

大阪府豊中市野田町 1501 番
土壤汚染対策工事

報告書

平成 27 年 10 月



目 次

	Page
1. 概要	1
1.1 対象地の所在地	1
1.2 土地の面積、形質変更時要届出区域の面積（土地の形質の変更の対象面積）	1
1.3 土地の形質の変更の目的	1
1.4 土地の形質の変更の内容	1
1.5 土地の形質の変更の実施者及び土地の所有者等	2
1.6 土地の形質の変更の工事施工者	2
1.7 土地の形質の変更の実施期間	2
1.8 参考法規等	2
2. 土地の状況、土地の形質の変更の範囲及び内容	3
2.1 調査結果及び基準不適合範囲	3
2.2 土地の形質の変更の施工方法、工事の流れ、対象区画及び範囲（深度及び土量） ..	5
2.3 施工フロー	7
3. 土地の形質の変更に伴う措置の内容	8
3.1 措置の内容	8
3.2 措置完了確認方法	15
3.3 措置の終了後における当該土地の利用の方法	15
4. 土地の形質の変更及び措置実施に係る周辺環境保全配慮方法	16
4.1 粉塵対策	16
4.2 工事に伴う基準不適合土壌持ち出し対策	16
4.3 排水等対策	16
4.4 騒音・振動対策	16
4.5 廃棄物対策	16
4.6 その他工事に伴う対策	16
5. 埋め戻し土壌の性状の確認	17
6. 総括	18

【添付資料】

- ・ 工程表
- ・ 工事終了図面
- ・ 現場写真
- ・ 管理票
- ・ 処理報告書
- ・ 地下水測定

1. 概要

1.1 対象地の所在地

【地番表示】大阪府豊中市野田町 1501 番（図 1 参照）

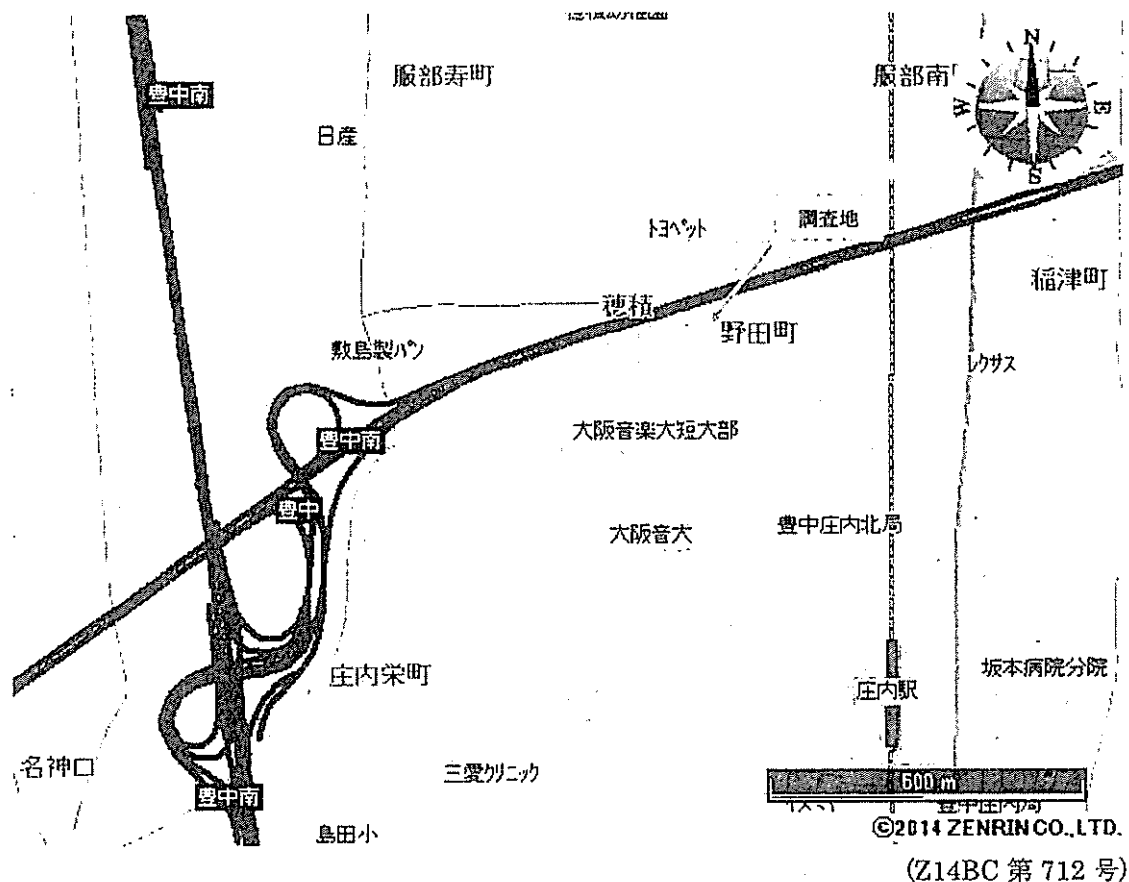


図 1 対象地位置図

1.2 土地の面積、形質変更時要届出区域の面積（土地の形質の変更の対象面積）

土地の面積：8,770.43m²

形質変更時要届出区域の面積：471.875m²（土地の形質の変更の対象面積）

1.3 土地の形質の変更の目的

形質変更時要届出区域の指定解除（浄化）を目的とし、実施した。

1.4 土地の形質の変更の内容

汚染土壌の掘削除去および清浄土による埋戻し

1.5 土地の形質の変更の実施者及び土地の所有者等

【実施者】

名 称 : 学校法人森友学園

所在地 : 〒532-0026 大阪市淀川区塚本1丁目6番25号

【土地の所有者】

名 称 : 運輸省

1.6 土地の形質の変更の工事施工者

【工事施工者】

名 称 :

所在地 :

1.7 土地の形質の変更の実施期間

(計画) 2015年8月17日～9月29日

(実施) 2015年8月17日～9月7日

1.8 参考法規等

- ・土壤汚染対策法(平成14年5月29日 平成14年法律第53号 改正 平成23年6月24日 法律第74号)
- ・土壤汚染対策法に基づく調査及び措置に関するガイドライン(改訂第2版)(平成24年8月環境省)
- ・大阪府生活環境の保全等に関する条例(平成6年 条例第6号,平成15年 改正条例第47号)

2. 土地の状況、土地の形質の変更の範囲及び内容

2.1 調査結果及び基準不適合範囲

平成23年11月に [] が実施した「大阪国際空港場外用地(OA301) 土壌汚染概況調査業務」の結果、砒素の溶出量基準超過(2区画)及び鉛の含有量基準超過(3区画)が確認された。また平成24年2月に [] が実施した「大阪国際空港場外用地(OA301)土壌汚染深度方向調査業務」(以下、既往調査という)により単位区画毎の汚染深度が確認され、平成27年7月に実施した「大阪府豊中市野田町1501番 土壌汚染追加深度方向調査工事」(管理： [] 実施： [])により単位区画毎の汚染深度が確定された。

土壌汚染深度一覧表を表 2.1 に、土壌汚染調査結果図を図 2.1 に示す。

表 2.1 土壌汚染深度一覧表

調査項目	基準不適合区画 (既往調査地点番号)	汚染深度
砒素(溶出量)	A3・8 (No.5)	0.6m
	B4・3 (No.4)	1.1m
鉛(含有量)	D1・2 (No.2)	2.1m
	D1・3 (No.1)	2.3m
	D1・8 (No.3)	0.6m

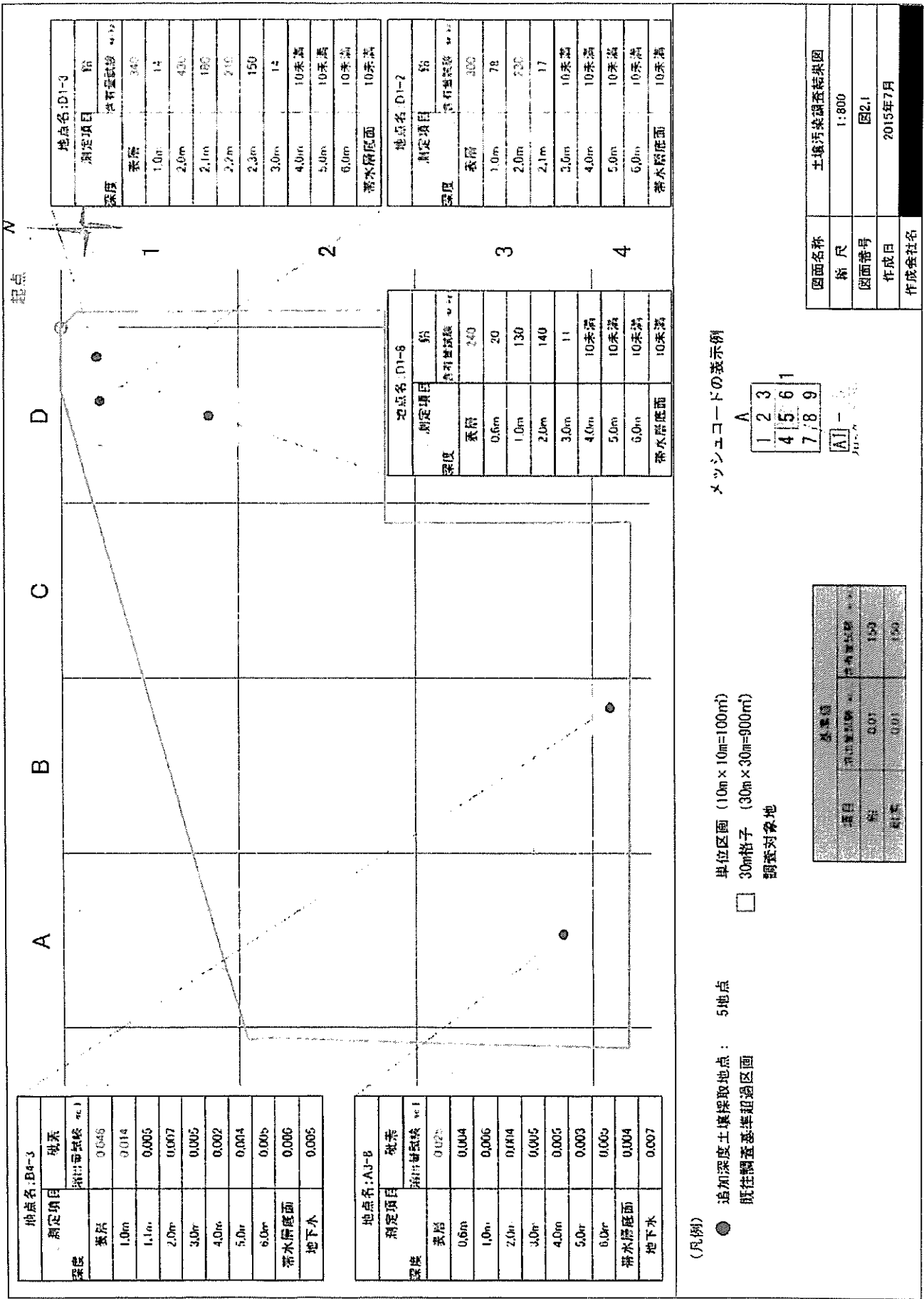


図 2.1 土壌汚染調査結果図

2.2 土地の形質の変更の施工方法、工事の流れ、対象区画及び範囲（深度及び土量）

対象となる範囲の汚染土壌を掘削除去し、清浄土にて一部埋戻しを行った。掘削除去した汚染土壌は、土壤汚染対策法の許可を受けた汚染土壌処理施設に搬入し、処理を実施した。埋戻し土壌は、場内の既往調査により確認された清浄土を利用した。施工概略図を図 2.2 に示す。

効果の確認として、観測井より地下水汚染が生じていないことを確認した。

対象区画及び範囲表を表 2.2、対象区画及び範囲図を図 2.3 に示す。

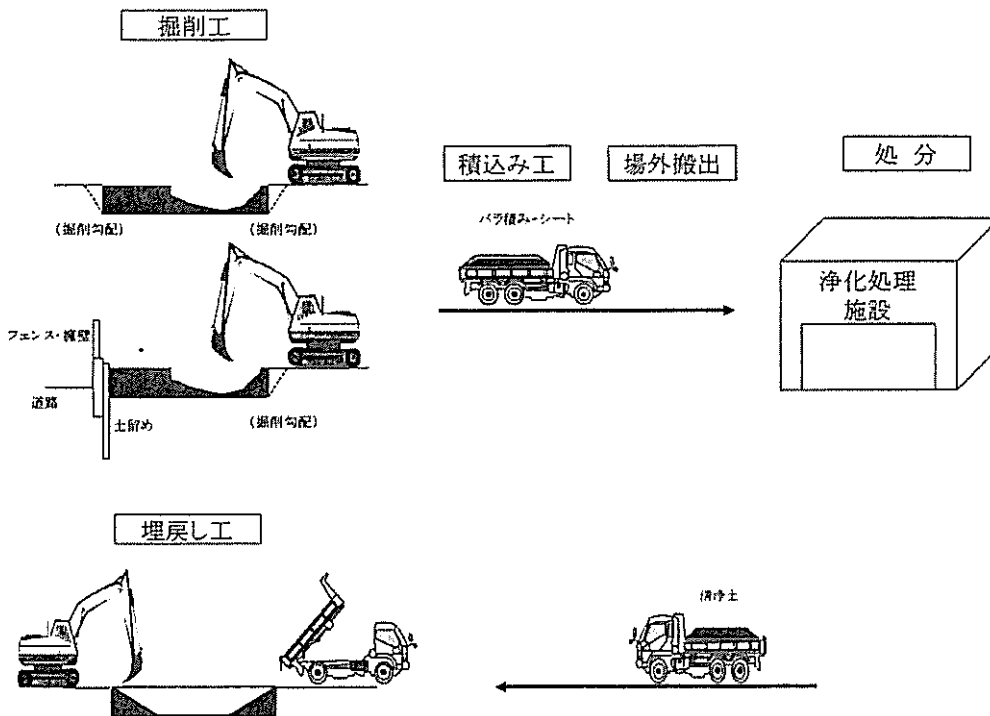


図 2.2 施工概略図

表 2.2 対象区画及び範囲表

対象区画 (既往調査地点番号)	対策深度	対象面積	対策土量
D1-3 (No.1)	2.3m	123.625m ²	284.34m ³
D1-2 (No.2)	2.1m	88.25m ²	185.33m ³
D1-8 (No.3)	0.6m	100.00m ²	60.00m ³
B4-3 (No.4)	1.1m	60.00m ²	66.00m ³
A3-8 (No.5)	0.6m	100.00m ²	60.00m ³
計	—	471.875m ²	655.67m ³

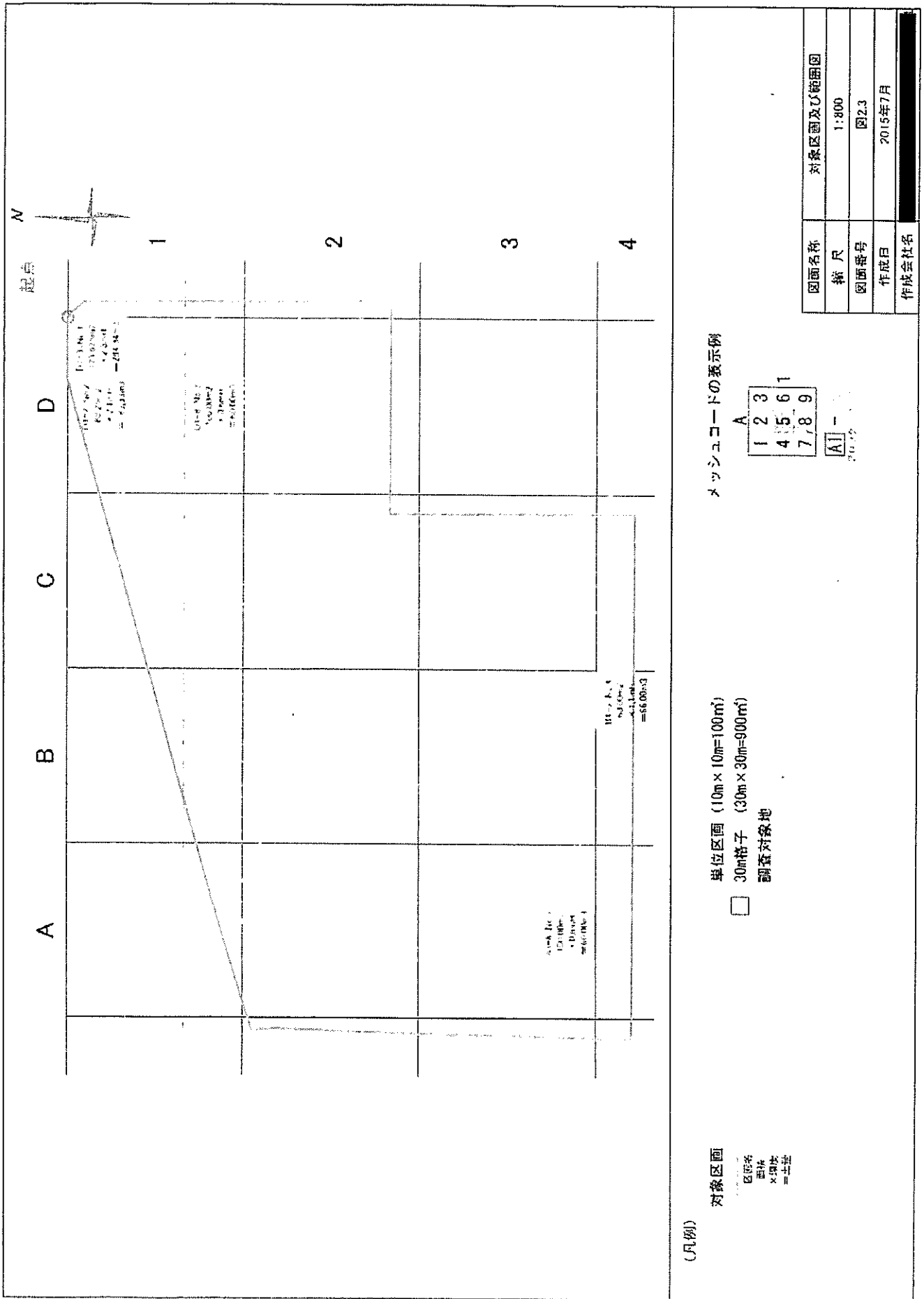


図 2.3 対象区画及び範囲図

2.3 施工フロー

図 2.4 に施工フロー図を示す。

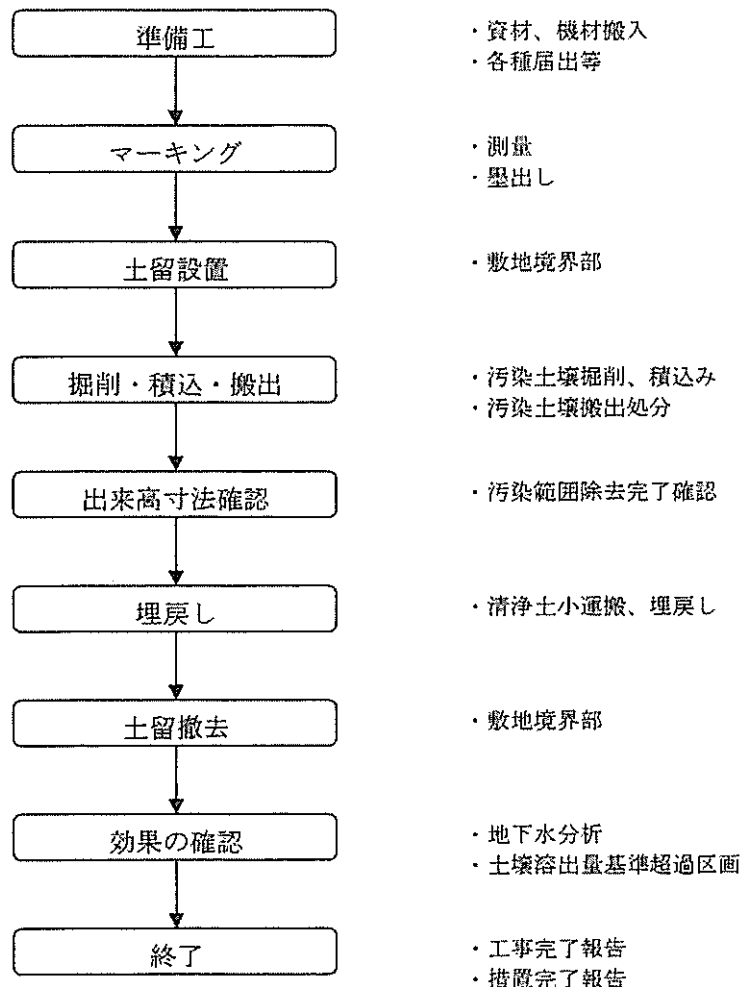


図 2.4 施工フロー図

3. 土地の形質の変更に伴う措置の内容

3.1 措置の内容

3.1.1 土留設置

- ・敷地境界付近の掘削時には土留を設置した。
- ・土留めは簡易矢板を使用した。



図 3.1 土留設置状況 (No.1 区画)



図 3.2 土留設置状況 (No.4 区画)

3.1.2 掘削・積込み・搬出处分

1) 掘削

- ・掘削は、バックホウを使用して行った。
- ・掘削中は汚染土が掘削底面付近の非汚染土と混ざらないように注意しながら人力を併用して順次除去した。
- ・汚染土壌の仮置きは行わなかった。
- ・敷地境界部の既設の擁壁付近の掘削は、擁壁に影響を及ぼさないようできる範囲で実施した。
- ・掘削中及び掘削後の開口部については、転落防止のため開口部周辺に養生を行った。

2) 積込み

- ・搬出の過程において汚染土壌とその他の物は混合しないように注意し、また、汚染土壌から岩、コンクリートくず、その他の物を分離しないようにした。
- ・汚染土壌の積込みはダンプトラックの荷台から土砂がこぼれ落ちないように注意して行った。こぼれ落ちた場合は、直ちに清掃した。また、荷台の縁に汚染土壌が残った場合も丁寧にこれを取り除いた。
- ・積み荷は過積載にならないように徹底するとともに、ダンプトラックの積載重量を確認した。

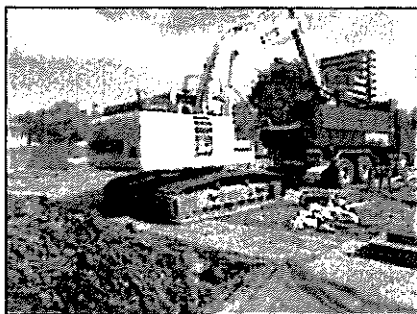


図 3.3 掘削・積込み状況

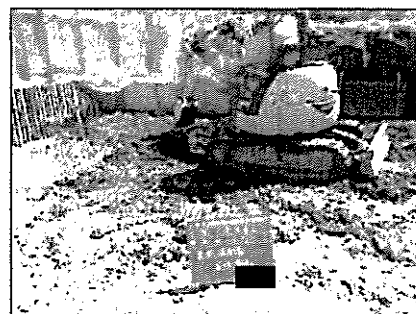


図 3.4 掘削（底面鋤取）状況

3) 搬出处分

図 3.5 に汚染土壌搬出处分フローを示す。汚染土壌の搬出处分については、土壌汚染対策法による『汚染土壌の運搬に関するガイドライン（改訂第2版平成24年5月 環境省 水・大気環境局 土壌環境課）』に準拠して実施した。

- ・汚染土壌はダンプトラックにバラ積みし、飛散防止シートで養生してから搬出した。
- ・汚染土壌はダンプトラックで搬出し、[REDACTED]の浄化等処理施設（浄化（抽出・洗浄処理））にて適正に処分した。
- ・汚染土壌の搬出には「汚染土壌管理票」を作成した。
- ・運搬は陸運とし、運搬の運行経路をあらかじめ定め、その経路に従って運搬した。

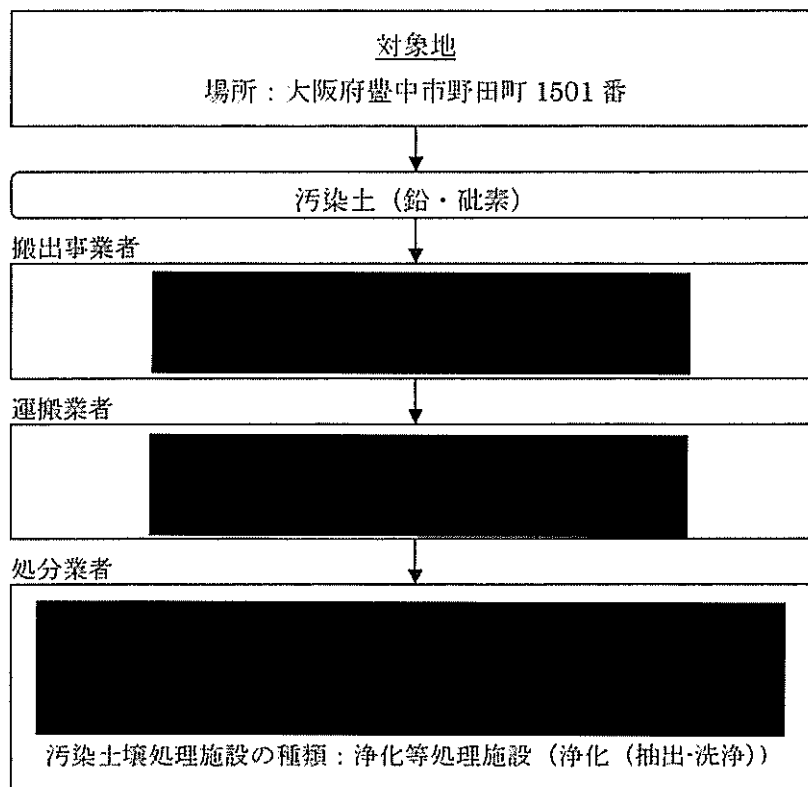


図 3.5 汚染土壌搬出处分フロー



図 3.6 シート養生状況

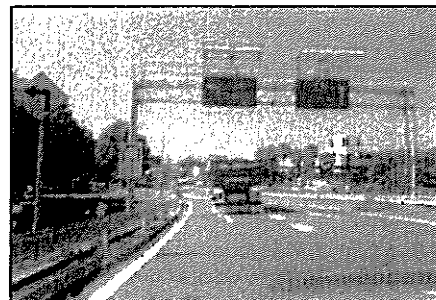


図 3.7 運搬状況

表 3.1 汚染土壌管理票集計表

工事名	大阪府豊中市野田町1501番 土壌汚染対策工事		汚染土壌	合計数量
管理票交付者	[Redacted]			
運搬受託者				
処分受託者				1088.63t

交付番号	整理番号	交付年月日	自動車等の番号	処理施設への引渡し年月日	汚染土壌の重量(t)	処理終了日
M-1	15-0304405	2015/8/21	大阪 100 き 4413	2015/8/21	8.56	2015/9/2
M-2	15-0304442	2015/8/21	大阪 130 い 8824	2015/8/21	8.30	2015/9/2
M-3	15-0304431	2015/8/21	大阪 130 う 8810	2015/8/21	8.83	2015/9/2
M-4	15-0304420	2015/8/21	大阪 130 い 8821	2015/8/21	8.62	2015/9/2
M-5	15-0304416	2015/8/21	京都 130 あ 5868	2015/8/21	9.59	2015/9/2
M-6	15-0304475	2015/8/21	大阪 100 き 4413	2015/8/21	11.47	2015/9/2
M-7	15-0304486	2015/8/21	大阪 130 い 8824	2015/8/21	9.61	2015/9/2
M-8	15-0304490	2015/8/21	大阪 130 う 8810	2015/8/21	9.89	2015/9/2
M-9	15-0304464	2015/8/21	大阪 130 い 8821	2015/8/21	10.13	2015/9/2
M-10	15-0304453	2015/8/21	京都 130 あ 5868	2015/8/21	11.01	2015/9/2
M-11	15-0304803	2015/8/21	大阪 100 き 4413	2015/8/21	9.20	2015/9/2
M-12	15-0304814	2015/8/21	大阪 130 い 8824	2015/8/21	9.28	2015/9/2
M-13	15-0304825	2015/8/21	大阪 130 う 8810	2015/8/21	8.83	2015/9/2
M-14	15-0304836	2015/8/21	大阪 130 い 8821	2015/8/21	8.28	2015/9/2
M-15	15-0304840	2015/8/21	京都 130 あ 5868	2015/8/21	9.94	2015/9/2
M-16	15-0304851	2015/8/21	大阪 100 き 4413	2015/8/21	8.02	2015/9/2
M-17	15-0304862	2015/8/21	大阪 130 い 8824	2015/8/21	8.43	2015/9/2
M-18	15-0304873	2015/8/21	大阪 130 う 8810	2015/8/21	8.26	2015/9/2
M-19	15-0304884	2015/8/21	大阪 130 い 8821	2015/8/21	7.70	2015/9/2
M-20	15-0304895	2015/8/21	京都 130 あ 5868	2015/8/21	8.91	2015/9/2
M-21	15-0304501	2015/8/22	大阪 100 き 4413	2015/8/22	8.15	2015/9/2
M-22	15-0304512	2015/8/22	大阪 130 い 8824	2015/8/22	8.10	2015/9/2
M-23	15-0304523	2015/8/22	大阪 130 う 8810	2015/8/22	8.01	2015/9/2
M-24	15-0304534	2015/8/22	大阪 130 い 8821	2015/8/22	6.88	2015/9/2
M-25	15-0304545	2015/8/22	京都 130 あ 5868	2015/8/22	8.23	2015/9/2
M-26	15-0304556	2015/8/22	大阪 100 き 4413	2015/8/22	8.70	2015/9/2
M-27	15-0304560	2015/8/22	大阪 130 い 8821	2015/8/22	8.15	2015/9/2
M-28	15-0304571	2015/8/22	大阪 130 う 8810	2015/8/22	7.63	2015/9/2
M-29	15-0304582	2015/8/22	大阪 130 い 8821	2015/8/22	8.77	2015/9/2
M-30	15-0304593	2015/8/22	京都 130 あ 5868	2015/8/22	8.66	2015/9/2
M-31	15-0304604	2015/8/22	大阪 100 き 4413	2015/8/22	9.52	2015/9/2
M-32	15-0304615	2015/8/22	大阪 130 い 8824	2015/8/22	7.26	2015/9/2
M-33	15-0304626	2015/8/22	大阪 130 う 8810	2015/8/22	7.64	2015/9/2
M-34	15-0304630	2015/8/22	大阪 130 い 8821	2015/8/22	7.90	2015/9/2

交付番号	整理番号	交付年月日	自動車等の番号	処理施設への引渡し年月日	汚染土壌の重量(t)	処理終了日
M-35	15-0304641	2015/8/22	京都 130 あ 5868	2015/8/22	8.54	2015/9/2
M-36	15-0304652	2015/8/22	大阪 100 き 4413	2015/8/22	8.16	2015/9/2
M-37	15-0304663	2015/8/22	大阪 130 い 8824	2015/8/22	6.31	2015/9/2
M-38	15-0304674	2015/8/22	大阪 130 う 8810	2015/8/22	7.78	2015/9/2
M-39	15-0304685	2015/8/22	大阪 130 い 8821	2015/8/22	7.60	2015/9/2
M-40	15-0304696	2015/8/22	京都 130 あ 5868	2015/8/22	7.70	2015/9/2
M-41	15-0304700	2015/8/26	大阪 130 い 8825	2015/8/26	7.91	2015/9/5
M-42	15-0304711	2015/8/26	京都 130 あ 5868	2015/8/26	8.26	2015/9/5
M-43	15-0304722	2015/8/26	京都 130 あ 5887	2015/8/26	8.51	2015/9/5
M-44	15-0304733	2015/8/26	大阪 130 い 8825	2015/8/26	8.09	2015/9/5
M-45	15-0304744	2015/8/26	京都 130 あ 5868	2015/8/26	8.63	2015/9/5
M-46	15-0304755	2015/8/26	京都 130 あ 5887	2015/8/26	7.86	2015/9/5
M-47	15-0304766	2015/8/26	大阪 130 い 8825	2015/8/26	8.05	2015/9/5
M-48	15-0304770	2015/8/26	京都 130 あ 5868	2015/8/26	8.37	2015/9/5
M-49	15-0304781	2015/8/26	京都 130 あ 5887	2015/8/26	7.87	2015/9/5
M-50	15-0304792	2015/8/26	大阪 130 い 8825	2015/8/26	8.66	2015/9/5
M-51	15-0308524	2015/8/26	京都 130 あ 5868	2015/8/26	8.57	2015/9/5
M-52	15-0308535	2015/8/26	京都 130 あ 5887	2015/8/26	9.24	2015/9/5
M-53	15-0308546	2015/8/28	大阪 130 い 8824	2015/8/28	9.88	2015/9/5
M-54	15-0308550	2015/8/28	大阪 130 う 8810	2015/8/28	10.31	2015/9/5
M-55	15-0308561	2015/8/28	大阪 130 い 8825	2015/8/28	9.20	2015/9/5
M-56	15-0308572	2015/8/28	大阪 130 い 8824	2015/8/28	9.46	2015/9/5
M-57	15-0308583	2015/8/28	大阪 130 う 8810	2015/8/28	9.65	2015/9/5
M-58	15-0308594	2015/8/28	大阪 130 い 8825	2015/8/28	9.32	2015/9/5
M-59	15-0308605	2015/8/28	大阪 130 い 8824	2015/8/28	9.92	2015/9/5
M-60	15-0308616	2015/8/28	大阪 130 う 8810	2015/8/28	9.82	2015/9/5
M-61	15-0308620	2015/8/28	大阪 130 い 8825	2015/8/28	8.97	2015/9/5
M-62	15-0308631	2015/8/28	大阪 130 い 8824	2015/8/28	9.09	2015/9/5
M-63	15-0308642	2015/8/28	大阪 130 う 8810	2015/8/28	8.68	2015/9/5
M-64	15-0308653	2015/8/28	大阪 130 い 8825	2015/8/28	8.72	2015/9/5
M-65	15-0308664	2015/8/29	大阪 130 う 8810	2015/8/29	9.58	2015/9/11
M-66	15-0308675	2015/8/29	大阪 130 あ 8809	2015/8/29	9.35	2015/9/11
M-67	15-0308686	2015/8/29	大阪 130 い 8825	2015/8/29	7.30	2015/9/11
M-68	15-0308690	2015/8/29	大阪 130 い 8812	2015/8/29	8.13	2015/9/11
M-69	15-0308701	2015/8/29	大阪 130 う 8810	2015/8/29	8.70	2015/9/11
M-70	15-0308712	2015/8/29	大阪 130 あ 8809	2015/8/29	7.34	2015/9/11
M-71	15-0308723	2015/8/29	大阪 130 い 8825	2015/8/29	7.61	2015/9/11
M-72	15-0308734	2015/8/29	大阪 130 い 8812	2015/8/29	7.90	2015/9/11
M-73	15-0308745	2015/8/29	大阪 130 う 8810	2015/8/29	8.65	2015/9/11
M-74	15-0308756	2015/8/29	大阪 130 あ 8809	2015/8/29	7.73	2015/9/11
M-75	15-0308760	2015/8/29	大阪 130 い 8825	2015/8/29	7.71	2015/9/11
M-76	15-0308771	2015/8/29	大阪 130 い 8812	2015/8/29	8.71	2015/9/11
M-77	15-0308782	2015/8/29	大阪 130 う 8810	2015/8/29	10.00	2015/9/11

交付番号	整理番号	交付年月日	自動車等の番号	処理施設への引渡し年月日	汚染土壌の重量(t)	処理終了日
M-78	15-0308793	2015/8/29	大阪 130 あ 8809	2015/8/29	9.55	2015/9/11
M-79	15-0308804	2015/8/29	大阪 130 い 8825	2015/8/29	10.63	2015/9/11
M-80	15-0308815	2015/8/29	大阪 130 い 8812	2015/8/29	10.15	2015/9/11
M-81	15-0308826	2015/8/31	大阪 130 い 8825	2015/8/31	9.96	2015/9/11
M-82	15-0308830	2015/8/31	京都 130 あ 5871	2015/8/31	10.18	2015/9/11
M-83	15-0308841	2015/8/31	大阪 130 い 8825	2015/8/31	9.72	2015/9/11
M-84	15-0308852	2015/8/31	京都 130 あ 5871	2015/8/31	9.72	2015/9/11
M-85	15-0308863	2015/8/31	大阪 130 い 8825	2015/8/31	10.09	2015/9/11
M-86	15-0308874	2015/8/31	京都 130 あ 5871	2015/8/31	11.97	2015/9/11
M-87	15-0308885	2015/8/31	大阪 130 い 8825	2015/8/31	11.16	2015/9/11
M-88	15-0308896	2015/8/31	京都 130 あ 5871	2015/8/31	13.63	2015/9/11
M-89	15-0308900	2015/9/4	大阪 130 い 8824	2015/9/4	9.85	2015/9/16
M-90	15-0305654	2015/9/4	大阪 130 あ 8809	2015/9/4	11.19	2015/9/16
M-91	15-0322863	2015/9/4	京都 130 あ 5871	2015/9/4	11.85	2015/9/16
M-92	15-0322874	2015/9/4	大阪 130 い 8824	2015/9/4	9.86	2015/9/16
M-93	15-0322885	2015/9/4	大阪 130 あ 8809	2015/9/4	10.22	2015/9/16
M-94	15-0322896	2015/9/4	京都 130 あ 5871	2015/9/4	10.94	2015/9/16
M-95	15-0322900	2015/9/4	大阪 130 い 8824	2015/9/4	11.07	2015/9/16
M-96	15-0322911	2015/9/4	大阪 130 あ 8809	2015/9/4	10.57	2015/9/16
M-97	15-0322922	2015/9/4	京都 130 あ 5871	2015/9/4	11.16	2015/9/16
M-98	15-0322933	2015/9/4	大阪 130 い 8824	2015/9/4	11.32	2015/9/16
M-99	15-0322944	2015/9/4	大阪 130 あ 8809	2015/9/4	10.90	2015/9/16
M-100	15-0322955	2015/9/4	京都 130 あ 5871	2015/9/4	10.86	2015/9/16
M-101	15-0322966	2015/9/5	大阪 130 い 8825	2015/9/5	11.16	2015/9/17
M-102	15-0322970	2015/9/5	大阪 130 い 8825	2015/9/5	11.69	2015/9/17
M-103	15-0322981	2015/9/5	大阪 130 い 8825	2015/9/5	10.65	2015/9/17
M-104	15-0322992	2015/9/5	大阪 130 い 8825	2015/9/5	10.56	2015/9/17
M-105	15-0323003	2015/9/7	大阪 130 い 8824	2015/9/7	11.12	2015/9/17
M-106	15-0323014	2015/9/7	京都 130 あ 5868	2015/9/7	11.60	2015/9/17
M-107	15-0323025	2015/9/7	京都 130 い 5874	2015/9/7	11.45	2015/9/17
M-108	15-0323036	2015/9/7	大阪 130 い 8824	2015/9/7	11.34	2015/9/17
M-109	15-0323040	2015/9/7	京都 130 あ 5868	2015/9/7	12.59	2015/9/17
M-110	15-0323051	2015/9/7	京都 130 い 5874	2015/9/7	12.02	2015/9/17
M-111	15-0323062	2015/9/7	大阪 130 い 8824	2015/9/7	11.54	2015/9/17
M-112	15-0323073	2015/9/7	京都 130 あ 5868	2015/9/7	11.86	2015/9/17
M-113	15-0323084	2015/9/7	京都 130 い 5874	2015/9/7	11.36	2015/9/17
M-114	15-0323095	2015/9/7	大阪 130 い 8824	2015/9/7	9.98	2015/9/17
M-115	15-0323106	2015/9/7	京都 130 あ 5868	2015/9/7	10.59	2015/9/17
M-116	15-0323110	2015/9/7	京都 130 い 5874	2015/9/7	8.27	2015/9/17

3.1.3 出来形寸法確認

- ・ 対象区画毎の汚染土壌の除去掘削が完了した後、除去後の完了確認を行った。
- ・ 完了確認は、「ガイドライン p429 5.5.2 (1) 5) 表 5.5.2-1 措置の種類ごとに添付することが望ましい資料及び記載内容(例) 掘削除去」に準拠し、掘削場所の土壌が確実に除去されたことを示す測量記録及び現場写真で確認した。

表 3.2 実施数量表

対象区画	項目	計画	実施
D1-3 (No.1)	対策深度	2.3m	2.318m
	対象面積	123.625m ²	123.625m ²
	対策土量	284.34m ³	286.56m ³
D1-2 (No.2)	対策深度	2.1m	2.117m
	対象面積	88.25m ²	88.25m ²
	対策土量	185.33m ³	186.83m ³
D1-8 (No.3)	対策深度	0.6m	0.631m
	対象面積	100.00m ²	100.00m ²
	対策土量	60.00m ³	63.10m ³
B4-3 (No.4)	対策深度	1.1m	1.126m
	対象面積	60.00m ²	60.00m ²
	対策土量	66.00m ³	67.56m ³
A3-8 (No.5)	対策深度	0.6m	0.630m
	対象面積	100.00m ²	100.00m ²
	対策土量	60.00m ³	63.00m ³
計	対象面積	471.875m ²	471.875m ²
	対策土量	655.67m ³	667.05m ³

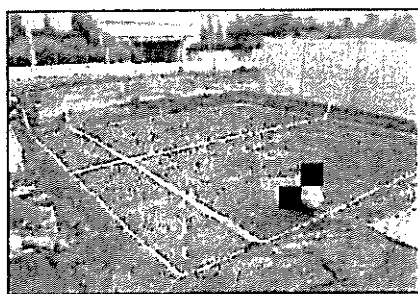


図 3.8 出来形測量状況

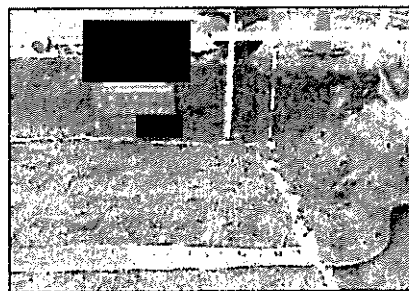


図 3.9 掘削深度測量状況

3.1.4 埋戻し

- ・ 除去後の底面の寸法確認後、一部清浄土で埋戻しを行った。
- ・ 埋戻し土壌は、場内の既往調査により確認された清浄土を利用した。
- ・ 掘削重機を並行して使用する場合は、事前にバケットに付着した汚染土壌を取り除いてから使用した。
- ・ 埋戻し土壌の管理は、ガイドライン p381 5.1.3 (6) 2) エ. 埋め戻し土壌の管理に従い、埋め戻し土壌の品質管理指針「既利用地等の土壌」(改訂版)(平成18年12月15日(社)土壌環境センター)に準拠し、実施した。

3.1.5 土留撤去

- ・ 除去後、土留めの引抜き・撤去を行った。

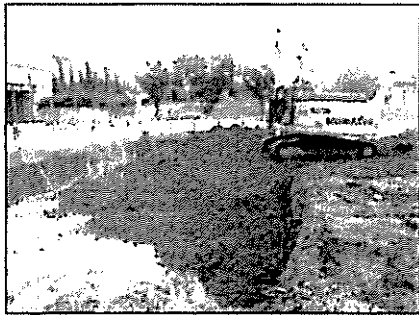


図 3.10 埋戻し状況

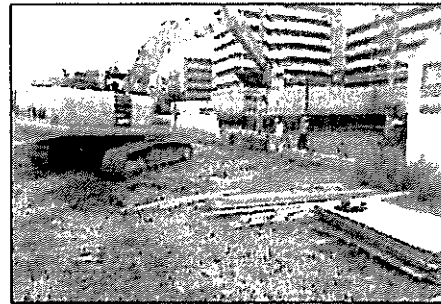


図 3.11 土留め引抜き状況

3.2 措置完了確認方法

既往調査結果より、本浄化対策区画について地下水汚染は確認されていない。

したがって、効果の確認は、「ガイドライン p382 5.4.3 (6) 3) 措置の完了の報告」に従い、掘削除去・埋戻し後に、土壌溶出量が超過していた区画 (A3-8、B4-3 : 砒素) について、地下水汚染が生じていないことを1回確認した。なお、観測井については、「ガイドライン p382 5.4.3 (6) 3) 図 5.4.3-15」に準拠し、既往調査時に設置した既存観測井が該当するため、効果の確認の観測井として用いることとし、措置実施前の地下水の測定結果は既往調査時の結果とした。ただし、B4-3(No. 4)の既存観測井が閉塞していたため、再度設置することとした。

また、地下水の採取方法は「ガイドライン Appendix 7 地下水採取方法」、測定方法は「地下水に含まれる調査対象物質の量の測定方法を定める件 (平成 15 年 3 月 6 日環境省告示第 17 号)」に従って行った。

表 3.3 に効果確認結果表、図 3.12 に観測井位置図を示す。

表 3.3 効果確認結果表

効果確認区画	対象物質	測定結果	基準値
A3-8(No.5)	砒素	0.004mg/L	0.01mg/L以下
B4-3(No.4)	砒素	0.003mg/L	0.01mg/L以下

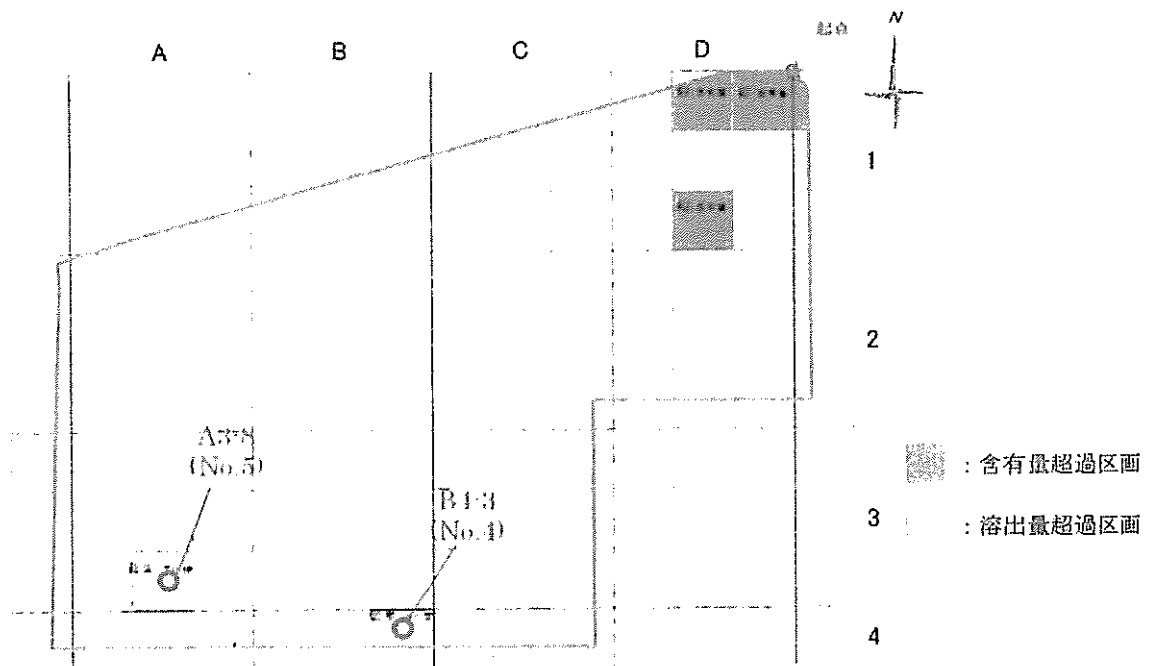


図 3.12 観測井位置図

3.3 措置の終了後における当該土地の利用の方法

小学校の新築 (予定)

4. 土地の形質の変更及び措置実施に係る周辺環境保全配慮方法

4.1 粉塵対策

- ・ 掘削の際には散水やシート養生を施し、飛散防止措置を講じた。
- ・ 雨天時や強風時は、現場での掘削・積み込み作業を中止し、汚染土壌の飛散や流出を防止するため、シート等により汚染土壌を覆う等の措置をとった。

4.2 工事に伴う基準不適合土壌持ち出し対策

- ・ 汚染土壌の積込みはダンプトラックの荷台から土砂がこぼれ落ちないように注意して行った。こぼれ落ちた場合は、直ちに清掃した。また、荷台の縁に汚染土壌が残った場合も丁寧にこれを取り除いた。
- ・ ダンプトラックのタイヤへの汚染土壌の付着が想定される箇所（裸地等）においては、鉄板を敷き、汚染土壌の付着の防止を行った。
- ・ ダンプトラックによる汚染土壌の運搬中は、飛散防止シート等で荷台全面を覆い、荷台から土砂の落下や飛散の防止等に努めた。
- ・ 汚染土壌の積替・保管は行わなかった。
- ・ 現場で作業する作業員の靴や道具類については、1日の作業終了後には土壌を落としてから場外へ退出した。

4.3 排水等対策

- ・ 湧水及び帯水した雨水については濁水処理設備により処理した後、場外へ排出した。
- ・ 適時モニタリングを実施し、排水基準を満たしていることを確認した。

4.4 騒音・振動対策

- ・ 掘削工事に伴う重機等の騒音・振動・粉塵は、敷地境界部付近にて適時監視を行った。
- ・ 建設機械等は、低騒音・低振動の機械を使用した。
- ・ 作業中は無理な運転を避け、騒音、振動等の発生を防止した。

4.5 廃棄物対策

- ・ 工事現場で発生した廃棄物については適正に収集運搬・処分した。

4.6 その他工事に伴う対策

- ・ 作業員への教育は、特定有害物質、作業上の注意点及び緊急連絡先について教育を行った。

5. 埋め戻し土壌の性状の確認

3.1.4 に記載の通り、ガイドライン p381 5.4.3 (6) 2 エ.埋め戻し土壌の管理に従い、埋め戻し土壌の品質管理指針「既利用地等の土壌」(改訂版)(平成 18 年 12 月 15 日 (社) 土壌環境センター) に準拠し、実施した。

4. 既利用地等の土壌の種別の分類 発生元の状況等により、以下の2種に分類する。

1) 既利用地B種 以下の土壌をいう。

- ・ 既利用地等の土壌のうち、2) に示す土地を除いた土地から発生する土壌。

2) 既利用地C種 以下のいずれかの土壌をいう。

- ・ 現在、特定有害物質を使用・製造・処理、埋設・飛散・流出・地下浸透、貯蔵・保管(以下、使用等、埋設等、貯蔵等)している工場又は事業場の敷地から発生する土壌、
- ・ 特定有害物質を使用等、埋設等、貯蔵等していた工場又は事業場の敷地又は跡地から発生する土壌、
- ・ 土地利用履歴が不明な土地から発生する土壌、
- ・ 特定有害物質の使用状況が不明な工場又は事業場の敷地又は跡地から発生する土壌、

5. 土壌試料採取

5.1 土壌試料分析頻度 土壌試料分析頻度は表1に示す頻度で行う。

表1 土壌試料分析頻度

種 類	土壌試料分析頻度
既利用地 B 種	発生場所ごとに おおむね 900 m ³ 以下ごとに 1 回
既利用地 C 種	発生場所ごとに おおむね 100 m ³ 以下ごとに 1 回

6. 試験方法

6.1 分析項目 採取した土壌試料の分析項目は次による。

表2 土壌試料分析項目

種 類	分析項目
既利用地 B 種	基準が定められている特定有害物質 全物質の土壌溶出量及び土壌含有量
既利用地 C 種	

- 注 1. 土砂を堆積する場合や掘削する場合の分析項目が、都道府県条例等により本技術指針の項目以外にも規定されている場合には、その条例等で規定されている分析項目についても分析を行うものとする。
2. 土砂を堆積する場合や掘削する場合の分析項目について、都道府県条例等が本技術指針のすべての項目を網羅していない場合には、表2にも従うものとする。
3. 資料等調査から明らかに汚染のおそれがないと認められる特定有害物質の種類は省略してもよい。
4. 既に土壌調査が実施され、基準に適合していることが判明した後、新たな汚染が生じていないと認められる特定有害物質の種類は省略してもよい。

6. 総括

本工事は、大阪府豊中市野田町 1501 番における土壌調査結果を踏まえ、形質変更時要届出区域に指定された 5 区画において区域指定解除（浄化）を目的とし実施した。

各区画の掘削完了後は、測量用リボンテープやレベル計を用いて平面寸法、掘削深度を測定し確認を行った。

また、埋戻しは、場内の既往調査により確認された清浄土を利用した。

掘削除去した汚染土壌は、汚染土壌管理票を用いて管理しダンプトラックにて処理施設に運搬し、適切に処分を行った。

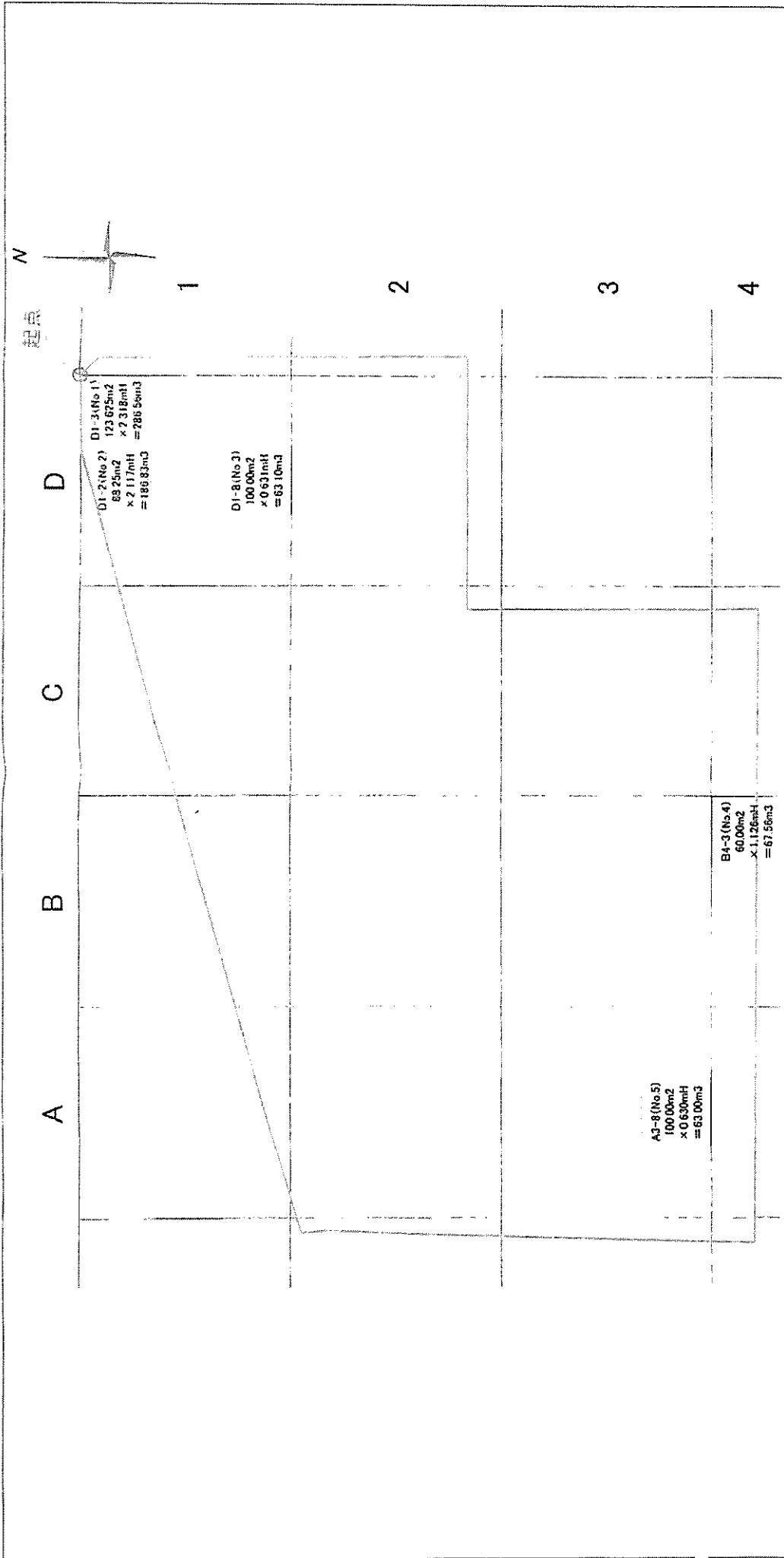
土壌溶出量基準超過区画については、掘削除去及び埋戻し完了後に効果の確認として各区画の対象物質について地下水分析を行い、地下水汚染が生じていないことを確認した。

以上により、今回計画した汚染土壌の掘削除去による措置は完了したと判断する。

以上

工程表

工事終了図面



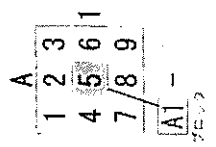
(凡例)

対象区画

区画名
面積
× 深度
= 仕量

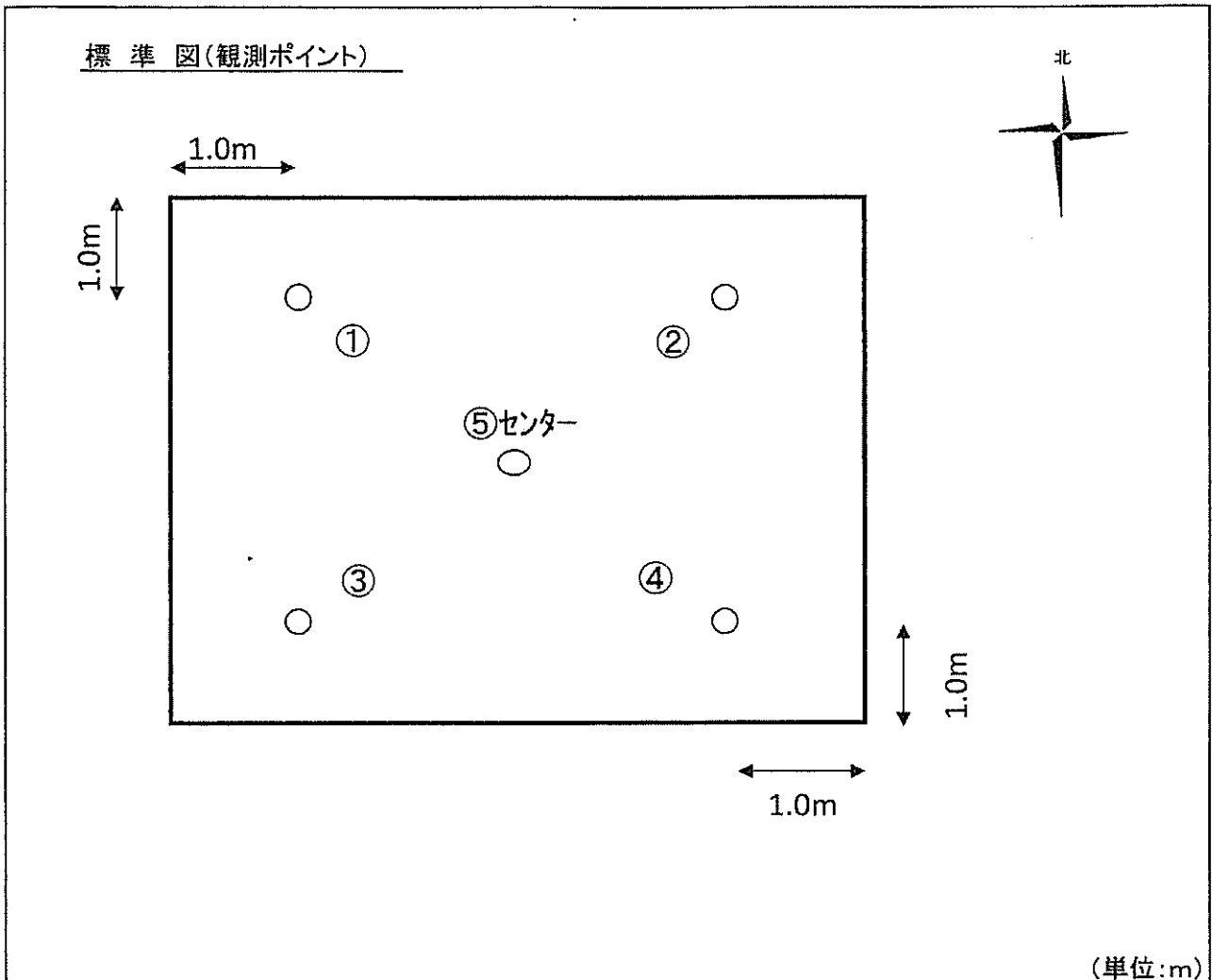
単位区画 (10m × 10m = 100m²)
30m格子 (30m × 30m = 900m²)
調査対象地

メッシュコードの表示例



図面名称	工事終了図面
縮尺	1:800
図面番号	
作成日	2015年10月
作成会社名	

出来形成果図

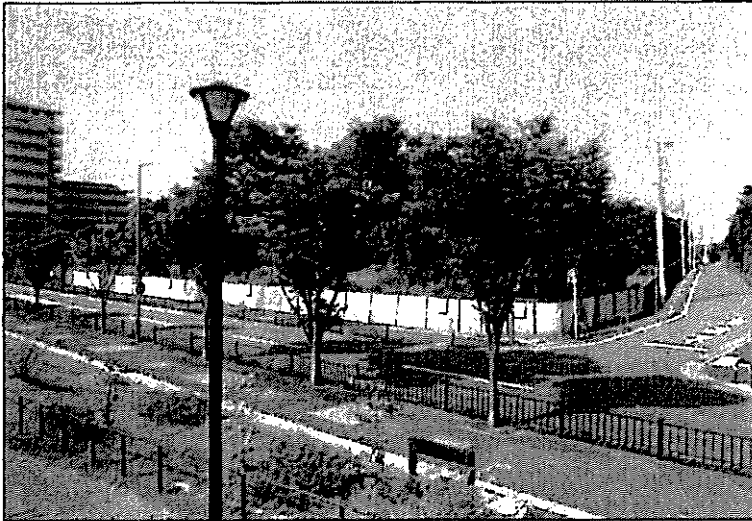


(単位:m)

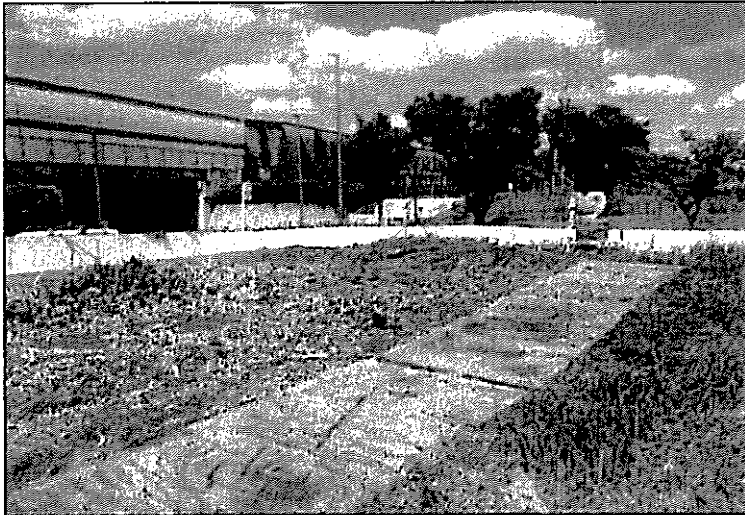
測点	現況高	対策深さ	計画高	実測値① (差)	実測値② (差)	実測値③ (差)	実測値④ (差)	実測値⑤ (差)	実施深さ
NO.1 (D1-3)	1.481	2.300	-0.819	-0.830	-0.840	-0.840	-0.835	-0.840	2.318
				0.011	0.021	0.021	0.016	0.021	
NO.2 (D1-2)	1.424	2.100	-0.676	-0.690	-0.690	-0.690	-0.695	-0.700	2.117
				0.014	0.014	0.014	0.019	0.024	
NO.3 (D1-8)	1.201	0.600	0.601	0.580	0.570	0.570	0.560	0.570	0.631
				0.021	0.031	0.031	0.041	0.031	
NO.4 (B4-3)	0.872	1.100	-0.228	-0.250	-0.250	-0.260	-0.250	-0.260	1.126
				0.022	0.022	0.032	0.022	0.032	
NO.5 (A3-8)	1.083	0.600	0.483	0.455	0.450	0.450	0.460	0.450	0.630
				0.028	0.033	0.033	0.023	0.033	

(平均値)

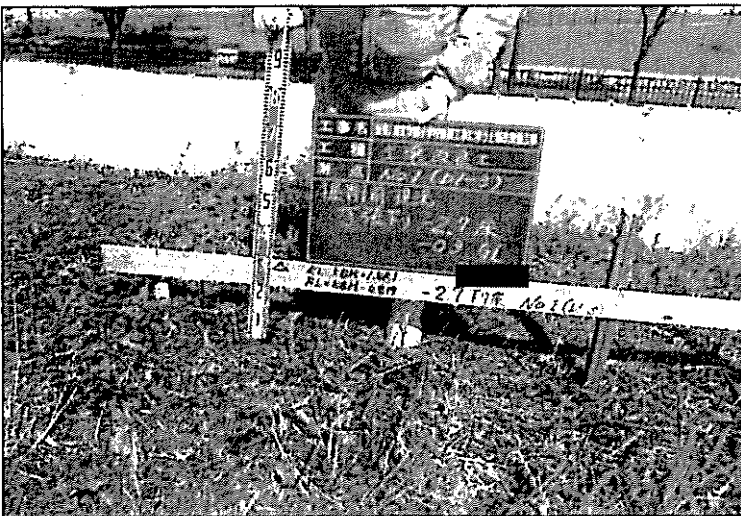
現場写真



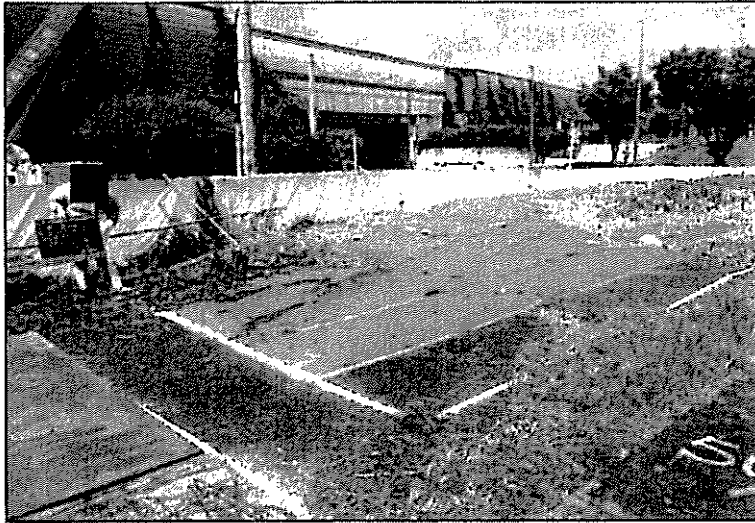
工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
着工前 全 景	
撮影日 H27.8.5	



工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
着工前 全 景 NO.2→NO.1方面	
撮影日 H27.8.18	



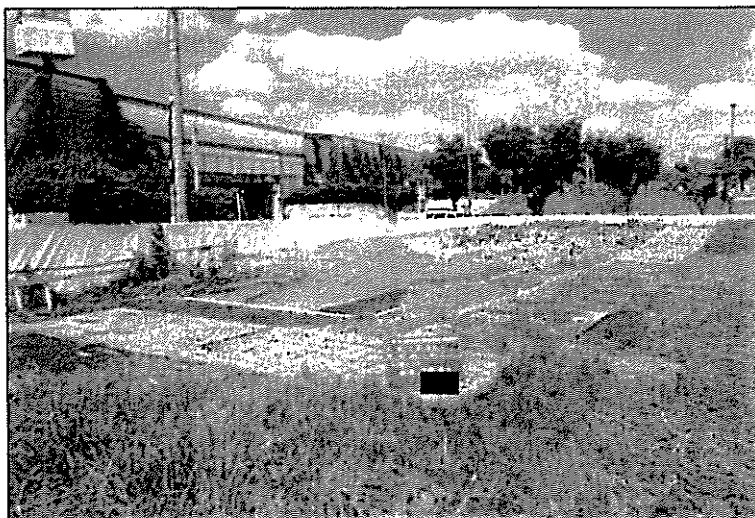
工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
着工前 (NO.1) 丁張下り -2.7 (掘削底面) EL=KBM(起点)+1.881 FL=KBM(起点)-0.819	
撮影日 H27.8.18	



工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
着工前 全 景 NO.2	
撮影日 H27.8.18	



工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
着工前 (NO.2) 丁張下り -2.5 (掘削底面) $EL = KBM(\text{起点}) + 1.824$ $FL = KBM(\text{起点}) - 0.676$	
撮影日 H27.8.18	



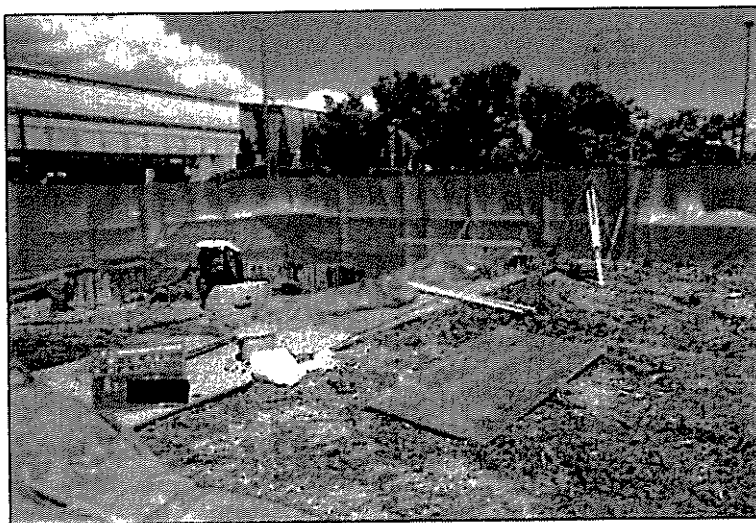
工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
掘削エリア 周囲養生 敷鉄板設置	
撮影日 H27.8.18	



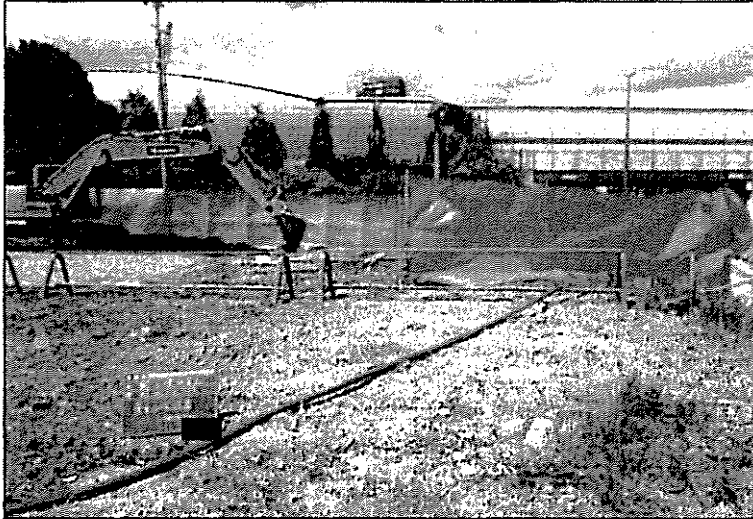
工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
既設フェンス撤去工 施工状況	
撮影日 H27.8.24	



工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
既設フェンス撤去工 施工状況	
撮影日 H27.8.24	



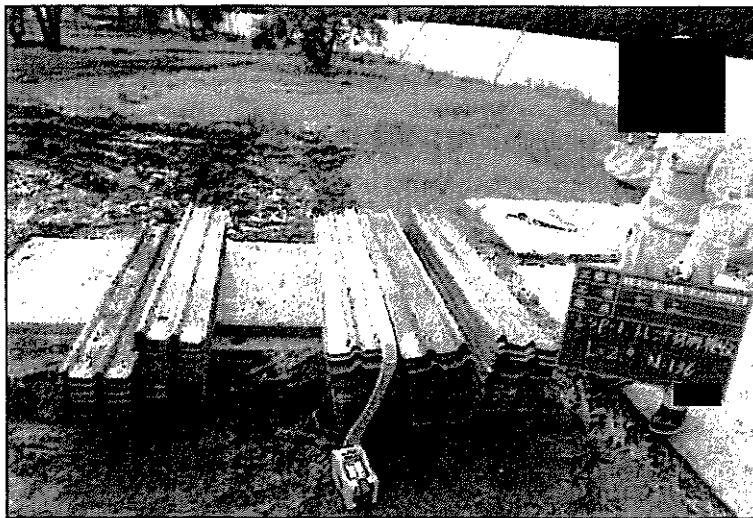
工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
周囲 飛散養生工 H=3.0m	
撮影日 H27.8.26	



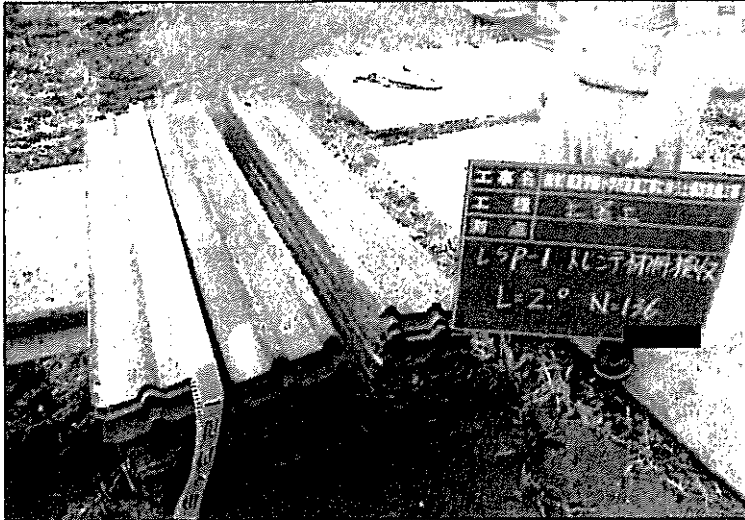
工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
周囲 飛散養生工 H=3.0m	
撮影日 H27.8.26	



工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
対策土掘削・積込状況 1次掘削 10tダンプ	
撮影日 H27.8.21	



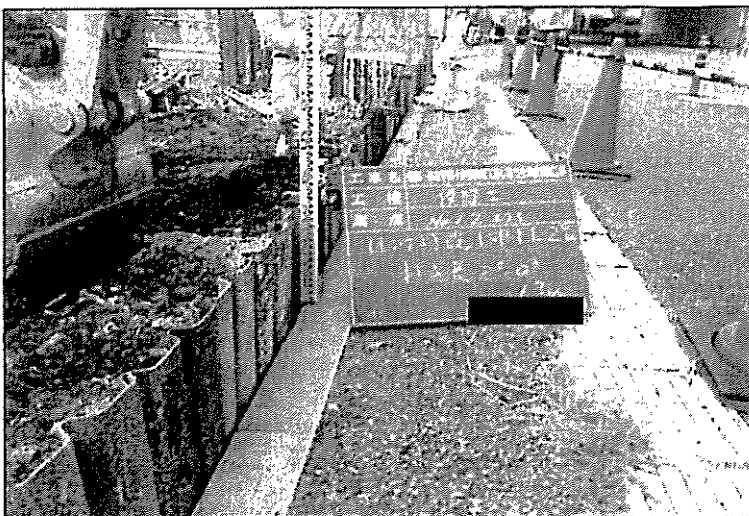
工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
土留工 材料検収 (トレンチ) LSP-1型 L=2.0m N=136枚	
撮影日 H27.8.21	



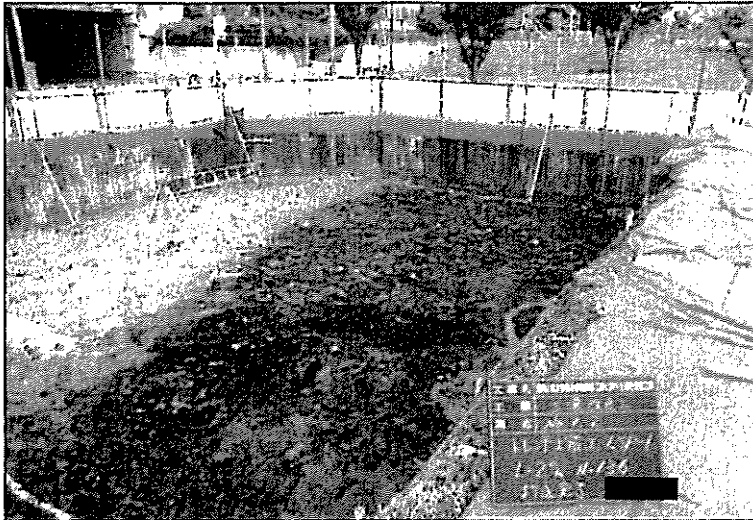
工種 測点	土壌改良工 NO.1-2
土留工 材料検収 (トレンチ) LSP-1型 L=2.0m N=136枚	
撮影日 H27.8.21	



工種 測点	土壌改良工 NO.1-2
土留工 トレンチ打込み状況	
撮影日 H27.8.24	



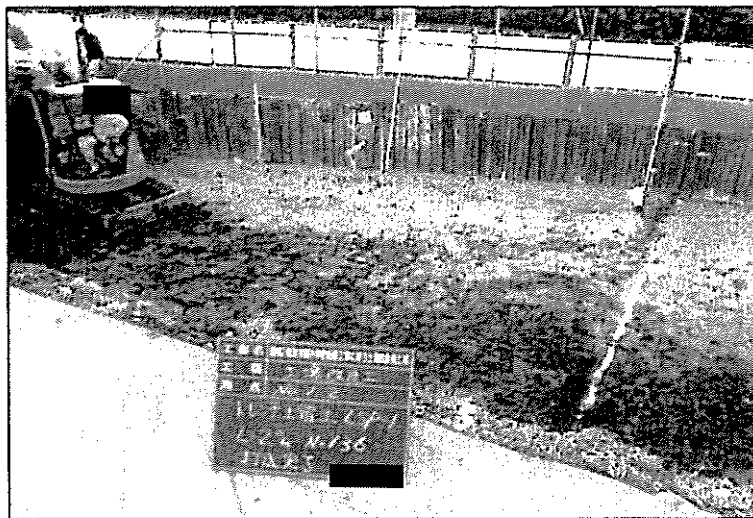
工種 測点	土壌改良工 NO.1-2
土留工 トレンチ打込み完了 打込み長さ 1.7m	
撮影日 H27.8.24	



工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
土留工 トレンチ打込み完了 出来形検測 LSP-1型 L=2.0m N=136枚	
撮影日 H27.8.29	



工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
土留工 トレンチ打込み完了 出来形検測 LSP-1型 L=2.0m N=136枚	
撮影日 H27.8.29	



工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
土留工 トレンチ打込み完了 出来形検測 LSP-1型 L=2.0m N=136枚	
撮影日 H27.8.29	



工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
簡易土留工 L=30.4m	
撮影日 H27.8.29	

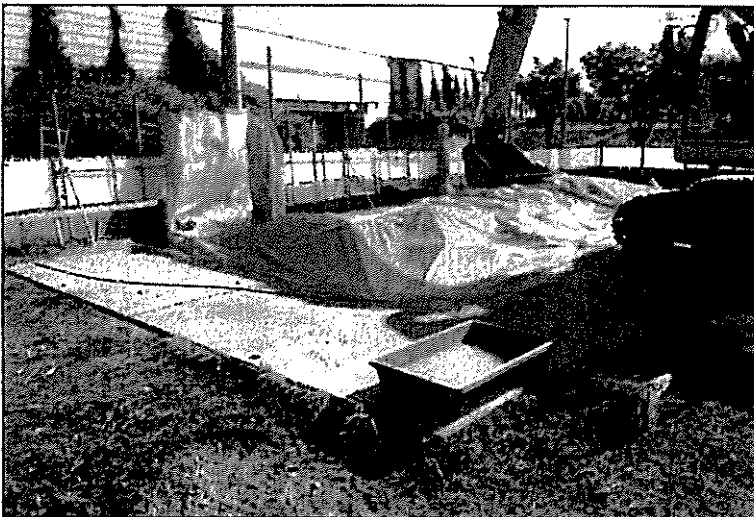


工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
簡易土留工 L=30.4m	
撮影日 H27.8.29	

工種 測点	



工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
対策土掘削・積込状況 2次掘削 10tダンプ	
撮影日 H27.8.28	



工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
飛散養生 作業中止時	
撮影日 H27.8.28	



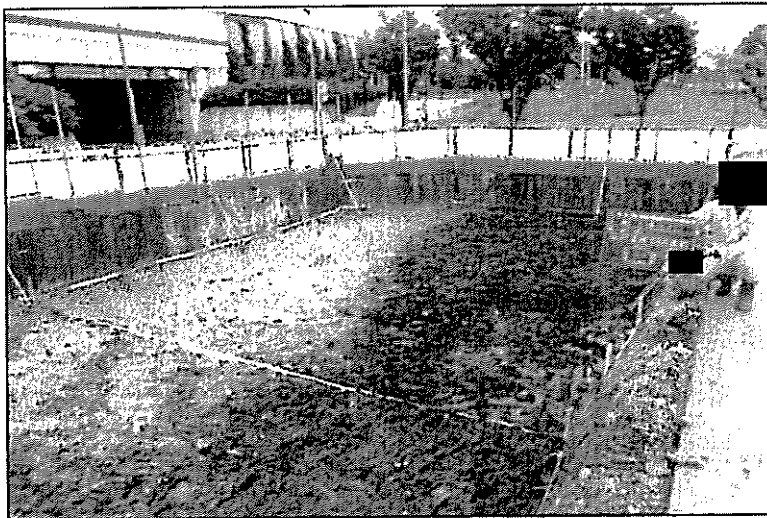
工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
対策土掘削・底面鋤取状況 2次掘削 0.1m3級バックホウ+人力併用	
撮影日 H27.8.26	



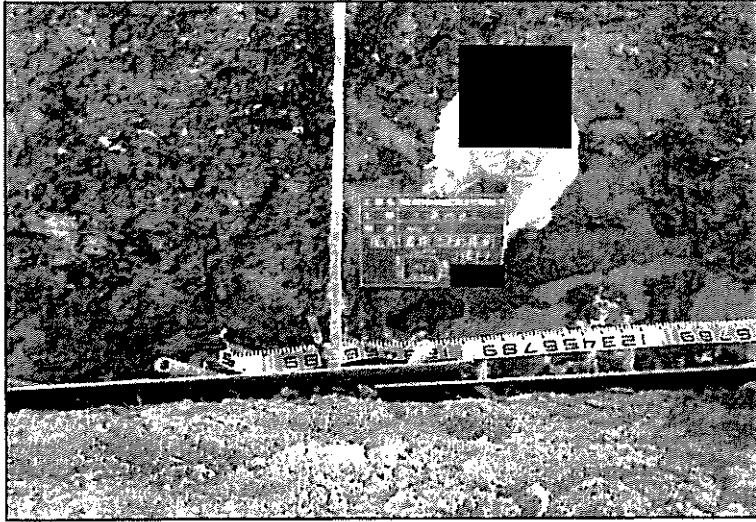
工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
対策土掘削・底面鋤取状況	
2次掘削	
0.7m ³ 級バックホウ	
0.1m ³ 級バックホウ+人力併用	
撮影日 H27.8.29	



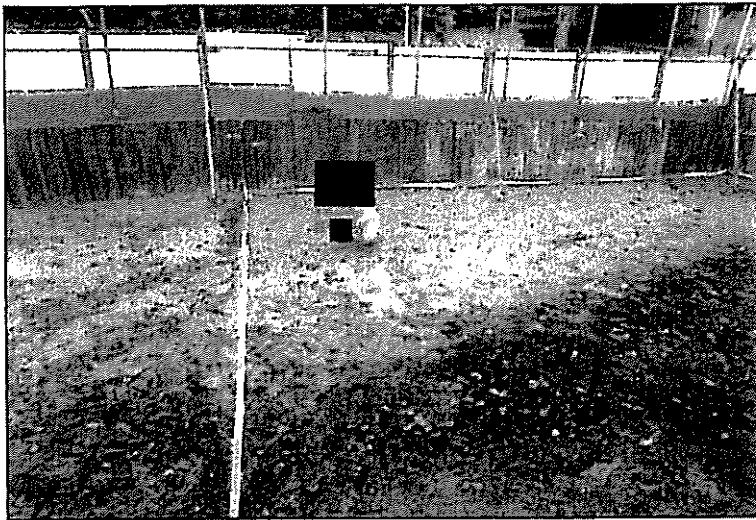
工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
対策土掘削完了	
撮影日 H27.8.29	



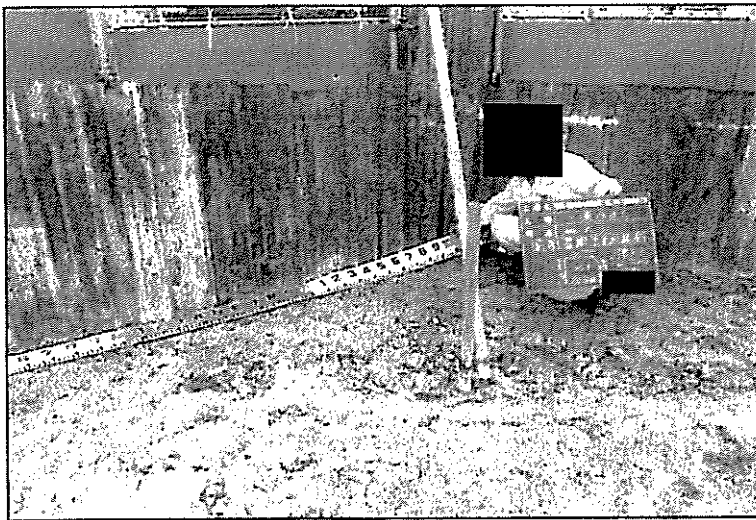
工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
NO.1 出来形検測	
撮影日 H27.8.29	



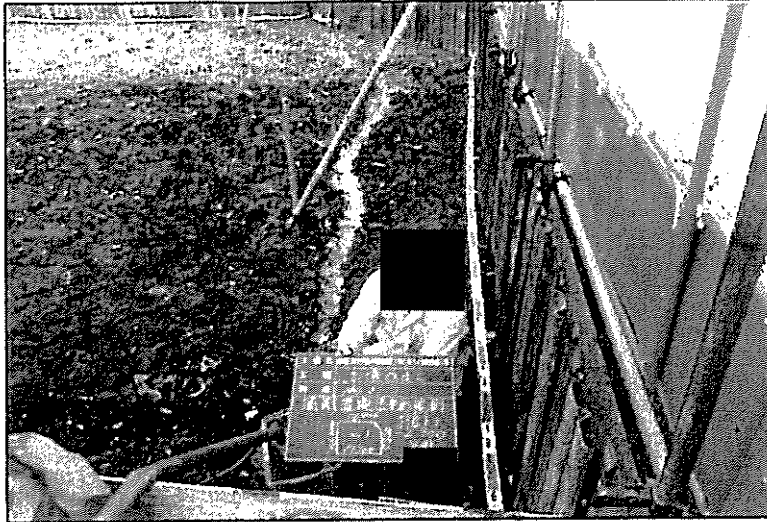
工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
NO.1 出来形検測	
撮影日 H27.8.29	



工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
NO.1 出来形検測	
撮影日 H27.8.29	



工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
NO.1 出来形検測	
撮影日 H27.8.29	



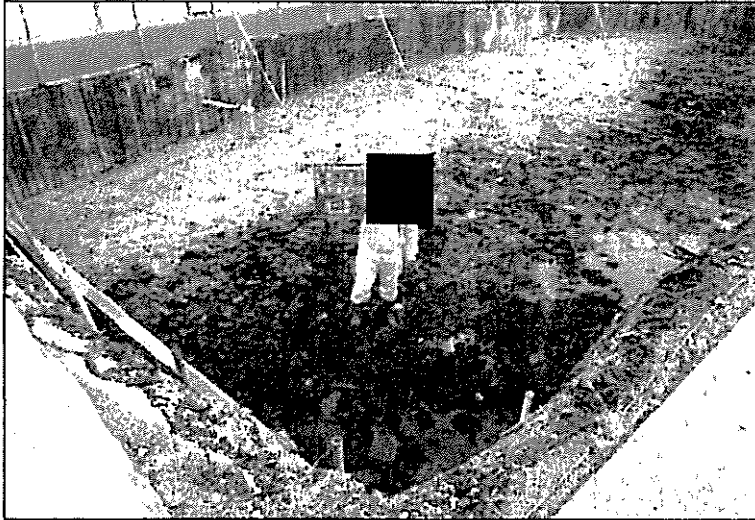
工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
NO.1 出来形検測	
撮影日 H27.8.29	



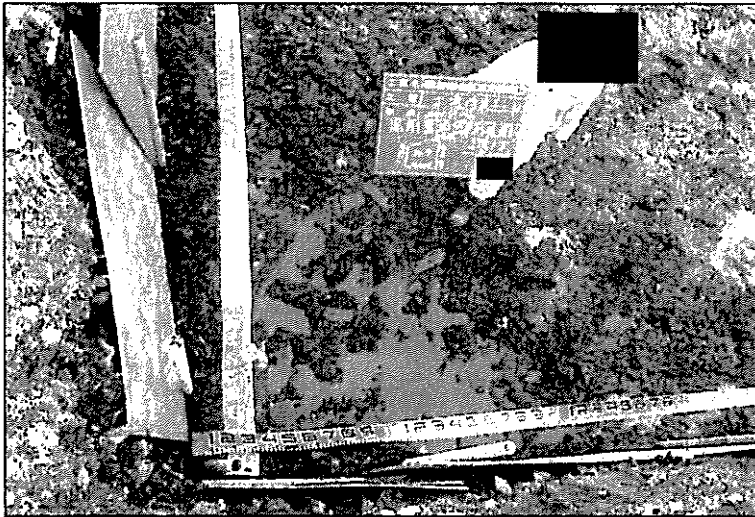
工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
NO.1 出来形検測	
撮影日 H27.8.29	



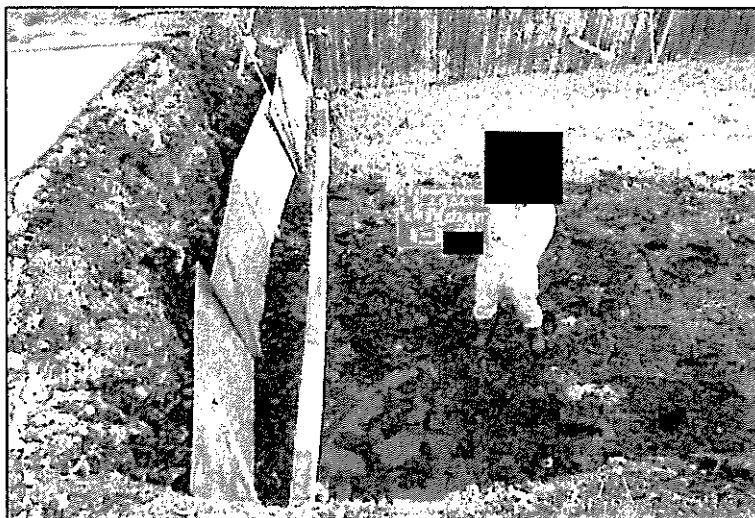
工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
NO.1 出来形検測	
丁張り下り -2.7m	
撮影日 H27.8.29	



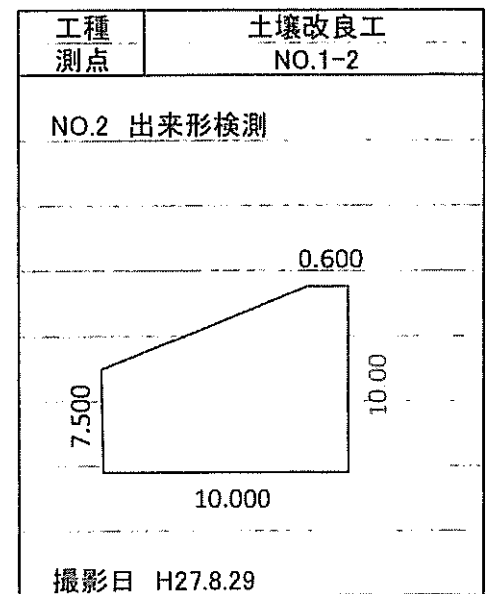
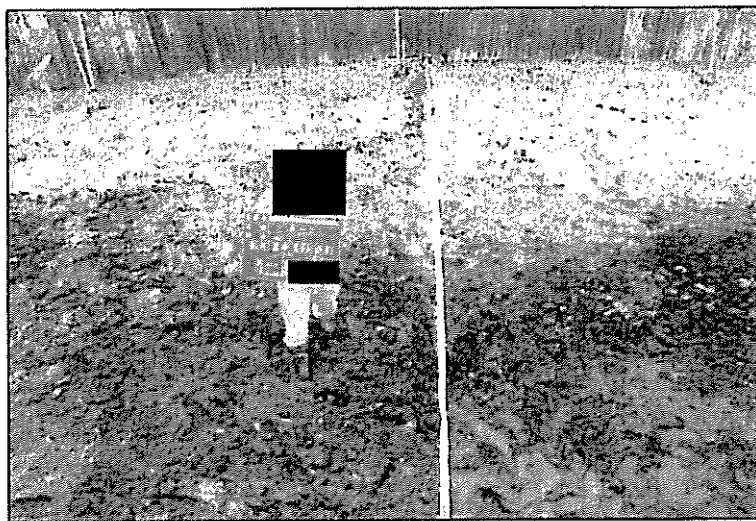
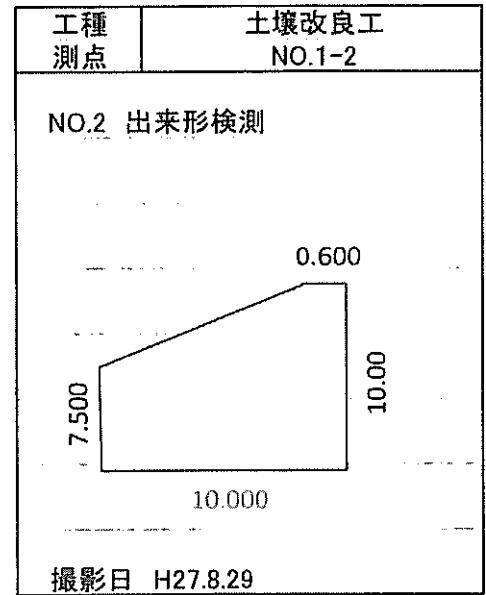
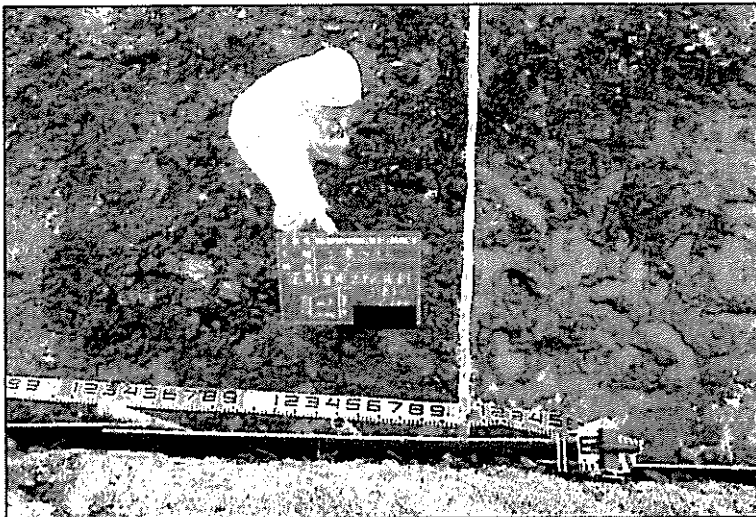
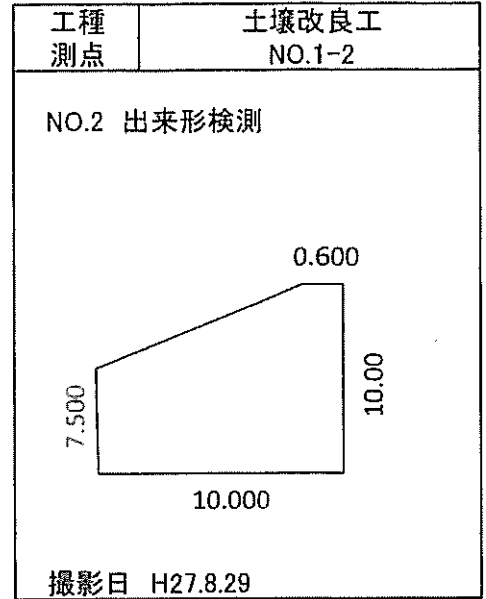
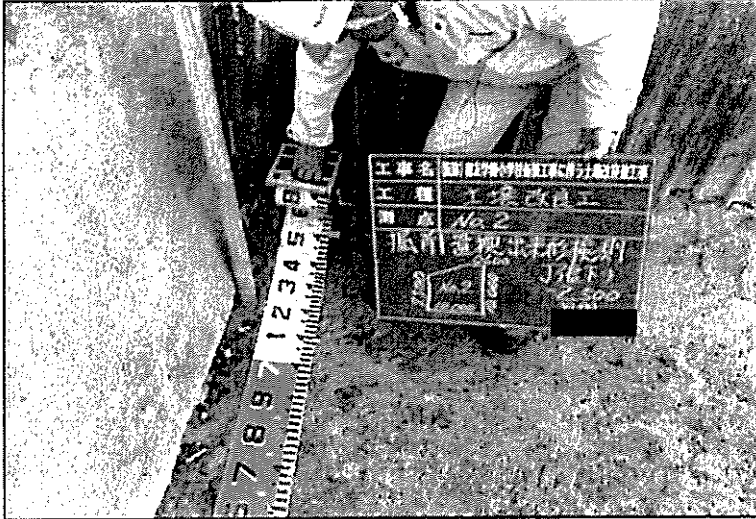
工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
NO.2 出来形検測	
撮影日 H27.8.29	

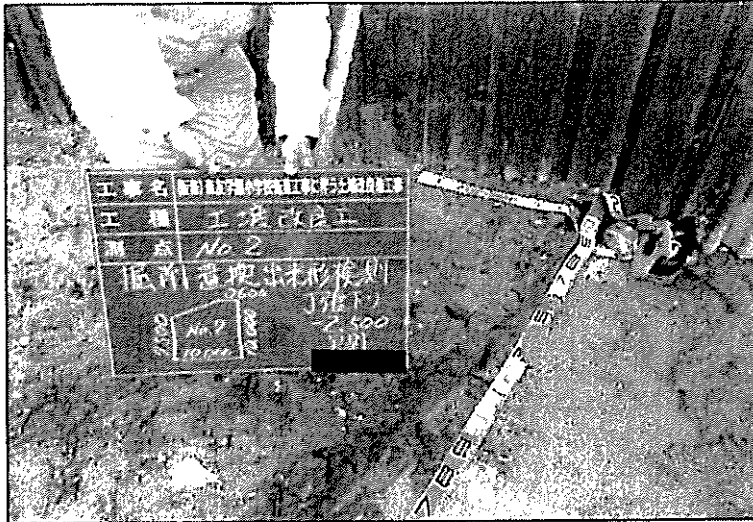


工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
NO.2 出来形検測	
撮影日 H27.8.29	

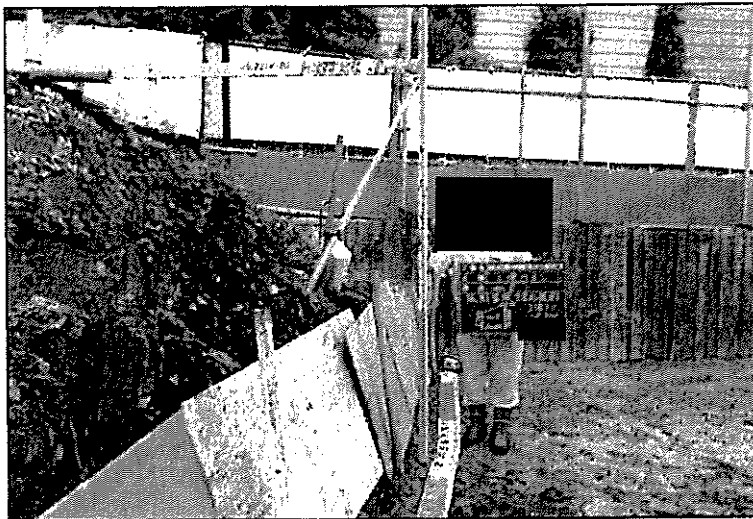


工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
NO.2 出来形検測	
撮影日 H27.8.29	





工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
NO.2 出来形検測	
撮影日 H27.8.29	



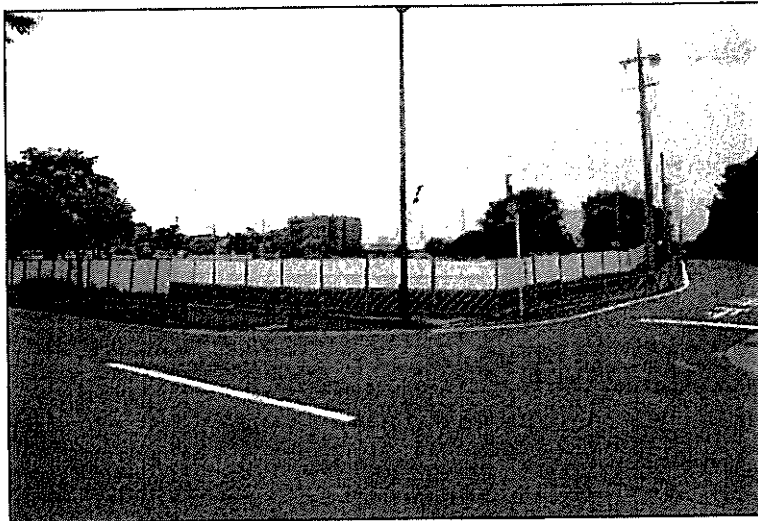
工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
NO.2 出来形検測	
丁張り下り -2.5m	
撮影日 H27.8.29	



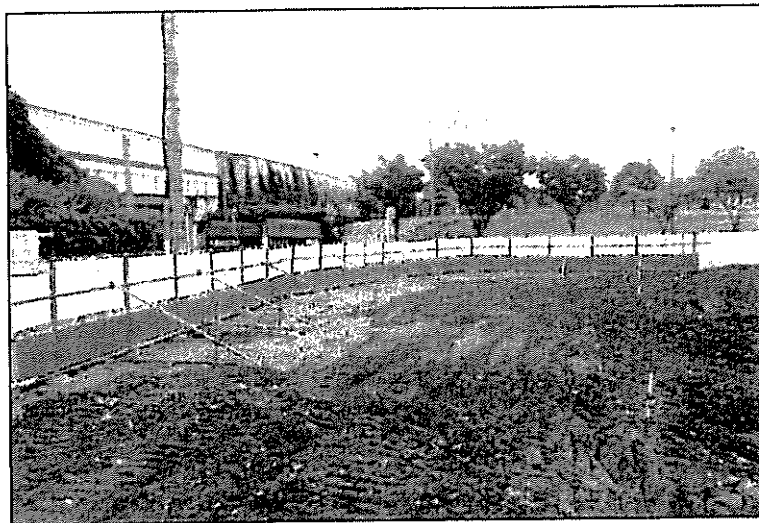
工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
埋め戻し状況	
撮影日 H27.9.1	



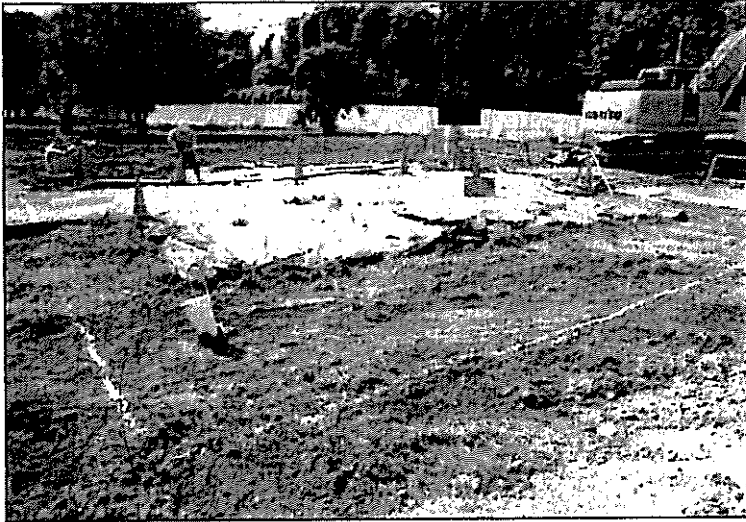
工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
トレンチ引抜状況	
撮影日 H27.9.2	



工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
フェンス復旧 完了	
撮影日 H27.9.2	



工種 測点	土壤改良工 NO.1-2
埋め戻し、フェンス復旧 完了	
撮影日 H27.9.17	



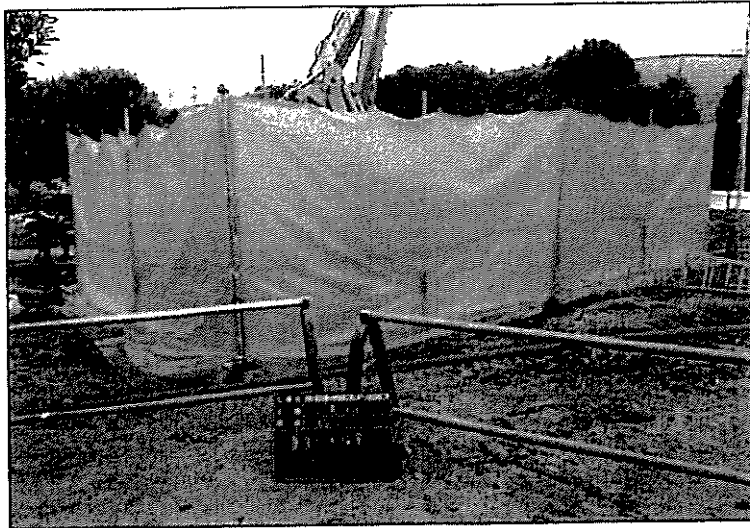
工種 測点	土壤改良工 NO.3
着工前 全 景 (防草シート)	
撮影日 H27.8.27	



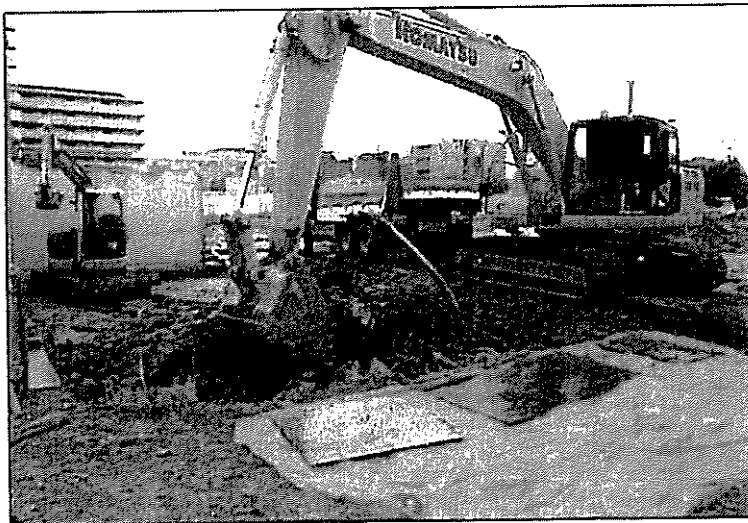
工種 測点	土壤改良工 NO.3
着工前 全 景 (防草シート)	
撮影日 H27.8.27	



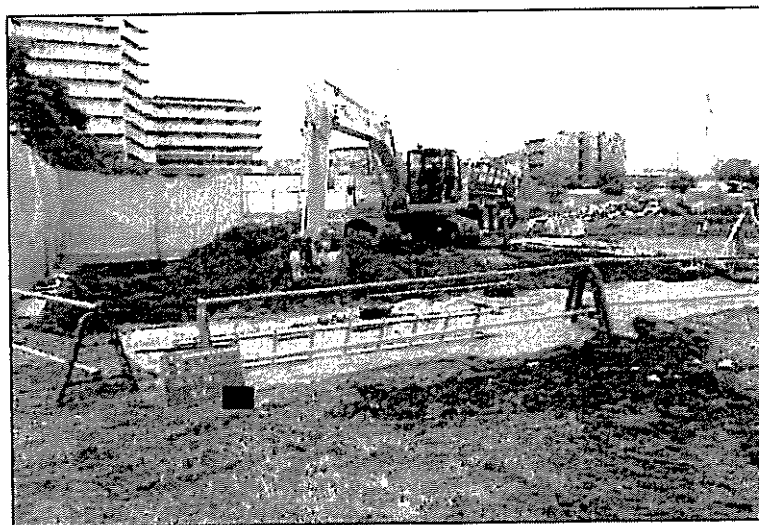
工種 測点	土壤改良工 NO.3
着工前 (NO.3) 丁張り下り -1.0 (掘削底面) EL=KBM(起点)+1.601 FL=KBM(起点)+0.601	
撮影日 H27.8.27	



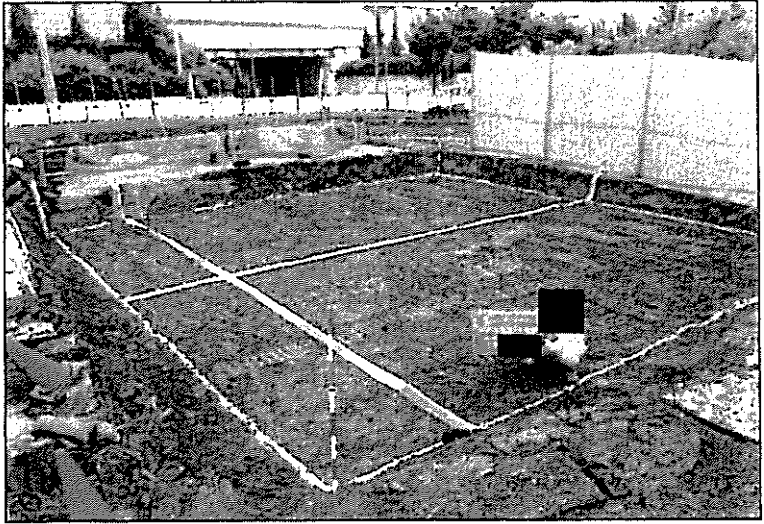
工種 測点	土壤改良工 NO.3
飛散防止養生シート設置 H=3.0m	
撮影日 H27.8.31	



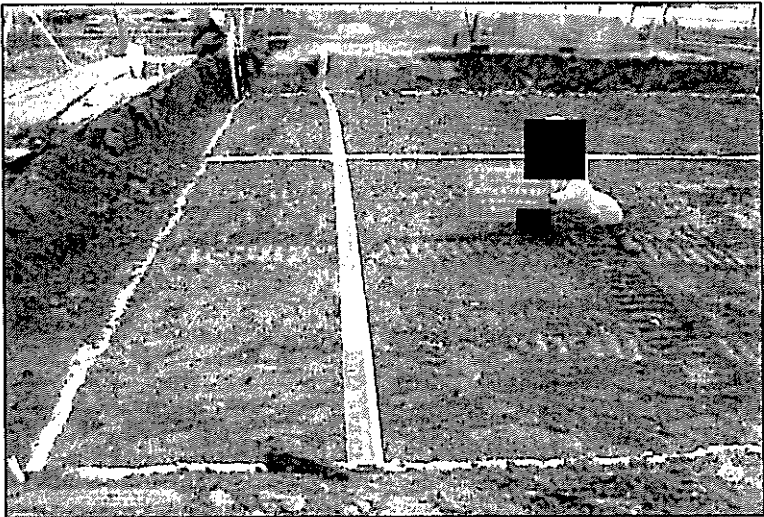
工種 測点	土壤改良工 NO.3
対策土掘削・積込み状況 (飛散養生) 10tダンプ	
撮影日 H27.8.31	



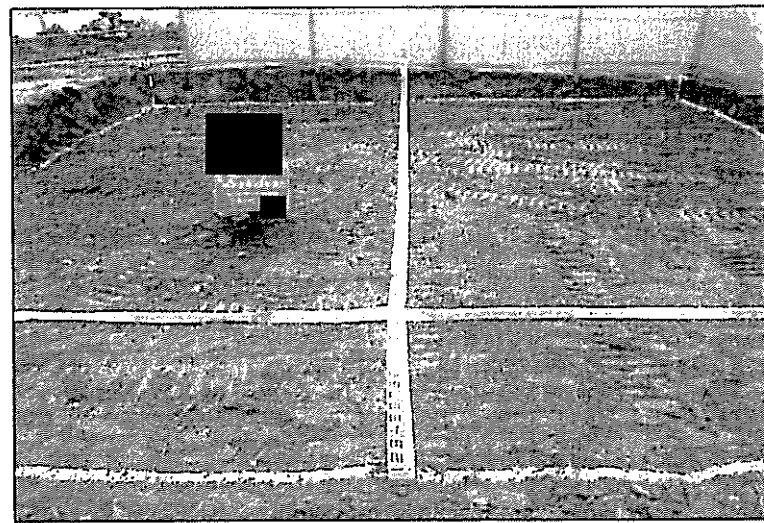
工種 測点	土壤改良工 NO.3
対策土掘削・積込み状況 (飛散養生) 10tダンプ	
撮影日 H27.8.31	



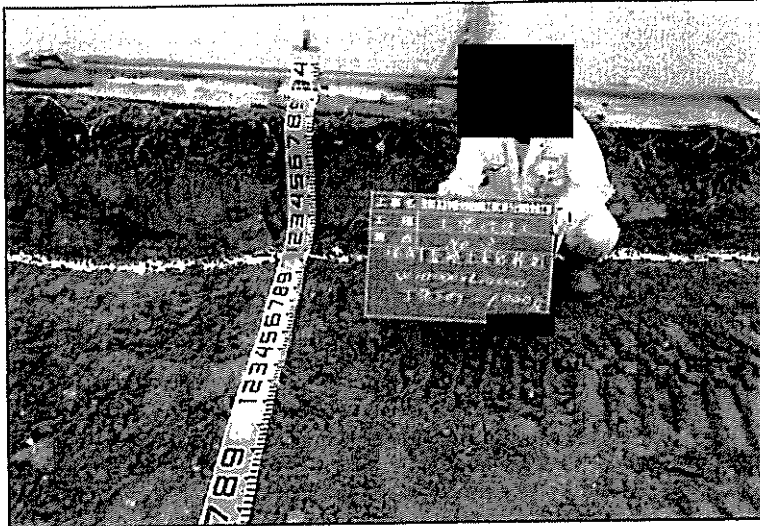
工種 測点	土壤改良工 NO.3
対策土掘削完了 出来形検測	
撮影日 H27.8.31	



工種 測点	土壤改良工 NO.3
出来形検測	
撮影日 H27.8.31	



工種 測点	土壤改良工 NO.3
出来形検測	
撮影日 H27.8.31	

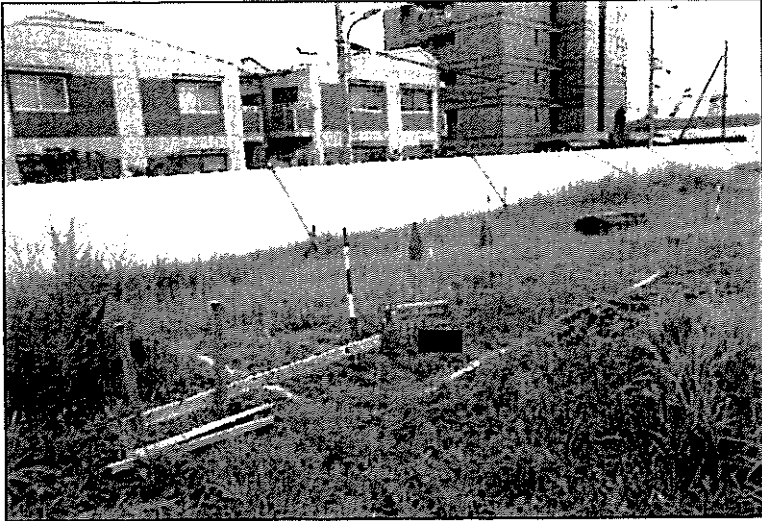


工種 測点	土壤改良工 NO.3
出来形検測	
撮影日 H27.8.31	

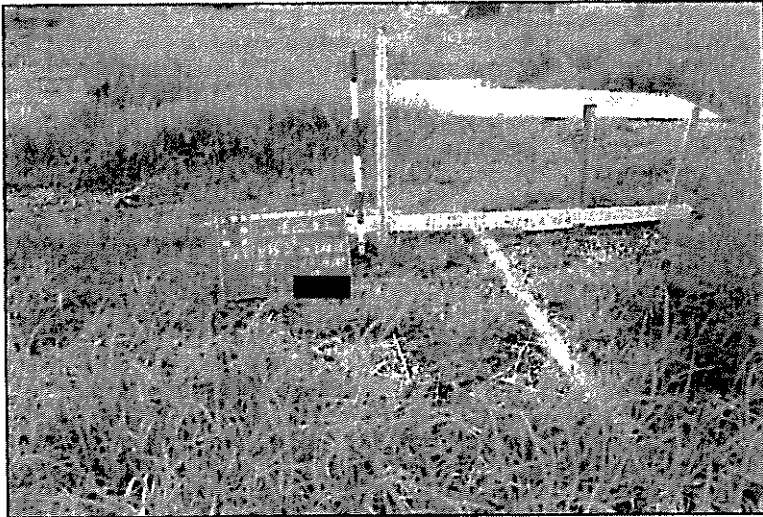


工種 測点	土壤改良工 NO.3
出来形検測	
T張り下り -1.0m	
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
撮影日 H27.8.31	

工種 測点	
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	



工種 測点	土壤改良工 NO.4
着工前 全 景	
撮影日 H27.9.2	



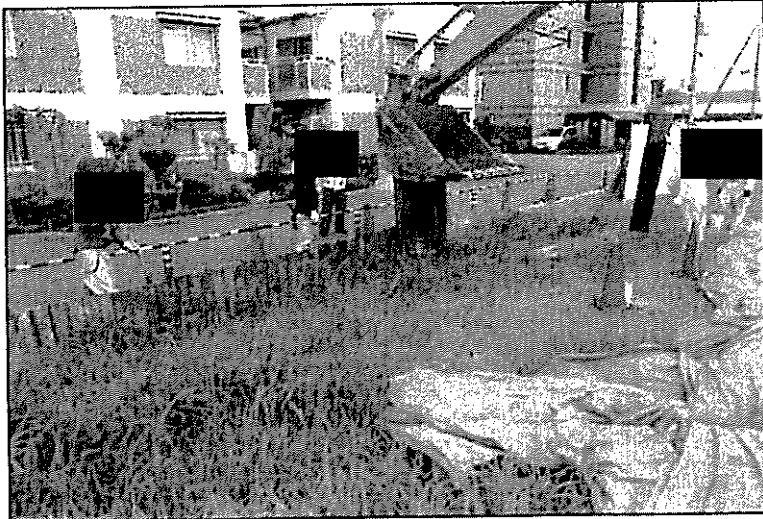
工種 測点	土壤改良工 NO.4
着工前 丁張下り -1.5 (掘削底面) $EL = KBM(起点) + 1.272$ $FL = KBM(起点) - 0.228$	
撮影日 H27.9.2	



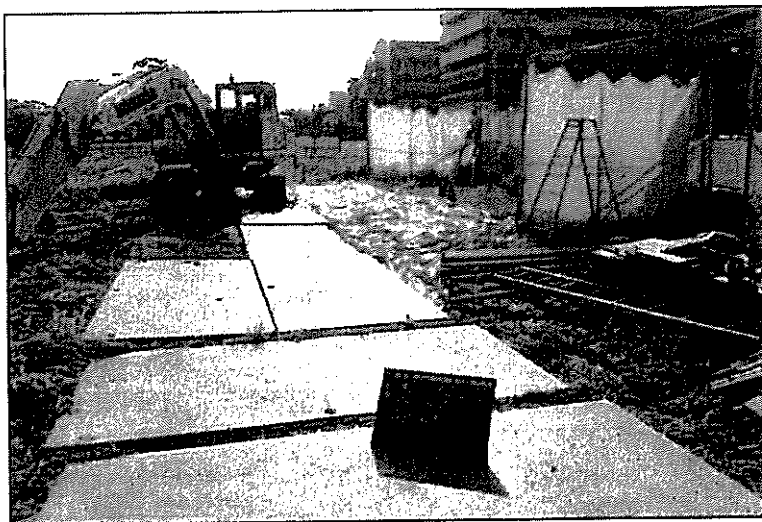
工種 測点	土壤改良工 NO.4
着工前 丁張下り -1.5 (掘削底面) $EL = KBM(起点) + 1.272$ $FL = KBM(起点) - 0.228$	
撮影日 H27.9.2	



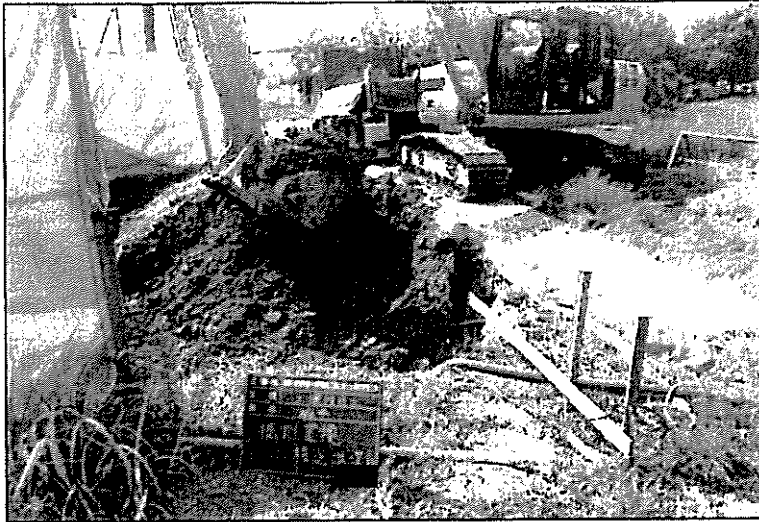
工種 測点	土壤改良工 NO.4
既設フェンス撤去状況	
撮影日 H27.9.3	



工種 測点	土壤改良工 NO.4
トレンチ打込み状況	
LSP-1型 L=2.0m	
撮影日 H27.9.3	



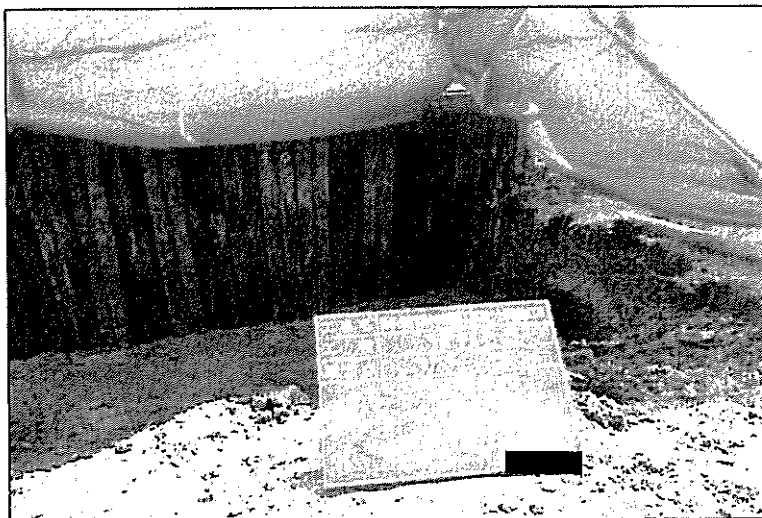
工種 測点	土壤改良工 NO.4
飛散防止養生シート設置	
周囲飛散防止敷鉄板設置	
撮影日 H27.9.4	



工種 測点	土壤改良工 NO.4
対策土掘削・積込み搬出 10tダンプ	
撮影日 H27.9.4	



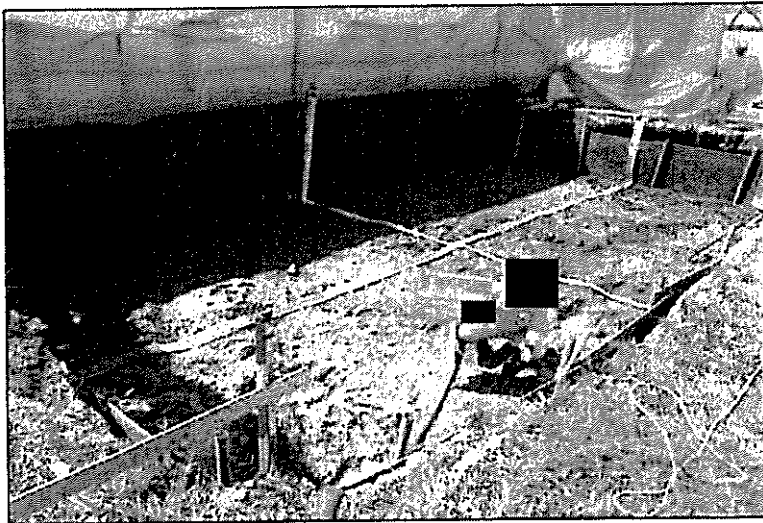
工種 測点	土壤改良工 NO.4
トレンチ設置完了 LSP-1型 L=2.0m N=48枚	
撮影日 H27.9.4	



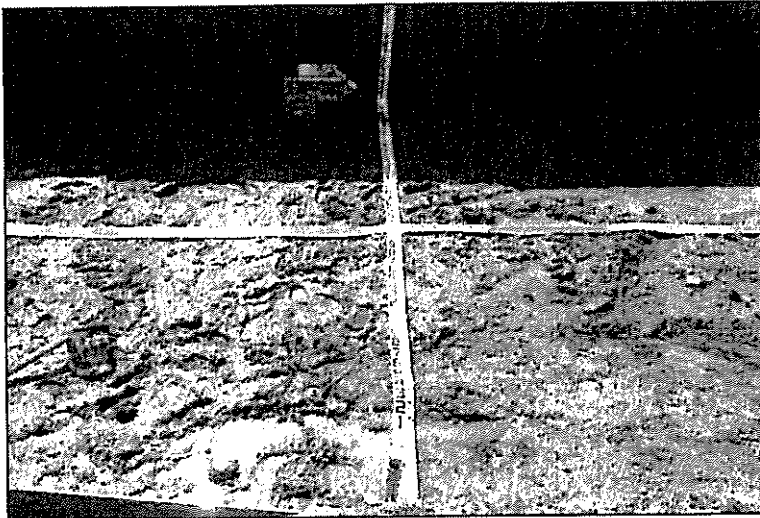
工種 測点	土壤改良工 NO.4
トレンチ設置完了 LSP-1型 L=2.0m N=48枚	
撮影日 H27.9.4	



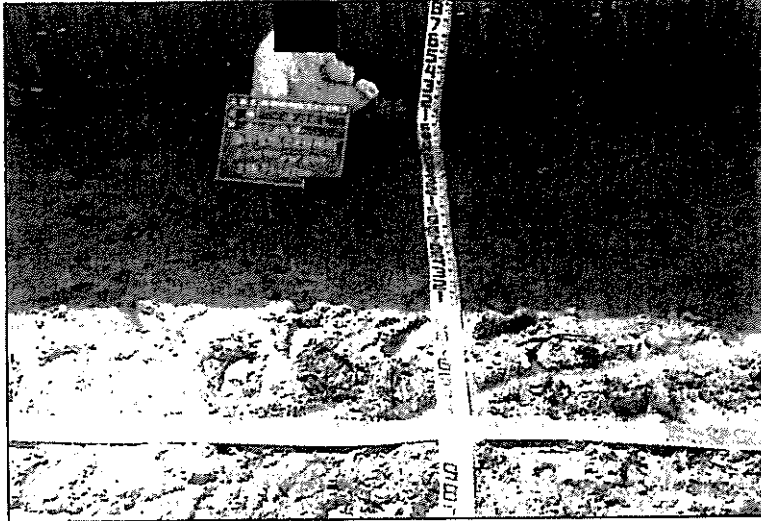
工種 測点	土壤改良工 NO.4
掘削完了 簡易土留設置完了	
撮影日 H27.9.5	



工種 測点	土壤改良工 NO.4
出来形検測	
撮影日 H27.9.5	



工種 測点	土壤改良工 NO.4
出来形検測	
撮影日 H27.9.5	



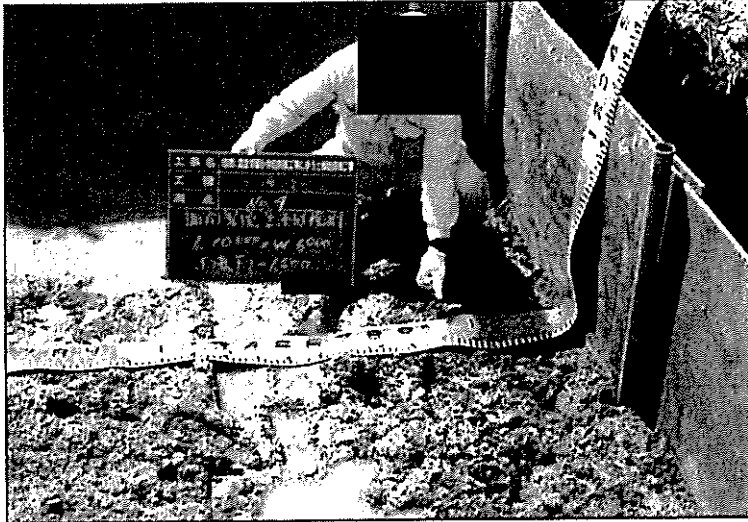
工種 測点	土壤改良工 NO.4
出来形検測	
撮影日 H27.9.5	



工種 測点	土壤改良工 NO.4
出来形検測	
撮影日 H27.9.5	



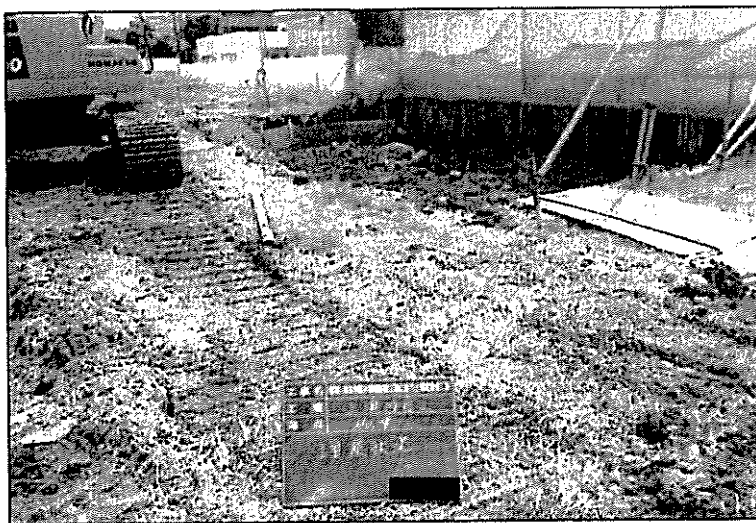
工種 測点	土壤改良工 NO.4
出来形検測	
撮影日 H27.9.5	



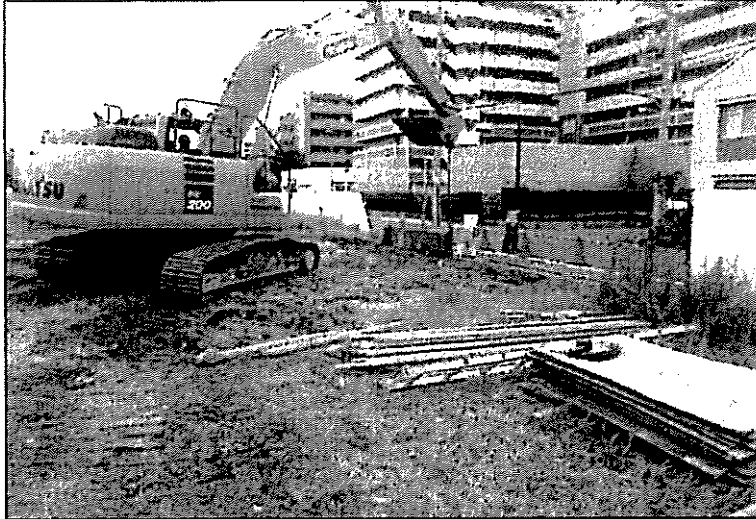
工種 測点	土壤改良工 NO.4
出来形検測	
撮影日 H27.9.5	



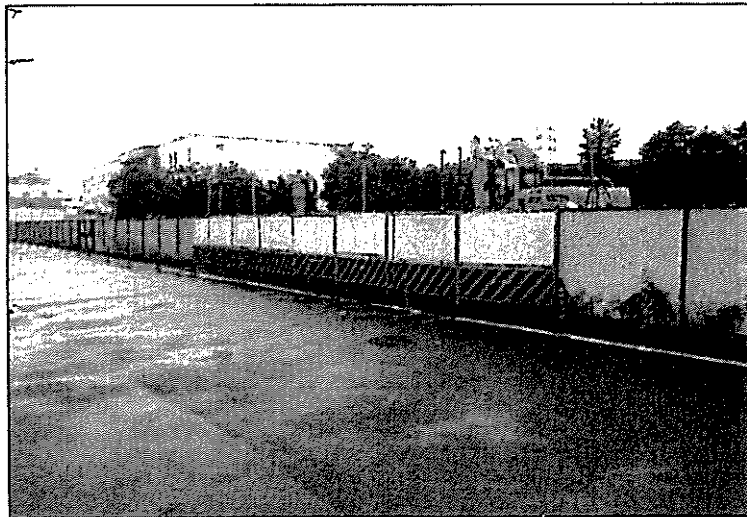
工種 測点	土壤改良工 NO.4
出来形検測	
丁張り下り -1.5m	
撮影日 H27.9.5	



工種 測点	土壤改良工 NO.4
埋戻し状況	
撮影日 H27.9.5	



工種 測点	土壤改良工 NO.4
トレンチ引抜状況	
撮影日 H27.9.5	



工種 測点	土壤改良工 NO.4
フェンス復旧	
完了	
撮影日 H27.9.17	



工種 測点	土壤改良工 NO.4
埋戻し完了	
撮影日 H27.9.17	



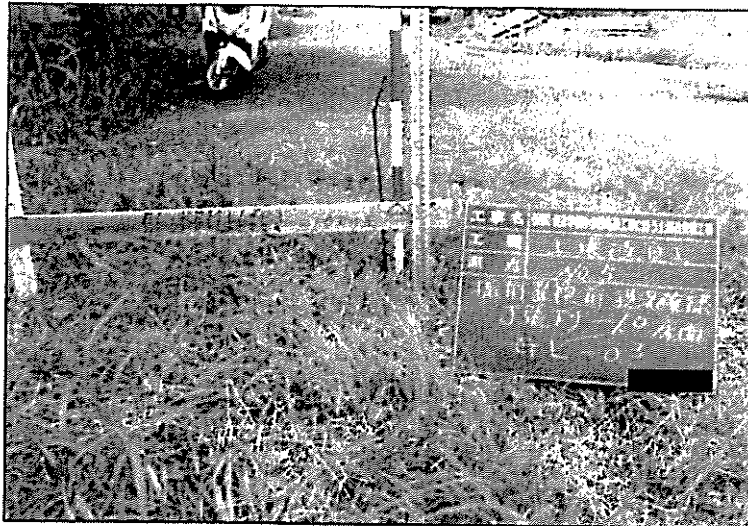
工種 測点	土壤改良工 NO.5
着工前 全 景	
撮影日 H27.8.29	



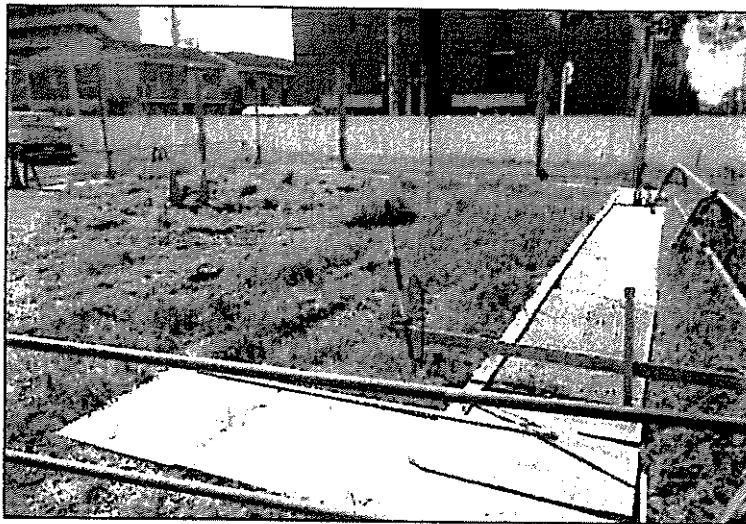
工種 測点	土壤改良工 NO.5
着工前 全 景	
撮影日 H27.8.29	



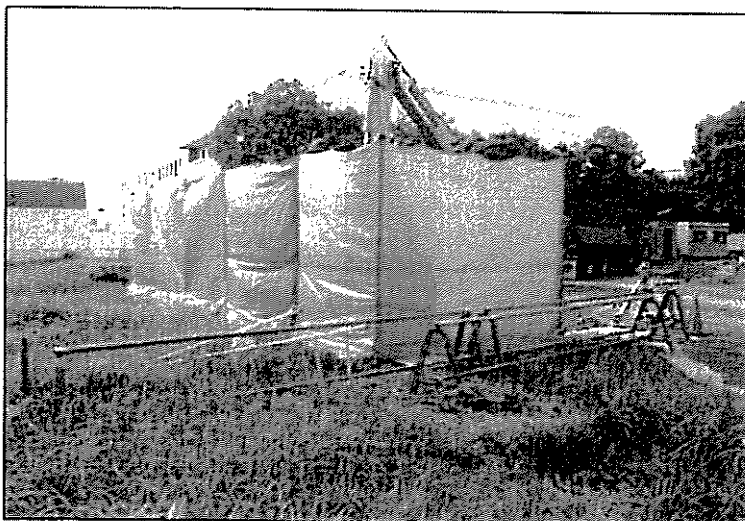
工種 測点	土壤改良工 NO.5
着工前	
丁張下り -1.0 (掘削底面)	
EL=KBM(起点)+1.483	
FL=KBM(起点)+0.483	
撮影日 H27.9.2	



工種 測点	土壤改良工 NO.5
<p>着工前</p> <p>丁張下り -1.0 (掘削底面)</p> <p>EL=KBM(起点)+1.483</p> <p>FL=KBM(起点)+0.483</p>	
撮影日 H27.9.2	



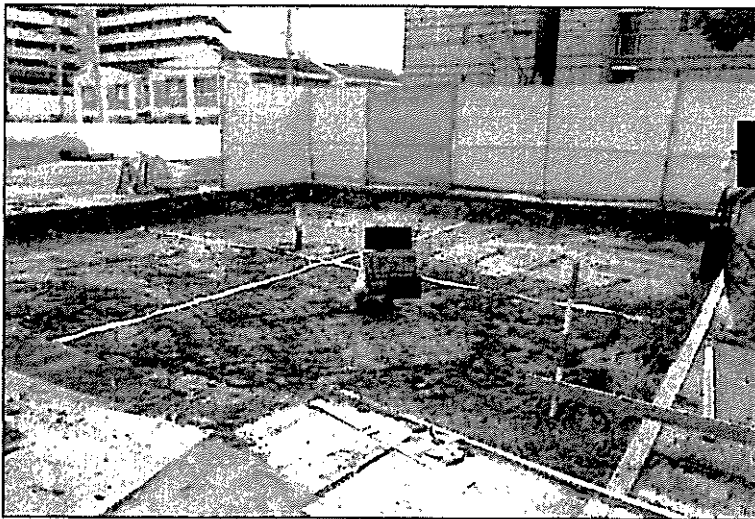
工種 測点	土壤改良工 NO.5
<p>周囲飛散養生工</p>	
撮影日 H27.9.5	



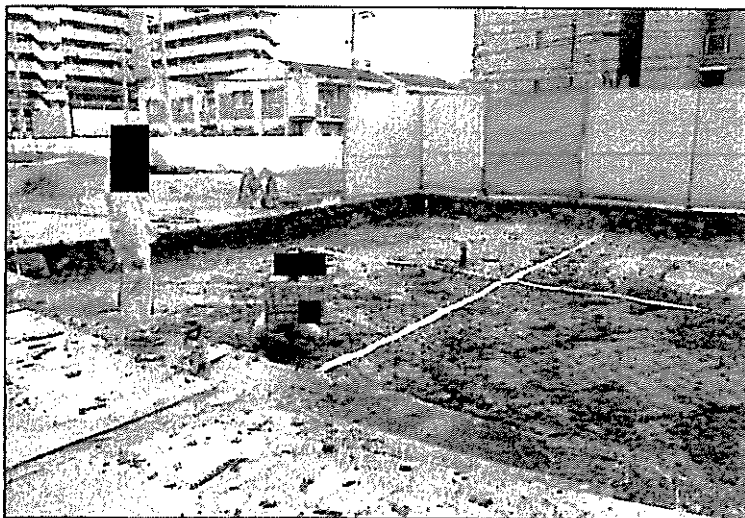
工種 測点	土壤改良工 NO.5
<p>飛散防止養生シート設置</p> <p>H=3.0m</p>	
撮影日 H27.9.5	



工種 測点	土壤改良工 NO.5
対策土掘削・積込・搬出 10tダンプ	
撮影日 H27.9.5	



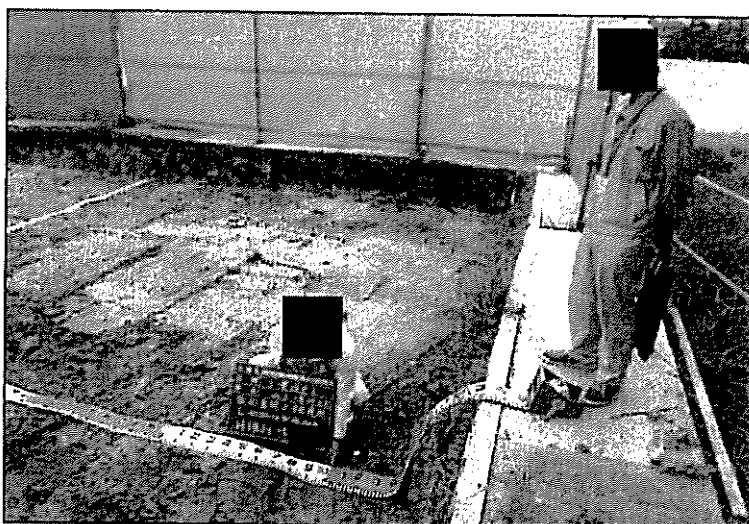
工種 測点	土壤改良工 NO.5
出来形検測 (豊中市環境部立会) 対策土掘削完了 出来形検測	
撮影日 H27.9.7	



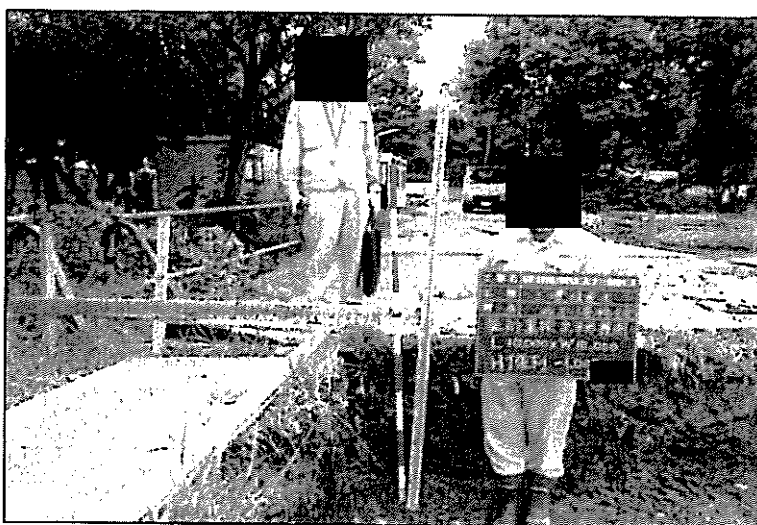
工種 測点	土壤改良工 NO.5
出来形検測 (豊中市環境部立会)	
撮影日 H27.9.7	



工種 測点	土壤改良工 NO.5
出来形検測 (豊中市環境部立会)	
撮影日 H27.9.7	



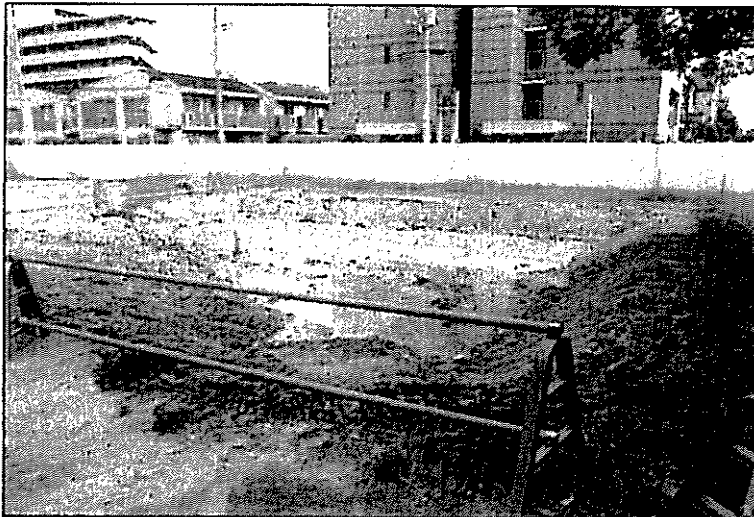
工種 測点	土壤改良工 NO.5
出来形検測 (豊中市環境部立会)	
撮影日 H27.9.7	



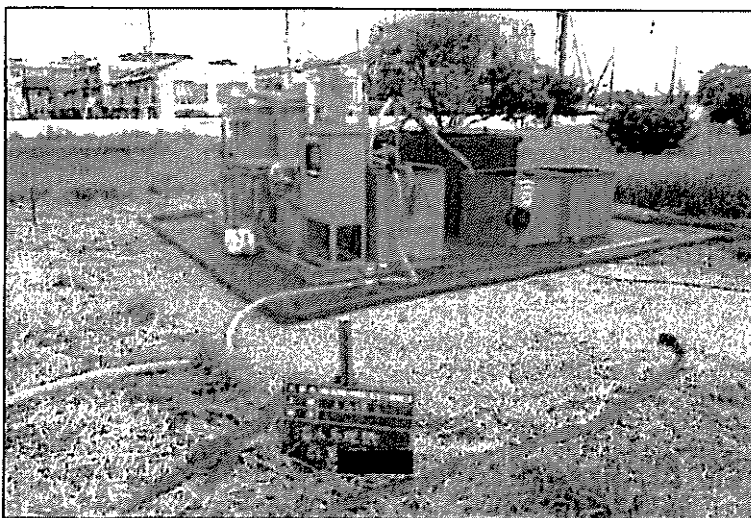
工種 測点	土壤改良工 NO.5
出来形検測 (豊中市環境部立会)	
丁張り下り -1.0m	
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
撮影日 H27.9.7	



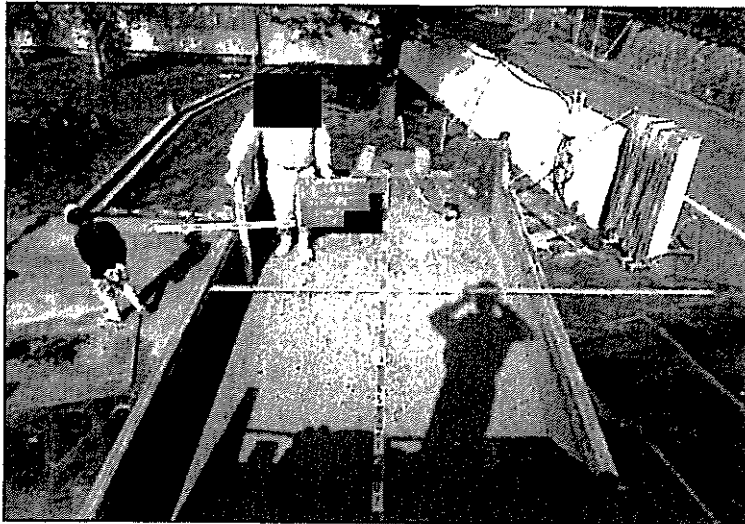
工種 測点	土壌改良工 NO.5
出来形検測 (豊中市環境部立会)	
丁張り下り -1.0m	
撮影日 H27.9.7	



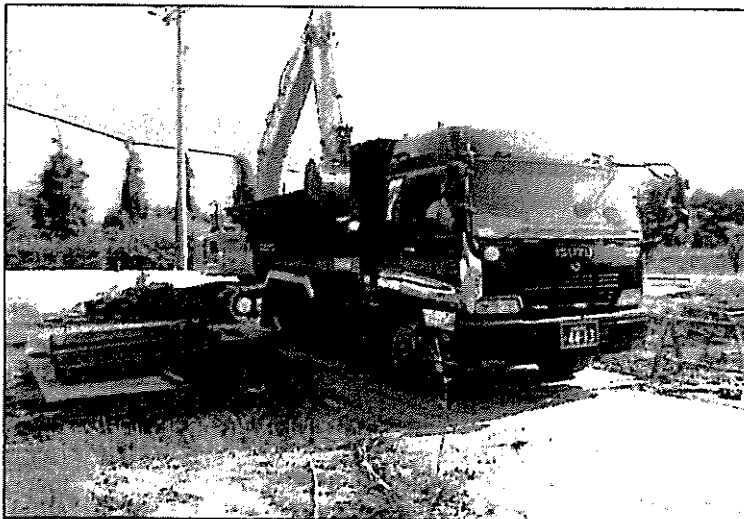
工種 測点	土壌改良工
埋戻し完了	
撮影日 H27.9.12	



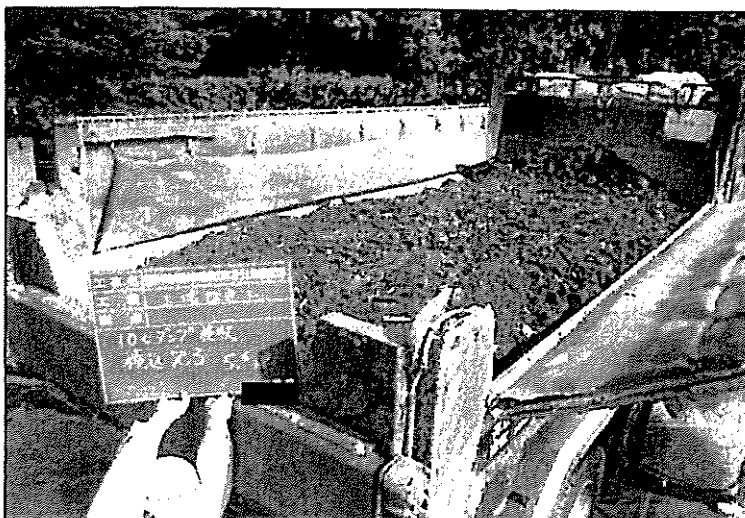
工種 測点	土壌改良工
濁水処理機設置	
撮影日 H27.8.25	



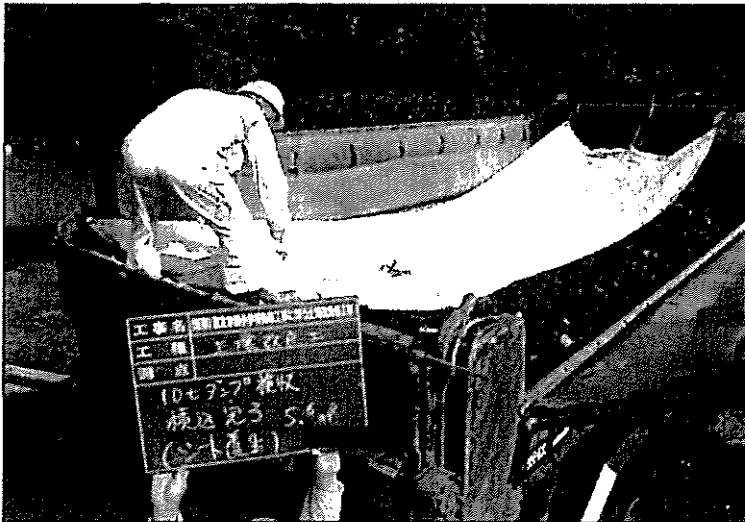
工種 測点	土壤改良工
10tダンプ検測 $L5.1*W2.2*H0.5=5.6m^3$	
撮影日 H27.8.22	



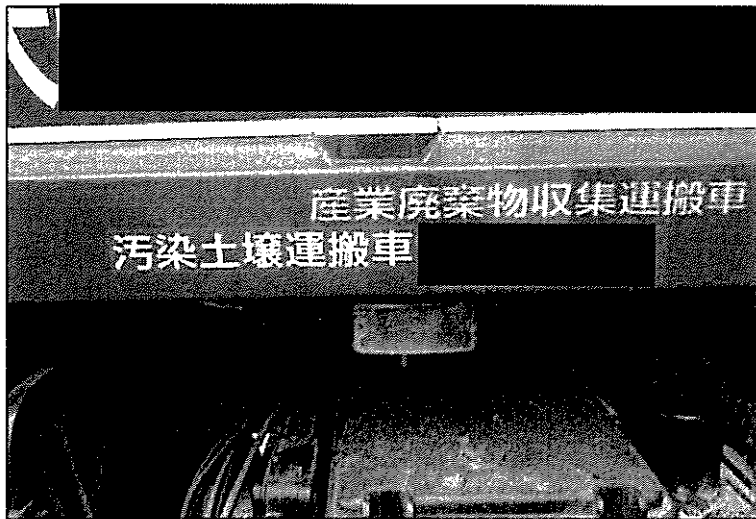
工種 測点	土壤改良工
10tダンプ積み込み	
撮影日 H27.8.22	



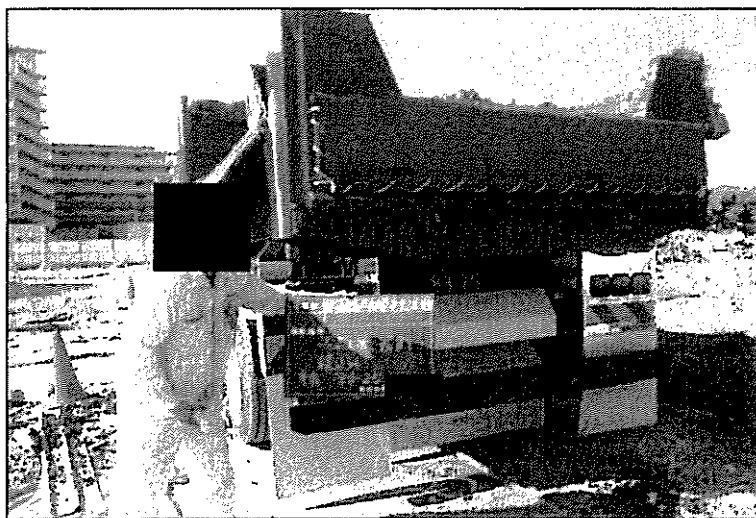
工種 測点	土壤改良工
積載量確認 約 5.6m ³	
撮影日 H27.8.22	



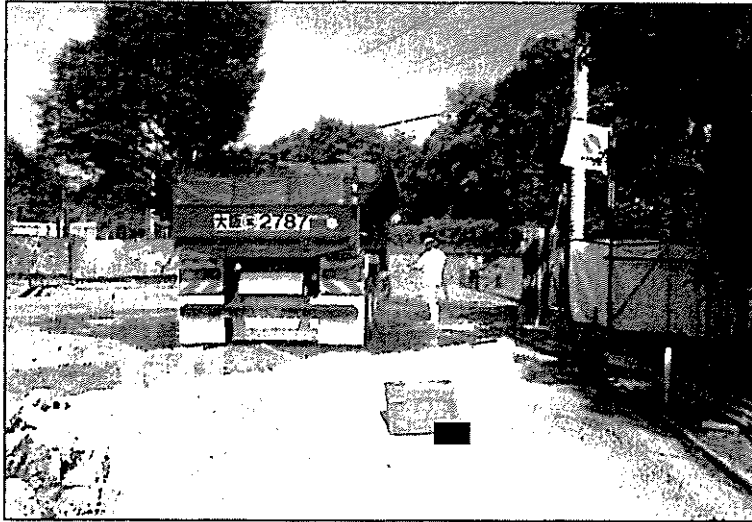
工種 測点	土壤改良工
積荷 シート養生	
撮影日 H27.8.22	



工種 測点	土壤改良工
汚染土壌運搬車 明示	
撮影日 H27.8.22	



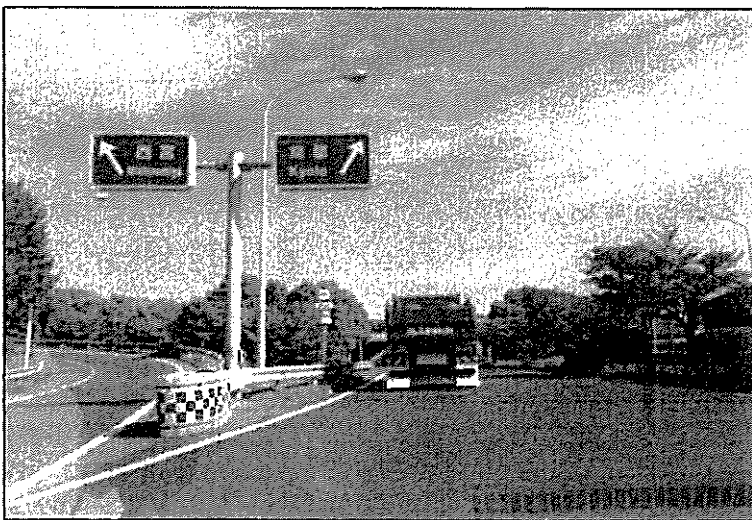
工種 測点	土壤改良工
追跡調査 現場~	
車番 88-25	
積込み完了	
撮影日 H27.8.28	



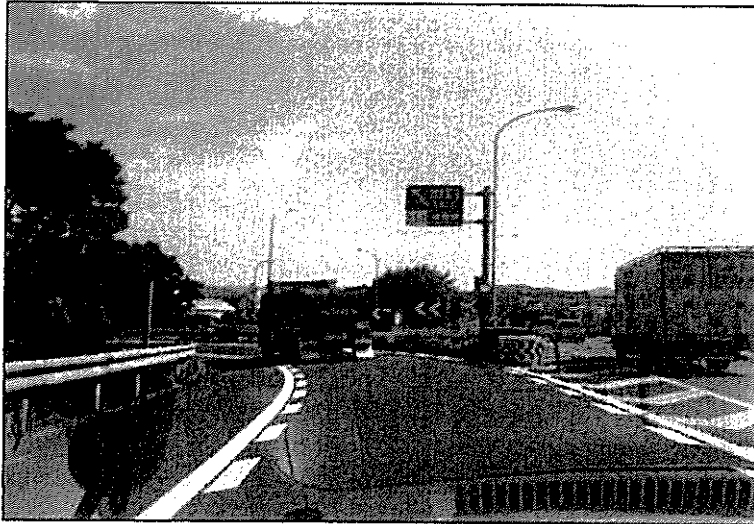
工種 測点	土壤改良工
追跡調査 現場～	
車番 88-25	
場外搬出前	
撮影日 H27.8.28	



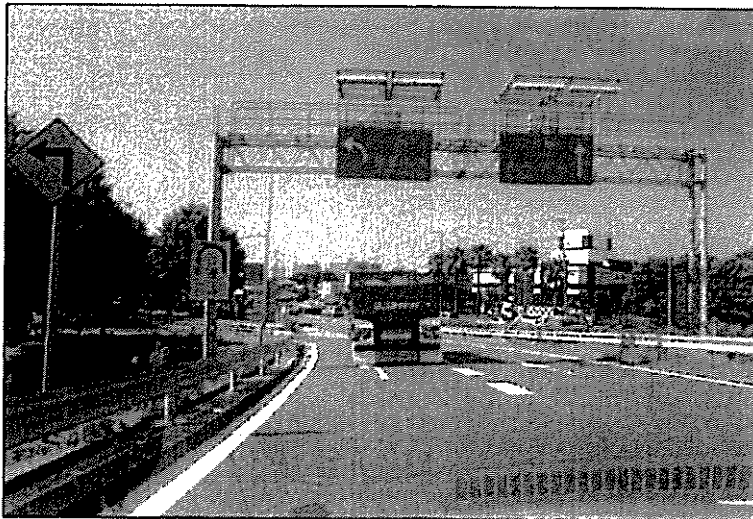
工種 測点	土壤改良工
追跡調査 現場～	
車番 88-25	
府道606号線(内環状線)	
上津島 左折→府道10号線	
撮影日 H27.8.28	



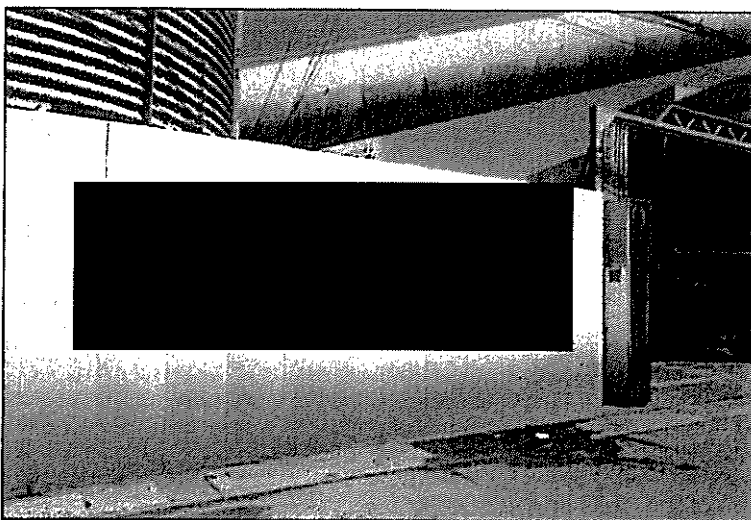
工種 測点	土壤改良工
追跡調査 現場～	
車番 88-25	
名神高速豊中南IC→京都方面	
撮影日 H27.8.28	



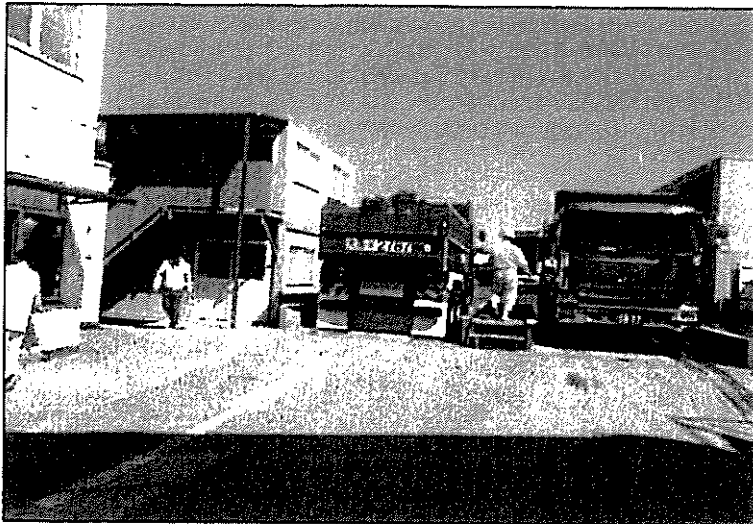
工種 測点	土壤改良工
追跡調査 現場～ [REDACTED]	
車番 88-25	
名神高速京都南IC→	
撮影日 H27.8.28	



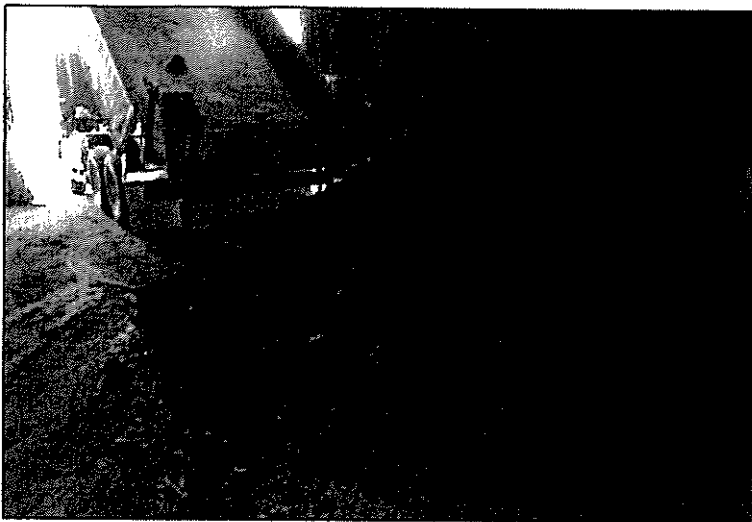
工種 測点	土壤改良工
追跡調査 現場～ [REDACTED]	
車番 88-25	
名神高速京都南IC→京都市内方面	
撮影日 H27.8.28	



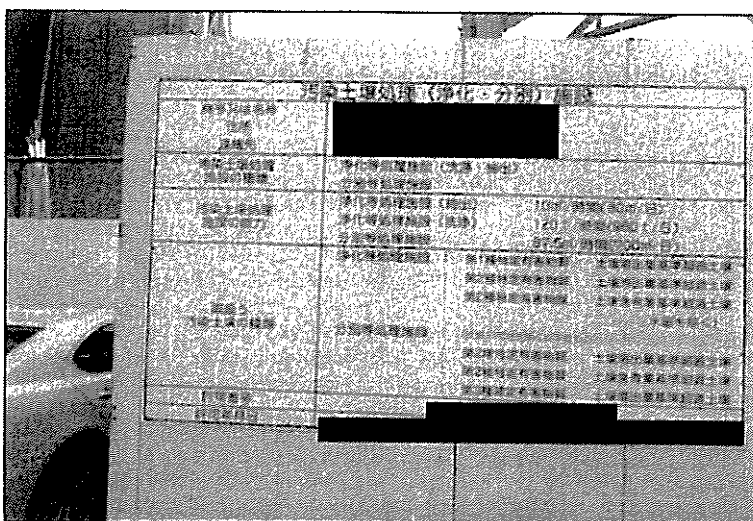
工種 測点	土壤改良工
追跡調査 現場～ [REDACTED]	
車番 88-25	
[REDACTED] 到着	
撮影日 H27.8.28	



工種 測点	土壤改良工
追跡調査 現場～ XXXXXXXXXX	
車番 88-25	
XXXXXXXXXX 到着	
計量中	
撮影日 H27.8.28	



工種 測点	土壤改良工
追跡調査 現場～ XXXXXXXXXX	
車番 88-25	
XXXXXXXXXX	
積下ろし状況	
撮影日 H27.8.28	



工種 測点	土壤改良工
追跡調査 現場～ XXXXXXXXXX	
許可看板	
汚染土壌処理(浄化・分別)施設	
撮影日 H27.8.28	

管理票

汚染土壌管理票 集計表

工事名	大阪府豊中市野田町1501番 土壌汚染対策工事
管理票交付者	
運搬受託者	
処分受託者	

汚染土壌	合計数量
	1088.63t






















交付番号	整理番号	交付年月日	自動車等の番号	処理施設への引渡し年月日	汚染土壌の重量(t)	処理終了日
M-1	15-0304405	2015/8/21	大阪 100 き 4413	2015/8/21	8.56	2015/9/2
M-2	15-0304442	2015/8/21	大阪 130 い 8824	2015/8/21	8.30	2015/9/2
M-3	15-0304431	2015/8/21	大阪 130 う 8810	2015/8/21	8.83	2015/9/2
M-4	15-0304420	2015/8/21	大阪 130 い 8821	2015/8/21	8.62	2015/9/2
M-5	15-0304416	2015/8/21	京都 130 あ 5868	2015/8/21	9.59	2015/9/2
M-6	15-0304475	2015/8/21	大阪 100 き 4413	2015/8/21	11.47	2015/9/2
M-7	15-0304486	2015/8/21	大阪 130 い 8824	2015/8/21	9.61	2015/9/2
M-8	15-0304490	2015/8/21	大阪 130 う 8810	2015/8/21	9.89	2015/9/2
M-9	15-0304464	2015/8/21	大阪 130 い 8821	2015/8/21	10.13	2015/9/2
M-10	15-0304453	2015/8/21	京都 130 あ 5868	2015/8/21	11.01	2015/9/2
M-11	15-0304803	2015/8/21	大阪 100 き 4413	2015/8/21	9.20	2015/9/2
M-12	15-0304814	2015/8/21	大阪 130 い 8824	2015/8/21	9.28	2015/9/2
M-13	15-0304825	2015/8/21	大阪 130 う 8810	2015/8/21	8.83	2015/9/2
M-14	15-0304836	2015/8/21	大阪 130 い 8821	2015/8/21	8.28	2015/9/2
M-15	15-0304840	2015/8/21	京都 130 あ 5868	2015/8/21	9.94	2015/9/2
M-16	15-0304851	2015/8/21	大阪 100 き 4413	2015/8/21	8.02	2015/9/2
M-17	15-0304862	2015/8/21	大阪 130 い 8824	2015/8/21	8.43	2015/9/2
M-18	15-0304873	2015/8/21	大阪 130 う 8810	2015/8/21	8.26	2015/9/2
M-19	15-0304884	2015/8/21	大阪 130 い 8821	2015/8/21	7.70	2015/9/2
M-20	15-0304895	2015/8/21	京都 130 あ 5868	2015/8/21	8.91	2015/9/2
M-21	15-0304501	2015/8/22	大阪 100 き 4413	2015/8/22	8.15	2015/9/2
M-22	15-0304512	2015/8/22	大阪 130 い 8824	2015/8/22	8.10	2015/9/2
M-23	15-0304523	2015/8/22	大阪 130 う 8810	2015/8/22	8.01	2015/9/2
M-24	15-0304534	2015/8/22	大阪 130 い 8821	2015/8/22	6.88	2015/9/2
M-25	15-0304545	2015/8/22	京都 130 あ 5868	2015/8/22	8.23	2015/9/2
M-26	15-0304556	2015/8/22	大阪 100 き 4413	2015/8/22	8.70	2015/9/2
M-27	15-0304560	2015/8/22	大阪 130 い 8824	2015/8/22	8.15	2015/9/2
M-28	15-0304571	2015/8/22	大阪 130 う 8810	2015/8/22	7.63	2015/9/2
M-29	15-0304582	2015/8/22	大阪 130 い 8821	2015/8/22	8.77	2015/9/2
M-30	15-0304593	2015/8/22	京都 130 あ 5868	2015/8/22	8.66	2015/9/2
M-31	15-0304604	2015/8/22	大阪 100 き 4413	2015/8/22	9.52	2015/9/2
M-32	15-0304615	2015/8/22	大阪 130 い 8824	2015/8/22	7.26	2015/9/2
M-33	15-0304626	2015/8/22	大阪 130 う 8810	2015/8/22	7.64	2015/9/2
M-34	15-0304630	2015/8/22	大阪 130 い 8821	2015/8/22	7.90	2015/9/2

交付番号	整理番号	交付年月日	自動車等の番号	処理施設への引渡し年月日	汚染土壌の重量(t)	処理終了日
M-35	15-0304641	2015/8/22	京都 130 あ 5868	2015/8/22	8.54	2015/9/2
M-36	15-0304652	2015/8/22	大阪 100 き 4413	2015/8/22	8.16	2015/9/2
M-37	15-0304663	2015/8/22	大阪 130 い 8824	2015/8/22	6.31	2015/9/2
M-38	15-0304674	2015/8/22	大阪 130 う 8810	2015/8/22	7.78	2015/9/2
M-39	15-0304685	2015/8/22	大阪 130 い 8821	2015/8/22	7.60	2015/9/2
M-40	15-0304696	2015/8/22	京都 130 あ 5868	2015/8/22	7.70	2015/9/2
M-41	15-0304700	2015/8/26	大阪 130 い 8825	2015/8/26	7.91	2015/9/5
M-42	15-0304711	2015/8/26	京都 130 あ 5868	2015/8/26	8.26	2015/9/5
M-43	15-0304722	2015/8/26	京都 130 あ 5887	2015/8/26	8.51	2015/9/5
M-44	15-0304733	2015/8/26	大阪 130 い 8825	2015/8/26	8.09	2015/9/5
M-45	15-0304744	2015/8/26	京都 130 あ 5868	2015/8/26	8.63	2015/9/5
M-46	15-0304755	2015/8/26	京都 130 あ 5887	2015/8/26	7.86	2015/9/5
M-47	15-0304766	2015/8/26	大阪 130 い 8825	2015/8/26	8.05	2015/9/5
M-48	15-0304770	2015/8/26	京都 130 あ 5868	2015/8/26	8.37	2015/9/5
M-49	15-0304781	2015/8/26	京都 130 あ 5887	2015/8/26	7.87	2015/9/5
M-50	15-0304792	2015/8/26	大阪 130 い 8825	2015/8/26	8.66	2015/9/5
M-51	15-0308524	2015/8/26	京都 130 あ 5868	2015/8/26	8.57	2015/9/5
M-52	15-0308535	2015/8/26	京都 130 あ 5887	2015/8/26	9.24	2015/9/5
M-53	15-0308546	2015/8/28	大阪 130 い 8824	2015/8/28	9.88	2015/9/5
M-54	15-0308550	2015/8/28	大阪 130 う 8810	2015/8/28	10.31	2015/9/5
M-55	15-0308561	2015/8/28	大阪 130 い 8825	2015/8/28	9.20	2015/9/5
M-56	15-0308572	2015/8/28	大阪 130 い 8824	2015/8/28	9.46	2015/9/5
M-57	15-0308583	2015/8/28	大阪 130 う 8810	2015/8/28	9.65	2015/9/5
M-58	15-0308594	2015/8/28	大阪 130 い 8825	2015/8/28	9.32	2015/9/5
M-59	15-0308605	2015/8/28	大阪 130 い 8824	2015/8/28	9.92	2015/9/5
M-60	15-0308616	2015/8/28	大阪 130 う 8810	2015/8/28	9.82	2015/9/5
M-61	15-0308620	2015/8/28	大阪 130 い 8825	2015/8/28	8.97	2015/9/5
M-62	15-0308631	2015/8/28	大阪 130 い 8824	2015/8/28	9.09	2015/9/5
M-63	15-0308642	2015/8/28	大阪 130 う 8810	2015/8/28	8.68	2015/9/5
M-64	15-0308653	2015/8/28	大阪 130 い 8825	2015/8/28	8.72	2015/9/5
M-65	15-0308664	2015/8/29	大阪 130 う 8810	2015/8/29	9.58	2015/9/11
M-66	15-0308675	2015/8/29	大阪 130 あ 8809	2015/8/29	9.35	2015/9/11
M-67	15-0308686	2015/8/29	大阪 130 い 8825	2015/8/29	7.30	2015/9/11
M-68	15-0308690	2015/8/29	大阪 130 い 8812	2015/8/29	8.13	2015/9/11
M-69	15-0308701	2015/8/29	大阪 130 う 8810	2015/8/29	8.70	2015/9/11
M-70	15-0308712	2015/8/29	大阪 130 あ 8809	2015/8/29	7.34	2015/9/11
M-71	15-0308723	2015/8/29	大阪 130 い 8825	2015/8/29	7.61	2015/9/11
M-72	15-0308734	2015/8/29	大阪 130 い 8812	2015/8/29	7.90	2015/9/11
M-73	15-0308745	2015/8/29	大阪 130 う 8810	2015/8/29	8.65	2015/9/11
M-74	15-0308756	2015/8/29	大阪 130 あ 8809	2015/8/29	7.73	2015/9/11
M-75	15-0308760	2015/8/29	大阪 130 い 8825	2015/8/29	7.71	2015/9/11
M-76	15-0308771	2015/8/29	大阪 130 い 8812	2015/8/29	8.71	2015/9/11

交付番号	整理番号	交付年月日	自動車等の番号	処理施設への引渡し年月日	汚染土壌の重量(t)	処理終了日
M-77	15-0308782	2015/8/29	大阪 130 う 8810	2015/8/29	10.00	2015/9/11
M-78	15-0308793	2015/8/29	大阪 130 あ 8809	2015/8/29	9.55	2015/9/11
M-79	15-0308804	2015/8/29	大阪 130 い 8825	2015/8/29	10.63	2015/9/11
M-80	15-0308815	2015/8/29	大阪 130 い 8812	2015/8/29	10.15	2015/9/11
M-81	15-0308826	2015/8/31	大阪 130 い 8825	2015/8/31	9.96	2015/9/11
M-82	15-0308830	2015/8/31	京都 130 あ 5871	2015/8/31	10.18	2015/9/11
M-83	15-0308841	2015/8/31	大阪 130 い 8825	2015/8/31	9.72	2015/9/11
M-84	15-0308852	2015/8/31	京都 130 あ 5871	2015/8/31	9.72	2015/9/11
M-85	15-0308863	2015/8/31	大阪 130 い 8825	2015/8/31	10.09	2015/9/11
M-86	15-0308874	2015/8/31	京都 130 あ 5871	2015/8/31	11.97	2015/9/11
M-87	15-0308885	2015/8/31	大阪 130 い 8825	2015/8/31	11.16	2015/9/11
M-88	15-0308896	2015/8/31	京都 130 あ 5871	2015/8/31	13.63	2015/9/11
M-89	15-0308900	2015/9/4	大阪 130 い 8824	2015/9/4	9.85	2015/9/16
M-90	15-0305654	2015/9/4	大阪 130 あ 8809	2015/9/4	11.19	2015/9/16
M-91	15-0322863	2015/9/4	京都 130 あ 5871	2015/9/4	11.85	2015/9/16
M-92	15-0322874	2015/9/4	大阪 130 い 8824	2015/9/4	9.86	2015/9/16
M-93	15-0322885	2015/9/4	大阪 130 あ 8809	2015/9/4	10.22	2015/9/16
M-94	15-0322896	2015/9/4	京都 130 あ 5871	2015/9/4	10.94	2015/9/16
M-95	15-0322900	2015/9/4	大阪 130 い 8824	2015/9/4	11.07	2015/9/16
M-96	15-0322911	2015/9/4	大阪 130 あ 8809	2015/9/4	10.57	2015/9/16
M-97	15-0322922	2015/9/4	京都 130 あ 5871	2015/9/4	11.16	2015/9/16
M-98	15-0322933	2015/9/4	大阪 130 い 8824	2015/9/4	11.32	2015/9/16
M-99	15-0322944	2015/9/4	大阪 130 あ 8809	2015/9/4	10.90	2015/9/16
M-100	15-0322955	2015/9/4	京都 130 あ 5871	2015/9/4	10.86	2015/9/16
M-101	15-0322966	2015/9/5	大阪 130 い 8825	2015/9/5	11.16	2015/9/17
M-102	15-0322970	2015/9/5	大阪 130 い 8825	2015/9/5	11.69	2015/9/17
M-103	15-0322981	2015/9/5	大阪 130 い 8825	2015/9/5	10.65	2015/9/17
M-104	15-0322992	2015/9/5	大阪 130 い 8825	2015/9/5	10.56	2015/9/17
M-105	15-0323003	2015/9/7	大阪 130 い 8824	2015/9/7	11.12	2015/9/17
M-106	15-0323014	2015/9/7	京都 130 あ 5868	2015/9/7	11.60	2015/9/17
M-107	15-0323025	2015/9/7	京都 130 い 5874	2015/9/7	11.45	2015/9/17
M-108	15-0323036	2015/9/7	大阪 130 い 8824	2015/9/7	11.34	2015/9/17
M-109	15-0323040	2015/9/7	京都 130 あ 5868	2015/9/7	12.59	2015/9/17
M-110	15-0323051	2015/9/7	京都 130 い 5874	2015/9/7	12.02	2015/9/17
M-111	15-0323062	2015/9/7	大阪 130 い 8824	2015/9/7	11.54	2015/9/17
M-112	15-0323073	2015/9/7	京都 130 あ 5868	2015/9/7	11.86	2015/9/17
M-113	15-0323084	2015/9/7	京都 130 い 5874	2015/9/7	11.36	2015/9/17
M-114	15-0323095	2015/9/7	大阪 130 い 8824	2015/9/7	9.98	2015/9/17
M-115	15-0323106	2015/9/7	京都 130 あ 5868	2015/9/7	10.59	2015/9/17
M-116	15-0323110	2015/9/7	京都 130 い 5874	2015/9/7	8.27	2015/9/17











JSTA 汚染土壤管理票 (A票)

管理番号 15-0304405

		
2015. 8. 21		
M-1		
15 録 10 冊 付		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		

JSTA 汚染土壤管理票 (B2票)

管理番号 15-0304405

		
2015. 8. 21		
M-1		
15 録 10 冊 付		
		
		
		
		
		
		
		
		
		

SSPA 汚染土壤管理票 (C2票)

管理番号 15-0304405

汚染土の 名称、汚 染物質 の種類 汚染土の 面積 汚染土の 位置	汚染土の 名称 汚染土の 面積 汚染土の 位置	汚染土の 名称 汚染土の 面積 汚染土の 位置	管理番号 15-0304405 汚染土の 面積 M-1 汚染土の 位置 汚染土の 種類 E.56 D
--	--	--	---

所在地 最中市野田町1501番 汚染土の 名称 汚染土の 面積 汚染土の 位置 汚染土の 種類	自動車等の番号及び運搬業者の氏名 大阪100-4413 運搬業者 最中市野田町1501番 27.8.21 27.8.21
--	---

汚染土の 名称 汚染土の 面積 汚染土の 位置 汚染土の 種類	管理番号 15-0304405 汚染土の 面積 汚染土の 位置 汚染土の 種類
--	--

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総量	
風袋	
正味	



BSTA 汚染土壤管理票 (A票)

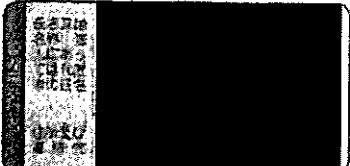
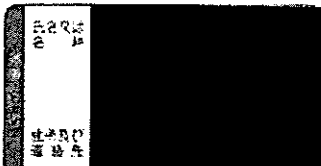
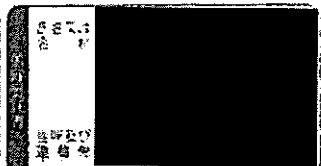
管理票番号 15-0304442

<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>	<p>汚染物質の濃度 [Redacted]</p>	<p>汚染物質の検出日 [Redacted]</p>	<p>管理票番号 15-0304442</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>検出日 2015.8.21</p>
<p>汚染物質の濃度 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の種類 M-2</p>
<p>汚染物質の検出日 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の濃度 0.046mg/L</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の濃度 430-7/13</p>
<p>汚染物質の検出日 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の種類 M-2</p>
<p>汚染物質の濃度 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の検出日 2015.8.21</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の濃度 [Redacted]</p>
<p>汚染物質の検出日 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>
<p>汚染物質の濃度 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の検出日 [Redacted]</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の濃度 [Redacted]</p>
<p>汚染物質の検出日 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>

BSTA 汚染土壤管理票 (B2票)

管理票番号 15-0304442

<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>	<p>汚染物質の濃度 [Redacted]</p>	<p>汚染物質の検出日 [Redacted]</p>	<p>管理票番号 15-0304442</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>検出日 2015.8.21</p>
<p>汚染物質の濃度 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の種類 M-2</p>
<p>汚染物質の検出日 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の濃度 0.046mg/L</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の濃度 430-7/13</p>
<p>汚染物質の検出日 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の種類 M-2</p>
<p>汚染物質の濃度 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の検出日 2015.8.21</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の濃度 [Redacted]</p>
<p>汚染物質の検出日 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>
<p>汚染物質の濃度 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の検出日 [Redacted]</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の濃度 [Redacted]</p>
<p>汚染物質の検出日 [Redacted]</p>			<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>

			27.9.21 M-2 8.300
---	---	--	-------------------------

所在地: 東京都豊田町150番
 汚染土壌の位置: 第二号地
 汚染土壌の種類: 不明
 汚染土壌の性状: 不明
 汚染土壌の調査日: 2015.9.15

豊田市豊田町150番
 所有者: [Redacted]
 管理業者: [Redacted]
 調査日: 2015.9.15

豊田市豊田町150番
 汚染土壌の位置: [Redacted]
 汚染土壌の種類: [Redacted]
 汚染土壌の性状: [Redacted]
 汚染土壌の調査日: 2015.9.15

汚染土壌の種類: 不明
 汚染土壌の性状: 不明
 汚染土壌の調査日: 2015.9.15

汚染土壌の種類: 不明
 汚染土壌の性状: 不明
 汚染土壌の調査日: 2015.9.15

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総重量	
塵袋	
正味	



BSTA 汚染土壤管理票 (A 票)

管理番号 15-0304431

汚染物質の種類	汚染物質の濃度	汚染物質の単位	管理番号
			27.8.21
測定地点			M-3
測定方法			100g 抽出液抽出
測定装置			
測定日時			
測定者			
測定結果			430-9/89 = 0.046mg/L

汚染物質の種類	汚染物質の濃度	汚染物質の単位	管理番号
			27.8.21
測定地点			
測定方法			
測定装置			
測定日時			
測定者			
測定結果			

測定場所	測定日時	測定者	測定結果


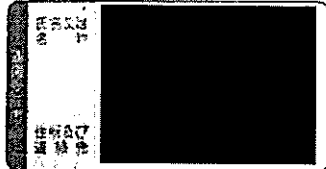
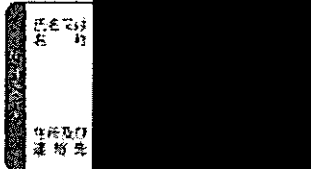
BSTA 汚染土壤管理票 (B 2 票)

管理番号 15-0304431

汚染物質の種類	汚染物質の濃度	汚染物質の単位	管理番号
			27.8.21
測定地点			M-3
測定方法			100g 抽出液抽出
測定装置			
測定日時			
測定者			
測定結果			430-9/89 = 0.046mg/L

汚染物質の種類	汚染物質の濃度	汚染物質の単位	管理番号
			27.8.21
測定地点			
測定方法			
測定装置			
測定日時			
測定者			
測定結果			

測定場所	測定日時	測定者	測定結果
	27.9.7		

氏名又は 名称 住所 電話番号 	氏名又は 名称 住所 電話番号 	氏名又は 名称 住所 電話番号 	管理番号 15-0304431 管理年度 27.8.21 管理種別 M3 汚染土壌 の種別 -16-111 汚染土壌 の面積 8.830
---	---	--	---

汚染土壌の汚染物質の種類とその濃度

汚染物質の種類	濃度	単位	測定方法	測定場所	測定日

最中用野田町1801番

管理種別 M3

汚染土壌の種別 -16-111

汚染土壌の面積 8.830

汚染土壌の汚染物質の種類とその濃度

汚染土壌の汚染物質の種類とその濃度

管理種別 M3

汚染土壌の種別 -16-111

汚染土壌の面積 8.830

汚染土壌の汚染物質の種類とその濃度

管理年度 27.8.21

管理種別 M3

汚染土壌の種別 -16-111

汚染土壌の面積 8.830

管理年度 27.9.15

管理種別 M3

汚染土壌の種別 -16-111

汚染土壌の面積 8.830

計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総量	
周数	
圧力	

汚染土壌管理票 (A票)

管理番号: 15-0304420

<p>汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票)</p>		<p>管理番号: 15-0304420</p>
<p>汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票)</p>		<p>2015. 8. 21</p>
<p>汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票)</p>		<p>M-4</p>
<p>汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票)</p>		<p>バネ橋マシナリ</p>
<p>汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票)</p>		<p>430mg/kg</p>
<p>汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票)</p>		<p>15/30.88-21</p>
<p>汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票)</p>		<p>2015. 8. 21</p>
<p>汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票)</p>		<p>汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票)</p>
<p>汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票)</p>		<p>汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票)</p>

汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号: 15-0304420

<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票)</p>		<p>管理番号: 15-0304420</p>
<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票)</p>		<p>2015. 8. 21</p>
<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票)</p>		<p>M-4</p>
<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票)</p>		<p>バネ橋マシナリ</p>
<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票)</p>		<p>8.620</p>
<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票)</p>		<p>15/30.88-21</p>
<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票)</p>		<p>2015. 8. 21</p>
<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票)</p>		<p>交付 27.8.21</p>
<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票)</p>		<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票)</p>
<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票)</p>		<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票)</p>

汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票	汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票	汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票	管理番号 15-0304420
---	---	---	--------------------

汚染土壌管理票 (C2票) の記入事項
 1. 汚染土壌の位置
 2. 汚染土壌の種類
 3. 汚染土壌の性状
 4. 汚染土壌の調査結果
 5. 汚染土壌の管理状況

管理番号	15-0304420
汚染土壌の種類	M-4
汚染土壌の性状	...
汚染土壌の調査結果	...
汚染土壌の管理状況	8.620

汚染土壌管理票 (C2票) の記入事項
 1. 汚染土壌の位置
 2. 汚染土壌の種類
 3. 汚染土壌の性状
 4. 汚染土壌の調査結果
 5. 汚染土壌の管理状況

汚染土壌管理票 (C2票) の記入事項
 1. 汚染土壌の位置
 2. 汚染土壌の種類
 3. 汚染土壌の性状
 4. 汚染土壌の調査結果
 5. 汚染土壌の管理状況

汚染土壌管理票 (C2票) の記入事項
 1. 汚染土壌の位置
 2. 汚染土壌の種類
 3. 汚染土壌の性状
 4. 汚染土壌の調査結果
 5. 汚染土壌の管理状況

計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総重	
風袋	
正味	



JSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0304416

<p>汚染土壌管理票 (A票) 用紙</p>	<p>汚染土壌管理票 (A票) 用紙</p>	<p>汚染土壌管理票 (A票) 用紙</p>	<p>管理番号</p> <p>15-0304416</p>
<p>汚染土壌管理票 (A票) 用紙</p>			<p>管理番号</p> <p>27.54</p>
<p>汚染土壌管理票 (A票) 用紙</p>			<p>管理番号</p> <p>M-5</p>
<p>汚染土壌管理票 (A票) 用紙</p>			<p>管理番号</p> <p>バラ横カント街11</p>
<p>汚染土壌管理票 (A票) 用紙</p>			<p>管理番号</p> <p>430-9/17</p>
<p>汚染土壌管理票 (A票) 用紙</p>			<p>管理番号</p> <p>27.6-21</p>
<p>汚染土壌管理票 (A票) 用紙</p>			<p>管理番号</p> <p>9.590</p>

JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0304416

<p>汚染土壌管理票 (B2票) 用紙</p>	<p>汚染土壌管理票 (B2票) 用紙</p>	<p>汚染土壌管理票 (B2票) 用紙</p>	<p>管理番号</p> <p>15-0304416</p>
<p>汚染土壌管理票 (B2票) 用紙</p>			<p>管理番号</p> <p>M-5</p>
<p>汚染土壌管理票 (B2票) 用紙</p>			<p>管理番号</p> <p>バラ横カント街11</p>
<p>汚染土壌管理票 (B2票) 用紙</p>			<p>管理番号</p> <p>9.590</p>

汚染土壌 管理票 管理番号 15-0304416	汚染土壌 管理票 管理番号 15-0304416	汚染土壌 管理票 管理番号 15-0304416	汚染土壌 管理票 管理番号 15-0304416
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

汚染土壌管理票 (C2票) の記入事項

汚染土壌の位置: 東京都中央区千代田 1-1-1

汚染土壌の種類: 重金属汚染土壌

汚染土壌の面積: 100㎡

汚染土壌の汚染物質: 鉛、銅、亜鉛、カドミウム

汚染土壌の汚染濃度: 鉛 100ppm、銅 50ppm、亜鉛 100ppm、カドミウム 1ppm

汚染土壌の汚染原因: 工場排水

汚染土壌の汚染経路: 排水

汚染土壌の汚染状態: 汚染

汚染土壌の汚染対策: 排水処理

汚染土壌の汚染対策の実施状況: 実施済み

汚染土壌の汚染対策の実行予定日: 2015年10月

汚染土壌の位置	東京都中央区千代田 1-1-1
汚染土壌の種類	重金属汚染土壌
汚染土壌の面積	100㎡
汚染土壌の汚染物質	鉛、銅、亜鉛、カドミウム
汚染土壌の汚染濃度	鉛 100ppm、銅 50ppm、亜鉛 100ppm、カドミウム 1ppm
汚染土壌の汚染原因	工場排水
汚染土壌の汚染経路	排水
汚染土壌の汚染状態	汚染
汚染土壌の汚染対策	排水処理
汚染土壌の汚染対策の実施状況	実施済み
汚染土壌の汚染対策の実行予定日	2015年10月

住所: 東京都中央区千代田 1-1-1

郵便番号: 100-0001

電話番号: 03-1234-5678

代表者氏名: 株式会社千代田

代表者住所: 東京都中央区千代田 1-1-1

代表者電話番号: 03-1234-5678

代表者メールアドレス: kichido@kichido.co.jp

代表者印: [Red Seal]

管理番号: 15-0304416

汚染土壌の位置: 東京都中央区千代田 1-1-1

汚染土壌の種類: 重金属汚染土壌

汚染土壌の面積: 100㎡

汚染土壌の汚染物質: 鉛、銅、亜鉛、カドミウム

汚染土壌の汚染濃度: 鉛 100ppm、銅 50ppm、亜鉛 100ppm、カドミウム 1ppm

汚染土壌の汚染原因: 工場排水

汚染土壌の汚染経路: 排水

汚染土壌の汚染状態: 汚染

汚染土壌の汚染対策: 排水処理

汚染土壌の汚染対策の実施状況: 実施済み

汚染土壌の汚染対策の実行予定日: 2015年10月

汚染土壌の汚染対策の実行予定日: 2015年10月

汚染土壌の汚染対策の実行状況: 実施済み

汚染土壌の汚染対策の実行予定日: 2015年10月

汚染土壌の汚染対策の実行状況: 実施済み

計量票

日時	
回数	回数
1-1	
1-2	
1-3	
検出	
原因	
正味	



JSTA 汚染土壤管理票 (A票)

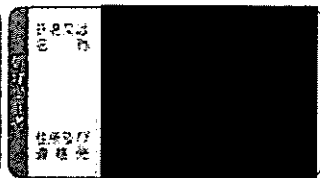
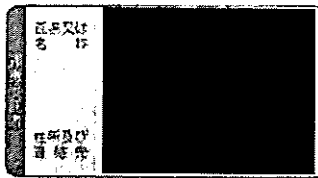
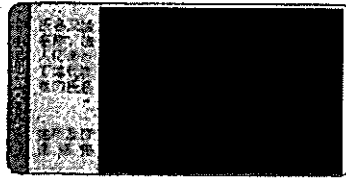
管理番号 15-0304475

<p>汚染物質の種類 測定項目 測定結果</p>	<p>汚染物質の種類 測定項目 測定結果</p>	<p>汚染物質の種類 測定項目 測定結果</p>	<p>管理番号 2015 8 21</p>
<p>測定結果 70.0x6mg/L 430mg/kg</p>			<p>M-6</p>
<p>測定結果 70.0x6mg/L 430mg/kg</p>			<p>バテック11314</p>
<p>測定結果 70.0x6mg/L 430mg/kg</p>			<p>27 8 21</p>
<p>大阪/100-4413</p>			
<p>27 8 21</p>			

JSTA 汚染土壤管理票 (B2票)

管理番号 15-0304475

<p>汚染物質の種類 測定項目 測定結果</p>	<p>汚染物質の種類 測定項目 測定結果</p>	<p>汚染物質の種類 測定項目 測定結果</p>	<p>管理番号 2015 8 21</p>
<p>測定結果 70.0x6mg/L 430mg/kg</p>			<p>M-6</p>
<p>測定結果 70.0x6mg/L 430mg/kg</p>			<p>バテック11314</p>
<p>測定結果 70.0x6mg/L 430mg/kg</p>			<p>11490</p>
<p>大阪/100-4413</p>			
<p>27 8 21</p>			



管理番号	[Redacted]
測定日	2011. 8. 21
測定場所	M-6
汚染土壌の場所	15-0304475
汚染土壌の種別	
汚染土壌の濃度	11.470

測定項目: [Redacted]

測定結果: [Redacted]

測定方法: [Redacted]

測定場所: [Redacted]

測定日: [Redacted]

測定者: [Redacted]

測定回数: [Redacted]

測定精度: [Redacted]

測定単位: [Redacted]

測定結果: 70.046mg/kg

測定結果: 830mg/kg

測定項目: [Redacted]

測定結果: [Redacted]

測定方法: [Redacted]

測定場所: [Redacted]

測定日: [Redacted]

測定者: [Redacted]

測定回数: [Redacted]

測定精度: [Redacted]

測定単位: [Redacted]

測定結果: [Redacted]

測定項目: [Redacted]

測定結果: [Redacted]

測定方法: [Redacted]

測定場所: [Redacted]

測定日: [Redacted]

測定者: [Redacted]

測定回数: [Redacted]

測定精度: [Redacted]

測定単位: [Redacted]

測定結果: [Redacted]

測定項目: [Redacted]

測定結果: [Redacted]

測定方法: [Redacted]

測定場所: [Redacted]

測定日: [Redacted]

測定者: [Redacted]

測定回数: [Redacted]

測定精度: [Redacted]

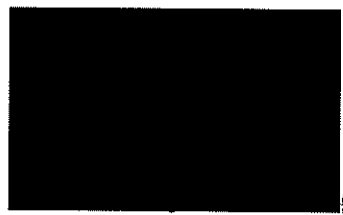
測定単位: [Redacted]

測定結果: [Redacted]

発行所: 一般社団法人 日本汚染土壌管理協会

計量票

日時	
番号	回数
C-F1	
C-F2	
C-F3	
状態	
田舎	
正味	



BSIA 污染土壤管理票 (A票)

票号: 15-0304486

<p>污染土壤管理票 (A票) 第一联</p>		<p>污染土壤管理票 (A票) 第二联</p>		<p>污染土壤管理票 (A票) 第三联</p>		<p>污染土壤管理票 (A票) 第四联</p>	
<p>污染土壤管理票 (A票) 第五联</p>		<p>污染土壤管理票 (A票) 第六联</p>		<p>污染土壤管理票 (A票) 第七联</p>		<p>污染土壤管理票 (A票) 第八联</p>	
<p>污染土壤管理票 (A票) 第九联</p>		<p>污染土壤管理票 (A票) 第十联</p>		<p>污染土壤管理票 (A票) 第十一联</p>		<p>污染土壤管理票 (A票) 第十二联</p>	
<p>污染土壤管理票 (A票) 第十三联</p>		<p>污染土壤管理票 (A票) 第十四联</p>		<p>污染土壤管理票 (A票) 第十五联</p>		<p>污染土壤管理票 (A票) 第十六联</p>	
<p>污染土壤管理票 (A票) 第十七联</p>		<p>污染土壤管理票 (A票) 第十八联</p>		<p>污染土壤管理票 (A票) 第十九联</p>		<p>污染土壤管理票 (A票) 第二十联</p>	

BSIA 污染土壤管理票 (B2票)

票号: 15-0304486

<p>污染土壤管理票 (B2票) 第一联</p>		<p>污染土壤管理票 (B2票) 第二联</p>		<p>污染土壤管理票 (B2票) 第三联</p>		<p>污染土壤管理票 (B2票) 第四联</p>	
<p>污染土壤管理票 (B2票) 第五联</p>		<p>污染土壤管理票 (B2票) 第六联</p>		<p>污染土壤管理票 (B2票) 第七联</p>		<p>污染土壤管理票 (B2票) 第八联</p>	
<p>污染土壤管理票 (B2票) 第九联</p>		<p>污染土壤管理票 (B2票) 第十联</p>		<p>污染土壤管理票 (B2票) 第十一联</p>		<p>污染土壤管理票 (B2票) 第十二联</p>	
<p>污染土壤管理票 (B2票) 第十三联</p>		<p>污染土壤管理票 (B2票) 第十四联</p>		<p>污染土壤管理票 (B2票) 第十五联</p>		<p>污染土壤管理票 (B2票) 第十六联</p>	
<p>污染土壤管理票 (B2票) 第十七联</p>		<p>污染土壤管理票 (B2票) 第十八联</p>		<p>污染土壤管理票 (B2票) 第十九联</p>		<p>污染土壤管理票 (B2票) 第二十联</p>	



污染土壤管理票 (C2票)

管理票號: 15-0304486

姓名 職別 電話 地址	姓名 職別 電話 地址	姓名 職別 電話 地址	日期 時間 地點 內容 備註
			日期: 2015. 8. 21 時間: M-7 地點: 台中市... 內容: ... 備註: 9.610

台中市豐田町1501番

土地所有權人姓名: [Redacted]

土地所有權人地址: [Redacted]

土地所有權人電話: [Redacted]

土地所有權人職別: [Redacted]

土地所有權人姓名: [Redacted]

土地所有權人地址: [Redacted]

土地所有權人電話: [Redacted]

土地所有權人職別: [Redacted]

台中市豐田町1501番

管理票號: 15-0304486

管理日期: 2015. 8. 21

管理地點: [Redacted]

管理內容: [Redacted]

管理備註: [Redacted]

管理票號: 15-0304486

管理日期: 2015. 8. 21

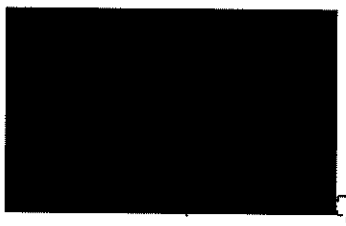
管理地點: [Redacted]

管理內容: [Redacted]

管理備註: [Redacted]

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
秤量	
風速	
正味	



JSTA 汚染土壤管理票 (A票)

管理番号 15-0304490

<p>汚染土壌管理票 (A票) の記載事項</p> <p>1. 汚染土壌の所在 2. 汚染土壌の性状 3. 汚染土壌の調査結果</p>	<p>汚染土壌の所在</p> <p>1. 都道府県 2. 市町村 3. 町丁目</p>	<p>汚染土壌の性状</p> <p>1. 汚染土壌の種類 2. 汚染土壌の性状</p>	<p>汚染土壌の調査結果</p> <p>1. 調査年月日 2. 調査機関 3. 調査結果</p>
<p>汚染土壌の性状</p> <p>1. 汚染土壌の種類 2. 汚染土壌の性状</p> <p>430^{mg/kg}</p> <p>0.06^{mg/L}</p>			<p>調査結果</p> <p>27.8.21</p> <p>M-8</p> <p>13棟+21棟</p>
<p>汚染土壌の所在</p> <p>1. 都道府県 2. 市町村 3. 町丁目</p>	<p>汚染土壌の性状</p> <p>1. 汚染土壌の種類 2. 汚染土壌の性状</p> <p>下限130^{mg/kg}</p>		<p>調査結果</p> <p>27.8.21</p>
<p>汚染土壌の所在</p> <p>1. 都道府県 2. 市町村 3. 町丁目</p>	<p>汚染土壌の性状</p> <p>1. 汚染土壌の種類 2. 汚染土壌の性状</p>	<p>汚染土壌の調査結果</p> <p>1. 調査年月日 2. 調査機関 3. 調査結果</p>	<p>汚染土壌の調査結果</p> <p>1. 調査年月日 2. 調査機関 3. 調査結果</p>

JSTA 汚染土壤管理票 (B2票)

管理番号 15-0304490

<p>汚染土壌管理票 (B2票) の記載事項</p> <p>1. 汚染土壌の所在 2. 汚染土壌の性状 3. 汚染土壌の調査結果</p>	<p>汚染土壌の所在</p> <p>1. 都道府県 2. 市町村 3. 町丁目</p>	<p>汚染土壌の性状</p> <p>1. 汚染土壌の種類 2. 汚染土壌の性状</p>	<p>汚染土壌の調査結果</p> <p>1. 調査年月日 2. 調査機関 3. 調査結果</p>
<p>汚染土壌の性状</p> <p>1. 汚染土壌の種類 2. 汚染土壌の性状</p> <p>430^{mg/kg}</p> <p>0.06^{mg/L}</p>			<p>調査結果</p> <p>27.8.21</p> <p>M-8</p> <p>13棟+21棟</p>
<p>汚染土壌の所在</p> <p>1. 都道府県 2. 市町村 3. 町丁目</p>	<p>汚染土壌の性状</p> <p>1. 汚染土壌の種類 2. 汚染土壌の性状</p> <p>下限130^{mg/kg}</p>		<p>調査結果</p> <p>27.8.21</p>
<p>汚染土壌の所在</p> <p>1. 都道府県 2. 市町村 3. 町丁目</p>	<p>汚染土壌の性状</p> <p>1. 汚染土壌の種類 2. 汚染土壌の性状</p>	<p>汚染土壌の調査結果</p> <p>1. 調査年月日 2. 調査機関 3. 調査結果</p>	<p>汚染土壌の調査結果</p> <p>1. 調査年月日 2. 調査機関 3. 調査結果</p>

汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類	汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類	汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類	汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類
汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類			汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類
汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類			汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類
汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類			汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類

汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類	汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類	汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類
汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類		汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類
汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類		汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類

汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類	汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類	汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類
汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類		汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類

国土環境省 国土環境部 国土環境政策局

計量票

日時	
率番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総量	
風速	
正味	



JSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0304464

<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>			<p>測定日</p> <p>27.8.21</p>
<p>測定場所</p> <p>測定深度</p>			<p>測定回数</p> <p>M-9</p>
<p>汚染物質</p> <p>汚染濃度</p>			<p>汚染土壌の性状</p> <p>バラ糞-L掛</p>
<p>測定方法</p> <p>430³/kg</p>			
<p>測定場所の名称及び所在地</p> <p>APR130.88-21</p>			<p>管理番号</p> <p>295 8 21</p>
<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>			
<p>測定場所</p> <p>測定深度</p>			
<p>測定方法</p> <p>430³/kg</p>			
<p>測定場所の名称及び所在地</p> <p>APR130.88-21</p>			
<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>			
<p>測定場所</p> <p>測定深度</p>			
<p>測定方法</p> <p>430³/kg</p>			
<p>測定場所の名称及び所在地</p> <p>APR130.88-21</p>			

JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0304464

<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>			<p>測定日</p> <p>27.8.21</p>
<p>測定場所</p> <p>測定深度</p>			<p>測定回数</p> <p>M-9</p>
<p>汚染物質</p> <p>汚染濃度</p>			<p>汚染土壌の性状</p> <p>バラ糞-L掛</p>
<p>測定方法</p> <p>430³/kg</p>			
<p>測定場所の名称及び所在地</p> <p>APR130.88-21</p>			<p>管理番号</p> <p>295 8 21</p>
<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>			
<p>測定場所</p> <p>測定深度</p>			
<p>測定方法</p> <p>430³/kg</p>			
<p>測定場所の名称及び所在地</p> <p>APR130.88-21</p>			
<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>			
<p>測定場所</p> <p>測定深度</p>			
<p>測定方法</p> <p>430³/kg</p>			
<p>測定場所の名称及び所在地</p> <p>APR130.88-21</p>			

汚染土壌の 位置 (市町村、区、町、丁目、番地)	汚染土壌の 種類 (土壌汚染、水質汚濁)	汚染土壌の 原因 (事業活動、生活雑排水)	管理票 番号
			15-9
			10.130

最中市野田町1501番

土地の権利関係
所有権
借地権
借家権
賃借権
其他

汚染土壌の位置及び汚染源の名称	汚染土壌の位置	汚染土壌の種類	汚染土壌の面積
大正150-28-21	最中市野田町1501番		27.821

汚染土壌の管理方法: 浄化等処理

管理票の有効期限: 27.8.21

汚染土壌の調査方法: 27.9.15

汚染土壌の調査機関: 株式会社 日本汚染土壌処理協会

計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総量	
風袋	
正味	



氏名 住所 電話番号	氏名 住所 電話番号	氏名 住所 電話番号	管理票番号 15-0304453
住所 〒150-0001 東京都目黒区野田1-15-1	住所 〒150-0001 東京都目黒区野田1-15-1	住所 〒150-0001 東京都目黒区野田1-15-1	管理票 M-10
住所 〒150-0001 東京都目黒区野田1-15-1	住所 〒150-0001 東京都目黒区野田1-15-1	住所 〒150-0001 東京都目黒区野田1-15-1	管理票 15-0304453
住所 〒150-0001 東京都目黒区野田1-15-1	住所 〒150-0001 東京都目黒区野田1-15-1	住所 〒150-0001 東京都目黒区野田1-15-1	管理票 15-0304453

汚染土壌管理票 (C2票) の記入事項

1. 汚染土壌の発生原因
 2. 汚染土壌の性状
 3. 汚染土壌の調査結果
 4. 汚染土壌の浄化処理
 5. 汚染土壌の管理状況

汚染土壌の発生原因: 不明
 汚染土壌の性状: 不明
 汚染土壌の調査結果: 不明
 汚染土壌の浄化処理: 不明
 汚染土壌の管理状況: 不明

住所: 東京都目黒区野田1501番

1. 汚染土壌の発生原因
 2. 汚染土壌の性状
 3. 汚染土壌の調査結果
 4. 汚染土壌の浄化処理
 5. 汚染土壌の管理状況

管理票の番号及び汚染土壌の発生原因

住所: 東京都目黒区野田1501番

汚染土壌の発生原因: 不明

汚染土壌の性状: 不明

汚染土壌の調査結果: 不明

汚染土壌の浄化処理: 不明

汚染土壌の管理状況: 不明

管理票の番号: 15-0304453

汚染土壌の発生原因: 不明

汚染土壌の性状: 不明

汚染土壌の調査結果: 不明

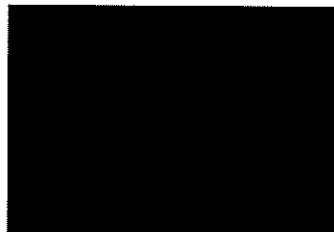
汚染土壌の浄化処理: 不明

汚染土壌の管理状況: 不明

29.9.15

計量票

日時	
車番	回数
コ-下1	
コ-下2	
コ-下3	
総塵	
風袋	
正味	



BSIA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0304803

<p>測定項目</p> <p>測定結果</p> <p>430mg/kg</p> <p>0.046mg/L</p>		<p>測定日</p> <p>2015.8.21</p> <p>M-11</p> <p>バフ様ナシト掛付</p>
<p>測定場所</p> <p>測定深度</p> <p>測定回数</p>		<p>測定結果</p> <p>27 = 8.21 =</p>
<p>測定方法</p> <p>測定装置</p>		<p>測定結果</p>
<p>測定結果</p> <p>測定結果</p>		<p>測定結果</p>

BSIA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0304803

<p>測定項目</p> <p>測定結果</p> <p>430mg/kg</p> <p>0.046mg/L</p>		<p>測定日</p> <p>2015.8.21</p> <p>M-11</p> <p>バフ様ナシト掛付</p>
<p>測定場所</p> <p>測定深度</p> <p>測定回数</p>		<p>測定結果</p> <p>9.200</p>
<p>測定方法</p> <p>測定装置</p>		<p>測定結果</p>
<p>測定結果</p> <p>測定結果</p>		<p>測定結果</p>



<input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質	27.8.21 27.8.21 M-11 27.8.21 9.200
--	--	--	--

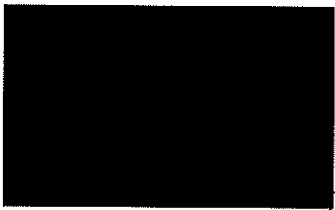
最中市野田町150番 最中市野田町150番 最中市野田町150番 最中市野田町150番 最中市野田町150番 最中市野田町150番 最中市野田町150番 最中市野田町150番 最中市野田町150番 最中市野田町150番	最中市野田町150番 最中市野田町150番 最中市野田町150番 最中市野田町150番 最中市野田町150番 最中市野田町150番 最中市野田町150番 最中市野田町150番 最中市野田町150番 最中市野田町150番
--	--

27.8.21 27.8.21 27.8.21 27.8.21 27.8.21 27.8.21 27.8.21 27.8.21 27.8.21 27.8.21	27.8.21 27.8.21 27.8.21 27.8.21 27.8.21 27.8.21 27.8.21 27.8.21 27.8.21 27.8.21
--	--

発行元 一般社団法人 日本汚染土壌処理協会

計量票

日時		
車番	回数	
コ-F1		
コ-F2		
コ-F3		
総量		
風袋		
正味		



BSIA 汚染土壤管理票 (A票)



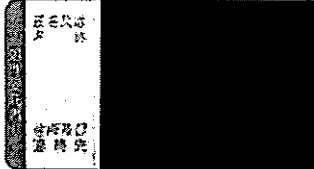


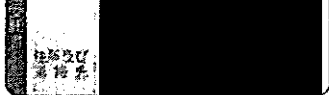
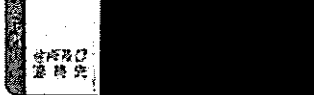

管理番号 15-0304814

<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出場所</p>		<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出場所</p>		<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出場所</p>		<p>管理番号</p> <p>15-0304814</p>
<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出場所</p> <p style="text-align: right;">430mg/kg</p>						<p>管理番号</p> <p>M-12</p>
<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出場所</p> <p style="text-align: right;">0.046mg/L</p>						<p>管理番号</p> <p>バケ横4-7-1掛丁</p>
<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出場所</p>		<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出場所</p>		<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出場所</p>		<p>管理番号</p> <p>15-0304814</p>

BSIA 汚染土壤管理票 (B2票)

管理番号 15-0304814

<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出場所</p>		<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出場所</p>		<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出場所</p>		<p>管理番号</p> <p>15-0304814</p>
<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出場所</p> <p style="text-align: right;">430mg/kg</p>						<p>管理番号</p> <p>M-12</p>
<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出場所</p> <p style="text-align: right;">0.046mg/L</p>						<p>管理番号</p> <p>バケ横4-7-1掛丁</p>
<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出場所</p>		<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出場所</p>		<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出場所</p>		<p>管理番号</p> <p>15-0304814</p>

汚染土壌の特定等把握に関する事項

1. 汚染土壌の位置 2. 汚染土壌の面積 3. 汚染土壌の性状 4. 汚染土壌の汚染物質 5. 汚染土壌の汚染濃度 6. 汚染土壌の汚染経路 7. 汚染土壌の汚染原因 8. 汚染土壌の汚染程度 9. 汚染土壌の汚染対策 10. 汚染土壌の汚染調査	11. 汚染土壌の汚染調査結果 12. 汚染土壌の汚染対策の実施状況 13. 汚染土壌の汚染対策の効果 14. 汚染土壌の汚染対策の費用 15. 汚染土壌の汚染対策の期間 16. 汚染土壌の汚染対策の担当者 17. 汚染土壌の汚染対策の連絡先 18. 汚染土壌の汚染対策の備考
---	---

19. 汚染土壌の汚染調査の時期 20. 汚染土壌の汚染調査の方法 21. 汚染土壌の汚染調査の結果 22. 汚染土壌の汚染対策の時期 23. 汚染土壌の汚染対策の方法 24. 汚染土壌の汚染対策の結果 25. 汚染土壌の汚染対策の費用 26. 汚染土壌の汚染対策の期間 27. 汚染土壌の汚染対策の担当者 28. 汚染土壌の汚染対策の連絡先 29. 汚染土壌の汚染対策の備考 30. 汚染土壌の汚染対策の備考
--

国中府野田町1501番

調査対象地
 汚染土壌
 汚染物質
 汚染濃度
 汚染経路
 汚染原因
 汚染程度
 汚染対策
 汚染調査

出典者の氏名及び連絡先等の氏名

1. 出典者の氏名
 2. 出典者の住所
 3. 出典者の電話番号
 4. 出典者のメールアドレス
 5. 出典者の備考

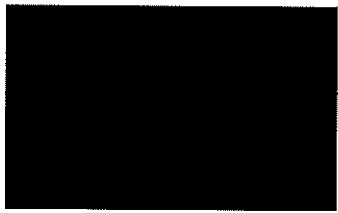
汚染土壌の汚染調査の時期: 27.9.15
 汚染土壌の汚染調査の方法: 浄化等処理
 汚染土壌の汚染調査の結果: 27.9.02

汚染土壌の汚染対策の時期: 27.9.15
 汚染土壌の汚染対策の方法: 浄化等処理
 汚染土壌の汚染対策の結果: 27.9.02

発行元 一般社団法人 日本汚染土壌管理協会

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総重	
戻袋	
正味	



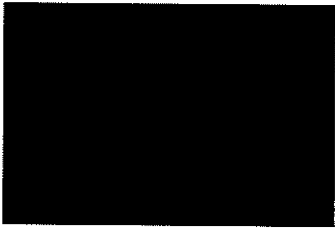
汚染土壌の 位置 (住所等) 〇〇市〇〇区〇〇町〇〇番地	汚染土壌の 種類 〇〇土壌汚染	汚染土壌の 面積 〇〇㎡	調査日 〇〇年〇〇月〇〇日
汚染土壌の 位置 (住所等) 〇〇市〇〇区〇〇町〇〇番地			調査日 〇〇年〇〇月〇〇日
汚染土壌の 種類 〇〇土壌汚染			調査日 〇〇年〇〇月〇〇日
汚染土壌の 面積 〇〇㎡			調査日 〇〇年〇〇月〇〇日

調査日 〇〇年〇〇月〇〇日	調査場所 〇〇市〇〇区〇〇町〇〇番地	調査内容 〇〇土壌汚染	調査結果 〇〇土壌汚染
調査日 〇〇年〇〇月〇〇日	調査場所 〇〇市〇〇区〇〇町〇〇番地	調査内容 〇〇土壌汚染	調査結果 〇〇土壌汚染

調査日 〇〇年〇〇月〇〇日	調査場所 〇〇市〇〇区〇〇町〇〇番地	調査内容 〇〇土壌汚染	調査結果 〇〇土壌汚染
------------------	-----------------------	----------------	----------------

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
計量	
取付	
正味	



BSTA 污染土壤管理票 (A 票)

票号: 15-0304836

污染土壤 管理票 (A 票) 污染物质: 挥发性 有机物	污染物质: 挥发性 有机物	污染物质: 挥发性 有机物	污染物质: 挥发性 有机物
污染物质: 挥发性 有机物 430mg/kg $Y = 0.0046x$			日期: 2015.8.21 地点: M-14 采样点: 15号采样点+1街1号
污染物质: 挥发性 有机物 430mg/kg $Y = 0.0046x$			日期: 2015.8.21 地点: M-14 采样点: 15号采样点+1街1号
污染物质: 挥发性 有机物 430mg/kg $Y = 0.0046x$			日期: 2015.8.21 地点: M-14 采样点: 15号采样点+1街1号
污染物质: 挥发性 有机物 430mg/kg $Y = 0.0046x$			日期: 2015.8.21 地点: M-14 采样点: 15号采样点+1街1号
污染物质: 挥发性 有机物 430mg/kg $Y = 0.0046x$			日期: 2015.8.21 地点: M-14 采样点: 15号采样点+1街1号
污染物质: 挥发性 有机物 430mg/kg $Y = 0.0046x$			日期: 2015.8.21 地点: M-14 采样点: 15号采样点+1街1号
污染物质: 挥发性 有机物 430mg/kg $Y = 0.0046x$			日期: 2015.8.21 地点: M-14 采样点: 15号采样点+1街1号

BSTA 污染土壤管理票 (B 2 票)

票号: 15-0304836

污染土壤 管理票 (B 2 票) 污染物质: 挥发性 有机物	污染物质: 挥发性 有机物	污染物质: 挥发性 有机物	污染物质: 挥发性 有机物
污染物质: 挥发性 有机物 430mg/kg $Y = 0.0046x$			日期: 2015.8.21 地点: M-14 采样点: 15号采样点+1街1号
污染物质: 挥发性 有机物 430mg/kg $Y = 0.0046x$			日期: 2015.8.21 地点: M-14 采样点: 15号采样点+1街1号
污染物质: 挥发性 有机物 430mg/kg $Y = 0.0046x$			日期: 2015.8.21 地点: M-14 采样点: 15号采样点+1街1号
污染物质: 挥发性 有机物 430mg/kg $Y = 0.0046x$			日期: 2015.8.21 地点: M-14 采样点: 15号采样点+1街1号
污染物质: 挥发性 有机物 430mg/kg $Y = 0.0046x$			日期: 2015.8.21 地点: M-14 采样点: 15号采样点+1街1号
污染物质: 挥发性 有机物 430mg/kg $Y = 0.0046x$			日期: 2015.8.21 地点: M-14 采样点: 15号采样点+1街1号
污染物质: 挥发性 有机物 430mg/kg $Y = 0.0046x$			日期: 2015.8.21 地点: M-14 采样点: 15号采样点+1街1号
污染物质: 挥发性 有机物 430mg/kg $Y = 0.0046x$			日期: 2015.8.21 地点: M-14 采样点: 15号采样点+1街1号

国庫印	県印	市町村印	管理票番号 15-0304836
			市町村 豊中市
			管理票 H-14
			管理票の 管理年度 2015.10.1 - 2016.3.31
			管理票 の 期間 8>8

国庫印
県印
市町村印

汚染土壌管理票

測定項目
測定値

測定項目	測定値
...	...
...	...
...	...
...	...

測定場所
測定日

管理票
管理年度

管理票
管理年度

管理票
管理年度

国庫印
県印
市町村印

汚染土壌管理票

測定項目
測定値

測定項目	測定値
...	...
...	...
...	...
...	...

測定場所
測定日

国庫印
県印
市町村印

汚染土壌管理票

測定項目
測定値

測定項目	測定値
...	...
...	...
...	...
...	...

測定場所
測定日

国庫印
県印
市町村印

汚染土壌管理票

測定項目
測定値

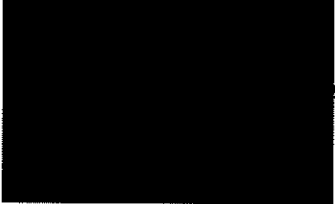
測定項目	測定値
...	...
...	...
...	...
...	...

測定場所
測定日

発行元 一般社団法人 日本汚染土壌処理協会

計量票

日時		
車番	回数	
コード1		
コード2		
コード3		
総量		
用袋		
正味		



JSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0304840

<p>測定項目 測定結果 測定単位</p>	<p>測定項目 測定結果 測定単位</p>	<p>測定項目 測定結果 測定単位</p>	<p>測定項目 測定結果 測定単位</p>
<p>測定結果: 0.046 mg/L 430 ng/kg</p>			<p>測定結果: 27.8421</p> <p>M-15</p> <p>バテ種+計測付</p>
<p>管理区域等 住所等</p>		<p>測定区域 測定結果</p> <p>27.8421</p>	
<p>管理区域等 住所等</p>		<p>測定区域 測定結果</p>	

©2015 JSTA 日本汚染土壌管理協会

JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0304840

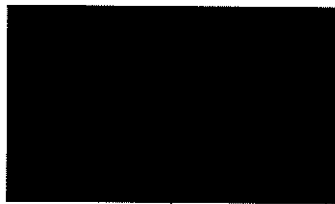
<p>測定項目 測定結果 測定単位</p>	<p>測定項目 測定結果 測定単位</p>	<p>測定項目 測定結果 測定単位</p>	<p>測定項目 測定結果 測定単位</p>
<p>測定結果: 0.046 mg/L 430 ng/kg</p>			<p>測定結果: 9.940</p> <p>M-15</p> <p>バテ種+計測付</p>
<p>管理区域等 住所等</p>		<p>測定区域 測定結果</p> <p>27.8421</p>	
<p>管理区域等 住所等</p>		<p>測定区域 測定結果</p>	

汚染物質の種類 [Redacted]	汚染物質の濃度 [Redacted]	汚染物質の検出回数 [Redacted]	測定日時 [Redacted]
汚染物質の種類 [Redacted]			測定日時 [Redacted]
汚染物質の濃度 [Redacted]			測定日時 [Redacted]
汚染物質の検出回数 [Redacted]			測定日時 [Redacted]
汚染物質の種類 [Redacted]			測定日時 [Redacted]
汚染物質の濃度 [Redacted]			測定日時 [Redacted]
汚染物質の検出回数 [Redacted]			測定日時 [Redacted]

<input type="checkbox"/> 汚染物質の種類 <input type="checkbox"/> 汚染物質の濃度 <input type="checkbox"/> 汚染物質の検出回数 <input type="checkbox"/> 汚染物質の種類 <input type="checkbox"/> 汚染物質の濃度 <input type="checkbox"/> 汚染物質の検出回数	測定日時 27.9.15
測定場所 豊中市野田町1601番	測定日時 27.9.15
測定方法 浄化処理	測定日時 27.9.15
測定回数 27.9.15	測定日時 27.9.15

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総量	
風袋	
正味	



JSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0304851

1. 汚染物質の種類 2. 汚染物質の濃度 3. 汚染物質の単位	4. 汚染物質の検出回数 5. 汚染物質の検出場所	6. 汚染物質の検出時期 7. 汚染物質の検出回数	8. 汚染物質の検出場所 9. 汚染物質の検出時期
10. 汚染物質の種類 11. 汚染物質の濃度 12. 汚染物質の単位			13. 汚染物質の検出回数 14. 汚染物質の検出場所
15. 汚染物質の種類 16. 汚染物質の濃度 17. 汚染物質の単位			18. 汚染物質の検出回数 19. 汚染物質の検出場所
20. 汚染物質の種類 21. 汚染物質の濃度 22. 汚染物質の単位			23. 汚染物質の検出回数 24. 汚染物質の検出場所
25. 汚染物質の種類 26. 汚染物質の濃度 27. 汚染物質の単位			28. 汚染物質の検出回数 29. 汚染物質の検出場所
30. 汚染物質の種類 31. 汚染物質の濃度 32. 汚染物質の単位			33. 汚染物質の検出回数 34. 汚染物質の検出場所
35. 汚染物質の種類 36. 汚染物質の濃度 37. 汚染物質の単位			38. 汚染物質の検出回数 39. 汚染物質の検出場所
40. 汚染物質の種類 41. 汚染物質の濃度 42. 汚染物質の単位			43. 汚染物質の検出回数 44. 汚染物質の検出場所
45. 汚染物質の種類 46. 汚染物質の濃度 47. 汚染物質の単位			48. 汚染物質の検出回数 49. 汚染物質の検出場所
50. 汚染物質の種類 51. 汚染物質の濃度 52. 汚染物質の単位			53. 汚染物質の検出回数 54. 汚染物質の検出場所

JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0304851

1. 汚染物質の種類 2. 汚染物質の濃度 3. 汚染物質の単位	4. 汚染物質の検出回数 5. 汚染物質の検出場所	6. 汚染物質の検出時期 7. 汚染物質の検出回数	8. 汚染物質の検出場所 9. 汚染物質の検出時期
10. 汚染物質の種類 11. 汚染物質の濃度 12. 汚染物質の単位			13. 汚染物質の検出回数 14. 汚染物質の検出場所
15. 汚染物質の種類 16. 汚染物質の濃度 17. 汚染物質の単位			18. 汚染物質の検出回数 19. 汚染物質の検出場所
20. 汚染物質の種類 21. 汚染物質の濃度 22. 汚染物質の単位			23. 汚染物質の検出回数 24. 汚染物質の検出場所
25. 汚染物質の種類 26. 汚染物質の濃度 27. 汚染物質の単位			28. 汚染物質の検出回数 29. 汚染物質の検出場所
30. 汚染物質の種類 31. 汚染物質の濃度 32. 汚染物質の単位			33. 汚染物質の検出回数 34. 汚染物質の検出場所
35. 汚染物質の種類 36. 汚染物質の濃度 37. 汚染物質の単位			38. 汚染物質の検出回数 39. 汚染物質の検出場所
40. 汚染物質の種類 41. 汚染物質の濃度 42. 汚染物質の単位			43. 汚染物質の検出回数 44. 汚染物質の検出場所
45. 汚染物質の種類 46. 汚染物質の濃度 47. 汚染物質の単位			48. 汚染物質の検出回数 49. 汚染物質の検出場所
50. 汚染物質の種類 51. 汚染物質の濃度 52. 汚染物質の単位			53. 汚染物質の検出回数 54. 汚染物質の検出場所

氏名又は
名称
住所
電話番号

氏名又は
名称
住所
電話番号

氏名又は
名称
住所
電話番号

登録番号	
年月日	27.8.21
管理番号	M-16
汚染土壌の 位置	○
汚染土壌の 性状	
汚染土壌の 測定	8.02

汚染土壌の測定結果

項目	測定結果
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

最中村野田町160番

種別
 分類

住所
電話番号

種別
 分類

住所
電話番号

登録番号 15-0304851

氏名 大野 隆夫

住所 最中村野田町160番

電話番号

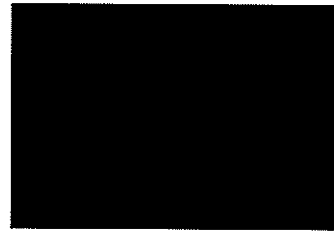
27.8.21

27.9.15

日本汚染土壌管理協会

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総重	
風袋	
正味	



汚染土壌 名称 所在地 管理番号 備考	汚染土壌 名称 所在地 管理番号 備考	汚染土壌 名称 所在地 管理番号 備考	汚染土壌 名称 所在地 管理番号 備考
汚染土壌の性状(土質、pH、含水率、有機質、無機質、重金属、揮発性有機物、半揮発性有機物、多環芳香族炭化水素、その他)			汚染土壌の性状(土質、pH、含水率、有機質、無機質、重金属、揮発性有機物、半揮発性有機物、多環芳香族炭化水素、その他)
二酸化硫黄 測定値 測定日			二酸化硫黄 測定値 測定日

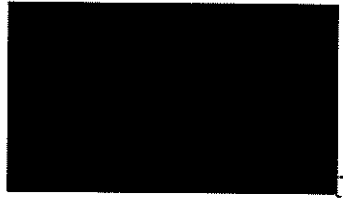
所在地 東京都豊田町150番	管理番号 15-0304862	汚染土壌の性状(土質、pH、含水率、有機質、無機質、重金属、揮発性有機物、半揮発性有機物、多環芳香族炭化水素、その他)	汚染土壌の性状(土質、pH、含水率、有機質、無機質、重金属、揮発性有機物、半揮発性有機物、多環芳香族炭化水素、その他)
汚染土壌の性状(土質、pH、含水率、有機質、無機質、重金属、揮発性有機物、半揮発性有機物、多環芳香族炭化水素、その他)	汚染土壌の性状(土質、pH、含水率、有機質、無機質、重金属、揮発性有機物、半揮発性有機物、多環芳香族炭化水素、その他)	汚染土壌の性状(土質、pH、含水率、有機質、無機質、重金属、揮発性有機物、半揮発性有機物、多環芳香族炭化水素、その他)	汚染土壌の性状(土質、pH、含水率、有機質、無機質、重金属、揮発性有機物、半揮発性有機物、多環芳香族炭化水素、その他)

汚染土壌の性状(土質、pH、含水率、有機質、無機質、重金属、揮発性有機物、半揮発性有機物、多環芳香族炭化水素、その他)	汚染土壌の性状(土質、pH、含水率、有機質、無機質、重金属、揮発性有機物、半揮発性有機物、多環芳香族炭化水素、その他)	汚染土壌の性状(土質、pH、含水率、有機質、無機質、重金属、揮発性有機物、半揮発性有機物、多環芳香族炭化水素、その他)	汚染土壌の性状(土質、pH、含水率、有機質、無機質、重金属、揮発性有機物、半揮発性有機物、多環芳香族炭化水素、その他)
---	---	---	---

東京都環境局 汚染土壌管理課

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総重	
風袋	
正味	



BSFA 汚染土壤管理票 (A票)

管理番号 15-0304873

<p>汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の測定方法</p>	<p>汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の測定方法</p>	<p>汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の測定方法</p>	<p>管理番号 27-8-21</p> <p>汚染物質の種類 M-18</p> <p>汚染物質の濃度 バラ横3+掛</p>
<p>汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の測定方法</p> <p>V = 430mg/kg V = 0.046mg/L</p>			<p>管理番号 27-8-21</p>
<p>汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の測定方法</p>	<p>汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の測定方法</p> <p>TP&B09 SB-10</p>		<p>管理番号 27-8-21</p>
<p>汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の測定方法</p>			

BSFA 汚染土壤管理票 (A票) 日本国土理院

BSFA 汚染土壤管理票 (B2票)

管理番号 15-0304873

<p>汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の測定方法</p>	<p>汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の測定方法</p>	<p>汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の測定方法</p>	<p>管理番号 27-8-21</p> <p>汚染物質の種類 M-18</p> <p>汚染物質の濃度 バラ横3+掛</p>
<p>汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の測定方法</p> <p>V = 430mg/kg V = 0.046mg/L</p>			<p>管理番号 8.260</p>
<p>汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の測定方法</p>	<p>汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の測定方法</p> <p>TP&B09 SB-10</p> <p>27.821</p>		<p>管理番号 27-8-21</p>
<p>汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の測定方法</p>			

<input type="checkbox"/> 区域化検査 <input type="checkbox"/> 1.00000000 <input type="checkbox"/> 1.00000000 <input type="checkbox"/> 1.00000000 <input type="checkbox"/> 1.00000000 <input type="checkbox"/> 1.00000000 <input type="checkbox"/> 1.00000000 <input type="checkbox"/> 1.00000000 <input type="checkbox"/> 1.00000000	汚染土壌の汚染物質の種類による汚染状態 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の検出率 汚染物質の検出回数 汚染物質の検出場所 汚染物質の検出時期 汚染物質の検出回数 汚染物質の検出場所 汚染物質の検出時期	汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の検出率 汚染物質の検出回数 汚染物質の検出場所 汚染物質の検出時期	汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の検出率 汚染物質の検出回数 汚染物質の検出場所 汚染物質の検出時期
--	--	--	--

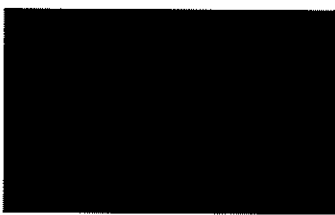
所在地 東京都豊田町1501番	汚染土壌の汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の検出率 汚染物質の検出回数 汚染物質の検出場所 汚染物質の検出時期	汚染土壌の汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の検出率 汚染物質の検出回数 汚染物質の検出場所 汚染物質の検出時期	汚染土壌の汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の検出率 汚染物質の検出回数 汚染物質の検出場所 汚染物質の検出時期
--------------------	--	--	--

汚染土壌の汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の検出率 汚染物質の検出回数 汚染物質の検出場所 汚染物質の検出時期	汚染土壌の汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の検出率 汚染物質の検出回数 汚染物質の検出場所 汚染物質の検出時期	汚染土壌の汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の検出率 汚染物質の検出回数 汚染物質の検出場所 汚染物質の検出時期	汚染土壌の汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の検出率 汚染物質の検出回数 汚染物質の検出場所 汚染物質の検出時期
--	--	--	--

汚染土壌の汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の検出率 汚染物質の検出回数 汚染物質の検出場所 汚染物質の検出時期	汚染土壌の汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の検出率 汚染物質の検出回数 汚染物質の検出場所 汚染物質の検出時期	汚染土壌の汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の検出率 汚染物質の検出回数 汚染物質の検出場所 汚染物質の検出時期	汚染土壌の汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の単位 汚染物質の検出率 汚染物質の検出回数 汚染物質の検出場所 汚染物質の検出時期
--	--	--	--

計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総量	
風袋	
正味	



汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置	汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置	汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置	汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置			汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置

豊中市豊田町1601番

汚染物質の種類
 汚染物質の濃度
 汚染物質の検出位置

汚染物質の種類
 汚染物質の濃度
 汚染物質の検出位置

汚染物質の種類
 汚染物質の濃度
 汚染物質の検出位置

汚染物質の種類
 汚染物質の濃度
 汚染物質の検出位置

汚染物質の種類
 汚染物質の濃度
 汚染物質の検出位置

汚染物質の種類
 汚染物質の濃度
 汚染物質の検出位置

汚染物質の種類
 汚染物質の濃度
 汚染物質の検出位置

豊中市 豊田町1601番

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
採取	
風速	
正味	



汚染土壌の特定区域等に関する事項	汚染土壌の位置	汚染土壌の性状	汚染土壌の汚染物質
<input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の位置 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の性状 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の汚染物質	汚染土壌の位置 汚染土壌の性状 汚染土壌の汚染物質	汚染土壌の位置 汚染土壌の性状 汚染土壌の汚染物質	汚染土壌の位置 汚染土壌の性状 汚染土壌の汚染物質

<input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の位置 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の性状 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の汚染物質	汚染土壌の位置 汚染土壌の性状 汚染土壌の汚染物質	汚染土壌の位置 汚染土壌の性状 汚染土壌の汚染物質	汚染土壌の位置 汚染土壌の性状 汚染土壌の汚染物質
---	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

<input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の位置 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の性状 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の汚染物質	汚染土壌の位置 汚染土壌の性状 汚染土壌の汚染物質	汚染土壌の位置 汚染土壌の性状 汚染土壌の汚染物質	汚染土壌の位置 汚染土壌の性状 汚染土壌の汚染物質
---	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

27. 9. 15

発行元 一般社団法人 日本汚染土壌管理協会

計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
重量	
風袋	
正味	



汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0304501

<p>汚染土壌管理票 (A票) 用紙</p>	<p>汚染土壌管理票 (A票) 用紙</p>	<p>汚染土壌管理票 (A票) 用紙</p>	<p>2015. 8. 22</p>
<p>大阪府 大阪市 東淀川区 東淀川</p>			<p>M-21</p>
<p>汚染土壌管理票 (A票) 用紙</p>			<p>15-0304501</p>
<p>V = 0.0046 mg/L 430 mg/kg</p>			<p>27. 8. 22</p>
<p>大阪府 大阪市 東淀川区 東淀川</p>	<p>大阪府 大阪市 東淀川区 東淀川</p>		<p>27. 8. 22</p>
<p>大阪府 大阪市 東淀川区 東淀川</p>			

汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0304501

<p>汚染土壌管理票 (B2票) 用紙</p>	<p>汚染土壌管理票 (B2票) 用紙</p>	<p>汚染土壌管理票 (B2票) 用紙</p>	<p>2015. 8. 22</p>
<p>大阪府 大阪市 東淀川区 東淀川</p>			<p>M-21</p>
<p>V = 0.0046 mg/L 430 mg/kg</p>			<p>15-0304501</p>
<p>大阪府 大阪市 東淀川区 東淀川</p>			<p>8.15.0</p>
<p>大阪府 大阪市 東淀川区 東淀川</p>			<p>27. 8. 22</p>
<p>大阪府 大阪市 東淀川区 東淀川</p>			

1. 汚染物質の種類 2. 汚染物質の濃度 3. 汚染物質の単位	4. 汚染物質の検出回数 5. 汚染物質の検出時期	6. 汚染物質の検出場所 7. 汚染物質の検出範囲	8. 汚染物質の検出結果 9. 汚染物質の検出回数
--	------------------------------	------------------------------	------------------------------

10. 汚染物質の種類
 11. 汚染物質の濃度
 12. 汚染物質の単位

13. 汚染物質の検出回数
 14. 汚染物質の検出時期

15. 汚染物質の検出場所
 16. 汚染物質の検出範囲

17. 汚染物質の検出結果
 18. 汚染物質の検出回数

1. 申請人
 2. 申請人住所
 3. 申請人電話番号

4. 申請人住所
 5. 申請人電話番号

6. 申請人住所
 7. 申請人電話番号

1. 調査日時
 2. 調査場所
 3. 調査結果

4. 調査日時
 5. 調査場所
 6. 調査結果

7. 調査日時
 8. 調査場所
 9. 調査結果

1. 汚染物質の種類
 2. 汚染物質の濃度
 3. 汚染物質の単位

4. 汚染物質の検出回数
 5. 汚染物質の検出時期

6. 汚染物質の検出場所
 7. 汚染物質の検出範囲

8. 汚染物質の検出結果
 9. 汚染物質の検出回数

発行元 一般社団法人 日本汚染土壌管理協会

計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
結果	
風袋	
正味	



<input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の拡散 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の除去 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の封鎖 <input type="checkbox"/> 汚染土壌のモニタリング <input type="checkbox"/> 汚染土壌の調査 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の報告	汚染土壌の発生 汚染土壌の拡散 汚染土壌の除去 汚染土壌の封鎖 汚染土壌のモニタリング 汚染土壌の調査 汚染土壌の報告	汚染土壌の発生 汚染土壌の拡散 汚染土壌の除去 汚染土壌の封鎖 汚染土壌のモニタリング 汚染土壌の調査 汚染土壌の報告	汚染土壌の発生 汚染土壌の拡散 汚染土壌の除去 汚染土壌の封鎖 汚染土壌のモニタリング 汚染土壌の調査 汚染土壌の報告
--	---	---	---

豊中市野田町160番

豊中市野田町160番
 豊中市野田町160番

豊中市野田町160番

豊中市野田町160番
 豊中市野田町160番

27.9.15

計量票

日時	
車番	回数
コート1	
コート2	
コート3	
総量	
風袋	
正味	



1. 汚染土壌の 名称 (所在地、 汚染物質) [Redacted]	2. 汚染土壌の 種類 (汚染物質) [Redacted]	3. 汚染土壌の 採取 (採取日、 採取場所) [Redacted]	4. 汚染土壌の 採取 (採取日、 採取場所) [Redacted]	5. 汚染土壌の 採取 (採取日、 採取場所) [Redacted]	6. 汚染土壌の 採取 (採取日、 採取場所) [Redacted]	7. 汚染土壌の 採取 (採取日、 採取場所) [Redacted]	8. 汚染土壌の 採取 (採取日、 採取場所) [Redacted]
--	--	--	--	--	--	--	--

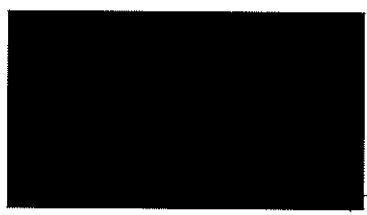
1. 汚染土壌の 名称 (所在地、 汚染物質) [Redacted]	2. 汚染土壌の 種類 (汚染物質) [Redacted]	3. 汚染土壌の 採取 (採取日、 採取場所) [Redacted]	4. 汚染土壌の 採取 (採取日、 採取場所) [Redacted]
--	--	--	--

5. 汚染土壌の 採取 (採取日、 採取場所) [Redacted]	6. 汚染土壌の 採取 (採取日、 採取場所) [Redacted]	7. 汚染土壌の 採取 (採取日、 採取場所) [Redacted]	8. 汚染土壌の 採取 (採取日、 採取場所) [Redacted]
--	--	--	--

9. 汚染土壌の 採取 (採取日、 採取場所) [Redacted]	10. 汚染土壌の 採取 (採取日、 採取場所) [Redacted]	11. 汚染土壌の 採取 (採取日、 採取場所) [Redacted]	12. 汚染土壌の 採取 (採取日、 採取場所) [Redacted]
--	---	---	---

計量票

日時	
車番	回数
コ-ト1	
コ-ト2	
コ-ト3	
総量	
風袋	
正味	



BSIA 汚染土壤管理票 (A票)

登録番号 15-0304534

<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>	<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>	<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>	<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>2015. 8. 22</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>M-24</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>バクテリアシート</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>430mg/kg</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>2015. 8. 22</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>[Redacted]</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>[Redacted]</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>[Redacted]</p>

BSIA 汚染土壤管理票 (B2票)

登録番号 15-0304534

<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>	<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>	<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>	<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>2015. 8. 22</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>M-24</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>バクテリアシート</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>430mg/kg</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>2015. 8. 22</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>[Redacted]</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>[Redacted]</p>
<p>汚染物質の種類 [Redacted]</p>			<p>[Redacted]</p>

			採取日時 2015.8.22 採取場所 M-24 採取者 (Redacted) 検査者 検査結果 6880
--	--	--	---

汚染土壌の特定管理区域によるモニタリング結果報告書

採取日時	採取場所	採取者	検査者	検査結果

豊中市野田町160番

網野大塚 二 矢野地中
 稲垣入道 二 矢野地中

豊中市野田町160番

採取日時: 2015.8.22
 採取場所: M-24
 採取者: (Redacted)
 検査者: (Redacted)

検査結果: 6880
 検査場所: 豊中市野田町160番
 採取日時: 2015.8.22
 採取者: (Redacted)
 検査者: (Redacted)

計量票

日時	
車番	回数
K-1	
K-2	
K-3	
花	
田	
正	
味	



BSTA 汚染土壌管理票 (A票)

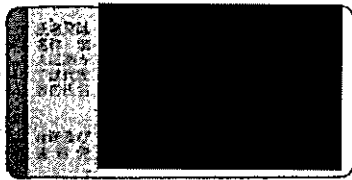

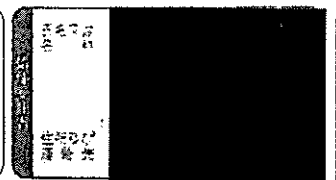
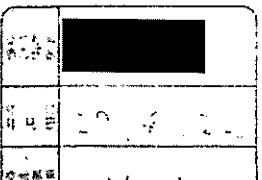
管理番号 15-0304545

項目名 [Redacted]	項目名 [Redacted]	項目名 [Redacted]	項目名 [Redacted]
測定項目 測定回数 測定結果 430mg/kg 0.046mg/kg			発注日 27. 8. 22 発注番号 M-25 発注品名 バックホウ用土壌採取機
所在地 豊中市野田町150番		発注者 京都府 570 5868 [Redacted]	発注日 27. 8. 22
備考 [Redacted]		備考 [Redacted]	
発注先 [Redacted]	発注先 [Redacted]	発注先 [Redacted]	発注先 [Redacted]
備考 27. 9. 7			

BSTA 汚染土壌管理票 (B 2票)

管理番号 15-0304545

項目名 [Redacted]	項目名 [Redacted]	項目名 [Redacted]	項目名 [Redacted]
測定項目 測定回数 測定結果 430mg/kg 0.046mg/kg			発注日 27. 8. 22 発注番号 M-25 発注品名 バックホウ用土壌採取機
所在地 豊中市野田町150番		発注者 京都府 570 5868 [Redacted]	発注日 27. 8. 22
備考 [Redacted]		備考 [Redacted]	
発注先 [Redacted]	発注先 [Redacted]	発注先 [Redacted]	発注先 [Redacted]
備考 27. 9. 7			

			
---	---	--	---

汚染物質の抽出・除去
 汚染物質の封鎖
 汚染物質の除去
 その他

抽出・除去の回数: _____
 抽出・除去の量: _____
 抽出・除去の方法: _____
 抽出・除去の場所: _____
 抽出・除去の時期: _____
 抽出・除去の担当者: _____
 抽出・除去の承認者: _____
 抽出・除去の承認日: _____

抽出・除去の回数: _____
 抽出・除去の量: _____
 抽出・除去の方法: _____
 抽出・除去の場所: _____
 抽出・除去の時期: _____
 抽出・除去の担当者: _____
 抽出・除去の承認者: _____
 抽出・除去の承認日: _____

抽出・除去
 封鎖

抽出・除去の回数: _____
 抽出・除去の量: _____
 抽出・除去の方法: _____
 抽出・除去の場所: _____
 抽出・除去の時期: _____
 抽出・除去の担当者: _____
 抽出・除去の承認者: _____
 抽出・除去の承認日: _____

抽出・除去
 封鎖

抽出・除去の回数: _____
 抽出・除去の量: _____
 抽出・除去の方法: _____
 抽出・除去の場所: _____
 抽出・除去の時期: _____
 抽出・除去の担当者: _____
 抽出・除去の承認者: _____
 抽出・除去の承認日: _____

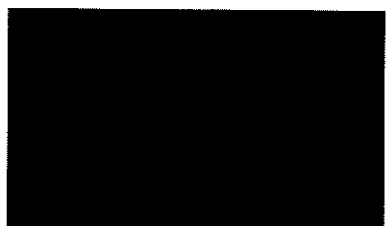
抽出・除去の回数: _____
 抽出・除去の量: _____
 抽出・除去の方法: _____
 抽出・除去の場所: _____
 抽出・除去の時期: _____
 抽出・除去の担当者: _____
 抽出・除去の承認者: _____
 抽出・除去の承認日: _____

抽出・除去の回数: _____
 抽出・除去の量: _____
 抽出・除去の方法: _____
 抽出・除去の場所: _____
 抽出・除去の時期: _____
 抽出・除去の担当者: _____
 抽出・除去の承認者: _____
 抽出・除去の承認日: _____

発行所 一般社団法人 日本汚染土壤対策協会

計量票

日時	
車番	回数
コート1	
コート2	
コート3	
枚数	
風袋	
正保	



BSTA 汚染土壤管理票 (A票)

管理番号 15-0304556

<p>計測項目 計測場所 計測日時 計測者 計測結果</p>	<p>計測項目 計測場所 計測日時 計測者 計測結果</p>	<p>計測項目 計測場所 計測日時 計測者 計測結果</p>	<p>2015 8 22</p> <p>M-26</p> <p>107棟31掛付</p>
<p>汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置</p> <p>V: = 0.046%</p> <p>430-3/13</p>			
<p>計測結果の概要</p>		<p>大阪/00キ443</p>	
<p>計測結果の詳細</p>		<p>計測結果の詳細</p>	
<p>計測結果の概要</p>		<p>計測結果の詳細</p>	

BSTA 汚染土壤管理票 (B2票)

管理番号 15-0304556

<p>計測項目 計測場所 計測日時 計測者 計測結果</p>	<p>計測項目 計測場所 計測日時 計測者 計測結果</p>	<p>計測項目 計測場所 計測日時 計測者 計測結果</p>	<p>2015 8 22</p> <p>M-26</p> <p>107棟31掛付</p> <p>870 Q</p>
<p>汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置</p> <p>V: = 0.046%</p> <p>430-3/13</p>			
<p>計測結果の概要</p>		<p>大阪/00キ443</p> <p>27 8 22</p>	
<p>計測結果の詳細</p>		<p>計測結果の詳細</p>	
<p>計測結果の概要</p>		<p>計測結果の詳細</p>	

氏名 [Redacted]	氏名 [Redacted]	氏名 [Redacted]	発行年月日 2015. 8. 22
住所 [Redacted]	住所 [Redacted]	住所 [Redacted]	交付番号 M-26
汚染土壌の測定対象物質による汚染状態 測定項目 測定結果 1. 鉛 <input type="checkbox"/> 検出 2. 銅 <input type="checkbox"/> 検出 3. 亜鉛 <input type="checkbox"/> 検出 4. マンガン <input type="checkbox"/> 検出 5. 鉄 <input type="checkbox"/> 検出 6. 亜鉛 <input type="checkbox"/> 検出 7. 銅 <input type="checkbox"/> 検出 8. 鉛 <input type="checkbox"/> 検出 9. 亜鉛 <input type="checkbox"/> 検出 10. 銅 <input type="checkbox"/> 検出 11. 鉛 <input type="checkbox"/> 検出 12. 亜鉛 <input type="checkbox"/> 検出			測定日 2015. 8. 22

所在地 東京都中央区 豊洲1-1-1

種別 汚染土壌

測定項目 鉛、銅、亜鉛、マンガン、鉄、亜鉛、銅、鉛、亜鉛、銅、鉛、亜鉛

測定結果

備考

測定場所の名称 東京都中央区 豊洲1-1-1

測定日 2015. 8. 22

測定者 大塚 誠一

測定結果

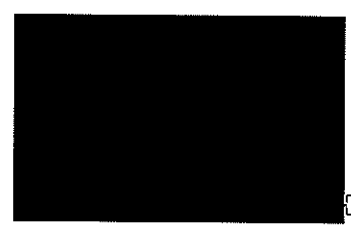
備考

発行年月日 2015. 9. 15

備考

計量票

日時	
車番	回数
コ-ド1	
コ-ド2	
コ-ド3	
気温	
風速	
正味	



BSFA 汚染土壤管理票 (A 票)

管理票号 15-0304560

1. 汚染物質の種類 2. 汚染物質の濃度 3. 汚染物質の検出位置 4. 汚染物質の検出時期	1. 汚染物質の種類 2. 汚染物質の濃度 3. 汚染物質の検出位置 4. 汚染物質の検出時期	1. 汚染物質の種類 2. 汚染物質の濃度 3. 汚染物質の検出位置 4. 汚染物質の検出時期	1. 汚染物質の種類 2. 汚染物質の濃度 3. 汚染物質の検出位置 4. 汚染物質の検出時期
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置 汚染物質の検出時期			2015. 8. 22 M-27 パラジメシナ樹
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置 汚染物質の検出時期			大取 130, 88-2X 2015. 8. 22
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置 汚染物質の検出時期			2015. 8. 22

BSFA 汚染土壤管理票 (B 2 票)

管理票号 15-0304560

1. 汚染物質の種類 2. 汚染物質の濃度 3. 汚染物質の検出位置 4. 汚染物質の検出時期	1. 汚染物質の種類 2. 汚染物質の濃度 3. 汚染物質の検出位置 4. 汚染物質の検出時期	1. 汚染物質の種類 2. 汚染物質の濃度 3. 汚染物質の検出位置 4. 汚染物質の検出時期	1. 汚染物質の種類 2. 汚染物質の濃度 3. 汚染物質の検出位置 4. 汚染物質の検出時期
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置 汚染物質の検出時期			2015. 8. 22 M-27 パラジメシナ樹
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置 汚染物質の検出時期			大取 130, 88-2X 2015. 8. 22
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置 汚染物質の検出時期			8.15

BSEA 汚染土壌管理票 (C2票)

登録番号 15-0304560

汚染土壌の 採取場所
採取時期
採取量

汚染土壌の 採取時期
採取場所
採取量

汚染土壌の 採取時期
採取場所
採取量

汚染土壌の 採取時期	
採取場所	7.5. 9 22
採取量	M-27
汚染土壌の 採取時期	2016. 1. 1
採取場所	
採取量	8.15 0

汚染土壌の種類	汚染土壌の採取時期	汚染土壌の採取場所	汚染土壌の採取量	汚染土壌の採取方法
汚染土壌の種類				
汚染土壌の種類				
汚染土壌の種類				
汚染土壌の種類				

採取場所	最中市野田町1501番
採取時期	
採取量	
採取方法	
採取場所	
採取時期	
採取量	
採取方法	
採取場所	
採取時期	
採取量	
採取方法	

採取場所	採取時期	採取量	採取方法
採取場所	最中市野田町1501番		
採取時期	2016. 8. 22		
採取量			
採取方法			

採取場所	採取時期	採取量	採取方法	処理方法	処理完了日時
採取場所	最中市野田町1501番			浄化槽処理	
採取時期	2016. 8. 22				
採取量					
採取方法					

2016年9月15日

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総重	
風袋	
正味	



JSTA 汚染土壤管理票 (A票)

管理番号 15-0304571

汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置 汚染物質の検出時期	汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置 汚染物質の検出時期	汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置 汚染物質の検出時期	2015.8.22 M-28 100kg/10m ²
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置 汚染物質の検出時期			2015.8.22 7.63
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置 汚染物質の検出時期			
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置 汚染物質の検出時期			

JSTA 汚染土壤管理票 (B2票)

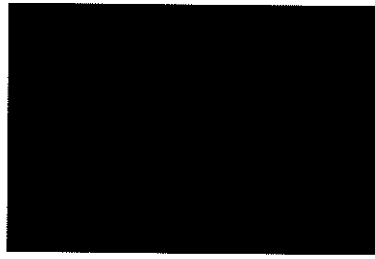
管理番号 15-0304571

汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置 汚染物質の検出時期	汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置 汚染物質の検出時期	汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置 汚染物質の検出時期	2015.8.22 M-28 100kg/10m ²
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置 汚染物質の検出時期			2015.8.22 7.63
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置 汚染物質の検出時期			
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置 汚染物質の検出時期			

<input type="checkbox"/> 汚染土採取 <input type="checkbox"/> 汚染土運搬 <input type="checkbox"/> 汚染土処分 <input type="checkbox"/> 汚染土埋戻 <input type="checkbox"/> 汚染土封鎖 <input type="checkbox"/> 汚染土調査 <input type="checkbox"/> 汚染土モニタリング <input type="checkbox"/> 汚染土評価 <input type="checkbox"/> 汚染土対策		汚染土採取 汚染土運搬 汚染土処分 汚染土埋戻 汚染土封鎖 汚染土調査 汚染土モニタリング 汚染土評価 汚染土対策	汚染土採取 汚染土運搬 汚染土処分 汚染土埋戻 汚染土封鎖 汚染土調査 汚染土モニタリング 汚染土評価 汚染土対策	2015.8.22 M-28 7630
最中野野田町(ISO)等 <input type="checkbox"/> 最中野野田町(ISO)等 <input type="checkbox"/> 最中野野田町(ISO)等 <input type="checkbox"/> 最中野野田町(ISO)等		最中野野田町(ISO)等 <input type="checkbox"/> 最中野野田町(ISO)等 <input type="checkbox"/> 最中野野田町(ISO)等 <input type="checkbox"/> 最中野野田町(ISO)等		2015.8.22
2015.8.22		2015.8.22		2015.8.22

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総量	
風袋	
正味	



JST/A 汚染土壤管理票 (A 票)

管理番号 15-0304582

<p style="text-align: center;">汚染土壌管理票 (A 票)</p> <p style="text-align: right;">430mg/kg</p> <p style="text-align: center;">= 0.06mg/L</p>			<p>2015-8-22</p> <p>M-29</p> <p>15 積出 30 掛付</p>
<p>所在地</p> <p>〒130-88-21</p>		<p>2015-8-22</p>	
<p>27 9</p>			

JST/B 汚染土壤管理票 (B 2 票)

管理番号 15-0304582

<p style="text-align: center;">汚染土壌管理票 (B 2 票)</p> <p style="text-align: right;">430mg/kg</p> <p style="text-align: center;">= 0.06mg/L</p>			<p>2015 8 22</p> <p>M-29</p> <p>15 積出 30 掛付</p> <p>8.770</p>
<p>〒130-88-21</p>		<p>2015 8 22</p>	
<p>27 9 7</p>			

汚染土壌 汚染物質 汚染物質 汚染物質	汚染土壌 汚染物質 汚染物質 汚染物質	汚染土壌 汚染物質 汚染物質 汚染物質	汚染土壌 汚染物質 汚染物質 汚染物質
汚染土壌汚染物質の調査結果 汚染土壌汚染物質の調査結果 汚染土壌汚染物質の調査結果 汚染土壌汚染物質の調査結果			汚染土壌汚染物質の調査結果 汚染土壌汚染物質の調査結果 汚染土壌汚染物質の調査結果 汚染土壌汚染物質の調査結果

国中市野田町1501番

汚染土壌
 汚染物質
 汚染物質
 汚染物質

国中市野田町1501番

汚染土壌汚染物質の調査結果
 汚染土壌汚染物質の調査結果
 汚染土壌汚染物質の調査結果
 汚染土壌汚染物質の調査結果

2015.8.22

汚染土壌汚染物質の調査結果
 汚染土壌汚染物質の調査結果
 汚染土壌汚染物質の調査結果
 汚染土壌汚染物質の調査結果

2015.8.22

計量票

日時	
車番	回数
コ-下1	
コ-下2	
コ-下3	
総量	
風袋	
正味	



BSTA 汚染土壤管理票 (A票)

管理番号 15-0304593

<p>1. 汚染物質の種類 2. 汚染物質の濃度 3. 汚染物質の検出位置</p>	<p>4. 汚染物質の種類 5. 汚染物質の濃度 6. 汚染物質の検出位置</p>	<p>7. 汚染物質の種類 8. 汚染物質の濃度 9. 汚染物質の検出位置</p>	<p>10. 汚染物質の種類 11. 汚染物質の濃度 12. 汚染物質の検出位置</p>
<p>13. 汚染物質の種類 14. 汚染物質の濃度 15. 汚染物質の検出位置</p>			<p>16. 汚染物質の種類 17. 汚染物質の濃度 18. 汚染物質の検出位置</p>
<p>19. 汚染物質の種類 20. 汚染物質の濃度 21. 汚染物質の検出位置</p>			<p>22. 汚染物質の種類 23. 汚染物質の濃度 24. 汚染物質の検出位置</p>
<p>25. 汚染物質の種類 26. 汚染物質の濃度 27. 汚染物質の検出位置</p>			
<p>28. 汚染物質の種類 29. 汚染物質の濃度 30. 汚染物質の検出位置</p>			

BSTA 汚染土壤管理票 (B2票)

管理番号 15-0304593

<p>1. 汚染物質の種類 2. 汚染物質の濃度 3. 汚染物質の検出位置</p>	<p>4. 汚染物質の種類 5. 汚染物質の濃度 6. 汚染物質の検出位置</p>	<p>7. 汚染物質の種類 8. 汚染物質の濃度 9. 汚染物質の検出位置</p>	<p>10. 汚染物質の種類 11. 汚染物質の濃度 12. 汚染物質の検出位置</p>
<p>13. 汚染物質の種類 14. 汚染物質の濃度 15. 汚染物質の検出位置</p>			<p>16. 汚染物質の種類 17. 汚染物質の濃度 18. 汚染物質の検出位置</p>
<p>19. 汚染物質の種類 20. 汚染物質の濃度 21. 汚染物質の検出位置</p>			<p>22. 汚染物質の種類 23. 汚染物質の濃度 24. 汚染物質の検出位置</p>
<p>25. 汚染物質の種類 26. 汚染物質の濃度 27. 汚染物質の検出位置</p>			
<p>28. 汚染物質の種類 29. 汚染物質の濃度 30. 汚染物質の検出位置</p>			

<input type="checkbox"/> 調査員 <input type="checkbox"/> 主任 <input type="checkbox"/> 係長 <input type="checkbox"/> 係長補佐 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 主任 <input type="checkbox"/> 係長 <input type="checkbox"/> 係長補佐 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 主任 <input type="checkbox"/> 係長 <input type="checkbox"/> 係長補佐 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 調査員 <input type="checkbox"/> 主任 <input type="checkbox"/> 係長 <input type="checkbox"/> 係長補佐 <input type="checkbox"/> その他
---	---	---	---

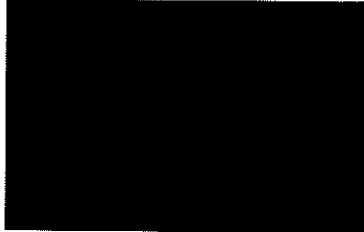
<input type="checkbox"/> 調査員 <input type="checkbox"/> 主任 <input type="checkbox"/> 係長 <input type="checkbox"/> 係長補佐 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 調査員 <input type="checkbox"/> 主任 <input type="checkbox"/> 係長 <input type="checkbox"/> 係長補佐 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 調査員 <input type="checkbox"/> 主任 <input type="checkbox"/> 係長 <input type="checkbox"/> 係長補佐 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 調査員 <input type="checkbox"/> 主任 <input type="checkbox"/> 係長 <input type="checkbox"/> 係長補佐 <input type="checkbox"/> その他
---	---	---	---

調査員氏名 〒150-0001 東京都目黒区	調査員氏名 〒150-0001 東京都目黒区	調査員氏名 〒150-0001 東京都目黒区	調査員氏名 〒150-0001 東京都目黒区
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

調査員氏名 〒150-0001 東京都目黒区	調査員氏名 〒150-0001 東京都目黒区	調査員氏名 〒150-0001 東京都目黒区	調査員氏名 〒150-0001 東京都目黒区
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

計量票

日時	
車番	回数
C-F1	
C-F2	
C-F3	
総量	
風袋	
正味	



JSTA 汚染土壤管理票 (A票)

管理番号 15-0304604

<p>汚染土壌の 位置 図</p>	<p>汚染土壌の 種類</p>	<p>汚染土壌の 面積</p>	<p>2015. 8. 22</p>
<p>汚染土壌の 位置 図</p>			<p>M-31</p>
<p>汚染土壌の 位置 図</p>			<p>心積り=11掛</p>
<p>汚染土壌の 位置 図</p>			<p>430m²/r</p>
<p>汚染土壌の 位置 図</p>	<p>汚染土壌の 種類</p>	<p>汚染土壌の 面積</p>	<p>27 = 8 = 22</p>
<p>汚染土壌の 位置 図</p>			<p>27 = 8 = 22</p>
<p>汚染土壌の 位置 図</p>			
<p>汚染土壌の 位置 図</p>			

JSTA 汚染土壤管理票 (B 2票)

管理番号 15-0304604

<p>汚染土壌の 位置 図</p>	<p>汚染土壌の 種類</p>	<p>汚染土壌の 面積</p>	<p>2015. 8. 22</p>
<p>汚染土壌の 位置 図</p>			<p>M-31</p>
<p>汚染土壌の 位置 図</p>			<p>心積り=11掛</p>
<p>汚染土壌の 位置 図</p>			<p>952.0</p>
<p>汚染土壌の 位置 図</p>			<p>27 = 8 = 22</p>
<p>汚染土壌の 位置 図</p>			<p>27 = 8 = 22</p>
<p>汚染土壌の 位置 図</p>			
<p>汚染土壌の 位置 図</p>			

汚染土壌の位置 所在地 町 丁目 番地 備考	汚染土壌の位置 所在地 町 丁目 番地 備考	汚染土壌の位置 所在地 町 丁目 番地 備考	汚染土壌の位置 所在地 町 丁目 番地 備考
汚染土壌の位置 所在地 町 丁目 番地 備考			汚染土壌の位置 所在地 町 丁目 番地 備考
汚染土壌の位置 所在地 町 丁目 番地 備考			汚染土壌の位置 所在地 町 丁目 番地 備考
汚染土壌の位置 所在地 町 丁目 番地 備考			汚染土壌の位置 所在地 町 丁目 番地 備考
汚染土壌の位置 所在地 町 丁目 番地 備考			汚染土壌の位置 所在地 町 丁目 番地 備考

所在地 町 丁目 番地 備考	所在地 町 丁目 番地 備考	所在地 町 丁目 番地 備考	所在地 町 丁目 番地 備考
所在地 町 丁目 番地 備考	所在地 町 丁目 番地 備考	所在地 町 丁目 番地 備考	所在地 町 丁目 番地 備考
所在地 町 丁目 番地 備考	所在地 町 丁目 番地 備考	所在地 町 丁目 番地 備考	所在地 町 丁目 番地 備考
所在地 町 丁目 番地 備考	所在地 町 丁目 番地 備考	所在地 町 丁目 番地 備考	所在地 町 丁目 番地 備考

所在地 町 丁目 番地 備考	所在地 町 丁目 番地 備考	所在地 町 丁目 番地 備考	所在地 町 丁目 番地 備考
所在地 町 丁目 番地 備考	所在地 町 丁目 番地 備考	所在地 町 丁目 番地 備考	所在地 町 丁目 番地 備考

27 = 9.15

計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総量	
風袋	
正味	



BSFA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0304615

所在地 住所 代表者 名称	所在地 住所 代表者 名称	所在地 住所 代表者 名称	管理番号 15-0304615
汚染物質の種類 1. 揮発性有機化合物 2. 半揮発性有機化合物 3. 重金属 4. その他			2015. 8. 22
汚染土壌の性状 1. 土質 2. 含水率 3. その他			M-32 バラ積み30個
汚染土壌の採取 1. 採取日時 2. 採取場所 3. 採取方法			430mg/kg 0.046g/g
汚染土壌の性状 1. 土質 2. 含水率 3. その他		汚染土壌の性状 1. 土質 2. 含水率 3. その他	2015. 8. 22
汚染土壌の性状 1. 土質 2. 含水率 3. その他		汚染土壌の性状 1. 土質 2. 含水率 3. その他	汚染土壌の性状 1. 土質 2. 含水率 3. その他

BSFA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0304615

所在地 住所 代表者 名称	所在地 住所 代表者 名称	所在地 住所 代表者 名称	管理番号 15-0304615
汚染物質の種類 1. 揮発性有機化合物 2. 半揮発性有機化合物 3. 重金属 4. その他			2015. 8. 22
汚染土壌の性状 1. 土質 2. 含水率 3. その他			M-32 バラ積み30個
汚染土壌の採取 1. 採取日時 2. 採取場所 3. 採取方法			430mg/kg 0.046g/g
汚染土壌の性状 1. 土質 2. 含水率 3. その他		汚染土壌の性状 1. 土質 2. 含水率 3. その他	2015. 8. 22
汚染土壌の性状 1. 土質 2. 含水率 3. その他		汚染土壌の性状 1. 土質 2. 含水率 3. その他	汚染土壌の性状 1. 土質 2. 含水率 3. その他

汚染土壌の汚染物質の種類とその濃度	汚染土壌の採取場所	汚染土壌の採取日時	汚染土壌の採取者
		2015.8.22	
汚染土壌の汚染物質の種類とその濃度	汚染土壌の採取場所	汚染土壌の採取日時	汚染土壌の採取者
		M-32	
汚染土壌の汚染物質の種類とその濃度	汚染土壌の採取場所	汚染土壌の採取日時	汚染土壌の採取者
		2015.8.22	
汚染土壌の汚染物質の種類とその濃度	汚染土壌の採取場所	汚染土壌の採取日時	汚染土壌の採取者
			760

汚染土壌の汚染物質の種類とその濃度	汚染土壌の採取場所	汚染土壌の採取日時	汚染土壌の採取者
汚染土壌の汚染物質の種類とその濃度	汚染土壌の採取場所	汚染土壌の採取日時	汚染土壌の採取者
汚染土壌の汚染物質の種類とその濃度	汚染土壌の採取場所	汚染土壌の採取日時	汚染土壌の採取者
汚染土壌の汚染物質の種類とその濃度	汚染土壌の採取場所	汚染土壌の採取日時	汚染土壌の採取者

汚染土壌の汚染物質の種類とその濃度	汚染土壌の採取場所	汚染土壌の採取日時	汚染土壌の採取者
汚染土壌の汚染物質の種類とその濃度	汚染土壌の採取場所	汚染土壌の採取日時	汚染土壌の採取者
汚染土壌の汚染物質の種類とその濃度	汚染土壌の採取場所	汚染土壌の採取日時	汚染土壌の採取者

計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総量	
風袋	
正味	



BSIA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0304626

<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>		<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>		<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>	
<p>測定場所</p> <p>測定日時</p> <p>測定者</p> <p>測定結果</p> <p>430mg/kg</p> <p>0.046%</p>					
<p>測定場所</p> <p>測定日時</p>			<p>測定場所</p> <p>測定日時</p>		
<p>測定結果</p>					

BSIA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0304626

<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>		<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>		<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>	
<p>測定場所</p> <p>測定日時</p> <p>測定者</p> <p>測定結果</p> <p>430mg/kg</p> <p>0.046%</p>					
<p>測定場所</p> <p>測定日時</p>			<p>測定場所</p> <p>測定日時</p>		
<p>測定結果</p>					

氏名 住所 電話番号	氏名 住所 電話番号	氏名 住所 電話番号	測定日 測定時間
			測定場所
測定結果 測定項目 測定値			測定者 測定機関
測定場所の名称 所在地			測定回数
測定結果の概要			測定結果の備考

測定場所 測定日時	測定結果 測定項目 測定値	測定者 測定機関	測定回数
測定場所の名称 所在地		測定結果の概要	
測定結果の備考		測定結果の備考	

測定結果 測定項目 測定値	測定者 測定機関	測定回数
測定結果の概要		測定結果の備考

発行元 一般社団法人 日本汚染土壤管理協会

計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総重	
風袋	
正味	



<input type="checkbox"/> 事業者 <input type="checkbox"/> 委託者 <input type="checkbox"/> 委託先	<input type="checkbox"/> 委託先 <input type="checkbox"/> 委託先 <input type="checkbox"/> 委託先	<input type="checkbox"/> 委託先 <input type="checkbox"/> 委託先 <input type="checkbox"/> 委託先	<input type="checkbox"/> 委託先 <input type="checkbox"/> 委託先
汚染土壌の測定対象地目による測定対象 土壌汚染物質の種類 測定項目 (第二種汚染物質等) <input type="checkbox"/> 揮発性有機物 <input type="checkbox"/> 有機溶剤 <input type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> その他			汚染土壌の調査 汚染土壌の調査費 7900
所在地 <input type="checkbox"/> 指定外 <input type="checkbox"/> 指定内		事業所の名称 所在地	
<input type="checkbox"/> 採取方法 <input type="checkbox"/> 採取場所		測定機器 測定回数	
<input type="checkbox"/> 測定方法 <input type="checkbox"/> 測定場所		測定結果 測定日	

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総量	
風袋	
正味	

JSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0304641

汚染土壌の 採取地点 及び採取 年月日	採取地点 の住所	採取地点 の地番 地積 地目	採取地点 の概要
採取日時 採取者 採取方法 採取量 採取部位			採取地点 の図面 採取方法 の概要 採取量 の概要
採取地点 の概要 採取地点 の図面 採取方法 の概要 採取量 の概要			採取地点 の概要 採取地点 の図面 採取方法 の概要 採取量 の概要
採取地点 の概要 採取地点 の図面 採取方法 の概要 採取量 の概要			採取地点 の概要 採取地点 の図面 採取方法 の概要 採取量 の概要

採取地点 の概要	採取地点 の図面	採取地点 の概要	採取地点 の概要
採取地点 の概要	採取地点 の図面	採取地点 の概要	採取地点 の概要
採取地点 の概要	採取地点 の図面	採取地点 の概要	採取地点 の概要
採取地点 の概要	採取地点 の図面	採取地点 の概要	採取地点 の概要

採取地点の概要 採取地点の図面 採取地点の概要

JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0304641

汚染土壌の 採取地点 及び採取 年月日	採取地点 の住所	採取地点 の地番 地積 地目	採取地点 の概要
採取日時 採取者 採取方法 採取量 採取部位			採取地点 の図面 採取方法 の概要 採取量 の概要
採取地点 の概要 採取地点 の図面 採取方法 の概要 採取量 の概要			採取地点 の概要 採取地点 の図面 採取方法 の概要 採取量 の概要
採取地点 の概要 採取地点 の図面 採取方法 の概要 採取量 の概要			採取地点 の概要 採取地点 の図面 採取方法 の概要 採取量 の概要

採取地点 の概要	採取地点 の図面	採取地点 の概要	採取地点 の概要
採取地点 の概要	採取地点 の図面	採取地点 の概要	採取地点 の概要
採取地点 の概要	採取地点 の図面	採取地点 の概要	採取地点 の概要
採取地点 の概要	採取地点 の図面	採取地点 の概要	採取地点 の概要

採取地点の概要 採取地点の図面 採取地点の概要

汚染土壌の位置 所在地 区 町 丁目 番地 備考		汚染土壌の性状 汚染物質 汚染濃度 汚染範囲 備考		汚染土壌の採取 採取日時 採取場所 採取深度 採取量 備考		汚染土壌の処理 処理方法 処理場所 処理日時 処理量 備考	
汚染土壌の管理 管理方法 管理期間 備考				汚染土壌の調査 調査日時 調査場所 調査項目 調査結果 備考			
汚染土壌の発生 発生原因 発生場所 発生日時 発生量 備考				汚染土壌の除去 除去方法 除去場所 除去日時 除去量 備考			
汚染土壌の埋却 埋却場所 埋却日時 埋却量 備考				汚染土壌の封鎖 封鎖方法 封鎖場所 封鎖日時 封鎖量 備考			
汚染土壌のモニタリング モニタリング日時 モニタリング場所 モニタリング項目 モニタリング結果 備考				汚染土壌の報告 報告日時 報告場所 報告項目 報告結果 備考			

計量票

日時	
車番	回数
コ-ド1	
コ-ド2	
コ-ド3	
総重	
風袋	
正味	



BSEA 汚染土壤管理票 (A票)

管理番号 15-0304652

汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置		汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置		汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置		2015. 8. 22
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置						M-36
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置						バラ集計シート付
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置						430mg/kg 0.046mg/L
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置			大板/00き443 27. 8. 22			
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置						
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置						

BSEA 汚染土壤管理票 (B2票)

管理番号 15-0304652

汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置		汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置		汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置		2015. 8. 22
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置						M-36
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置						8.16
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置						430mg/kg 0.046mg/L
大板/00き443 27. 8. 22			大板/00き443 27. 8. 22			
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置						
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の検出位置						

昭和十七年度第二号法律

BSIA 汚染土壤管理票 (C2票)

整理番号 15-0304652

汚染土壌の種類 [Redacted]	汚染土壌の場所 [Redacted]	汚染土壌の成分 [Redacted]	調査日 2.15.22
汚染土壌の性状 [Redacted]			調査場所 M-36
汚染土壌の調査結果 [Redacted]			汚染土壌の調査結果 [Redacted]
汚染土壌の調査結果 [Redacted]			汚染土壌の調査結果 8.1E

調査場所 豊中市野田町1501番	
<input type="checkbox"/> 埋蔵大罐等 [Redacted]	<input type="checkbox"/> 埋蔵大罐等 [Redacted]
調査内容	調査結果
[Redacted]	[Redacted]

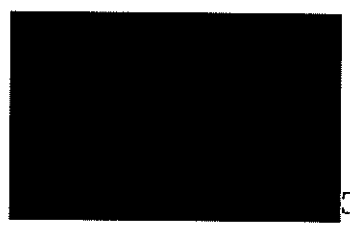
調査場所 大塚(0264)	調査場所 豊中市野田町1501番	調査日 2.8.22
調査内容 [Redacted]	調査結果 [Redacted]	調査結果 [Redacted]

調査場所 [Redacted]	調査内容 浄化等処理	調査結果 [Redacted]
---------------------------	----------------------	---------------------------

発行元 一般社団法人 日本汚染土壌管理協会

計量票

日時	[Redacted]
車番	回数
コ-F1	[Redacted]
コ-F2	[Redacted]
コ-F3	[Redacted]
総重	[Redacted]
風袋	[Redacted]
正味	[Redacted]



BSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0304663

<p>測定項目</p> <p>測定結果</p> <p>430mg/kg</p> <p>$\frac{430}{10000} = 0.043\%$</p>			<p>測定日</p> <p>Zut. 8. 22</p> <p>M-37</p> <p>場所</p> <p>バクシニシ1411</p>
<p>測定場所</p> <p>測定結果</p>		<p>測定項目</p> <p>測定結果</p> <p>Zut. 8. 22</p>	
<p>測定者</p> <p>検査機関</p>			

BSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0304663

<p>測定項目</p> <p>測定結果</p> <p>430mg/kg</p> <p>$\frac{430}{10000} = 0.043\%$</p>			<p>測定日</p> <p>Zut. 8. 22</p> <p>M-37</p> <p>場所</p> <p>バクシニシ 14</p>
<p>測定場所</p> <p>測定結果</p>		<p>測定項目</p> <p>測定結果</p> <p>Zut. 8. 22</p>	
<p>測定者</p> <p>検査機関</p>			

汚染土壌の調査 調査日時 調査場所	汚染土壌の調査 調査日時 調査場所	汚染土壌の調査 調査日時 調査場所	汚染土壌の調査 調査日時 調査場所
汚染土壌の調査結果 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染土壌の状態 汚染土壌の管理			汚染土壌の調査 調査日時 調査場所 調査結果 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染土壌の状態 汚染土壌の管理

豊中市野田町1601番

汚染土壌の調査結果

汚染物質の種類

汚染物質の濃度

汚染土壌の状態

汚染土壌の管理

豊中市野田町1601番

汚染土壌の調査結果

汚染物質の種類

汚染物質の濃度

汚染土壌の状態

汚染土壌の管理

27.9.22

汚染土壌の調査結果

汚染物質の種類

汚染物質の濃度

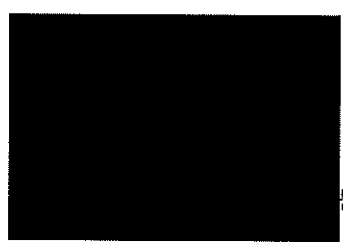
汚染土壌の状態

汚染土壌の管理

27.9.15

計量票

日時		
車番	回数	
コ-F1		
コ-F2		
コ-F3		
総量		
風袋		
正味		



BSEA 汚染土壤管理票 (A 票)

管理番号 15-0304674

汚染土壌の 所在 汚染土壌の 性状 汚染土壌の 採取方法 汚染土壌の 採取時期	汚染土壌の 採取場所 汚染土壌の 採取量 汚染土壌の 採取者	汚染土壌の 採取時期 汚染土壌の 採取者	2015.8.22
			M-38
			バイ積サシナ掛付
			430mg/1kg 汚染土壌の 検出濃度
汚染土壌の 採取方法		汚染土壌の 採取時期	
汚染土壌の 採取場所		汚染土壌の 採取者	
汚染土壌の 採取時期		汚染土壌の 採取者	

目録用紙 15-0304674-1

BSEA 汚染土壤管理票 (B2 票)

管理番号 15-0304674

汚染土壌の 所在 汚染土壌の 性状 汚染土壌の 採取方法 汚染土壌の 採取時期	汚染土壌の 採取場所 汚染土壌の 採取量 汚染土壌の 採取者	汚染土壌の 採取時期 汚染土壌の 採取者	2015.8.22
			M-38
			バイ積サシナ掛付
			430mg/1kg 汚染土壌の 検出濃度
汚染土壌の 採取方法		汚染土壌の 採取時期	
汚染土壌の 採取場所		汚染土壌の 採取者	
汚染土壌の 採取時期		汚染土壌の 採取者	

目録用紙 15-0304674-2

2015. 8. 22

氏名 [Redacted]	住所 [Redacted]	電話番号 [Redacted]	管理番号 15-0304674
氏名 [Redacted]	住所 [Redacted]	電話番号 [Redacted]	管理番号 M-38
氏名 [Redacted]	住所 [Redacted]	電話番号 [Redacted]	管理番号 7.78

汚染土壌の調査結果記入欄

調査項目	調査結果	調査日	調査者
1. 汚染物質の種類			
2. 汚染物質の濃度			
3. 汚染物質の性状			
4. 汚染物質の採取場所			
5. 汚染物質の採取方法			
6. 汚染物質の採取回数			
7. 汚染物質の採取時期			
8. 汚染物質の採取場所の状況			
9. 汚染物質の採取場所の周辺環境			
10. 汚染物質の採取場所の周辺住民の状況			

管理番号	15-0304674
管理番号	M-38
管理番号	7.78

住所：田中市野田町1501番

種別： 個人所有 共有場所

種別： 個人所有 共有場所

田中市野田町1501番

管理番号：15-0304674

管理番号：M-38

管理番号：7.78

27.8.22

田中市野田町1501番

田中市野田町1501番

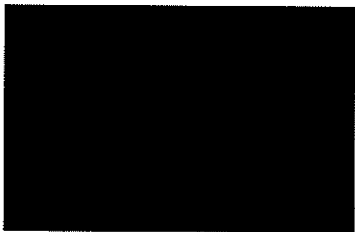
田中市野田町1501番

27.8.15

発行所 一般社団法人 日本汚染土壌処理協会

計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総量	
風量	
正味	



BSTA 汚染土壤管理票 (A票)

管理番号 15-0304685

2015. 8. 22 M-39 153積Mシ1441					430m ² /19 = 0.046m ² /6
(汚染土壌管理票)			1530.88-21 2015. 8. 22		
(汚染土壌管理票)		(汚染土壌管理票)		(汚染土壌管理票)	

BSTA 汚染土壤管理票 (B2票)

管理番号 15-0304685

2015. 8. 22 M-39 153積Mシ1441					430m ² /19 = 0.046m ² /6
2015. 8. 22 M-39 153積Mシ1441			1530.88-21 2015. 8. 22		
(汚染土壌管理票)		(汚染土壌管理票)		(汚染土壌管理票)	

汚染土壌 管理票 管理番号 15-0304685	汚染土壌 管理票 管理番号 15-0304685	汚染土壌 管理票 管理番号 15-0304685	管理 年月日 2015. 8. 22
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------

汚染土壌の汚染物質の種類による区分

汚染物質の種類	汚染物質の濃度	汚染土壌の区分	汚染土壌の管理
12. 汚染物質			
13. 汚染物質			
14. 汚染物質			
15. 汚染物質			
16. 汚染物質			
17. 汚染物質			
18. 汚染物質			
19. 汚染物質			
20. 汚染物質			

管理 年月日 2015. 8. 22
管理 番号 M-39
管理 場所 〒150-0001
管理 内容 7600

管理場所
東京都野田町1501番

管理
年月日
2015. 8. 22

管理場所
東京都野田町1501番

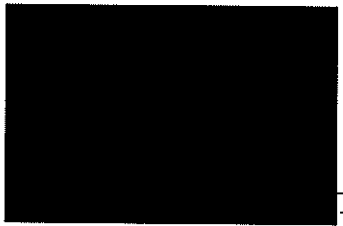
管理
年月日
2015. 8. 22

管理
年月日
2015. 8. 22

管理
番号
27-9-15

計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総重	
周袋	
正味	



BSIA 汚染土壌管理票 (A 票)

汚染番号 15-0304696

汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者			汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者			汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者			汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者		
汚染土壌の採取方法 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者									汚染土壌の採取方法 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者		
汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者									汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者		
汚染土壌の採取方法 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者									汚染土壌の採取方法 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者		

BSIA 汚染土壌管理票 (B2 票)

汚染番号 15-0304696

汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者			汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者			汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者			汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者		
汚染土壌の採取方法 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者									汚染土壌の採取方法 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者		
汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者									汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者		
汚染土壌の採取方法 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者									汚染土壌の採取方法 汚染土壌の採取時期 汚染土壌の採取者		

<input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌	<input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌	<input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌	<input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌
---	---	---	---

汚染土壌の特定調査結果による土壌汚染の程度

汚染土壌
 汚染土壌
 汚染土壌
 汚染土壌
 汚染土壌
 汚染土壌
 汚染土壌

管理番号	15-0304696
管理区域	M-40
汚染土壌の調査	2015.10.14
汚染土壌の調査	
汚染土壌の調査	9.70

最中市野田町1501番

汚染土壌
 汚染土壌
 汚染土壌
 汚染土壌

最中市野田町1501番

汚染土壌
 汚染土壌
 汚染土壌
 汚染土壌

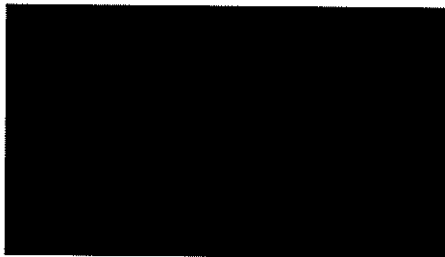
汚染土壌
 汚染土壌
 汚染土壌
 汚染土壌

汚染土壌
 汚染土壌
 汚染土壌
 汚染土壌

発行元 一般社団法人 日本不特定土壌汚染調査協会

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
種類	
風袋	
正味	



BSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0304700

<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>	<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>	<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>	<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>
<p>測定結果</p> <p>V = 0.046mg/kg</p> <p>430mg/kg</p>			<p>2015. 8. 26</p> <p>M-41</p> <p>バラ積シート掛け</p>
<p>測定場所</p> <p>測定日時</p>	<p>測定場所の番号及び測定対象物の氏名</p> <p>N6130-88-25</p>		<p>測定日時</p> <p>2015. 8. 26</p>
<p>測定者</p> <p>測定場所</p>			

BSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0304700

<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>	<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>	<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>	<p>測定項目</p> <p>測定結果</p>
<p>測定結果</p> <p>V = 0.046mg/kg</p> <p>430mg/kg</p>			<p>2015. 8. 26</p> <p>M-41</p> <p>バラ積シート</p>
<p>測定場所</p> <p>測定日時</p>	<p>測定場所の番号及び測定対象物の氏名</p> <p>N6130-88-25</p>		<p>測定日時</p> <p>2015. 8. 26</p>
<p>測定者</p> <p>測定場所</p>			

住所	
電話番号	
代表者氏名	
代表者職名	
代表者印	

住所	
電話番号	
代表者氏名	
代表者職名	
代表者印	

住所	
電話番号	
代表者氏名	
代表者職名	
代表者印	

管理番号	15-0304700
発給年月日	2015. 8. 26
汚染地番号	M-41
汚染土質の種別	1-1(1)
汚染土質の濃度	9.910

項目	測定値	単位	基準値
1-1(1)			
1-1(2)			
1-1(3)			
1-1(4)			
1-1(5)			
1-1(6)			
1-1(7)			
1-1(8)			
1-1(9)			
1-1(10)			
1-1(11)			
1-1(12)			
1-1(13)			
1-1(14)			
1-1(15)			
1-1(16)			
1-1(17)			
1-1(18)			
1-1(19)			
1-1(20)			

所在地	豊中市野田町1501番
測定日時	
測定場所	
測定者	
測定結果	
備考	

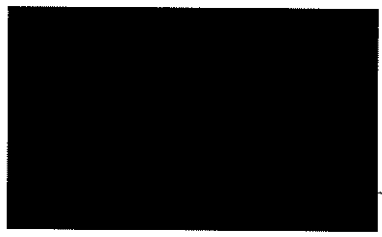
発給者氏名	豊中市野田町1501番
発給者印	
発給年月日	2015. 8. 26
測定者氏名	
測定者印	
測定日時	2015. 8. 26
測定場所	
測定結果	
備考	

測定結果: 9.910 mg/kg

発行日: 2015. 8. 26

計量票

日時	
車番	回数
コート1	
コート2	
コート3	
総量	
風袋	
正味	



JSTA 汚染土壤管理票 (A票)

管理番号 15-0304711

<p>汚染物質の名称</p>			<p>採取場所</p>			<p>採取日時</p>			<p>採取者</p>		
<p>汚染物質の種類</p>						<p>採取場所</p>					
<p>汚染物質の濃度</p>						<p>採取日時</p>					
<p>汚染物質の種類</p>						<p>採取場所</p>					
<p>汚染物質の濃度</p>						<p>採取日時</p>					
<p>汚染物質の種類</p>						<p>採取場所</p>					
<p>汚染物質の濃度</p>						<p>採取日時</p>					
<p>汚染物質の種類</p>						<p>採取場所</p>					
<p>汚染物質の濃度</p>						<p>採取日時</p>					
<p>汚染物質の種類</p>						<p>採取場所</p>					
<p>汚染物質の濃度</p>						<p>採取日時</p>					

JSTA 汚染土壤管理票 (B2票)

管理番号 15-0304711

<p>汚染物質の名称</p>			<p>採取場所</p>			<p>採取日時</p>			<p>採取者</p>		
<p>汚染物質の種類</p>						<p>採取場所</p>					
<p>汚染物質の濃度</p>						<p>採取日時</p>					
<p>汚染物質の種類</p>						<p>採取場所</p>					
<p>汚染物質の濃度</p>						<p>採取日時</p>					
<p>汚染物質の種類</p>						<p>採取場所</p>					
<p>汚染物質の濃度</p>						<p>採取日時</p>					
<p>汚染物質の種類</p>						<p>採取場所</p>					
<p>汚染物質の濃度</p>						<p>採取日時</p>					
<p>汚染物質の種類</p>						<p>採取場所</p>					
<p>汚染物質の濃度</p>						<p>採取日時</p>					

汚染土の採取場所 [Redacted]	汚染土の採取日時 [Redacted]	汚染土の採取者 [Redacted]	採取場所の名称 [Redacted]	採取場所の所在地 [Redacted]	採取場所の地図 [Redacted]
------------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------

汚染土の性状調査結果記入欄

採取場所	採取日時	採取者	採取場所の名称	採取場所の所在地	採取場所の地図
汚染土の種類	汚染土の色	汚染土の臭気	汚染土の性状	汚染土の性状	汚染土の性状
汚染土の性状	汚染土の性状	汚染土の性状	汚染土の性状	汚染土の性状	汚染土の性状

採取場所: 東京都野田町1601番
採取日時: 2015年9月15日
採取者: [Redacted]

採取場所	[Redacted]
採取日時	[Redacted]
採取者	[Redacted]
採取場所の名称	M-42
採取場所の所在地	東京都野田町1601番
採取場所の地図	[Redacted]
採取場所の性状	[Redacted]

採取場所: 東京都野田町1601番

汚染土の種類 汚染土の性状

採取場所の性状: [Redacted]

採取場所の性状: [Redacted]

採取場所の性状: [Redacted]

採取場所の性状: [Redacted]

採取場所の性状: [Redacted]

採取場所の性状調査結果記入欄

採取場所の性状	採取場所の性状	採取場所の性状	採取場所の性状	採取場所の性状	採取場所の性状
採取場所の性状	採取場所の性状	採取場所の性状	採取場所の性状	採取場所の性状	採取場所の性状
採取場所の性状	採取場所の性状	採取場所の性状	採取場所の性状	採取場所の性状	採取場所の性状

採取場所: 東京都野田町1601番
採取日時: 2015年9月15日
採取者: [Redacted]

採取場所: [Redacted]

採取日時: 2015年9月15日

採取者: [Redacted]

採取場所の性状: [Redacted]

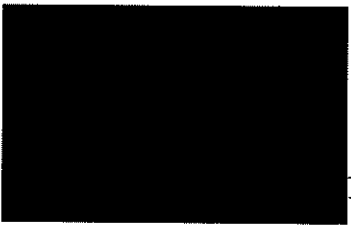
採取場所の性状: [Redacted]

採取場所の性状: [Redacted]

採取場所の性状: [Redacted]

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総量	
風袋	
圧入	



BSFA 汚染土壤管理票 (A票)

管理番号 15-0304722

<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出位置</p>	<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出位置</p>	<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出位置</p>	<p>管理番号</p> <p>27.8.26</p> <p>M-43</p> <p>バクテリア=1掛付</p>
<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出位置</p> <p>V = 0.046mg/L</p> <p>430mg/L</p>			<p>管理番号</p> <p>27.8.26</p>
<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出位置</p>		<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出位置</p> <p>27.8.26</p>	
<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出位置</p>			

BSFA 汚染土壤管理票 (B2票)

管理番号 15-0304722

<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出位置</p>	<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出位置</p>	<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出位置</p>	<p>管理番号</p> <p>27.8.26</p> <p>M-43</p> <p>バクテリア=1掛</p>
<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出位置</p> <p>V = 0.046mg/L</p> <p>430-3/13</p>			<p>管理番号</p> <p>8.510</p>
<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出位置</p>		<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出位置</p> <p>27.8.26</p>	
<p>汚染物質の種類</p> <p>汚染物質の濃度</p> <p>汚染物質の検出位置</p>			

汚染物質 種類 濃度 測定 場所 備考	汚染物質 種類 濃度 測定 場所 備考	汚染物質 種類 濃度 測定 場所 備考	検査 年月日 27. 8. 26 検査 番号 M-43 検査 場所 検査 結果 8.510
汚染物質の種類と濃度を記載する欄 検査場所 検査結果 備考			検査 年月日 27. 8. 26
検査 場所 検査 結果 備考	検査 場所 検査 結果 備考	検査 場所 検査 結果 備考	検査 年月日 27. 8. 26
検査 場所 検査 結果 備考			

計量票

日時	
車番	回数
コ-1	
コ-2	
コ-3	
総量	
風袋	
正味	



氏名 住所 電話番号	氏名 住所 電話番号	氏名 住所 電話番号	管理番号 15-0304733
住所 〒110-0001	住所 〒110-0001	住所 〒110-0001	管理番号 M-44
住所 〒110-0001	住所 〒110-0001	住所 〒110-0001	管理番号 E-09

汚染土壌の発生有無を調査した結果をここに記入する。汚染土壌の有無を調査した結果をここに記入する。

調査項目 調査結果

1. 汚染土壌の有無

2. 汚染土壌の種類

3. 汚染土壌の発生場所

4. 汚染土壌の発生時期

5. 汚染土壌の発生原因

6. 汚染土壌の発生状況

7. 汚染土壌の発生程度

8. 汚染土壌の発生範囲

9. 汚染土壌の発生影響

10. 汚染土壌の発生対策

最中町野田町1101番

管理番号

管理場所

管理内容

管理期間

管理担当者

管理連絡先

最中町野田町 311番

管理番号 116130-22-05

管理場所

管理内容

管理期間

管理担当者

管理連絡先

2015.8.26

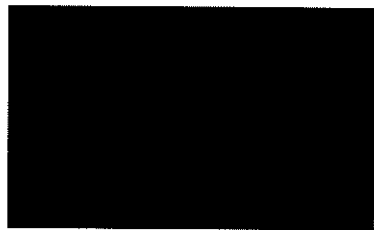
管理方法 浄化処理

管理完了年月日

27 = 9.15

計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
種類	
風袋	
正味	



BSTA 汚染土壤管理票 (A票)

管理番号 15-0304744

汚染物質の種類	汚染物質の濃度	汚染物質の単位	測定日
			27.8.26
汚染物質の種類			M-45
汚染物質の濃度			0.046g/L
汚染物質の単位			430mg/kg
汚染物質の種類			27.8.26
汚染物質の濃度			0.046g/L
汚染物質の単位			430mg/kg
汚染物質の種類			27.8.26
汚染物質の濃度			0.046g/L
汚染物質の単位			430mg/kg
汚染物質の種類			27.8.26
汚染物質の濃度			0.046g/L
汚染物質の単位			430mg/kg

BSTA 汚染土壤管理票 (B2票)

管理番号 15-0304744

汚染物質の種類	汚染物質の濃度	汚染物質の単位	測定日
			27.8.26
汚染物質の種類			M-45
汚染物質の濃度			0.046g/L
汚染物質の単位			430mg/kg
汚染物質の種類			27.8.26
汚染物質の濃度			0.046g/L
汚染物質の単位			430mg/kg
汚染物質の種類			27.8.26
汚染物質の濃度			0.046g/L
汚染物質の単位			430mg/kg
汚染物質の種類			27.8.26
汚染物質の濃度			0.046g/L
汚染物質の単位			430mg/kg



任意の項目 記載可能 記載内容	任意の項目 記載可能 記載内容	任意の項目 記載可能 記載内容	任意の項目 記載可能 記載内容
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

汚染土壌の汚染物質の種類及び濃度の測定結果

測定項目	測定結果	測定方法	測定場所

管理番号	M-45
汚染土壌の 位置	
汚染土壌の 面積	
汚染土壌の 種類	
汚染土壌の 状態	8.63

所在地 東京都豊田町150番

汚染土壌の種類	
汚染土壌の位置	
汚染土壌の面積	
汚染土壌の種類	
汚染土壌の位置	
汚染土壌の面積	

測定結果の整理及び汚染土壌の管理

測定結果の整理	
汚染土壌の管理	
測定結果の整理	
汚染土壌の管理	
測定結果の整理	
汚染土壌の管理	

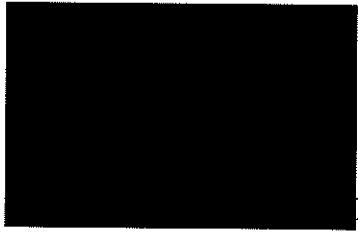
汚染土壌の汚染物質の種類及び濃度の測定結果

測定項目	測定結果	測定方法	測定場所

27 年 9 月 15 日

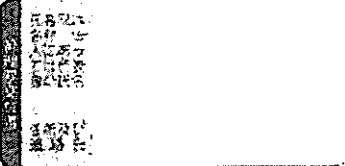
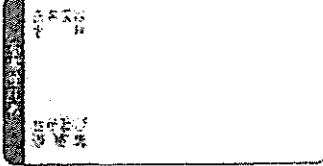
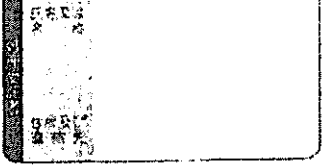

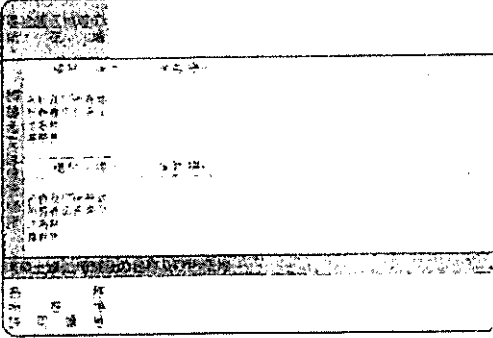
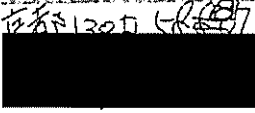



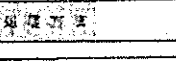
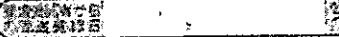

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総重	
風袋	
正味	



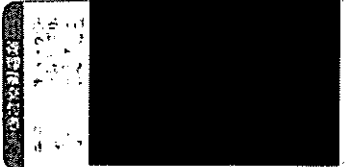
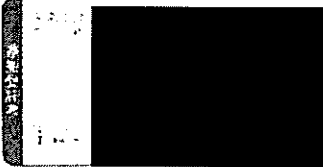


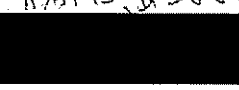

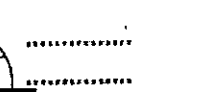




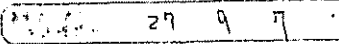
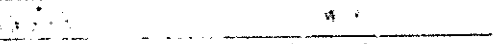
BSIA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0304755

			
			27-8-26
			M-46
			バコ様シテ御付
<p>V = 430mg/kg</p> <p>V = 0.046mg/L</p>			
	<p>登録番号 27-8-26</p> <p>住所 </p> <p>名称 </p> <p>業種 </p>		
<p>所在地 </p>		<p>発行者 </p>	
<p>発行者名称 </p>		<p>発行者住所 </p>	

BSIA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0304755

			
			27-8-26
			M-46
			バコ様シテ
<p>V = 430mg/kg</p> <p>V = 0.046mg/L</p>			
<p>登録番号 27-8-26</p> <p>住所 </p> <p>名称 </p> <p>業種 </p>	<p>所在地 </p> <p>発行者 </p>		
<p>発行者名称 </p>		<p>発行者住所 </p>	
<p>発行者名称 </p>		<p>発行者住所 </p>	

汚染土壌の所在	汚染土壌の種別	汚染土壌の面積	汚染土壌の発生原因
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
汚染土壌の所在(住所)	汚染土壌の種別	汚染土壌の面積	汚染土壌の発生原因
[Redacted]	M-46	[Redacted]	[Redacted]
汚染土壌の種別	汚染土壌の面積	汚染土壌の発生原因	汚染土壌の発生年月日
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	27.12.6
汚染土壌の発生年月日	汚染土壌の発生原因	汚染土壌の発生場所	汚染土壌の発生者
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

最中野野田町1801番

1 種別(種別) 2 発生原因

3 種別(種別) 4 発生原因

最中野野田町1801番

汚染土壌の種別

汚染土壌の面積

汚染土壌の発生原因

汚染土壌の発生年月日

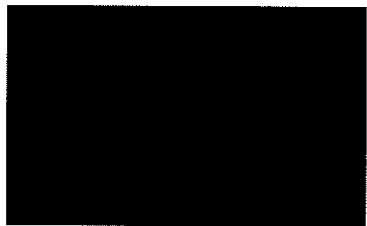
27.12.6

27.9.15

27.9.15

計量票

日時	回数
コード1	
コード2	
コード3	
枚数	
風袋	
正味	



<input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌	<input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌	<input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌	<input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌 <input type="checkbox"/> 汚染土壌
---	---	---	---

汚染土壌の調査結果に基づく汚染土壌管理票の発行

調査対象地 調査日時 調査場所 調査内容 調査結果	調査結果 汚染土壌 汚染土壌 汚染土壌 汚染土壌
---------------------------------------	--------------------------------------

管理票番号 15-0304766	発行年月日 2015. 8. 26
汚染土壌 汚染土壌 汚染土壌	M-47 2015. 8. 26
汚染土壌 汚染土壌	9150

最中市野田町160番

<input type="checkbox"/> 調査対象地 <input type="checkbox"/> 調査対象地 <input type="checkbox"/> 調査対象地	<input type="checkbox"/> 調査対象地 <input type="checkbox"/> 調査対象地 <input type="checkbox"/> 調査対象地
--	--

汚染土壌の調査及び処理担当者の氏名

調査対象地 最中市野田町160番	汚染土壌 汚染土壌 汚染土壌
---------------------	----------------------

汚染土壌の調査及び処理担当者の氏名

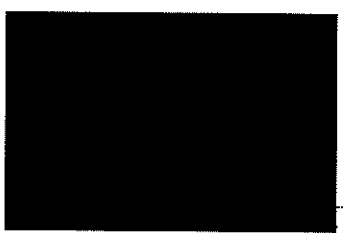
調査対象地 最中市野田町160番	汚染土壌 汚染土壌 汚染土壌
---------------------	----------------------

汚染土壌の調査及び処理担当者の氏名

29. 9. 15

計量票

日時	
車番	回数
コート1	
コート2	
コート3	
芯差	
風袋	
正味	



BSTA 汚染土壤管理票 (A票)

管理番号 15-0304770

<p>名称 所在地 管理番号</p>	<p>名称 所在地 管理番号</p>	<p>名称 所在地 管理番号</p>	<p>名称 所在地 管理番号</p>
<p>測定項目 測定値 単位</p> <p>430-3/13 = 0.046 mg/L</p>			<p>27.9.26</p> <p>M-48</p> <p>バツ様×三十掛付</p>
<p>測定場所 測定日時</p>		<p>測定結果 測定者</p> <p>古部 1305 55 68</p> <p>27.9.26</p>	
<p>測定者 測定日</p>			

国土交通省 国土院 国土院 国土院

BSTA 汚染土壤管理票 (B2票)

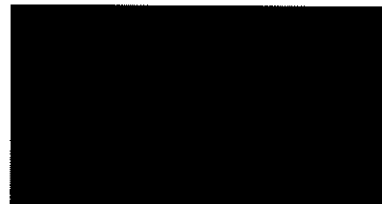
管理番号 15-0304770

<p>名称 所在地 管理番号</p>	<p>名称 所在地 管理番号</p>	<p>名称 所在地 管理番号</p>	<p>名称 所在地 管理番号</p>
<p>測定項目 測定値 単位</p> <p>430-3/13 = 0.046 mg/L</p>			<p>M-48</p> <p>バツ様×三十掛付</p> <p>8.370</p>
<p>測定場所 測定日時</p>		<p>測定結果 測定者</p> <p>古部 1305 55 68</p> <p>27.9.26</p>	
<p>測定者 測定日</p>			

<input type="checkbox"/> 汚染土壌の汚染物質の種類による汚染状態 <input type="checkbox"/> 12-00000000 <input type="checkbox"/> 13-00000000 <input type="checkbox"/> 14-00000000 <input type="checkbox"/> 15-00000000 <input type="checkbox"/> 16-00000000 <input type="checkbox"/> 17-00000000 <input type="checkbox"/> 18-00000000		汚染土壌の汚染物質の種類による汚染状態 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類		汚染土壌の汚染物質の種類による汚染状態 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類		汚染土壌の汚染物質の種類による汚染状態 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類	
<input type="checkbox"/> 汚染土壌の汚染物質の種類による汚染状態 <input type="checkbox"/> 12-00000000 <input type="checkbox"/> 13-00000000 <input type="checkbox"/> 14-00000000 <input type="checkbox"/> 15-00000000 <input type="checkbox"/> 16-00000000 <input type="checkbox"/> 17-00000000 <input type="checkbox"/> 18-00000000		汚染土壌の汚染物質の種類による汚染状態 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類		汚染土壌の汚染物質の種類による汚染状態 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類		汚染土壌の汚染物質の種類による汚染状態 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類	
住所 東京都中央区 豊洲1-1-1		住所 東京都中央区 豊洲1-1-1		住所 東京都中央区 豊洲1-1-1		住所 東京都中央区 豊洲1-1-1	
<input type="checkbox"/> 汚染土壌の汚染物質の種類による汚染状態 <input type="checkbox"/> 12-00000000 <input type="checkbox"/> 13-00000000 <input type="checkbox"/> 14-00000000 <input type="checkbox"/> 15-00000000 <input type="checkbox"/> 16-00000000 <input type="checkbox"/> 17-00000000 <input type="checkbox"/> 18-00000000		汚染土壌の汚染物質の種類による汚染状態 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類		汚染土壌の汚染物質の種類による汚染状態 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類		汚染土壌の汚染物質の種類による汚染状態 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類	
<input type="checkbox"/> 汚染土壌の汚染物質の種類による汚染状態 <input type="checkbox"/> 12-00000000 <input type="checkbox"/> 13-00000000 <input type="checkbox"/> 14-00000000 <input type="checkbox"/> 15-00000000 <input type="checkbox"/> 16-00000000 <input type="checkbox"/> 17-00000000 <input type="checkbox"/> 18-00000000		汚染土壌の汚染物質の種類による汚染状態 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類		汚染土壌の汚染物質の種類による汚染状態 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類		汚染土壌の汚染物質の種類による汚染状態 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類 汚染物質の種類	

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総量	
風袋	
正味	



住所 〒 市 区 町 番 地	住所 〒 市 区 町 番 地	住所 〒 市 区 町 番 地	管理番号 15-0304781
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--------------------

汚染土壌の汚染物質の種類とその濃度

汚染物質の種類	濃度	単位	測定方法	測定場所	測定時期	測定者
鉛	1.2	mg/kg	ICP-AES	汚染土壌	2015.10.10	Y. K.
銅	0.5	mg/kg	ICP-AES	汚染土壌	2015.10.10	Y. K.
亜鉛	0.8	mg/kg	ICP-AES	汚染土壌	2015.10.10	Y. K.
カドミウム	0.1	mg/kg	ICP-AES	汚染土壌	2015.10.10	Y. K.
ニッケル	0.3	mg/kg	ICP-AES	汚染土壌	2015.10.10	Y. K.
マンガン	10.0	mg/kg	ICP-AES	汚染土壌	2015.10.10	Y. K.
鉄	100.0	mg/kg	ICP-AES	汚染土壌	2015.10.10	Y. K.
アルミニウム	100.0	mg/kg	ICP-AES	汚染土壌	2015.10.10	Y. K.

管理番号	15-0304781
汚染土壌の種類	汚染土壌
汚染土壌の採取	2015.10.10
汚染土壌の測定	2015.10.10
汚染土壌の処理	7.87g

臺中市野田町1601番

汚染土壌の種類

汚染土壌の採取

汚染土壌の測定

汚染土壌の処理

汚染土壌の種類及び汚染物質の種類

汚染土壌の種類

汚染土壌の採取

汚染土壌の測定

汚染土壌の処理

27.87g

汚染土壌の種類

汚染土壌の採取

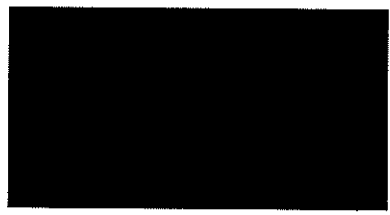
汚染土壌の測定

汚染土壌の処理

29.9.15

計量票

日時	
車番	回数
コ-1	
コ-2	
コ-3	
紙重	
園袋	
正味	



BSIA 污染土壤管理票 (A票)

票號 15-0304792

<p>污染土質 調查表</p>	<p>污染土質 調查表</p>	<p>污染土質 調查表</p>	<p>日期 2015-8-26</p>
<p>污染土質調查表</p> <p>V = 0.046mg/L 430mg/L</p>			<p>M-50</p> <p>心土樣三十個</p>
<p>污染土質調查表</p>	<p>污染土質調查表</p> <p>大B130, 88-25</p> <p>2015-8-26</p>		
<p>污染土質調查表</p>	<p>污染土質調查表</p>	<p>污染土質調查表</p>	<p>污染土質調查表</p>

BSIA 污染土壤管理票 (B2票)

票號 15-0304792

<p>污染土質 調查表</p>	<p>污染土質 調查表</p>	<p>污染土質 調查表</p>	<p>日期 2015-8-26</p>
<p>污染土質調查表</p> <p>V = 0.046mg/L 430mg/L</p>			<p>M-50</p> <p>心土樣三十個</p>
<p>污染土質調查表</p>	<p>污染土質調查表</p> <p>大B130, 88-25</p> <p>2015-8-26</p>		
<p>污染土質調查表</p>	<p>污染土質調查表</p>	<p>污染土質調查表</p>	<p>污染土質調查表</p>

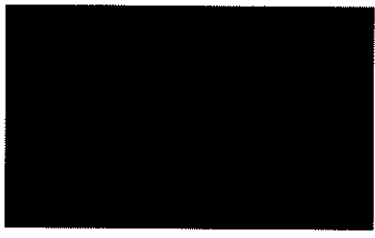
<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30	2015.8.26 M-50 8660
---	--	--	---------------------------

最中町野田町1501番 <input type="checkbox"/> 増付A欄 <input type="checkbox"/> 増付B欄	316130-23-25 2015.8.26 27.000
---	-------------------------------------

処理方法: 浄化槽処理 処理終了年月日:	29.9.15
-------------------------	---------

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総重	
風袋	
正味	



<p>申請者氏名 [Redacted]</p> <p>住所 [Redacted]</p> <p>申請日 [Redacted]</p>	<p>所在地 [Redacted]</p> <p>測定項目 [Redacted]</p> <p>測定値 0.046mg/L</p> <p>基準値 400mg/kg</p>	<p>発行年月日</p> <p>27.8.26</p> <p>発行所</p> <p>M-51</p> <p>備考</p> <p>ラバシート掛け</p>
<p>申請者住所</p> <p>〒150-8501 東京都港区赤坂</p> <p>〒150-8501 東京都港区赤坂</p> <p>〒150-8501 東京都港区赤坂</p> <p>〒150-8501 東京都港区赤坂</p>	<p>測定場所名称</p> <p>東京都港区赤坂 55-64</p> <p>測定場所</p> <p>[Redacted]</p> <p>測定箇所</p> <p>[Redacted]</p> <p>測定結果</p> <p>0.046mg/L</p> <p>基準値</p> <p>400mg/kg</p>	<p>発行年月日</p> <p>27.8.26</p> <p>備考</p>
<p>汚染物質</p> <p>鉛</p>	<p>処理方法</p> <p>浄化処理</p>	<p>備考</p>
<p>申請者住所</p> <p>〒150-8501 東京都港区赤坂</p>	<p>測定場所名称</p> <p>東京都港区赤坂 55-64</p>	<p>備考</p>

東京都環境局 国土建設部 環境局 汚染土壌管理課

<p>申請者氏名 [Redacted]</p> <p>住所 [Redacted]</p> <p>申請日 [Redacted]</p>	<p>所在地 [Redacted]</p> <p>測定項目 [Redacted]</p> <p>測定値 0.046mg/L</p> <p>基準値 400mg/kg</p>	<p>発行年月日</p> <p>[Redacted]</p> <p>発行所</p> <p>M-51</p> <p>備考</p> <p>B570</p>
<p>申請者住所</p> <p>〒150-8501 東京都港区赤坂</p> <p>〒150-8501 東京都港区赤坂</p> <p>〒150-8501 東京都港区赤坂</p> <p>〒150-8501 東京都港区赤坂</p>	<p>測定場所名称</p> <p>東京都港区赤坂 55-64</p> <p>測定場所</p> <p>[Redacted]</p> <p>測定箇所</p> <p>[Redacted]</p> <p>測定結果</p> <p>0.046mg/L</p> <p>基準値</p> <p>400mg/kg</p>	<p>発行年月日</p> <p>[Redacted]</p> <p>備考</p>
<p>汚染物質</p> <p>鉛</p>	<p>処理方法</p> <p>浄化処理</p>	<p>備考</p>
<p>申請者住所</p> <p>〒150-8501 東京都港区赤坂</p>	<p>測定場所名称</p> <p>東京都港区赤坂 55-64</p>	<p>備考</p>
<p>申請者住所</p> <p>〒150-8501 東京都港区赤坂</p>	<p>測定場所名称</p> <p>東京都港区赤坂 55-64</p>	<p>備考</p>

汚染土壌の 名称 所在地 管理番号	汚染土壌の 名称 所在地 管理番号	汚染土壌の 名称 所在地 管理番号	管理番号 M-51
汚染土壌の 名称 所在地 管理番号			汚染土壌の 名称 所在地 管理番号 6570

住所 愛知県豊田町1501番	自動車等の番号及び運転免許者の氏名 豊田町1501番	引渡年月日
種類 種類 種類	種類 種類 種類	種類 種類 種類

種類 種類 種類	種類 種類 種類	種類 種類 種類	種類 種類 種類
----------------	----------------	----------------	----------------

発行元 一般財団法人 日本汚染土壌管理研究会

計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総量	
風袋	
正味	



BSA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0308535

[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
<p>汚染土壌管理票 (A票)</p> <p>管理番号: 15-0308535</p> <p>汚染物質: [Redacted]</p> <p>汚染濃度: 0.046mg/L</p> <p>検出限界値: 400ug/kg</p>						<p>27. A. 26</p> <p>M-52</p> <p>パラ積みシート掛け</p>	
<p>所在地: 豊中市野田町1501番</p> <p>汚染土壌管理票 (A票)</p>				<p>汚染土壌管理票 (A票)</p> <p>管理番号: 15-0308535</p> <p>汚染物質: [Redacted]</p> <p>汚染濃度: 0.046mg/L</p> <p>検出限界値: 400ug/kg</p>			
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	

BSA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308535

[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
<p>汚染土壌管理票 (B2票)</p> <p>管理番号: 15-0308535</p> <p>汚染物質: [Redacted]</p> <p>汚染濃度: 0.046mg/L</p> <p>検出限界値: 400ug/kg</p>						<p>27. A. 26</p> <p>M-52</p> <p>パラ積みシート掛</p>	
<p>所在地: 豊中市野田町1501番</p> <p>汚染土壌管理票 (B2票)</p>				<p>汚染土壌管理票 (B2票)</p> <p>管理番号: 15-0308535</p> <p>汚染物質: [Redacted]</p> <p>汚染濃度: 0.046mg/L</p> <p>検出限界値: 400ug/kg</p>			
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
27. 9. 7							

汚染土壌の 採取場所 の名称	汚染土壌の 採取場所 の名称	汚染土壌の 採取場所 の名称	採取 年月日
			27.4.27
			採取箇所 M52
【汚染土壌の採取場所の名称】			採取土壌 の質量
採取土壌の 質量			採取土壌 の体積
採取土壌の 体積			採取土壌 の重量
			9.24 g

採取場所 の名称	採取年月日	採取箇所
豊中市野田町1501番		
採取土壌の 質量	採取土壌の 体積	採取土壌の 重量
採取土壌の 質量	採取土壌の 体積	採取土壌の 重量
採取土壌の 質量	採取土壌の 体積	採取土壌の 重量
採取土壌の 質量	採取土壌の 体積	採取土壌の 重量

採取方法	処理方法	採取年月日
	浄化等処理	
採取場所 の名称	採取年月日	採取箇所
	27.9.15	

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総量	
風袋	
正味	



JSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0308546

<p>汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票)</p>									<p>2015 A-28</p>		
<p>430mg/kg</p>									<p>M-53</p>		
<p>0.04mg/l</p>									<p>ラ積みシート掛け</p>		
<p>豊中市野田町1501番</p>									<p>2015 A-28</p>		
<p>汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票)</p>									<p>29 9 7</p>		



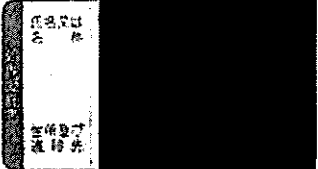

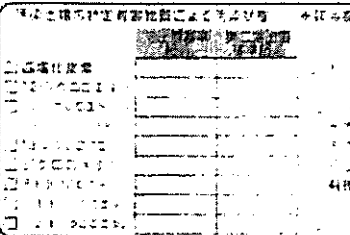
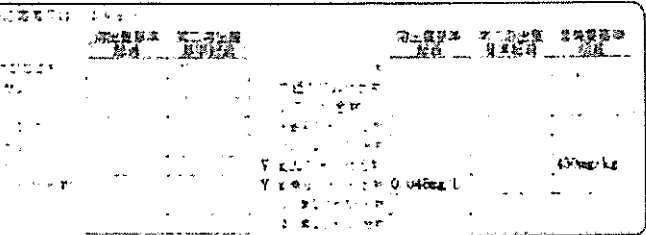
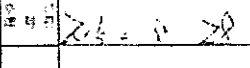
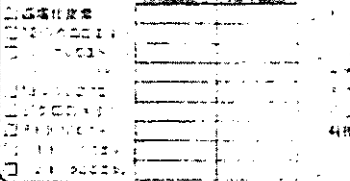
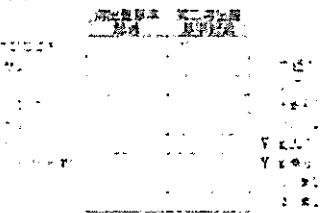
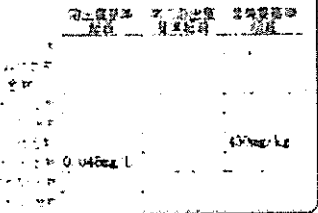
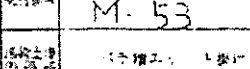
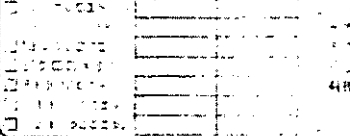
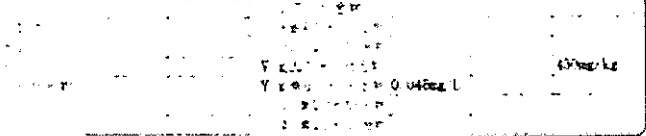

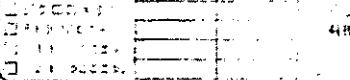
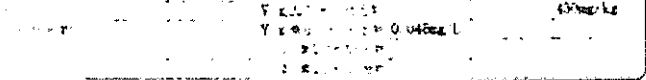
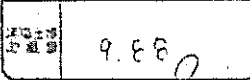
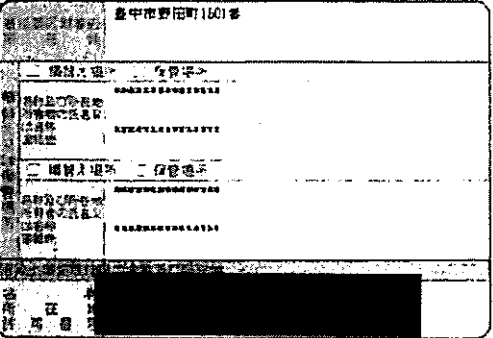
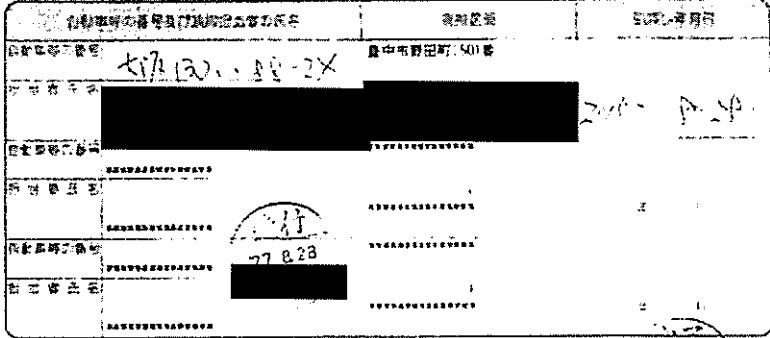
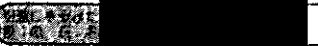
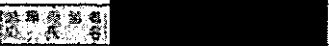
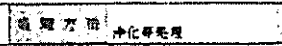


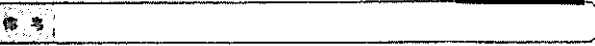
JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308546

<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票)</p>									<p>2015 A-28</p>		
<p>430mg/kg</p>									<p>M-53</p>		
<p>0.04mg/l</p>									<p>9880</p>		
<p>豊中市野田町1501番</p>									<p>2015 A-28</p>		
<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票)</p>									<p>29 9 7</p>		

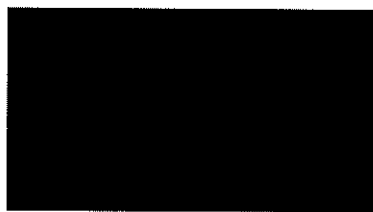
汚染土壌管理票 (C2票)

管理番号 15-0308546

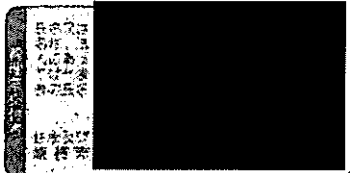

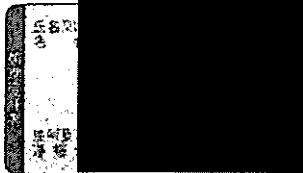

計量票

日時		
車番		回数
コ-1		
コ-2		
コ-3		
総重		
風袋		
正味		




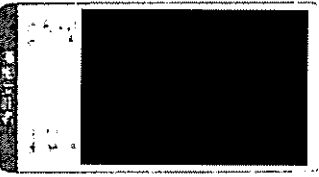
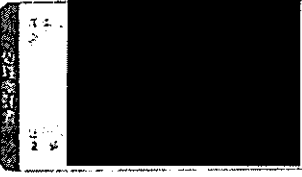

BSTA 汚染土壤管理票 (A票)

登録番号 15-0308550

  			 2015. 8. 28 M-54 トラバミシート発行
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の量 汚染物質の性状 汚染物質の採取場所 汚染物質の採取時期 汚染物質の採取方法 汚染物質の採取者 汚染物質の採取場所 汚染物質の採取時期 汚染物質の採取方法 汚染物質の採取者			480mg/kg 0.046mg/L
東京都 豊中市野田町1501番	大塚1807 88-10 2015. 8. 28		2015. 8. 28
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の量 汚染物質の性状 汚染物質の採取場所 汚染物質の採取時期 汚染物質の採取方法 汚染物質の採取者			480mg/kg 0.046mg/L

BSTA 汚染土壤管理票 (B2票)

登録番号 15-0308550

  			 2015. 8. 28 M-54 トラバミシート発行 10.11.0
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の量 汚染物質の性状 汚染物質の採取場所 汚染物質の採取時期 汚染物質の採取方法 汚染物質の採取者			480mg/kg 0.046mg/L
東京都 豊中市野田町1501番	大塚1807 88-10 2015. 8. 28		2015. 8. 28
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の量 汚染物質の性状 汚染物質の採取場所 汚染物質の採取時期 汚染物質の採取方法 汚染物質の採取者			480mg/kg 0.046mg/L

<input type="checkbox"/> 汚染土の埋却 <input type="checkbox"/> 汚染土の封鎖 <input type="checkbox"/> 汚染土の除去 <input type="checkbox"/> 汚染土の浄化 <input type="checkbox"/> 汚染土の他	汚染土の埋却 汚染土の封鎖 汚染土の除去 汚染土の浄化 汚染土の他	汚染土の埋却 汚染土の封鎖 汚染土の除去 汚染土の浄化 汚染土の他	汚染土の埋却 汚染土の封鎖 汚染土の除去 汚染土の浄化 汚染土の他
--	---	---	---

汚染物質名	汚染土の埋却	汚染土の封鎖	汚染土の除去	汚染土の浄化	汚染土の他
12 200019					
11 200020					
10 200021					
9 200022					
8 200023					
7 200024					
6 200025					
5 200026					
4 200027					
3 200028					
2 200029					
1 200030					

汚染土の埋却	
汚染土の封鎖	
汚染土の除去	
汚染土の浄化	
汚染土の他	

最中市野田町1501番

埋却
 封鎖
 除去
 浄化
 その他

汚染土の埋却

汚染土の封鎖

汚染土の除去

汚染土の浄化

汚染土の他

汚染土の埋却

汚染土の封鎖

汚染土の除去

汚染土の浄化

汚染土の他

計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総量	
庫袋	
正味	



BPA 汚染土壌管理票 (A 票)

発行番号 15-0308561

[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]				2015 年 8 月 28 日	
[Redacted]				M-55	
[Redacted]				パラ積みシート掛け	
[Redacted]				430mg/kg 0.016mg/L	
[Redacted]				2015 年 8 月 28 日	
[Redacted]		大塚 130-88-25			
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	

BPA 汚染土壌管理票 (B2 票)

発行番号 15-0308561

[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]				2015 年 8 月 28 日	
[Redacted]				M-55	
[Redacted]				パラ積みシート	
[Redacted]				430mg/kg 0.016mg/L	
[Redacted]				9.200	
[Redacted]				2015 年 8 月 28 日	
[Redacted]		大塚 130-88-25			
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	

姓名
住所
電話番号

氏名
住所
電話番号

住所
電話番号

2015. 8. 28

M-55

9.200

測定項目

測定結果

0.24mg/L

臺中市野田町150番

環境大臣

環境省

測定項目の番号及び測定値の氏名

測定結果

2015. 8. 28

27.033

27. 9. 15


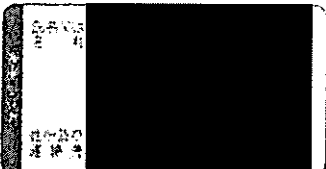
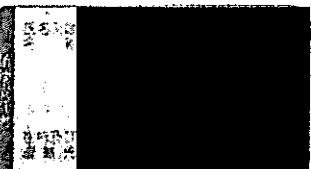
計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総量	
風袋	
正味	




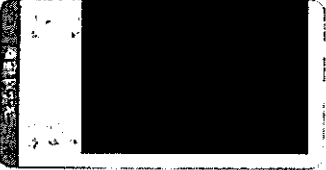
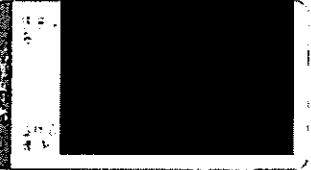
BSIA 汚染土壌管理票 (A票)

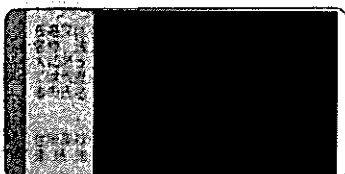

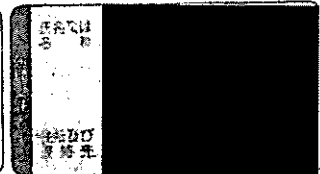

管理番号 15-0308572

  			汚染物質 2015. 8. 28 M-56 バラ積みシート掛け
0.046mg/L 430mg/kg			
豊中市野田町150番 豊中市野田町150番 2015. 8. 28	豊中市野田町150番 KPR30-88-2X 2015. 8. 28		
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の性状 汚染物質の処理方法			

BSIA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308572

  			汚染物質 2015. 8. 28 M-56 バラ積みシート
0.046mg/L 430mg/kg			
豊中市野田町150番 豊中市野田町150番 2015. 8. 28	豊中市野田町150番 KPR30-88-2X 2015. 8. 28		
汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染物質の性状 汚染物質の処理方法			
27 9 7			

			
<p>污染土壤管理票 (C2票) 之內容</p>			<p>發行日期: 2014. 8. 28</p>
<p>污染土壤管理票 (C2票) 之內容</p>			<p>M-56</p>
<p>污染土壤管理票 (C2票) 之內容</p>			<p>9460</p>

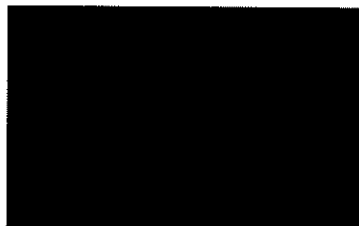
<p>臺中市野田町(50)番</p>	<p>污染土壤管理票 (C2票) 之內容</p>	<p>發行日期: 2014. 8. 28</p>
<p>污染土壤管理票 (C2票) 之內容</p>	<p>污染土壤管理票 (C2票) 之內容</p>	<p>污染土壤管理票 (C2票) 之內容</p>

<p>污染土壤管理票 (C2票) 之內容</p>	<p>污染土壤管理票 (C2票) 之內容</p>	<p>污染土壤管理票 (C2票) 之內容</p>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

發行一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

計量票

日時	
車番	回数
口一1	
口一2	
口一3	
枚数	
風速	
正味	



BSFA 汚染土壌管理票 (A 票)

登録番号 15-0308583

			2015. 8. 28 M-57 パラ積みシート掛け
0.046kg/L		450mg/kg	
豊中市野田町1501番			2015. 8. 28
大阪130ウ88-10			
豊中市野田町1501番			
2015. 8. 28			
豊中市野田町1501番			
大阪130ウ88-10			

BSFA 汚染土壌管理票 (B 2 票)

登録番号 15-0308583

			2015. 8. 28 M-57 パラ積みシート掛け 9.650
0.046kg/L		450mg/kg	
豊中市野田町1501番			2015. 8. 28
大阪130ウ88-10			
豊中市野田町1501番			
2015. 8. 28			
大阪130ウ88-10			
7.8.28			

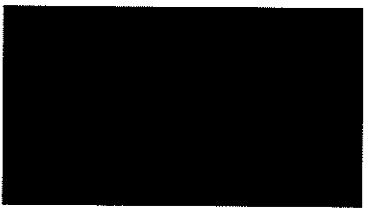
氏名 住所 電話番号	氏名 住所 電話番号	氏名 住所 電話番号	氏名 住所 電話番号
汚染土壌の発生原因(汚染物質の種類、濃度、発生時期、発生場所) 汚染土壌の性状(土質、pH、含水率、有機物含有率) 汚染土壌の処理方法(埋め立て、封鎖、除去、浄化) 汚染土壌の処理状況(処理完了日、処理完了率)			汚染土壌の発生場所 汚染土壌の性状 汚染土壌の処理方法 汚染土壌の処理状況

発行者 住所 電話番号	発行者の代表者 住所 電話番号	発行者の代表者 住所 電話番号
発行者の代表者 住所 電話番号	発行者の代表者 住所 電話番号	発行者の代表者 住所 電話番号

発行者 住所 電話番号	発行者の代表者 住所 電話番号	発行者の代表者 住所 電話番号
発行者の代表者 住所 電話番号	発行者の代表者 住所 電話番号	発行者の代表者 住所 電話番号

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総量	
風袋	
正味	



JSEA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0308594

<p>汚染土壌管理票 (A票) 第1欄 汚染土壌の位置</p>			<p>2015. 8. 28</p>
<p>第2欄 汚染土壌の性状</p>			<p>M-58</p>
<p>第3欄 汚染土壌の成分</p>			<p>ラバニート樹皮</p>
<p>第4欄 汚染土壌の処理方法</p>			
<p>第5欄 汚染土壌の処理状況</p>			
<p>豊中市野田町1501番</p>	<p>AP&B01-98-25</p>	<p>豊中市野田町1501番</p>	<p>2015. 8. 28</p>
<p>第6欄 汚染土壌の性状</p>	<p>第7欄 汚染土壌の成分</p>	<p>第8欄 汚染土壌の処理方法</p>	<p>第9欄 汚染土壌の処理状況</p>
<p>汚染土壌の性状</p>			<p>汚染土壌の成分</p>
<p>汚染土壌の処理方法</p>			<p>汚染土壌の処理状況</p>

JSEA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308594

<p>汚染土壌管理票 (B2票) 第1欄 汚染土壌の位置</p>			<p>2015 8 28</p>
<p>第2欄 汚染土壌の性状</p>			<p>M-58</p>
<p>第3欄 汚染土壌の成分</p>			<p>ラバニート樹皮</p>
<p>第4欄 汚染土壌の処理方法</p>			
<p>第5欄 汚染土壌の処理状況</p>			<p>9.32</p>
<p>豊中市野田町1501番</p>	<p>AP&B01-98-25</p>	<p>豊中市野田町1501番</p>	<p>2015 8 28</p>
<p>第6欄 汚染土壌の性状</p>	<p>第7欄 汚染土壌の成分</p>	<p>第8欄 汚染土壌の処理方法</p>	<p>第9欄 汚染土壌の処理状況</p>
<p>汚染土壌の性状</p>			<p>汚染土壌の成分</p>
<p>汚染土壌の処理方法</p>			<p>汚染土壌の処理状況</p>

国名 都道府県 市町村 住所 郵便番号	国名 都道府県 市町村 住所 郵便番号	国名 都道府県 市町村 住所 郵便番号	測定日 2015. 8. 28
測定場所 M-58			測定時間 9:32
測定項目 ...			測定結果 ...
測定方法 ...			測定器具 ...

測定者 氏名 住所 電話番号	委託者 名称 住所 電話番号	測定日 2015. 8. 28	測定場所 ...
測定結果 ...		測定結果 ...	

測定者 (氏名) _____ (住所) _____ (電話番号) _____
 委託者 (名称) _____ (住所) _____ (電話番号) _____
 測定日 2015. 8. 28



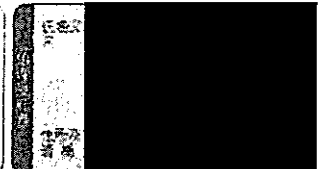

計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総量	
風袋	
正味	



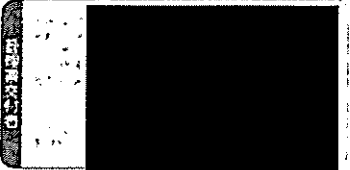
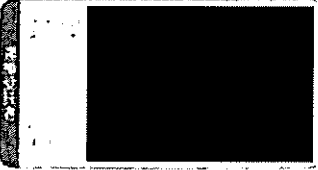
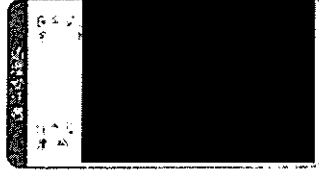

BSA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0308605

  			 2015. 8. 28. M-59 バラ積みシート掛け
0.046mg/L 430mg/kg			
豊中市野田町1501番 汚染土壌管理票 汚染物質名 汚染濃度 汚染面積 汚染土壌の性状	豊中市野田町1501番 大塚30-1-88-2X 2015. 8. 28.		
汚染土壌の性状 汚染物質名 汚染濃度 汚染面積 汚染土壌の性状			
汚染土壌の性状 汚染物質名 汚染濃度 汚染面積 汚染土壌の性状			

BSA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308605

  			 2015. 8. 28. M-59 バラ積みシート
0.046mg/L 430mg/kg			
豊中市野田町1501番 汚染土壌管理票 汚染物質名 汚染濃度 汚染面積 汚染土壌の性状	豊中市野田町1501番 大塚30-1-88-2X 2015. 8. 28.		
汚染土壌の性状 汚染物質名 汚染濃度 汚染面積 汚染土壌の性状			
汚染土壌の性状 汚染物質名 汚染濃度 汚染面積 汚染土壌の性状			

27 9 7

汚染土壌の 管理 状況	汚染土壌の 管理 状況	汚染土壌の 管理 状況	汚染土壌の 管理 状況
汚染土壌の 管理 状況			汚染土壌の 管理 状況
汚染土壌の 管理 状況			汚染土壌の 管理 状況
汚染土壌の 管理 状況			汚染土壌の 管理 状況
汚染土壌の 管理 状況			汚染土壌の 管理 状況

東京都野田町(01番)

管理区域
管理区域
管理区域

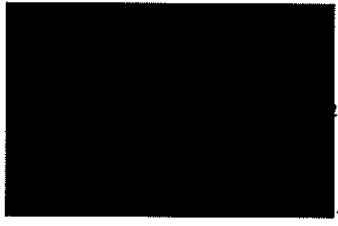
東京都野田町(01番)

管理区域
管理区域
管理区域

管理区域
管理区域
管理区域

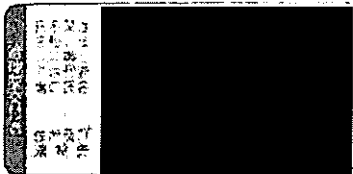

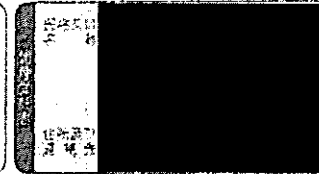

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総重	
風袋	
正味	



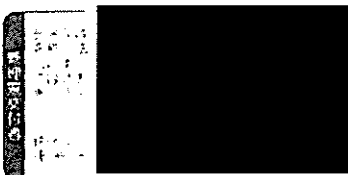
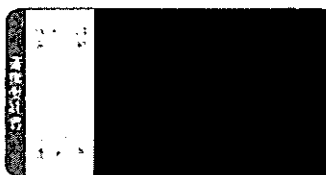
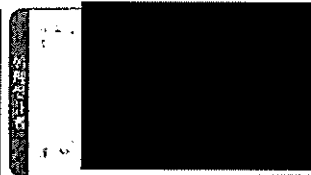

JSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0308616

  			 2015.8.28 M-60 バラ積みシート掛け
0.04mg/L 430mg/kg			
豊中市野田町1501番		大阪130ウ 88-10 2015.8.28	
27 9 7			

JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308616

  			 2015.8.28 M-60 バラ積みシート掛け 9.82
0.04mg/L 430mg/kg			
豊中市野田町1501番		大阪130ウ 88-10 2015.8.28	
27 9 7			

汚染土壌の採取場所	採取日時	採取者	採取方法	汚染土壌の性状	汚染土壌の重量	汚染土壌の体積	汚染土壌の水分	汚染土壌のpH	汚染土壌のその他

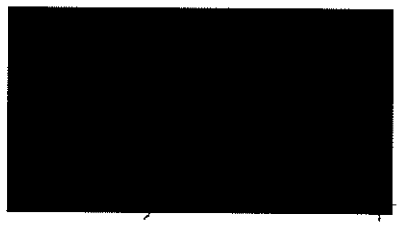
<input type="checkbox"/> 汚染土壌の採取 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の採取 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の採取 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の採取 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の採取 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の採取 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の採取 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の採取 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の採取 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の採取 	2015.08.28 M-60 430mg/kg 0.046mg/L 1.82
--	---

最中市野田町1501番 最中市野田町1501番 最中市野田町1501番 最中市野田町1501番 最中市野田町1501番 最中市野田町1501番 最中市野田町1501番 最中市野田町1501番 最中市野田町1501番 最中市野田町1501番 	最中市野田町1501番 最中市野田町1501番 最中市野田町1501番 最中市野田町1501番 最中市野田町1501番 最中市野田町1501番 最中市野田町1501番 最中市野田町1501番 最中市野田町1501番 最中市野田町1501番
--	--

株式会社 日本化学工業株式会社

計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総量	
風袋	
正味	



採取日時
採取場所
採取方法
採取量

採取日時
採取場所
採取方法
採取量

採取日時
採取場所
採取方法
採取量

採取日時
2015. 8. 28

採取場所
M-61

採取方法
バケツシール法

採取量
8.970

採取日時
採取場所
採取方法
採取量

採取日時
採取場所
採取方法
採取量

採取日時
採取場所
採取方法
採取量

採取日時
採取場所
採取方法
採取量

採取日時
採取場所
採取方法
採取量

採取日時
採取場所
採取方法
採取量

採取日時
2015. 8. 25

採取場所
M-61

採取方法
バケツシール法

採取量
8.970

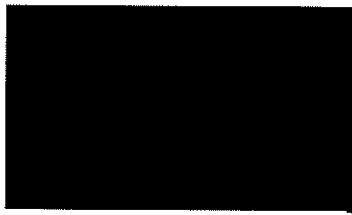
採取日時
採取場所
採取方法
採取量

採取日時
採取場所
採取方法
採取量

採取日時
採取場所
採取方法
採取量

計量票

日時	
車番	回数
コ-下1	
コ-下2	
コ-下3	
総重	
風袋	
正味	



BSIA 汚染土壤管理票 (A票)

登録番号 15-0308631

[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		2015. 8. 28 M-62 パラ積みシート掛け
0.046mg/L 450mg/kg						
量中市野田町150番			大坂PS. 88-2X 2015. 8. 28			
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		

BSIA 汚染土壤管理票 (B2票)

登録番号 15-0308631

[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		2015. 8. 28 M-62 パラ積みシート
0.046mg/L 450mg/kg						9.090
量中市野田町150番			大坂PS. 88-2X 2015. 8. 28			
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		

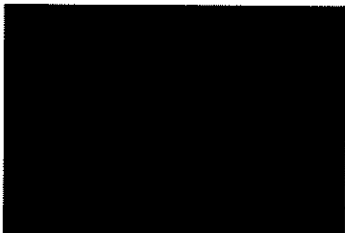
<input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 	<input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 	<input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 	管理番号 15-0308631 汚染物質 M-62 汚染物質 9.090
--	--	--	---

量中布野田町1501番 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 	量中布野田町1501番 27-9-15
---	----------------------------

汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 	汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 	汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 	汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質 汚染物質
--	--	--	--

計量票

日時	
車番	回数
コ-1	
コ-2	
コ-3	
総量	
風袋	
正味	



BSVA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0308642

[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		2015. 8. 28	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		M-63	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		バラ積みシート敷付	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	

豊中市野田町1501番 [Redacted]		豊中市野田町1501番 大塚のう 88-10 [Redacted]		豊中市野田町1501番 2015. 8. 28	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	

豊中市野田町1501番 [Redacted]	豊中市野田町1501番 [Redacted]	豊中市野田町1501番 [Redacted]	豊中市野田町1501番 [Redacted]
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

BSVA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308642

[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		2015. 8. 28	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		M-63	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		バラ積みシート敷	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		E.t.80	

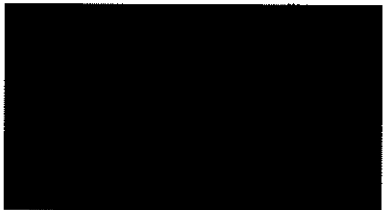
豊中市野田町1501番 [Redacted]		豊中市野田町1501番 大塚のう 88-10 [Redacted]		豊中市野田町1501番 2015. 8. 28	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	

豊中市野田町1501番 [Redacted]	豊中市野田町1501番 [Redacted]	豊中市野田町1501番 [Redacted]	豊中市野田町1501番 [Redacted]
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

<input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生状況 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生場所 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生時期 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生原因 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生程度 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生状況 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生場所 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生時期 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生原因 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生程度 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生状況 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生場所 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生時期 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生原因 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生程度		汚染土壌の発生状況 汚染土壌の発生場所 汚染土壌の発生時期 汚染土壌の発生原因 汚染土壌の発生程度 汚染土壌の発生状況 汚染土壌の発生場所 汚染土壌の発生時期 汚染土壌の発生原因 汚染土壌の発生程度 汚染土壌の発生状況 汚染土壌の発生場所 汚染土壌の発生時期 汚染土壌の発生原因 汚染土壌の発生程度	
農薬の種類 農薬の名称 農薬の成分 農薬の濃度 農薬の容量 農薬の使用回数 農薬の使用時期 農薬の使用場所 農薬の使用目的 農薬の使用状況 農薬の使用回数 農薬の使用時期 農薬の使用場所 農薬の使用目的 農薬の使用状況		農薬の種類 農薬の名称 農薬の成分 農薬の濃度 農薬の容量 農薬の使用回数 農薬の使用時期 農薬の使用場所 農薬の使用目的 農薬の使用状況 農薬の使用回数 農薬の使用時期 農薬の使用場所 農薬の使用目的 農薬の使用状況	
農薬の種類 農薬の名称 農薬の成分 農薬の濃度 農薬の容量 農薬の使用回数 農薬の使用時期 農薬の使用場所 農薬の使用目的 農薬の使用状況 農薬の使用回数 農薬の使用時期 農薬の使用場所 農薬の使用目的 農薬の使用状況		農薬の種類 農薬の名称 農薬の成分 農薬の濃度 農薬の容量 農薬の使用回数 農薬の使用時期 農薬の使用場所 農薬の使用目的 農薬の使用状況 農薬の使用回数 農薬の使用時期 農薬の使用場所 農薬の使用目的 農薬の使用状況	

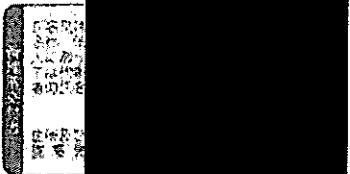
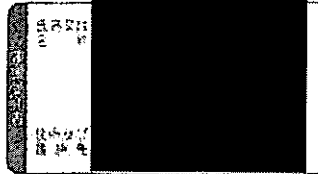
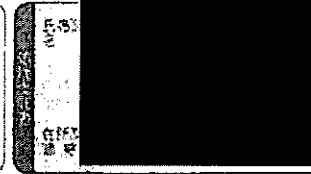
計量票

日時	
取番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
送量	
取袋	
正味	




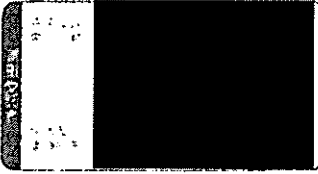

SSPA 汚染土壌管理票 (A 票)

登録番号 15-0308653

  		2015. 8. 28 M-64 バラ積みシート掛け
0.046mg/L 430mg/kg		
豊中市野田町1501番	15-130-88-25 2015. 8. 28	
浄化等処理		

SSPA 汚染土壌管理票 (B 2 票)

登録番号 15-0308653

  		2015. 8. 28 M-64 バラ積みシートA
0.046mg/L 430mg/kg		8.720
豊中市野田町1501番	15-130-88-25 2015. 8. 28	
浄化等処理		
27. 9. 7		

<input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質	汚染物質 2015-8-28 M-6A 8-72 0
---	---	---	-------------------------------------

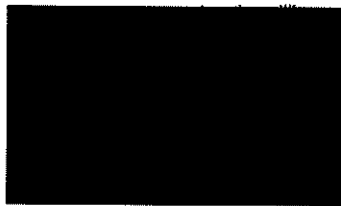
台中市野田町1601番 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質	台中市野田町1601番 2015-8-28 2015-8-28
---	---------------------------------------

台中市野田町1601番 2015-8-28	台中市野田町1601番 2015-8-28
--------------------------	--------------------------

其行方 一 委託委託人 污染土壤管理票

計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総重	
風袋	
正味	



BSFA 汚染土壌管理票 (A票)

登録番号 15-0308664

[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		登録番号 2015-8-29 M-65 備考欄 バラ積みシート掛け
汚染土壌の種類及び汚染物質の名称 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 0.04mg/L 43mg/kg						
所在地 東京都新田町150番	汚染土壌の位置及び汚染物質の名称 東京都新田町150番 大塚307-88-10			汚染物質の種類 [Redacted]	汚染物質の濃度 [Redacted]	登録日 2015-8-29
汚染土壌の種類及び汚染物質の名称 汚染物質の種類 汚染物質の濃度						

BSFA 汚染土壌管理票 (B2票)

登録番号 15-0308664

[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		登録番号 2015-8-29 M-65 備考欄 バラ積みシート掛け
汚染土壌の種類及び汚染物質の名称 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 0.01mg/L 43mg/kg						
所在地 東京都新田町150番	汚染土壌の位置及び汚染物質の名称 東京都新田町150番 大塚307-88-10			汚染物質の種類 [Redacted]	汚染物質の濃度 [Redacted]	登録日 2015-8-29
汚染土壌の種類及び汚染物質の名称 汚染物質の種類 汚染物質の濃度						

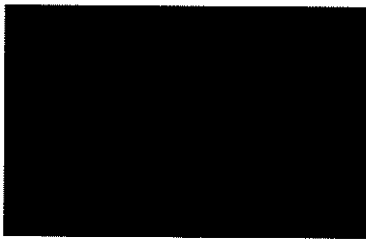
<input type="checkbox"/> 汚染物質の種類 <input type="checkbox"/> 汚染物質の濃度 <input type="checkbox"/> 汚染物質の性状 <input type="checkbox"/> 汚染物質の採取方法 <input type="checkbox"/> 汚染物質の採取場所 <input type="checkbox"/> 汚染物質の採取時期 <input type="checkbox"/> 汚染物質の採取回数 <input type="checkbox"/> 汚染物質の採取者 <input type="checkbox"/> 汚染物質の採取日	<input type="checkbox"/> 汚染物質の種類 <input type="checkbox"/> 汚染物質の濃度 <input type="checkbox"/> 汚染物質の性状 <input type="checkbox"/> 汚染物質の採取方法 <input type="checkbox"/> 汚染物質の採取場所 <input type="checkbox"/> 汚染物質の採取時期 <input type="checkbox"/> 汚染物質の採取回数 <input type="checkbox"/> 汚染物質の採取者 <input type="checkbox"/> 汚染物質の採取日	<input type="checkbox"/> 汚染物質の種類 <input type="checkbox"/> 汚染物質の濃度 <input type="checkbox"/> 汚染物質の性状 <input type="checkbox"/> 汚染物質の採取方法 <input type="checkbox"/> 汚染物質の採取場所 <input type="checkbox"/> 汚染物質の採取時期 <input type="checkbox"/> 汚染物質の採取回数 <input type="checkbox"/> 汚染物質の採取者 <input type="checkbox"/> 汚染物質の採取日	管理票番号 15-0308664 汚染物質の種類 M-65 汚染物質の濃度 450mg/L 汚染物質の性状 汚染物質の採取方法 汚染物質の採取場所 汚染物質の採取時期 汚染物質の採取回数 汚染物質の採取者 汚染物質の採取日
--	--	--	---

屋中汚染土壌(1501番) <input type="checkbox"/> 簡便式測定 <input type="checkbox"/> 精密測定 <input type="checkbox"/> 簡便式測定 <input type="checkbox"/> 精密測定	簡便式測定 精密測定 簡便式測定 精密測定	簡便式測定 精密測定 簡便式測定 精密測定	簡便式測定 精密測定 簡便式測定 精密測定
---	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

測定場所 測定日時 測定回数 測定者 測定日	測定場所 測定日時 測定回数 測定者 測定日	測定場所 測定日時 測定回数 測定者 測定日	測定場所 測定日時 測定回数 測定者 測定日
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------


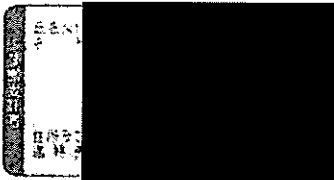
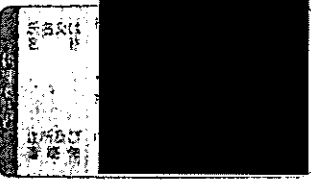

計量票

日時	
業務	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総計	
測定	
正味	



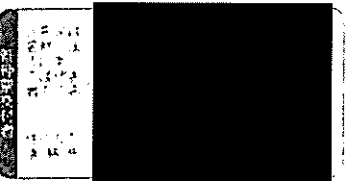
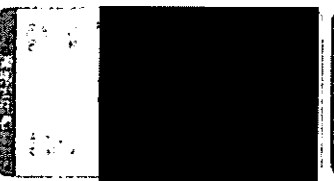
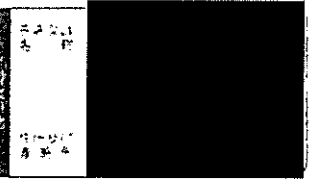

JSTPA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0308675

  		 2015. 8. 29 M-66 バラ積みシート掛け
測定項目: 第二種物質 測定結果: 0.046mg/L 430mg/kg		
豊中市野田町1501番 所在地: 豊中市野田町1501番 測定場所: 豊中市野田町1501番	測定実施者: 大阪170あ869 測定日: 2015. 8. 29	
浄化等処理 29 9 7		

JSTPA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308675

  		 2015. 8. 29 M-66 バラ積みシート掛け 9350
測定項目: 第二種物質 測定結果: 0.046mg/L 430mg/kg		
豊中市野田町1501番 所在地: 豊中市野田町1501番 測定場所: 豊中市野田町1501番	測定実施者: 大阪170あ869 測定日: 2015. 8. 29	
浄化等処理 29 9 7		

氏名 [Redacted]	住所 [Redacted]	電話番号 [Redacted]	取扱票号 15-0308675
取扱票号 M-66	取扱票号 M-66	取扱票号 M-66	取扱票号 M-66
取扱票号 M-66	取扱票号 M-66	取扱票号 M-66	取扱票号 M-66

豊中市野田町161番

普通大塚
 保樹場
 普通大塚
 保樹場

豊中市野田町161番

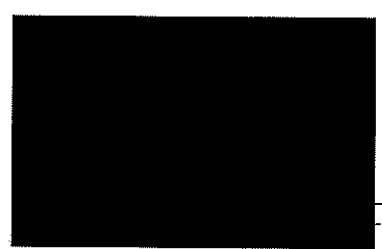
取扱票号の番号 大塚保樹場
 取扱票号の番号 [Redacted]
 取扱票号の番号 [Redacted]
 取扱票号の番号 [Redacted]

27 8 78

27 9 15

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総重	
風袋	
正味	



BSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0308686

<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 30%; background-color: black; height: 40px;"></div> <div style="width: 30%; background-color: black; height: 40px;"></div> <div style="width: 30%; background-color: black; height: 40px;"></div> </div>			2015. 8. 29 M-67 ハラミシート掛け
430mg/kg 0.046mg/L			
豊中市野田町1501番 住居表示住所 豊中市野田町1501番	汚染土壌の検出及び調査報告書の番号 118130.88-25 豊中市野田町1501番	2015. 8. 29	
調査機関 株式会社 豊中市野田町1501番	調査日時 2015. 8. 29	調査場所 豊中市野田町1501番	
調査項目 汚染土壌の調査	調査結果 汚染土壌の調査結果	調査者 株式会社	

BSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308686

<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 30%; background-color: black; height: 40px;"></div> <div style="width: 30%; background-color: black; height: 40px;"></div> <div style="width: 30%; background-color: black; height: 40px;"></div> </div>			2015. 8. 29 M-67 ハラミシート掛け 7.300
430mg/kg 0.046mg/L			
豊中市野田町1501番 住居表示住所 豊中市野田町1501番	汚染土壌の検出及び調査報告書の番号 118130.88-25 豊中市野田町1501番	2015. 8. 29	
調査機関 株式会社 豊中市野田町1501番	調査日時 2015. 8. 29	調査場所 豊中市野田町1501番	
調査項目 汚染土壌の調査	調査結果 汚染土壌の調査結果	調査者 株式会社	

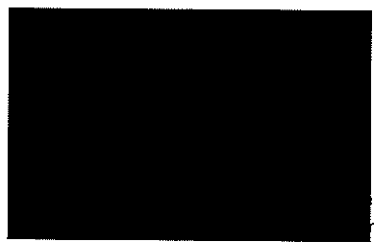
姓名及住所 [Redacted]	姓名及住所 [Redacted]	姓名及住所 [Redacted]	交付年月日 2015. 8. 29
住所 [Redacted]	住所 [Redacted]	住所 [Redacted]	交付場所 M-67
汚染土の調査 汚染土の調査 汚染土の調査			汚染土の調査 [Redacted]
汚染土の調査 汚染土の調査 汚染土の調査			汚染土の調査 7300

1. 汚染土の場所 2. 汚染土の性状 3. 汚染土の調査 4. 汚染土の調査 5. 汚染土の調査	1. 汚染土の場所 2. 汚染土の性状 3. 汚染土の調査 4. 汚染土の調査 5. 汚染土の調査	1. 汚染土の場所 2. 汚染土の性状 3. 汚染土の調査 4. 汚染土の調査 5. 汚染土の調査	1. 汚染土の場所 2. 汚染土の性状 3. 汚染土の調査 4. 汚染土の調査 5. 汚染土の調査
---	---	---	---

1. 汚染土の場所 2. 汚染土の性状 3. 汚染土の調査 4. 汚染土の調査 5. 汚染土の調査	1. 汚染土の場所 2. 汚染土の性状 3. 汚染土の調査 4. 汚染土の調査 5. 汚染土の調査	1. 汚染土の場所 2. 汚染土の性状 3. 汚染土の調査 4. 汚染土の調査 5. 汚染土の調査	1. 汚染土の場所 2. 汚染土の性状 3. 汚染土の調査 4. 汚染土の調査 5. 汚染土の調査
---	---	---	---

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総量	
風袋	
正味	



JSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0308690

<p>委託者 [Redacted]</p> <p>委託者 [Redacted]</p> <p>委託者 [Redacted]</p>	<p>委託者 [Redacted]</p> <p>委託者 [Redacted]</p> <p>委託者 [Redacted]</p>	<p>委託者 [Redacted]</p> <p>委託者 [Redacted]</p> <p>委託者 [Redacted]</p>	<p>採取日 2015. 8. 29</p> <p>検体番号 M-68</p> <p>採取場所 バラ積みシート掛け</p>
<p>測定項目 [Redacted]</p> <p>測定結果 0.046mg/L</p> <p>検出限界 400mg/kg</p>			<p>採取日 2015. 8. 29</p>
<p>所在地 [Redacted]</p> <p>所在地 [Redacted]</p> <p>所在地 [Redacted]</p>	<p>委託者 [Redacted]</p> <p>委託者 [Redacted]</p> <p>委託者 [Redacted]</p>		<p>採取日 2015. 8. 29</p>
<p>処理方法 浄化等処理</p>			

発行所 一般社団法人 日本汚染土壌処理協会

JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308690

<p>委託者 [Redacted]</p> <p>委託者 [Redacted]</p> <p>委託者 [Redacted]</p>	<p>委託者 [Redacted]</p> <p>委託者 [Redacted]</p> <p>委託者 [Redacted]</p>	<p>委託者 [Redacted]</p> <p>委託者 [Redacted]</p> <p>委託者 [Redacted]</p>	<p>採取日 2015. 8. 29</p> <p>検体番号 M-68</p> <p>採取場所 バラ積みシート</p>
<p>測定項目 [Redacted]</p> <p>測定結果 0.040mg/L</p> <p>検出限界 400mg/kg</p>			<p>採取日 2015. 8. 29</p>
<p>所在地 [Redacted]</p> <p>所在地 [Redacted]</p> <p>所在地 [Redacted]</p>	<p>委託者 [Redacted]</p> <p>委託者 [Redacted]</p> <p>委託者 [Redacted]</p>		<p>採取日 2015. 8. 29</p>
<p>処理方法 浄化等処理</p>			
<p>27 9 7</p>			

<input type="checkbox"/> 採取方法 <input type="checkbox"/> 採取場所 <input type="checkbox"/> 採取時期 <input type="checkbox"/> 採取回数 <input type="checkbox"/> 採取量 <input type="checkbox"/> 採取者	<input type="checkbox"/> 採取方法 <input type="checkbox"/> 採取場所 <input type="checkbox"/> 採取時期 <input type="checkbox"/> 採取回数 <input type="checkbox"/> 採取量 <input type="checkbox"/> 採取者	<input type="checkbox"/> 採取方法 <input type="checkbox"/> 採取場所 <input type="checkbox"/> 採取時期 <input type="checkbox"/> 採取回数 <input type="checkbox"/> 採取量 <input type="checkbox"/> 採取者	採取日時 採取場所 採取回数 採取量 採取者
--	--	--	------------------------------------

汚染土壌の調査対象物種による抽出率 (抽出率: 重量比、%)

抽出物種	抽出率 (%)
1. 有機質	
2. 無機質	
3. 重金属	
4. 有害物質	
5. その他	

抽出方法: 抽出液体: 45mg/kg
抽出時間: 3.04時間

採取日時	2015. 11. 1
採取場所	M-68
採取回数	
採取量	
採取者	
採取場所	2130

豊中市豊田町1501番

採取人住所
 採取場所
 採取日時
 採取回数
 採取量
 採取者

豊中市豊田町1501番

採取人住所
 採取場所
 採取日時
 採取回数
 採取量
 採取者

採取日時: 27.8.29
 採取場所: 豊中市豊田町1501番

採取日時
 採取場所
 採取回数
 採取量
 採取者

採取日時
 採取場所
 採取回数
 採取量
 採取者

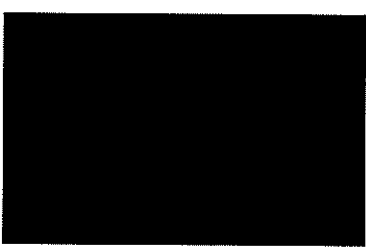
採取日時
 採取場所
 採取回数
 採取量
 採取者

採取日時
 採取場所
 採取回数
 採取量
 採取者

発行元 一般財団法人 日本汚染土壤協会

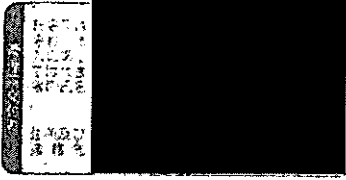
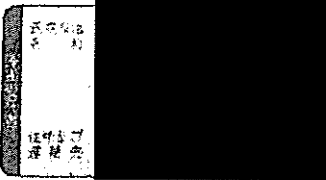
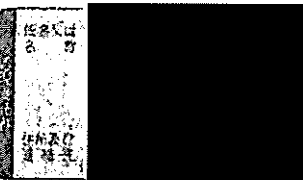

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
比量	
風袋	
正味	



BSFA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0308701

 汚染土壌の 採取場所	 採取日時	 採取者	 備考
汚染土壌の性状及び汚染物質の含有率 汚染物質名: 鉛 (Pb) 0.046mg/L 検出限界: 400mg/kg			2015.8.29 M-69 ペラ積みシート掛け

所在地: 豊中市野田町1501番

汚染土壌の性状及び汚染物質の含有率
 汚染物質名: 鉛 (Pb) 0.046mg/L
 検出限界: 400mg/kg

所在地: 豊中市野田町1501番

汚染土壌の性状及び汚染物質の含有率
 汚染物質名: 鉛 (Pb) 0.046mg/L
 検出限界: 400mg/kg

大阪130788-10


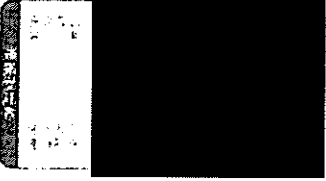
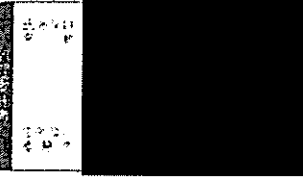

2015.8.29

汚染土壌の性状及び汚染物質の含有率
 汚染物質名: 鉛 (Pb) 0.046mg/L
 検出限界: 400mg/kg

汚染土壌の性状及び汚染物質の含有率
 汚染物質名: 鉛 (Pb) 0.046mg/L
 検出限界: 400mg/kg

BSFA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308701

 汚染土壌の 採取場所	 採取日時	 採取者	 備考
汚染土壌の性状及び汚染物質の含有率 汚染物質名: 鉛 (Pb) 0.046mg/L 検出限界: 400mg/kg			2015.8.29 M-69 ペラ積みシート掛け

所在地: 豊中市野田町1501番

汚染土壌の性状及び汚染物質の含有率
 汚染物質名: 鉛 (Pb) 0.046mg/L
 検出限界: 400mg/kg

所在地: 豊中市野田町1501番

汚染土壌の性状及び汚染物質の含有率
 汚染物質名: 鉛 (Pb) 0.046mg/L
 検出限界: 400mg/kg

大阪130788-10

2015.8.29

77.8.29

汚染土壌の性状及び汚染物質の含有率
 汚染物質名: 鉛 (Pb) 0.046mg/L
 検出限界: 400mg/kg

汚染土壌の性状及び汚染物質の含有率
 汚染物質名: 鉛 (Pb) 0.046mg/L
 検出限界: 400mg/kg

第六十七号第二項條項

BSTA 汚染土壤管理票 (C2票)

管理番号: 15-0308701

汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	管理番号 15-0308701
汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	管理番号 M-69
汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	管理番号 2700
汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	管理番号 2700

所在地 豊中市野田町160番	管理番号 15-0308701	管理年度 2015.9.29
汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	汚染物質の種類・濃度 [Redacted]
汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	汚染物質の種類・濃度 [Redacted]
汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	汚染物質の種類・濃度 [Redacted]
汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	汚染物質の種類・濃度 [Redacted]	汚染物質の種類・濃度 [Redacted]

管理年度 2015.9.29	管理年度 2015.9.29	管理年度 2015.9.29
管理年度 2015.9.29	管理年度 2015.9.29	管理年度 2015.9.29
管理年度 2015.9.29	管理年度 2015.9.29	管理年度 2015.9.29
管理年度 2015.9.29	管理年度 2015.9.29	管理年度 2015.9.29

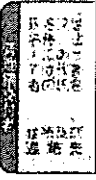




計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総重	
風袋	
正味	

[Redacted Box]


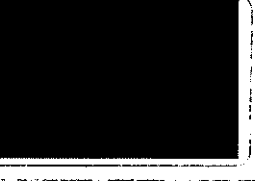


BSFA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0308712

   	 2015. 8. 29 M-70 バラ積みシート掛け
0.046mg/L 430mg/kg	
長中市野田町1501番	2015. 8. 29
大陽130表 7809	長中市野田町1501番
浄化等処理	浄化等処理

BSFA 汚染土壌管理票 (B2票)

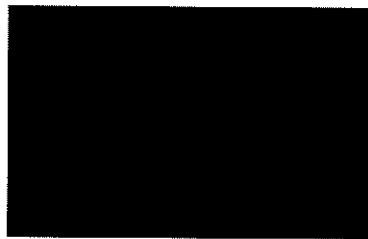
管理番号 15-0308712

   	 2015. 8. 29 M-70 バラ積みシート掛け 7.380
0.046mg/L 430mg/kg	
長中市野田町1501番	2015. 8. 29
大陽130表 7809	長中市野田町1501番
浄化等処理	浄化等処理
27. 9 7	

<p>汚染土壌管理票 (C 2 票)</p> <p>汚染土壌の種類 <input type="checkbox"/> 化学物質汚染 <input type="checkbox"/> 重金属汚染 <input type="checkbox"/> 放射性物質汚染</p> <p>汚染土壌の面積 (m²) _____</p> <p>汚染土壌の重量 (kg) _____</p> <p>汚染土壌の体積 (m³) _____</p> <p>汚染土壌の成分 (ppm) _____</p> <p>汚染土壌の濃度 (mg/L) _____</p> <p>汚染土壌の処理方法 _____</p>			<p>交付番号 M-70</p> <p>汚染土壌の管理番号 7340</p>
<p>所在地 東京都野田町1丁目</p> <p>汚染土壌の位置 _____</p> <p>汚染土壌の深さ _____</p> <p>汚染土壌の採取日時 _____</p>	<p>汚染土壌の種類 _____</p> <p>汚染土壌の面積 (m²) _____</p> <p>汚染土壌の重量 (kg) _____</p> <p>汚染土壌の体積 (m³) _____</p> <p>汚染土壌の成分 (ppm) _____</p> <p>汚染土壌の濃度 (mg/L) _____</p> <p>汚染土壌の処理方法 _____</p>	<p>汚染土壌の種類 _____</p> <p>汚染土壌の面積 (m²) _____</p> <p>汚染土壌の重量 (kg) _____</p> <p>汚染土壌の体積 (m³) _____</p> <p>汚染土壌の成分 (ppm) _____</p> <p>汚染土壌の濃度 (mg/L) _____</p> <p>汚染土壌の処理方法 _____</p>	<p>汚染土壌の種類 _____</p> <p>汚染土壌の面積 (m²) _____</p> <p>汚染土壌の重量 (kg) _____</p> <p>汚染土壌の体積 (m³) _____</p> <p>汚染土壌の成分 (ppm) _____</p> <p>汚染土壌の濃度 (mg/L) _____</p> <p>汚染土壌の処理方法 _____</p>

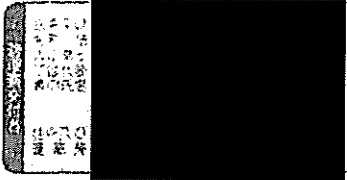

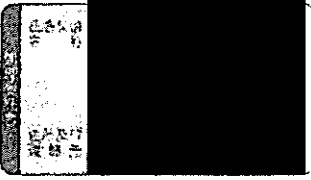

計 量 票

日 時		
車 番	回 数	
コ-F1		
コ-F2		
コ-F3		
結 業		
風 袋		
正 味		



BSIA 汚染土壌管理票 (A票)

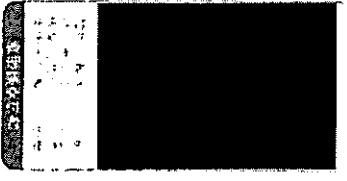
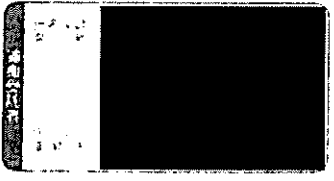
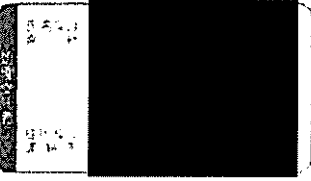

管理番号 15-0308723

			
汚染土壌管理票 (A票)			2015. 8. 29
0.046mg/L			M-71
430mg/kg			バラ積みノート掛け

豊中市野田町150番 豊中市野田町150番 豊中市野田町150番 豊中市野田町150番	豊中市野田町150番 150-88-25 豊中市野田町150番 2015. 8. 29
29 9 7	27.8.29

BSIA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308723

			
汚染土壌管理票 (B2票)			2015. 8. 29
0.046mg/L			M-71
430mg/kg			バラ積みノート

豊中市野田町150番 豊中市野田町150番 豊中市野田町150番 豊中市野田町150番	豊中市野田町150番 150-88-25 豊中市野田町150番 2015. 8. 29
29 9 7	27.8.29

国土地院 国土院 国土院

BSTA 汚染土壤管理票 (C2票)

収付番号 15-0308723

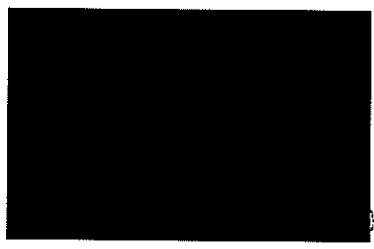
汚染土壌の 管理票 交付書	汚染土壌の 管理票 交付書	汚染土壌の 管理票 交付書	交付年月日 2015. 8. 29
交付場所 M-71			汚染土壌の 管理票 交付書
汚染土壌の 管理票 交付書			汚染土壌の 管理票 交付書
汚染土壌の 管理票 交付書			汚染土壌の 管理票 交付書

<p>名古屋市野田町1501番</p> <p>汚染土壌の 管理票 交付書</p>	<p>汚染土壌の 管理票 交付書</p> <p>交付年月日 2015. 8. 29</p>
--	---

交付年月日	交付場所	交付方法	交付者
2015. 9. 15			

計量票

日時	
車番	回数
コ-ド1	
コ-ド2	
コ-ド3	
総量	
風袋	
正味	



BSFA 汚染土壌管理票 (A 票)

管理番号 15-0308734

<p>汚染土壌管理票 (A 票)</p> <p>管理番号</p> <p>2015.8.29</p> <p>M-72</p> <p>ラベリングシート枚数</p>	<p>汚染土壌管理票 (A 票)</p> <p>管理番号</p> <p>2015.8.29</p> <p>M-72</p> <p>ラベリングシート枚数</p>	<p>汚染土壌管理票 (A 票)</p> <p>管理番号</p> <p>2015.8.29</p> <p>M-72</p> <p>ラベリングシート枚数</p>	<p>汚染土壌管理票 (A 票)</p> <p>管理番号</p> <p>2015.8.29</p> <p>M-72</p> <p>ラベリングシート枚数</p>
<p>測定結果</p> <p>測定項目</p> <p>測定値</p> <p>0.046mg/L</p> <p>450mg/kg</p>			
<p>豊中市野田町1501番</p> <p>所在地</p> <p>管理種別</p> <p>管理内容</p>		<p>豊中市野田町1501番</p> <p>所在地</p> <p>管理種別</p> <p>管理内容</p>	
<p>処理方法</p> <p>浄化槽処理</p>			

発行日 平成27年8月29日 豊中市環境部環境衛生課

BSFA 汚染土壌管理票 (B2 票)

管理番号 15-0308734

<p>汚染土壌管理票 (B2 票)</p> <p>管理番号</p> <p>2015.8.29</p> <p>M-72</p> <p>ラベリングシート枚数</p>	<p>汚染土壌管理票 (B2 票)</p> <p>管理番号</p> <p>2015.8.29</p> <p>M-72</p> <p>ラベリングシート枚数</p>	<p>汚染土壌管理票 (B2 票)</p> <p>管理番号</p> <p>2015.8.29</p> <p>M-72</p> <p>ラベリングシート枚数</p>	<p>汚染土壌管理票 (B2 票)</p> <p>管理番号</p> <p>2015.8.29</p> <p>M-72</p> <p>ラベリングシート枚数</p>
<p>測定結果</p> <p>測定項目</p> <p>測定値</p> <p>0.046mg/L</p> <p>450mg/kg</p>			
<p>豊中市野田町1501番</p> <p>所在地</p> <p>管理種別</p> <p>管理内容</p>		<p>豊中市野田町1501番</p> <p>所在地</p> <p>管理種別</p> <p>管理内容</p>	
<p>処理方法</p> <p>浄化槽処理</p>			
<p>27.9.7</p>			

発行日 平成27年9月7日 豊中市環境部環境衛生課

汚染土の 採取 場所 の氏名	汚染土の 採取 場所	汚染土の 採取 場所	採取 年月日
			2015. 11. 9
			採取番号 M-72
			汚染土の 内容
			汚染土の 性状
			汚染土の 重量
			730g

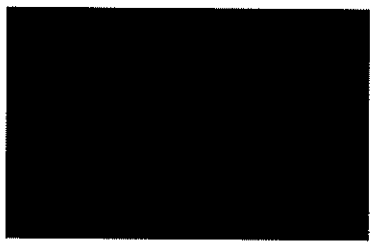
採取場所 豊中市野田町16-1番	採取場所の 名称 大田ビル 2F/2	採取場所の 名称 豊中市野田町16-1番	採取年月日 2015. 11. 9
採取方法 採取場所	採取方法 採取場所	採取方法 採取場所	採取方法 採取場所
採取方法 採取場所	採取方法 採取場所	採取方法 採取場所	採取方法 採取場所
採取方法 採取場所	採取方法 採取場所	採取方法 採取場所	採取方法 採取場所
採取方法 採取場所	採取方法 採取場所	採取方法 採取場所	採取方法 採取場所

採取方法 採取場所	採取方法 採取場所	採取方法 採取場所	採取方法 採取場所
採取方法 採取場所	採取方法 採取場所	採取方法 採取場所	採取方法 採取場所
採取方法 採取場所	採取方法 採取場所	採取方法 採取場所	採取方法 採取場所

発行所 一般社団法人 日本汚染土壤管理協会

計量票 ○

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総重	
風袋	
正味	



BSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0308745

<p>1. 汚染土壌の所在 [Redacted]</p>	<p>2. 汚染土壌の性状 [Redacted]</p>	<p>3. 汚染土壌の汚染物質 [Redacted]</p>	<p>4. 汚染土壌の管理状況 [Redacted]</p>
<p>5. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>			<p>6. 汚染土壌の管理状況 2015. 8. 29</p>
<p>7. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>			<p>8. 汚染土壌の管理状況 M-73</p>
<p>9. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>			<p>10. 汚染土壌の管理状況 パラ複みシート掛け</p>
<p>11. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>			<p>12. 汚染土壌の管理状況 0</p>

<p>13. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>	<p>14. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>	<p>15. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>	<p>16. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>
<p>17. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>		<p>18. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>	
<p>19. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>		<p>20. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>	

<p>21. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>	<p>22. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>	<p>23. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>	<p>24. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>
<p>25. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>		<p>26. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>	

BSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308745

<p>1. 汚染土壌の所在 [Redacted]</p>	<p>2. 汚染土壌の性状 [Redacted]</p>	<p>3. 汚染土壌の汚染物質 [Redacted]</p>	<p>4. 汚染土壌の管理状況 [Redacted]</p>
<p>5. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>			<p>6. 汚染土壌の管理状況 2015. 8. 29</p>
<p>7. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>			<p>8. 汚染土壌の管理状況 M-73</p>
<p>9. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>			<p>10. 汚染土壌の管理状況 パラ複みシート</p>
<p>11. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>			<p>12. 汚染土壌の管理状況 8.650</p>

<p>13. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>	<p>14. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>	<p>15. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>	<p>16. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>
<p>17. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>		<p>18. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>	
<p>19. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>		<p>20. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>	

<p>21. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>	<p>22. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>	<p>23. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>	<p>24. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>
<p>25. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>		<p>26. 汚染土壌の性状調査結果 [Redacted]</p>	

汚染土壌 採取日時 採取場所 採取者	汚染土壌 採取日時 採取場所 採取者	汚染土壌 採取日時 採取場所 採取者	採取 日時 採取 場所 採取 者
採取場所 採取日時 採取者			採取 日時 採取 場所 採取 者
採取場所 採取日時 採取者			採取 日時 採取 場所 採取 者
採取場所 採取日時 採取者			採取 日時 採取 場所 採取 者

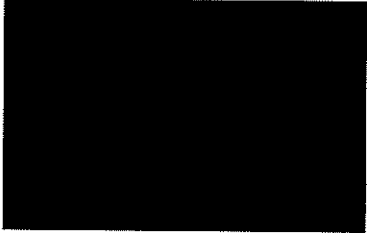
採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者
採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者
採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者
採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者

採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者
採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者
採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者
採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者	採取場所 採取日時 採取者

発行元 一般社団法人 日本汚染土壌処理協会

計量票 ○

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総量	
風袋	
正味	



BSTA 汚染土壌管理票 (A 票)

管理番号 15-0308756

[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]		
[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]			2015. 8. 29.		
[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]			M-74		
[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]			バラ積みシート掛け		
[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]			430kg/L		

豊中市野田町1501番			豊中市野田町1501番			豊中市野田町1501番			豊中市野田町1501番		
[Redacted]			大阪 03 8809			[Redacted]			2015. 8. 29.		
[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]		
[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]		
[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]		
[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]		

第一号 一般化国産 日本汚染土壌管理票適合

BSTA 汚染土壌管理票 (B 2 票)

管理番号 15-0308756

[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]		
[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]			2015. 8. 29.		
[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]			M-74		
[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]			バラ積みシート		
[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]			430kg/L		

豊中市野田町1501番			豊中市野田町1501番			豊中市野田町1501番			豊中市野田町1501番		
[Redacted]			大阪 03 8809			[Redacted]			2015. 8. 29.		
[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]		
[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]		
[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]		
[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]			[Redacted]		

27.8.29

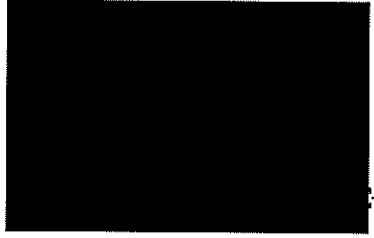
汚染土壌 名称 所在地 管理番号 15-0308756	汚染土壌 名称 所在地 管理番号	汚染土壌 名称 所在地 管理番号	汚染土壌 名称 所在地 管理番号
汚染土壌の発生原因 1. 工場・事業場の廃棄物の処理 2. 農薬・化学薬品の使用 3. 自動車・船舶の油類の漏れ 4. その他			汚染土壌 発生原因 1. 工場・事業場の廃棄物の処理 2. 農薬・化学薬品の使用 3. 自動車・船舶の油類の漏れ 4. その他

所在地 東京都 豊中市 野田町1501番	管理番号 15-0308756	汚染土壌の発生原因 1. 工場・事業場の廃棄物の処理 2. 農薬・化学薬品の使用 3. 自動車・船舶の油類の漏れ 4. その他
汚染土壌の発生原因 1. 工場・事業場の廃棄物の処理 2. 農薬・化学薬品の使用 3. 自動車・船舶の油類の漏れ 4. その他	汚染土壌の発生原因 1. 工場・事業場の廃棄物の処理 2. 農薬・化学薬品の使用 3. 自動車・船舶の油類の漏れ 4. その他	汚染土壌の発生原因 1. 工場・事業場の廃棄物の処理 2. 農薬・化学薬品の使用 3. 自動車・船舶の油類の漏れ 4. その他

発行元 一般社団法人 日本汚染土壌処理協会

計量票 〇

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総重	
風袋	
正味	



JSTA 汚染土壌管理票 (A票)

登録番号 15-0308760

<p>所在地 [Redacted]</p> <p>汚染物質 [Redacted]</p> <p>検出濃度 [Redacted]</p>	<p>検出濃度 [Redacted]</p> <p>検出濃度 [Redacted]</p> <p>検出濃度 [Redacted]</p>	<p>検出濃度 [Redacted]</p> <p>検出濃度 [Redacted]</p> <p>検出濃度 [Redacted]</p>	<p>検出濃度 [Redacted]</p> <p>検出濃度 [Redacted]</p> <p>検出濃度 [Redacted]</p>
<p>0.046mg/L</p> <p>430mg/kg</p>			<p>2015. 8. 29</p> <p>M-75</p> <p>パラ積みシート掛け</p>
<p>所在地 [Redacted]</p> <p>汚染物質 [Redacted]</p> <p>検出濃度 [Redacted]</p>	<p>自動車等の番号及び行政機関番号の表示 大阪130-88-25</p> <p>所在地 [Redacted]</p> <p>検出濃度 [Redacted]</p>	<p>2015. 8. 29</p>	<p>2015. 8. 29</p>
<p>浄化方法 浄化等処理</p>			

国土交通省 国土院 国土院 国土院 国土院

JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

登録番号 15-0308760

<p>所在地 [Redacted]</p> <p>汚染物質 [Redacted]</p> <p>検出濃度 [Redacted]</p>	<p>検出濃度 [Redacted]</p> <p>検出濃度 [Redacted]</p> <p>検出濃度 [Redacted]</p>	<p>検出濃度 [Redacted]</p> <p>検出濃度 [Redacted]</p> <p>検出濃度 [Redacted]</p>	<p>検出濃度 [Redacted]</p> <p>検出濃度 [Redacted]</p> <p>検出濃度 [Redacted]</p>
<p>0.046mg/L</p> <p>430mg/kg</p>			<p>2015. 8. 29</p> <p>M-75</p> <p>パラ積みシートも</p>
<p>所在地 [Redacted]</p> <p>汚染物質 [Redacted]</p> <p>検出濃度 [Redacted]</p>	<p>自動車等の番号及び行政機関番号の表示 大阪130-88-25</p> <p>所在地 [Redacted]</p> <p>検出濃度 [Redacted]</p>	<p>2015. 8. 29</p>	<p>2015. 8. 29</p>
<p>浄化方法 浄化等処理</p>			

汚染土壌の特定管理区域の位置 所在地 区画番号 管理番号	汚染土壌の特定管理区域の位置 所在地 区画番号 管理番号	汚染土壌の特定管理区域の位置 所在地 区画番号 管理番号	2015. 8. 29 M-75 77.0
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------

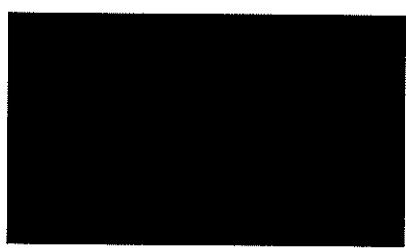
所在地 区画番号 管理番号	汚染土壌の特定管理区域の位置 所在地 区画番号 管理番号	2015. 8. 29 27.8.29
---------------------	---------------------------------------	------------------------

汚染土壌の特定管理区域の位置 所在地 区画番号 管理番号	汚染土壌の特定管理区域の位置 所在地 区画番号 管理番号	汚染土壌の特定管理区域の位置 所在地 区画番号 管理番号
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

27 = 9.15

計量票 0

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総量	
風袋	
正味	



BSFA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0308771

<p>汚染土壌の採取場所</p> <p>採取日時</p> <p>採取者</p>	<p>汚染土壌の採取場所</p> <p>採取日時</p> <p>採取者</p>	<p>汚染土壌の採取場所</p> <p>採取日時</p> <p>採取者</p>	<p>管理番号</p> <p>2015. 8. 29</p> <p>M-76</p> <p>パラフィルムシート掛け</p>
<p>汚染土壌の性状</p> <p>0.046kg/L</p> <p>430kg/kg</p>			
<p>所在地</p> <p>豊中市野田町1501番</p>	<p>委託者の名称及び住所</p> <p>大阪1306 PF12</p> <p>豊中市野田町1501番</p>		<p>管理番号</p> <p>2015. 8. 29</p>
<p>備考欄</p>			

汚染土壌の性状測定結果表

BSFA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308771

<p>汚染土壌の採取場所</p> <p>採取日時</p> <p>採取者</p>	<p>汚染土壌の採取場所</p> <p>採取日時</p> <p>採取者</p>	<p>汚染土壌の採取場所</p> <p>採取日時</p> <p>採取者</p>	<p>管理番号</p> <p>2015. 8. 29</p> <p>M-76</p> <p>パラフィルムシート掛け</p>
<p>汚染土壌の性状</p> <p>0.046kg/L</p> <p>430kg/kg</p>			
<p>所在地</p> <p>豊中市野田町1501番</p>	<p>委託者の名称及び住所</p> <p>大阪1306 PF12</p> <p>豊中市野田町1501番</p>		<p>管理番号</p> <p>2015. 8. 29</p>
<p>備考欄</p> <p>受付 27.8.29</p>			

汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票	汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票	汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票	汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票
---	---	---	---

所在地 東京都豊田町160番	自治体番号 大0310010012	自治体名 東京都豊田町
汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票	汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票	汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票

汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票	汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票	汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票 汚染土壌 管理票
---	---	---

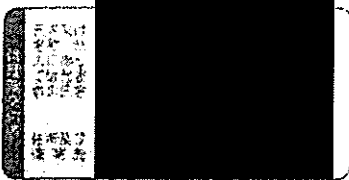
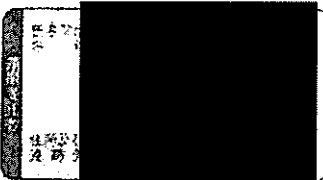
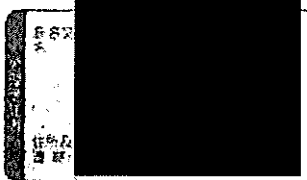

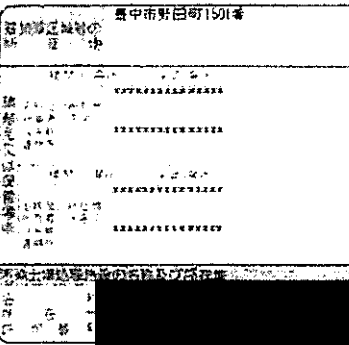
計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総量	
風量	
正味	



BSTA 汚染土壌管理票 (A票)

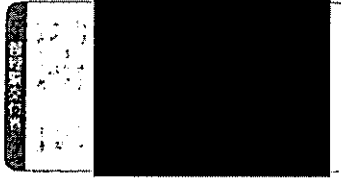
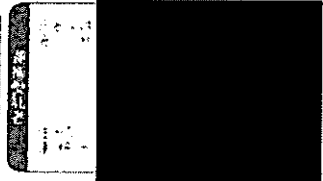


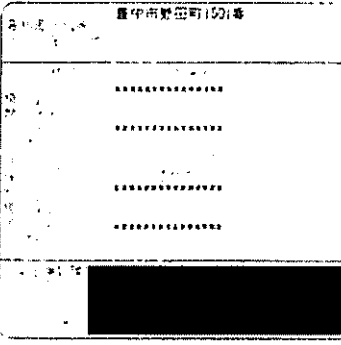
整理番号 15-0308782

  			 2015.8.29 M-77 パラ積みシート掛け	
<p>0.046mg/L 430mg/kg</p>				
豊中市野田町1501番		大阪1303 88-10		
		2015.8.29		
各項目の値は、検査結果に基づき記載する。				
検査項目：揮発性有機化合物類、重金属類、有機無機化合物類				

発行元 一般社団法人 日本全国土壌汚染対策協会

BSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

整理番号 15-0308782

  			 2015.8.29 M-77 パラ積みシートも	
<p>0.046mg/L 430mg/kg</p>			10.000	
豊中市野田町1501番		大阪1303 88-10		
		2015.8.29		
各項目の値は、検査結果に基づき記載する。				
検査項目：揮発性有機化合物類、重金属類、有機無機化合物類				

BSIA 汚染土壌管理票 (A票)

処理番号 15-0308793

汚染土壌の採取場所 [Redacted]	汚染土壌の採取日時 [Redacted]	汚染土壌の採取者 [Redacted]	汚染土壌の採取量 [Redacted]
汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取者 汚染土壌の採取量			2015. 8. 29 M-78 パラフィルムシート掛け 約0.3m
汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取者 汚染土壌の採取量			430mg/kg 0.046mg/L
所在地 豊中市野田町1501番	自動販売機及びATM設置業者の氏名 大阪130 街 8809		処理年月日 2015. 8. 29
汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取者 汚染土壌の採取量	汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取者 汚染土壌の採取量		汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取者 汚染土壌の採取量
汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取者 汚染土壌の採取量	汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取者 汚染土壌の採取量		汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取者 汚染土壌の採取量

BSIA 汚染土壌管理票 (B2票)

処理番号 15-0308793

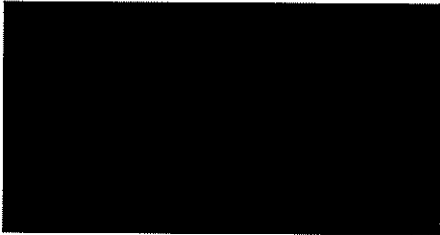
汚染土壌の採取場所 [Redacted]	汚染土壌の採取日時 [Redacted]	汚染土壌の採取者 [Redacted]	汚染土壌の採取量 [Redacted]
汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取者 汚染土壌の採取量			2015. 5. 29 M-78 パラフィルムシート
汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取者 汚染土壌の採取量			430mg/kg 0.046mg/L
所在地 豊中市野田町1501番	自動販売機及びATM設置業者の氏名 大阪130 街 8809		処理年月日 2015. 8. 29
汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取者 汚染土壌の採取量	汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取者 汚染土壌の採取量		汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取者 汚染土壌の採取量
汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取者 汚染土壌の採取量	汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取者 汚染土壌の採取量		汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取者 汚染土壌の採取量

氏名 姓 名	氏名 姓 名	氏名 姓 名	住所 町 丁目 番 号
1. 汚染土壌の採取場所 2. 汚染土壌の採取時期 3. 汚染土壌の採取量 4. 汚染土壌の採取方法 5. 汚染土壌の採取者 6. 汚染土壌の採取目的 7. 汚染土壌の採取場所の地図 8. 汚染土壌の採取場所の aerial photograph 9. 汚染土壌の採取場所の aerial photograph 10. 汚染土壌の採取場所の aerial photograph			1. 汚染土壌の採取時期 2. 汚染土壌の採取量 3. 汚染土壌の採取方法 4. 汚染土壌の採取者 5. 汚染土壌の採取目的 6. 汚染土壌の採取場所の地図 7. 汚染土壌の採取場所の aerial photograph 8. 汚染土壌の採取場所の aerial photograph 9. 汚染土壌の採取場所の aerial photograph

1. 汚染土壌の採取場所 2. 汚染土壌の採取時期 3. 汚染土壌の採取量 4. 汚染土壌の採取方法 5. 汚染土壌の採取者 6. 汚染土壌の採取目的 7. 汚染土壌の採取場所の地図 8. 汚染土壌の採取場所の aerial photograph 9. 汚染土壌の採取場所の aerial photograph 10. 汚染土壌の採取場所の aerial photograph	1. 汚染土壌の採取場所 2. 汚染土壌の採取時期 3. 汚染土壌の採取量 4. 汚染土壌の採取方法 5. 汚染土壌の採取者 6. 汚染土壌の採取目的 7. 汚染土壌の採取場所の地図 8. 汚染土壌の採取場所の aerial photograph 9. 汚染土壌の採取場所の aerial photograph 10. 汚染土壌の採取場所の aerial photograph
---	---

計量票 0

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総重	
風袋	
正味	



BSFA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0308804

<p>汚染土壌管理票 (A票) 表紙</p>			<p>2015. 8. 29</p>
<p>管理番号</p>			<p>M-79</p>
<p>備考</p>			<p>バラ積みシート掛け 100 Sn</p>
<p>測定結果</p>			<p>430mg/kg</p>
<p>汚染物質</p>			<p>0.042mg/L</p>
<p>採取場所</p>			<p>豊中市野田町1501番</p>
<p>採取日時</p>			<p>2015. 8. 29</p>
<p>採取者</p>			<p>豊中市環境部</p>
<p>測定機関</p>			<p>豊中市環境部</p>
<p>備考</p>			<p>27.820</p>

豊中市環境部 豊中市環境部 豊中市環境部

BSFA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308804

<p>汚染土壌管理票 (B2票) 表紙</p>			<p>2015. 8. 29</p>
<p>管理番号</p>			<p>M-79</p>
<p>備考</p>			<p>バラ積みシート</p>
<p>測定結果</p>			<p>430mg/kg</p>
<p>汚染物質</p>			<p>0.042mg/L</p>
<p>採取場所</p>			<p>豊中市野田町1501番</p>
<p>採取日時</p>			<p>2015. 8. 29</p>
<p>採取者</p>			<p>豊中市環境部</p>
<p>測定機関</p>			<p>豊中市環境部</p>
<p>備考</p>			<p>27.820</p>

汚染土壌の 名称 [Redacted]	汚染土壌の 所在地 [Redacted]	汚染土壌の 面積 [Redacted]	管理番号 15-0308804
汚染土壌の 種類 [Redacted]			管理年度 2015.8.29
汚染土壌の 性状 [Redacted]			管理区域 M-79
汚染土壌の 処理 [Redacted]			管理区域 [Redacted]
汚染土壌の 処理 [Redacted]			管理区域 10/30

管理区域 最中市野田町160番	管理区域の 番号及び 管理区域の 名称 1630.88-25	管理区域 最中市野田町160番	管理年度 2015.8.29
管理区域 [Redacted]	管理区域 [Redacted]	管理区域 [Redacted]	管理区域 [Redacted]
管理区域 [Redacted]	管理区域 [Redacted]	管理区域 [Redacted]	管理区域 [Redacted]
管理区域 [Redacted]	管理区域 [Redacted]	管理区域 [Redacted]	管理区域 [Redacted]

管理区域 [Redacted]	管理区域 [Redacted]	管理区域 [Redacted]	管理区域 [Redacted]
管理区域 [Redacted]	管理区域 [Redacted]	管理区域 [Redacted]	管理区域 [Redacted]
管理区域 [Redacted]	管理区域 [Redacted]	管理区域 [Redacted]	管理区域 [Redacted]

計量票 Q

日時	
車番	回数
コ-1	
コ-2	
コ-3	
結果	
風味	
正味	



汚染土の 採取場所 所在地 市町村 区 丁目 番地 号 備考	汚染土の 採取場所 所在地 市町村 区 丁目 番地 号 備考	氏名 姓 名 姓 名 姓 名 姓 名	管理票 番号 15-0308815
--	--	--	-------------------------

汚染土の採取方法

採取日時: 2015.09.15

採取時間: 08:00 ~ 12:00

採取場所: 豊中市野田町160番

採取方法: 手掘り

採取深度: 0.046m

採取量: 400g/kg

採取日時	2015.09.15
採取時間	M-80
採取場所	(1) 豊中市野田町160番
採取方法	
採取深度	
採取量	400g/kg

豊中市野田町160番

汚染土の種類

埋め戻し汚染土

埋め戻し汚染土

採取場所

採取日時

採取時間

採取場所

採取日時

採取時間

豊中市野田町160番

汚染土の種類

埋め戻し汚染土

埋め戻し汚染土

採取場所

採取日時

採取時間

採取場所

採取日時

採取時間

27.629

採取日時: 2015.09.15

採取時間: 08:00 ~ 12:00

採取場所: 豊中市野田町160番

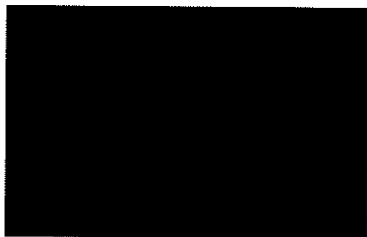
採取方法: 手掘り

採取深度: 0.046m

採取量: 400g/kg

計量票 0

日時		
車番	回数	
コ-F1		
コ-F2		
コ-F3		
総量		
風袋		
正味		



BSHA 汚染土壤管理票 (A票)

管理番号 15-0308826

汚染物質名	測定値	検出限界値	採取日時
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	2015. 8. 31
採取場所	採取深度	採取量	測定項目
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	M-81
採取方法	採取器具	採取者	備考
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	バラ積みシート掛け
汚染物質名	測定値	検出限界値	
[Redacted]	0.046mg/L	430mg/kg	

所在地	管理番号	採取日時
豊中市野田町1501番	15-0308826	2015. 8. 31
汚染物質名	測定値	検出限界値
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
採取場所	採取深度	採取量
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
採取方法	採取器具	採取者
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

汚染物質名	測定値	検出限界値	備考
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	

BSHA 汚染土壤管理票 (B2票)

管理番号 15-0308826

汚染物質名	測定値	検出限界値	採取日時
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	2015. 8. 31
採取場所	採取深度	採取量	測定項目
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	M-81
採取方法	採取器具	採取者	備考
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	バラ積みシート
汚染物質名	測定値	検出限界値	
[Redacted]	0.046mg/L	430mg/kg	

所在地	管理番号	採取日時
豊中市野田町1501番	15-0308826	2015. 8. 31
汚染物質名	測定値	検出限界値
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
採取場所	採取深度	採取量
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
採取方法	採取器具	採取者
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

汚染物質名	測定値	検出限界値	備考
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	

発出者 氏名 〒 住所	受取者 氏名 〒 住所	発出者 氏名 〒 住所	年月日 2015. 8. 31
汚染土壌の種類 汚染土壌の性状 汚染土壌の重量 400kg			汚染土壌の性状 汚染土壌の重量 9.9t

発出者 名称 〒 住所 代表者 氏名 〒 住所 電話番号	受取者 名称 〒 住所 代表者 氏名 〒 住所 電話番号	管理番号 113130-88-25 発出年月日 2015. 8. 31
--	--	--

発出者 名称 〒 住所 代表者 氏名 〒 住所 電話番号	受取者 名称 〒 住所 代表者 氏名 〒 住所 電話番号	管理番号 27-9-15
--	--	-----------------

発行元 一般社団法人 日本汚染土壌処理協会


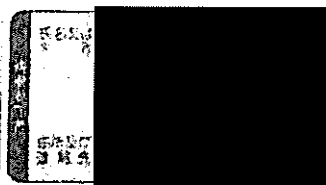


計量票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総重	
風袋	
正味	



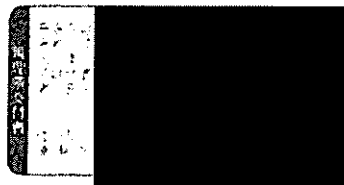
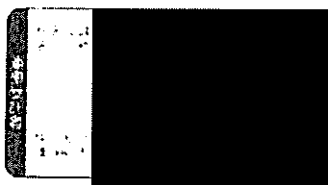
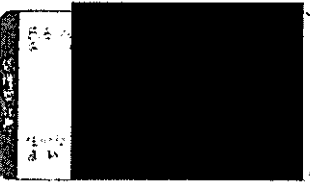

BSFA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0308830

			
<p>測定項目 測定値</p> <p>Y: 430mg/kg</p> <p>V: 0.046mg/L</p>			<p>27.8.31</p> <p>M-82</p> <p>パラ膜シート掛け</p>
<p>農中市野田町1501番</p> <p>土地所有権者</p> <p>農中市野田町1501番</p>	<p>委託業者(委託内容)の氏名</p> <p>農中市野田町1501番</p> <p>〒169-0201 東京都荒川区西日暮里5-15-71</p> <p>農中市野田町1501番</p>		<p>27.8.31</p>
<p>農中市野田町1501番</p> <p>農中市野田町1501番</p>			

BSFA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308830

			
<p>測定項目 測定値</p> <p>Y: 430mg/kg</p> <p>V: 0.046mg/L</p>			<p>27.9.31</p> <p>M-82</p> <p>パラ膜シート</p>
<p>農中市野田町1501番</p> <p>土地所有権者</p> <p>農中市野田町1501番</p>	<p>委託業者(委託内容)の氏名</p> <p>農中市野田町1501番</p> <p>〒169-0201 東京都荒川区西日暮里5-15-71</p> <p>農中市野田町1501番</p>		<p>27.9.31</p>
<p>農中市野田町1501番</p> <p>農中市野田町1501番</p>			

汚染土壌の 場所 [Redacted]	汚染土壌の 種類 [Redacted]	汚染土壌の 原因 [Redacted]	汚染土壌の 面積 [Redacted]
汚染土壌の 発見年月日 [Redacted]	発見場所 M-82	汚染土壌の 発見者 [Redacted]	汚染土壌の 発見者 [Redacted]
汚染土壌の 発見者 [Redacted]	汚染土壌の 発見者 [Redacted]	汚染土壌の 発見者 [Redacted]	汚染土壌の 発見者 10180

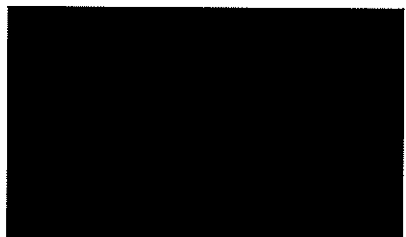
所在地 重中市野田町1501番	汚染土壌の 発見年月日 2015.12.15	汚染土壌の 発見場所 重中市野田町1501番
<input type="checkbox"/> 雑草の除去 <input type="checkbox"/> 土壌の改良 <input type="checkbox"/> 雑草の除去 <input type="checkbox"/> 土壌の改良	汚染土壌の 発見者氏名 [Redacted] 発見者 の住所 [Redacted] 発見者 の電話番号 [Redacted] 発見者 のEメール [Redacted]	発見者 の氏名 [Redacted] 発見者 の住所 [Redacted] 発見者 の電話番号 [Redacted] 発見者 のEメール [Redacted]

汚染土壌の 発見者 [Redacted]	汚染土壌の 発見者 [Redacted]	汚染土壌の 発見者 [Redacted]	汚染土壌の 発見者 [Redacted]
汚染土壌の 発見者 [Redacted]	汚染土壌の 発見者 [Redacted]	汚染土壌の 発見者 [Redacted]	汚染土壌の 発見者 [Redacted]

発行元 一般社団法人 日本汚染土壌管理協会

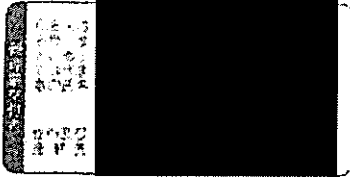
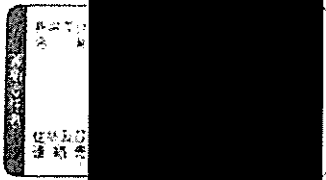
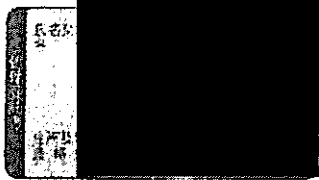

計 量 票

日時	
車番	回数
コ-下1	
コ-下2	
コ-下3	
総量	
風袋	
正味	



JSTA 汚染土壌管理票 (A票)


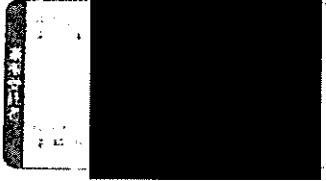
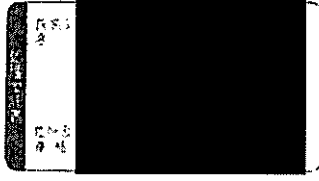
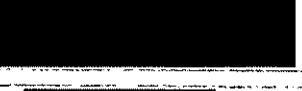
管理番号 15-0308841

  	<table border="1"> <tr><td>年月日</td><td>2015. 8. 31</td></tr> <tr><td>管理番号</td><td>M-83</td></tr> <tr><td>備考</td><td>バラ積みシート掛け</td></tr> </table>	年月日	2015. 8. 31	管理番号	M-83	備考	バラ積みシート掛け
年月日	2015. 8. 31						
管理番号	M-83						
備考	バラ積みシート掛け						
<p>汚染土壌の性状及び汚染物質の性状</p> <p>汚染物質名: 鉛 (Pb) 検出濃度: 0.046mg/L 検出濃度換算値: 430mg/kg</p>							
<p>所在地: 東京都野田町1501番</p> <p>汚染土壌の採取場所の図表</p> 	<p>管理番号: K13130.88-25</p> <p>所在地: 東京都野田町1501番</p> <p>年月日: 2015. 8. 31</p>						
<p>引取先: 株式会社</p> <p>引取先住所: 東京都野田町1501番</p>	<p>処理方法: 浄化処理</p> <p>処理場所: 東京都野田町1501番</p>						

発行元: 一般社団法人 日本汚染土壌協会

JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308841

  	<table border="1"> <tr><td>年月日</td><td>2015. 8. 31</td></tr> <tr><td>管理番号</td><td>M-83</td></tr> <tr><td>備考</td><td>バラ積みシート</td></tr> </table>	年月日	2015. 8. 31	管理番号	M-83	備考	バラ積みシート
年月日	2015. 8. 31						
管理番号	M-83						
備考	バラ積みシート						
<p>汚染土壌の性状及び汚染物質の性状</p> <p>汚染物質名: 鉛 (Pb) 検出濃度: 0.046mg/L 検出濃度換算値: 430mg/kg</p>							
<p>所在地: 東京都野田町1501番</p> <p>汚染土壌の採取場所の図表</p> 	<p>管理番号: K13130.88-25</p> <p>所在地: 東京都野田町1501番</p> <p>年月日: 2015. 8. 31</p>						
<p>引取先: 株式会社</p> <p>引取先住所: 東京都野田町1501番</p>	<p>処理方法: 浄化処理</p> <p>処理場所: 東京都野田町1501番</p>						
<p>27 9 7</p>							

汚染土壌の性状(種類) 土質 F214号 汚染物質名 第一汚染物質 濃度 0.04mg/L 汚染土壌の性状(種類) 土質 F214号 汚染物質名 第二汚染物質 濃度 汚染土壌の性状(種類) 土質 F214号 汚染物質名 第三汚染物質 濃度	汚染土壌の性状(種類) 土質 F214号 汚染物質名 第一汚染物質 濃度 汚染土壌の性状(種類) 土質 F214号 汚染物質名 第二汚染物質 濃度 汚染土壌の性状(種類) 土質 F214号 汚染物質名 第三汚染物質 濃度	汚染土壌の性状(種類) 土質 F214号 汚染物質名 第一汚染物質 濃度 汚染土壌の性状(種類) 土質 F214号 汚染物質名 第二汚染物質 濃度 汚染土壌の性状(種類) 土質 F214号 汚染物質名 第三汚染物質 濃度	汚染土壌の性状(種類) 土質 F214号 汚染物質名 第一汚染物質 濃度 汚染土壌の性状(種類) 土質 F214号 汚染物質名 第二汚染物質 濃度 汚染土壌の性状(種類) 土質 F214号 汚染物質名 第三汚染物質 濃度
---	--	--	--

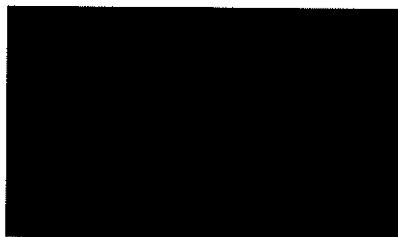
登録番号 13130-88-25 汚染土壌の性状(種類) 土質 F214号 汚染物質名 第一汚染物質 濃度 汚染土壌の性状(種類) 土質 F214号 汚染物質名 第二汚染物質 濃度 汚染土壌の性状(種類) 土質 F214号 汚染物質名 第三汚染物質 濃度	2015.8.31 M-83 9.70
---	---------------------------

汚染土壌の性状(種類) 土質 F214号 汚染物質名 第一汚染物質 濃度 汚染土壌の性状(種類) 土質 F214号 汚染物質名 第二汚染物質 濃度 汚染土壌の性状(種類) 土質 F214号 汚染物質名 第三汚染物質 濃度	2015.8.31
--	-----------

株式会社 日本汚染土壌処理株式会社

計量票

日時		
車番	回数	
コ-F1		
コ-F2		
コ-F3		
袋重		
風袋		
正味		



BSFA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0308852

<p>汚染土壌管理票 (A票)</p> <p>管理番号 15-0308852</p>			<p>27 = 803/3</p> <p>M-84</p> <p>バラ積みシート掛け</p>
<p>430mg/kg</p> <p>0.046mg/L</p>			
<p>豊中市野田町1501番</p> <p>住所</p> <p>〒100-0000</p>	<p>管理番号</p> <p>27 = 803/3</p>		<p>27 = 803/3</p>
<p>豊中市野田町1501番</p> <p>汚染土壌管理票 (A票)</p> <p>管理番号 15-0308852</p>			

BSFA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308852

<p>汚染土壌管理票 (B2票)</p> <p>管理番号 15-0308852</p>			<p>27 = 803/3</p> <p>M-84</p> <p>バラ積みシート</p>
<p>430mg/kg</p> <p>0.046mg/L</p>			
<p>27 9 7</p>			

汚染土壌管理票 (C2票)

式名: [Redacted] 式名: [Redacted] 式名: [Redacted]		式名: [Redacted] 式名: [Redacted]
汚染土壌の特定管理地帯に於ける汚染物質の種類 <input type="checkbox"/> 四塩化炭素 <input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,2,2-テトラクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,1,2-テトラクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,2,2-テトラクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,2,2-テトラクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,2,2-テトラクロロエタン		
汚染物質の種類 汚染物質の重量 450g kg 0.046kg	式名: [Redacted] 式名: [Redacted]	
汚染土壌の管理 9720		
住所: 豊中市豊田町1501番 <input type="checkbox"/> 陸揚場 <input type="checkbox"/> 保管場 <input type="checkbox"/> 陸揚場 <input type="checkbox"/> 保管場		自動車ナンバー 豊中市豊田町1501番 電話番号: [Redacted] 持ち主氏名: [Redacted] 持ち主住所: [Redacted] 持ち主電話番号: [Redacted] 持ち主氏名: [Redacted]
汚染物質の種類 汚染物質の重量 27279=15-kg		

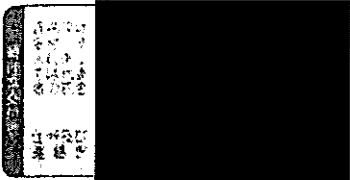
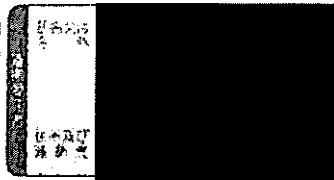
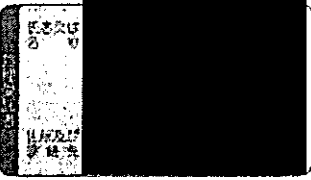
計量票

日時	
車番	回数
コ-1	
コ-2	
コ-3	
総重	
風袋	
正味	



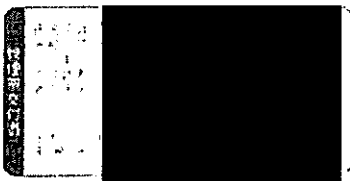

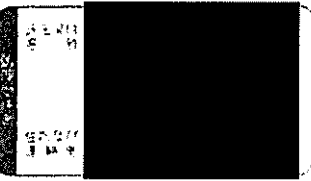
BSEA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0308863

  	2015. 8. 31 M-85 パラ積みシート掛け
0.046g/L 430g/kg	
豊中市野田町1501番	18130-88-25 2015. 8. 31
豊中市野田町1501番	2015. 8. 31
浄化等処理	27 9 7

BSEA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308863

  	2015. 8. 31 M-85 パラ積みシート敷 10090
0.046g/L 430g/kg	
豊中市野田町1501番	18130-88-25 2015. 8. 31
豊中市野田町1501番	2015. 8. 31
浄化等処理	27 9 7

委託者 氏名 住所 〒	委託者 法人名称 住所 〒	委託者 代表者 住所 〒	管理番号 15-0308863
汚染土壌の所在等 所在地 区 町 丁目 番地			管理年度 2015 = 8 - 3
汚染土壌の性状 汚染物質 汚染濃度 汚染面積 汚染土壌の性状 汚染物質 汚染濃度 汚染面積			管理区域 M-85
汚染土壌の性状 汚染物質 汚染濃度 汚染面積			管理区域 10090

委託者 氏名 住所 〒	委託者 法人名称 住所 〒	委託者 代表者 住所 〒	管理番号 15-0308863
汚染土壌の所在等 所在地 区 町 丁目 番地			管理年度 2015 = 8 - 3
汚染土壌の性状 汚染物質 汚染濃度 汚染面積			管理区域 M-85
汚染土壌の性状 汚染物質 汚染濃度 汚染面積			管理区域 10090

委託者 氏名 住所 〒	委託者 法人名称 住所 〒	委託者 代表者 住所 〒	管理番号 15-0308863
汚染土壌の所在等 所在地 区 町 丁目 番地			管理年度 2015 = 8 - 3
汚染土壌の性状 汚染物質 汚染濃度 汚染面積			管理区域 M-85
汚染土壌の性状 汚染物質 汚染濃度 汚染面積			管理区域 10090

計量票

日時	
車番	回数
C-F1	
C-F2	
C-F3	
総量	
風袋	
正味	



JSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0308874

<p>住所 [Redacted]</p> <p>氏名 [Redacted]</p> <p>住所 [Redacted]</p> <p>氏名 [Redacted]</p> <p>住所 [Redacted]</p> <p>氏名 [Redacted]</p>	<p>管理番号 15-0308874</p> <p>発令日 27. 8. 21</p> <p>管理番号 M-86</p> <p>備考 パラ積みシート掛け</p>
<p>測定項目 [Redacted]</p> <p>測定値 0.046mg/L</p> <p>基準値 430mg/kg</p>	
<p>所在地 豊中市野田町1501番</p> <p>土地所有者 [Redacted]</p> <p>管理番号 [Redacted]</p>	<p>発令事由 [Redacted]</p> <p>管理番号 150折58-71</p> <p>所在地 豊中市野田町1501番</p> <p>発令日 27. 8. 31</p>
<p>発令機関 [Redacted]</p> <p>発令種別 [Redacted]</p> <p>発令内容 [Redacted]</p>	

JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308874

<p>住所 [Redacted]</p> <p>氏名 [Redacted]</p> <p>住所 [Redacted]</p> <p>氏名 [Redacted]</p> <p>住所 [Redacted]</p> <p>氏名 [Redacted]</p>	<p>管理番号 15-0308874</p> <p>発令日 27. 8. 21</p> <p>管理番号 M-86</p> <p>備考 パラ積みシート貼</p>
<p>測定項目 [Redacted]</p> <p>測定値 0.046mg/L</p> <p>基準値 430mg/kg</p>	
<p>所在地 豊中市野田町1501番</p> <p>土地所有者 [Redacted]</p> <p>管理番号 [Redacted]</p>	<p>発令事由 [Redacted]</p> <p>管理番号 150折58-71</p> <p>所在地 豊中市野田町1501番</p> <p>発令日 27. 8. 31</p>
<p>発令機関 [Redacted]</p> <p>発令種別 [Redacted]</p> <p>発令内容 [Redacted]</p>	

氏名 住所 電話番号	氏名 住所 電話番号	氏名 住所 電話番号	管理番号 M-86
汚染土壌の特定と管理に関する事項 汚染土壌の種類 <input type="checkbox"/> 12-000000 <input type="checkbox"/> 13-000000 <input type="checkbox"/> 14-000000 <input type="checkbox"/> 15-000000 <input type="checkbox"/> 16-000000 <input type="checkbox"/> 17-000000 <input type="checkbox"/> 18-000000 <input type="checkbox"/> 19-000000 <input type="checkbox"/> 20-000000			汚染土壌の除去 1197

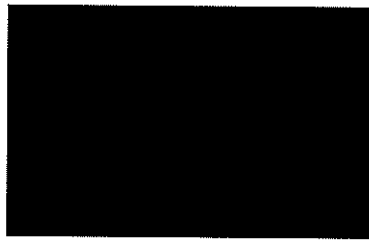
管理番号 <input type="checkbox"/> 環境大臣 <input type="checkbox"/> 環境大臣 <input type="checkbox"/> 環境大臣	管理番号 15-0308874	管理番号 15-0308874	管理番号 15-0308874
---	--------------------	--------------------	--------------------

管理番号 15-0308874	管理番号 15-0308874	管理番号 15-0308874	管理番号 15-0308874
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

発行元 一般社団法人 日本環境汚染管理協会

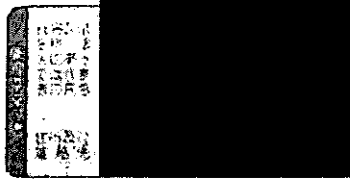
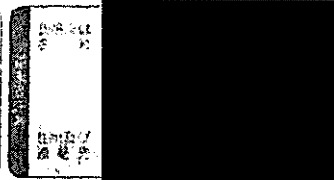
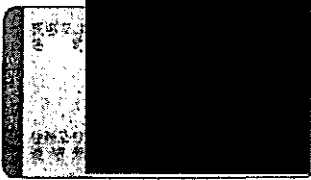
計費票

日時	
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総重	
風袋	
正味	



BSTA 汚染土壌管理票 (A票)

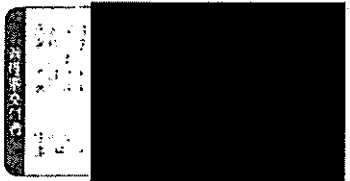
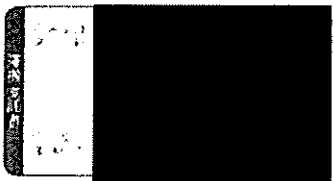
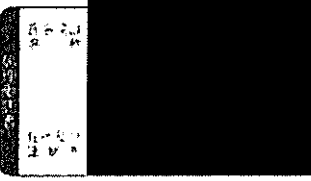
管理番号 15-0308885

  		発行日 2015年8月31日 M-87 パラ積みシート掛け
測定結果 0.046mg/L 430mg/kg		
所在地 豊中市野田町1501番	管理番号 AP8130.88-25	発行日 2015年8月31日
備考欄 浄化等処理		

株式会社 一般社団法人 日本汚染土壌調査協会

BSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0308885

  		発行日 2015年8月31日 M-87 パラ積みシート掛け
測定結果 0.046mg/L 430mg/kg		
所在地 豊中市野田町1501番	管理番号 AP8130.88-25	発行日 2015年8月31日
備考欄 浄化等処理		

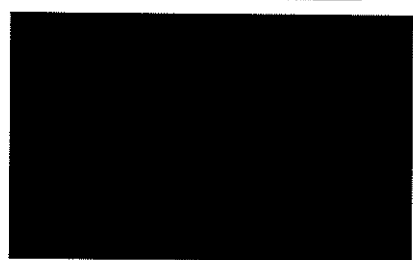
BSFA 汚染土壌管理票 (C 2票)

管理番号 15-0308885

汚染土壌の 所在地 汚染土壌 管理番号	汚染土壌 の 種類 汚染土壌 管理番号	汚染土壌 の 種類 汚染土壌 管理番号	2015. 8. 31
汚染土壌の 所在地 汚染土壌 管理番号			M-87
汚染土壌の 所在地 汚染土壌 管理番号			1116
最中市野田町1501番 汚染土壌 管理番号	最中市野田町1501番 汚染土壌 管理番号	最中市野田町1501番 汚染土壌 管理番号	2015. 8. 31
最中市野田町1501番 汚染土壌 管理番号	最中市野田町1501番 汚染土壌 管理番号	最中市野田町1501番 汚染土壌 管理番号	27. 9. 15

計量票

日時	
車番	回数
口下1	
口下2	
口下3	
総重	
麻袋	
正味	



<p>氏名又は名称 [Redacted]</p> <p>住所及び電話番号 [Redacted]</p>	<p>氏名又は名称 [Redacted]</p> <p>住所及び電話番号 [Redacted]</p>	<p>氏名又は名称 [Redacted]</p> <p>住所及び電話番号 [Redacted]</p>	<p>登録番号 [Redacted]</p> <p>登録内容 70% = 9 = K</p> <p>内容番号 M-89</p> <p>汚染土壌の性状 [Redacted]</p> <p>汚染土壌の面積 9650</p>
<p>汚染土壌の性状(汚染物質の種類、濃度、性状等)</p> <p>汚染土壌の種類 第一種六価クロム 第二種六価クロム 第一種鉛 第二種鉛 第一種水銀 第二種水銀 第一種砒素 第二種砒素 第一種セシウム 第二種セシウム 第一種ストロンチウム 第二種ストロンチウム 第一種ヨウ素 第二種ヨウ素 第一種カリウム 第二種カリウム 第一種ナトリウム 第二種ナトリウム 第一種マグネシウム 第二種マグネシウム 第一種カルシウム 第二種カルシウム 第一種鉄 第二種鉄 第一種銅 第二種銅 第一種亜鉛 第二種亜鉛 第一種マンガン 第二種マンガン 第一種コバルト 第二種コバルト 第一種ニッケル 第二種ニッケル 第一種モリブデン 第二種モリブデン 第一種バナジウム 第二種バナジウム 第一種クロム 第二種クロム 第一種マンガン 第二種マンガン 第一種鉄 第二種鉄 第一種銅 第二種銅 第一種亜鉛 第二種亜鉛 第一種マンガン 第二種マンガン 第一種コバルト 第二種コバルト 第一種ニッケル 第二種ニッケル 第一種モリブデン 第二種モリブデン 第一種バナジウム 第二種バナジウム 第一種クロム 第二種クロム</p> <p>濃度 [Redacted] 150mg/L</p>			
<p>所在地 [Redacted]</p> <p>汚染土壌の性状 [Redacted]</p>	<p>汚染土壌の種類及び汚染物質の種類と濃度</p> <p>汚染土壌の種類 [Redacted] 第一種六価クロム</p> <p>汚染物質の種類 [Redacted] 第一種六価クロム</p> <p>濃度 [Redacted] 27.5</p>		<p>登録内容 70% = 9 = K</p>
<p>汚染土壌の性状 [Redacted]</p>	<p>汚染土壌の種類及び汚染物質の種類と濃度 [Redacted]</p>		<p>登録内容 [Redacted]</p>
<p>汚染土壌の性状 [Redacted]</p>			
<p>汚染土壌の種類及び汚染物質の種類と濃度 [Redacted]</p>			

計量票

日時	27年 9月 25日	
車番	09024	回数
コード1	100 汚染土壌	
コード2	100 汚染土壌	
コード3	100 汚染土壌	
総重	21000g	
風袋	11640g	
正味	9860g	



JSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0305654

<p>汚染土壌の位置</p> <p>汚染土壌の性状</p> <p>汚染土壌の採取</p>	<p>汚染土壌の性状</p> <p>汚染土壌の採取</p> <p>汚染土壌の採取</p>	<p>汚染土壌の性状</p> <p>汚染土壌の採取</p> <p>汚染土壌の採取</p>	<p>管理番号</p> <p>2015. 9. 1</p> <p>M-90</p> <p>パラ積みシート掛け</p>
<p>汚染土壌の性状</p> <p>V: 0.046g/L</p> <p>430mg/kg</p>			
<p>豊中市野田町1601番</p> <p>汚染土壌の性状</p> <p>汚染土壌の採取</p> <p>汚染土壌の採取</p>	<p>豊中市野田町1501番</p> <p>汚染土壌の性状</p> <p>汚染土壌の採取</p> <p>汚染土壌の採取</p>	<p>管理番号</p> <p>大原 130 号 8809</p> <p>2015. 9. 1</p>	
<p>汚染土壌の性状</p> <p>V: 0.046g/L</p> <p>430mg/kg</p>			
<p>汚染土壌の性状</p> <p>汚染土壌の採取</p> <p>汚染土壌の採取</p>			

JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0305654

<p>汚染土壌の位置</p> <p>汚染土壌の性状</p> <p>汚染土壌の採取</p>	<p>汚染土壌の性状</p> <p>汚染土壌の採取</p> <p>汚染土壌の採取</p>	<p>汚染土壌の性状</p> <p>汚染土壌の採取</p> <p>汚染土壌の採取</p>	<p>管理番号</p> <p>2015. 9. 1</p> <p>M-90</p> <p>パラ積みシート掛</p>
<p>汚染土壌の性状</p> <p>V: 0.046g/L</p> <p>430mg/kg</p>			
<p>豊中市野田町1501番</p> <p>汚染土壌の性状</p> <p>汚染土壌の採取</p> <p>汚染土壌の採取</p>	<p>豊中市野田町1601番</p> <p>汚染土壌の性状</p> <p>汚染土壌の採取</p> <p>汚染土壌の採取</p>	<p>管理番号</p> <p>大原 130 号 8809</p> <p>2015. 9. 1</p>	
<p>汚染土壌の性状</p> <p>V: 0.046g/L</p> <p>430mg/kg</p>			
<p>汚染土壌の性状</p> <p>汚染土壌の採取</p> <p>汚染土壌の採取</p>			

汚染土壌の 名称	汚染土壌の 所在地	汚染土壌の 採取場所	汚染土壌の 採取時期

汚染土壌の特定有害物質による汚染の程度を調査する。*

<input type="checkbox"/> 四塩化炭素		
<input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン		
<input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエタン		
<input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン		
<input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン		
<input type="checkbox"/> ジクロロメタン		
<input type="checkbox"/> 三クロロメタン		
<input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン		
<input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン		

汚染土壌の重量: 430mg/kg
汚染土壌の体積: 0.046m³

汚染土壌の 採取時期	2015.9.1
汚染土壌の 採取場所	M-90
汚染土壌の 採取量	430mg
汚染土壌の 採取体積	0.046m ³
汚染土壌の 採取重量	1119g

所在地: 豊中市野田町1501番

設置場所 保管場所

設置場所: 豊中市野田町1501番

保管場所: 豊中市野田町1501番

汚染土壌の採取者(個人)の氏名: 豊中市野田町1501番

採取者(個人)の住所: 豊中市野田町1501番

採取者(個人)の電話番号: 27-904

採取者(個人)の印鑑: 27.904

汚染土壌の採取日時: 2015年9月25日

汚染土壌の採取場所: 豊中市野田町1501番

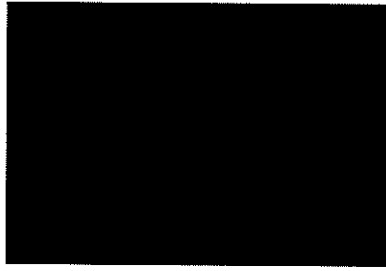
汚染土壌の採取重量: 430mg/kg

汚染土壌の採取体積: 0.046m³

汚染土壌の採取重量: 1119g

計量票

日時	2015.9.25	9:00
車番	05001	回数
コ-1	110 神楽	
コ-2	1 汚染土壌	
コ-3	110 豊中市野田町	
総計	22960g	
風袋	11770g	
正味	11190g	



JSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0322863

<p>汚染土壌管理票 (A票) 表紙</p>		<p>2015年9月4日</p> <p>M-91</p> <p>ハラ積みシート敷付</p>
<p>汚染土壌管理票 (A票) 表紙</p>		<p>430mg/kg</p> <p>0.046mg/L</p>
<p>豊中市野田町1501番</p>		<p>2015年9月4日</p>
<p>豊中市野田町1501番</p>		<p>2015年9月4日</p>
<p>浄化等処理</p>		<p>27</p>

JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0322863

<p>汚染土壌管理票 (B2票) 表紙</p>		<p>2015年9月4日</p> <p>M-91</p> <p>ハラ積みシート敷</p>
<p>汚染土壌管理票 (B2票) 表紙</p>		<p>430mg/kg</p> <p>0.046mg/L</p>
<p>豊中市野田町1501番</p>		<p>2015年9月4日</p>
<p>豊中市野田町1501番</p>		<p>2015年9月4日</p>
<p>浄化等処理</p>		<p>11.85</p>
<p>27 15</p>		<p>27</p>

JSTA 汚染土壌管理票 (A票)

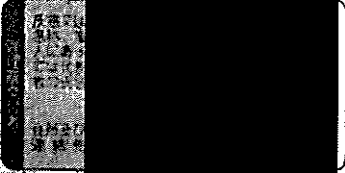
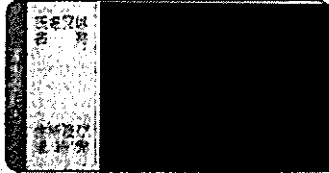






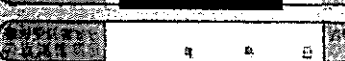

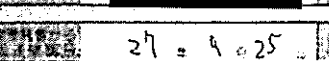
管理番号 15-0322874

<p>汚染土壌管理票 (A票) 表紙部分</p>			<p>管理番号 Zuk = 9. X</p> <p>汚染物質 M-92</p> <p>ラベルシート数 バラ積みシート数</p>
<p>汚染土壌管理票 (A票) 測定結果表</p> <p>汚染物質名: M-92 検出濃度: 0.046mg/L 検出限界値: 430mg/kg</p>			
<p>汚染土壌管理票 (A票) 汚染源情報</p> <p>所在地: 東京都中野区野田1501番</p>		<p>汚染土壌管理票 (A票) 汚染物質情報</p> <p>汚染物質名: 大塚印、J8-2X 管理番号: Zuk = 9. X</p>	
<p>汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌情報</p> <p>汚染土壌名: [Redacted]</p>		<p>汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌情報</p> <p>汚染土壌名: [Redacted]</p>	
<p>汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌処理状況</p> <p>処理方法: 浄化槽処理</p>			

JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

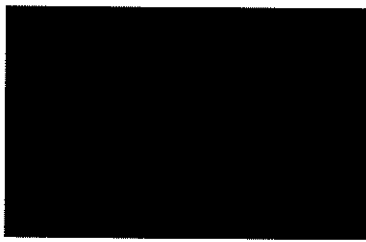
管理番号 15-0322874

<p>汚染土壌管理票 (B2票) 表紙部分</p>			<p>管理番号 Zuk 9 X</p> <p>汚染物質 M-92</p> <p>ラベルシート数 バラ積みシート数</p>
<p>汚染土壌管理票 (B2票) 測定結果表</p> <p>汚染物質名: M-92 検出濃度: 0.046mg/L 検出限界値: 430mg/kg</p>			
<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染源情報</p> <p>所在地: 東京都中野区野田1501番</p>		<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染物質情報</p> <p>汚染物質名: 大塚印、J8-2X 管理番号: Zuk = 9. X</p>	
<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌情報</p> <p>汚染土壌名: [Redacted]</p>		<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌情報</p> <p>汚染土壌名: [Redacted]</p>	
<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌処理状況</p> <p>処理方法: 浄化槽処理</p>			
<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌処理状況</p> <p>処理方法: 浄化槽処理</p>			

					
<p>汚染土壌の特定汚染物質による汚染状況 (注) 汚染物質の種類: <input type="checkbox"/> 有機溶剤類</p> <p><input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン</p>			<p>採取日時: 2015.09.25</p> <p>採取場所: 豊中市野田町1501番</p> <p>採取量: 430mg/kg</p>		
<p>豊中市野田町1501番</p> <p>発着者氏名: </p> <p>受取者氏名: </p>			<p>豊中市野田町1501番</p> <p>採取者氏名: 七阪 匠一 氏</p> <p>採取日時: 2015.09.25</p>		
<p>豊中市野田町1501番</p> <p>発着者氏名: </p> <p>受取者氏名: </p>			<p>豊中市野田町1501番</p> <p>採取者氏名: </p> <p>採取日時: 2015.09.25</p>		
<p>豊中市野田町1501番</p> <p>発着者氏名: </p> <p>受取者氏名: </p>			<p>豊中市野田町1501番</p> <p>採取者氏名: </p> <p>採取日時: 2015.09.25</p>		

計量票

日時	2015.09.25		測り方
車番	0930	回数	1
コ-ド1	101 測定機		
コ-ド2	1 測定機		
コ-ド3	15: 豊中市野田町		
総重	2100g		
風袋	1.400g		
正味	1960g		



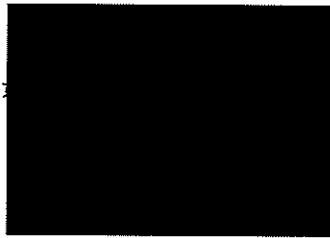
汚染土壌管理票 (C2票)

管理票号 15-0322885

<p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p>		<p>管理票号 15-0322885</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p>
<p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p>		<p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p>
<p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p>		<p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p>
<p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p>		<p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p>
<p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p>		<p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p>
<p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p>		<p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p> <p>汚染土壌の汚染物質の種類等 (汚染物質の種類)</p>

計量票

日時	
車番	回数
コ-F1	
コ-F2	
コ-F3	
総量	
風袋	
正味	



BSFA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0322896

<p>汚染土壌管理票 (A票) 表紙部分</p>		<p>2015.9.4日</p> <p>M-94</p> <p>パラ積みシート掛け</p>
<p>測定結果表</p> <p>Y: 0.046mg/L 430mg/kg</p>		
<p>最中野田町1501番</p>	<p>自治体等名称</p> <p>所在地</p> <p>2015.9.4日</p>	
<p>測定項目</p> <p>測定結果</p> <p>0.046mg/L 430mg/kg</p>		
<p>処理方法: 浄化等処理</p>		

BSFA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0322896

<p>汚染土壌管理票 (B2票) 表紙部分</p>		<p>2015.9.4日</p> <p>M-94</p> <p>パラ積みシート</p> <p>10.940</p>
<p>測定結果表</p> <p>Y: 0.046mg/L 430mg/kg</p>		
<p>最中野田町1501番</p>	<p>自治体等名称</p> <p>所在地</p> <p>2015.9.4日</p>	
<p>測定項目</p> <p>測定結果</p> <p>0.046mg/L 430mg/kg</p>		
<p>処理方法: 浄化等処理</p>		
<p>29.9.15</p>		

汚染土壌の特定汚染物質による汚染性		汚染土壌の特定汚染物質による汚染性		汚染土壌の特定汚染物質による汚染性	汚染土壌の特定汚染物質による汚染性	汚染土壌の特定汚染物質による汚染性
<input type="checkbox"/> 汚染物質	12-000001	<input type="checkbox"/> 汚染物質	12-000002	<input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染物質
<input type="checkbox"/> 汚染物質	12-000003	<input type="checkbox"/> 汚染物質	12-000004	<input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染物質
<input type="checkbox"/> 汚染物質	12-000005	<input type="checkbox"/> 汚染物質	12-000006	<input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染物質
<input type="checkbox"/> 汚染物質	12-000007	<input type="checkbox"/> 汚染物質	12-000008	<input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染物質
<input type="checkbox"/> 汚染物質	12-000009	<input type="checkbox"/> 汚染物質	12-000010	<input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染物質
<input type="checkbox"/> 汚染物質	12-000011	<input type="checkbox"/> 汚染物質	12-000012	<input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染物質
<input type="checkbox"/> 汚染物質	12-000013	<input type="checkbox"/> 汚染物質	12-000014	<input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染物質
<input type="checkbox"/> 汚染物質	12-000015	<input type="checkbox"/> 汚染物質	12-000016	<input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染物質	<input type="checkbox"/> 汚染物質

最中町野田町1601番		最中町野田町1601番		最中町野田町1601番	
<input type="checkbox"/> 測定場所	XXXXXXXXXXXX	<input type="checkbox"/> 測定場所	XXXXXXXXXXXX	<input type="checkbox"/> 測定場所	XXXXXXXXXXXX
<input type="checkbox"/> 測定場所	XXXXXXXXXXXX	<input type="checkbox"/> 測定場所	XXXXXXXXXXXX	<input type="checkbox"/> 測定場所	XXXXXXXXXXXX
<input type="checkbox"/> 測定場所	XXXXXXXXXXXX	<input type="checkbox"/> 測定場所	XXXXXXXXXXXX	<input type="checkbox"/> 測定場所	XXXXXXXXXXXX
<input type="checkbox"/> 測定場所	XXXXXXXXXXXX	<input type="checkbox"/> 測定場所	XXXXXXXXXXXX	<input type="checkbox"/> 測定場所	XXXXXXXXXXXX
<input type="checkbox"/> 測定場所	XXXXXXXXXXXX	<input type="checkbox"/> 測定場所	XXXXXXXXXXXX	<input type="checkbox"/> 測定場所	XXXXXXXXXXXX

測定日	29.9.25	測定時間	10:10
測定場所	XXXXXXXXXXXX	測定者	XXXXXXXXXXXX
測定結果	0.046mg/L	測定単位	mg/kg

計量票

日時	29.9.25
車番	回数
コード1	100g
コード2	10g
コード3	1g
総重	100.00g
風袋	100.00g
正味	100.00g



JSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0322900

<p>汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票) 汚染土壌管理票 (A票)</p>		<p>2015 = 9 = X</p> <p>M-95</p> <p>パラ積みシート掛け</p>
<p>0.046mg/L 430mg/kg</p>		
<p>豊中市野田町1501番</p>	<p>大阪府豊中市野田町1501番</p> <p>大阪府豊中市野田町1501番</p>	<p>2015 = 9 = X</p>
<p>大阪府豊中市野田町1501番</p>		

JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0322900

<p>汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票) 汚染土壌管理票 (B2票)</p>		<p>2015 - 9 X</p> <p>M-95</p> <p>パラ積みシート</p>
<p>0.046mg/L 430mg/kg</p>		
<p>豊中市野田町1501番</p>	<p>大阪府豊中市野田町1501番</p> <p>大阪府豊中市野田町1501番</p>	<p>2015 = 9 = X</p>
<p>大阪府豊中市野田町1501番</p>		

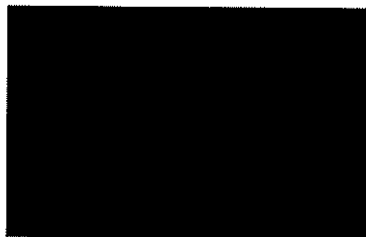
汚染土壌 汚染物質 汚染物質 汚染物質	汚染土壌 汚染物質 汚染物質 汚染物質	汚染土壌 汚染物質 汚染物質 汚染物質	汚染土壌 汚染物質 汚染物質 汚染物質
汚染土壌の汚染物質の種類とその性状 (汚染物質の種類とその性状)			汚染土壌の種類 (汚染土壌の種類)
<input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質			汚染土壌の種類 (汚染土壌の種類)
汚染土壌の種類 (汚染土壌の種類)			汚染土壌の種類 (汚染土壌の種類)

所在地 (所在地)	管理番号 (管理番号)	汚染土壌の種類 (汚染土壌の種類)
<input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質 <input type="checkbox"/> 汚染物質	汚染土壌の種類 (汚染土壌の種類)	汚染土壌の種類 (汚染土壌の種類)
汚染土壌の種類 (汚染土壌の種類)	汚染土壌の種類 (汚染土壌の種類)	汚染土壌の種類 (汚染土壌の種類)

汚染土壌の種類 (汚染土壌の種類)	汚染土壌の種類 (汚染土壌の種類)	汚染土壌の種類 (汚染土壌の種類)
汚染土壌の種類 (汚染土壌の種類)	汚染土壌の種類 (汚染土壌の種類)	汚染土壌の種類 (汚染土壌の種類)

計量票

日時	15年 10月 27日
車番	回数
コ-1	計量
コ-2	計量
コ-3	計量
総量	計量
風袋	計量
正味	計量



BSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0322911

<p>汚染土壌管理票 (A票) 用紙</p>	<p>汚染土壌管理票 (A票) 用紙</p>	<p>汚染土壌管理票 (A票) 用紙</p>	<p>発給年月日</p> <p>2016. 9. 8</p> <p>M-96</p> <p>バラ積みシート出し</p>
<p>測定項目</p> <p>測定値</p> <p>430mg/kg</p> <p>0.045mg/L</p>			<p>発給場所</p> <p>2016. 9. 8</p>
<p>発給場所</p> <p>豊中市野田町150番</p>	<p>発給者</p> <p>大阪130番8809</p>		<p>引渡し年月日</p> <p>2016. 9. 8</p>
<p>発給者</p> <p>豊中市野田町150番</p>	<p>発給者</p> <p>豊中市野田町150番</p>		<p>発給者</p> <p>豊中市野田町150番</p>
<p>発給者</p> <p>豊中市野田町150番</p>			
<p>発給者</p> <p>豊中市野田町150番</p>			

BSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0322911

<p>汚染土壌管理票 (B2票) 用紙</p>	<p>汚染土壌管理票 (B2票) 用紙</p>	<p>汚染土壌管理票 (B2票) 用紙</p>	<p>発給年月日</p> <p>2016. 9. 8</p> <p>M-96</p> <p>バラ積みシート出し</p>
<p>測定項目</p> <p>測定値</p> <p>430mg/kg</p> <p>0.045mg/L</p>			<p>発給場所</p> <p>10.570</p>
<p>発給場所</p> <p>豊中市野田町150番</p>	<p>発給者</p> <p>大阪130番8809</p>		<p>引渡し年月日</p> <p>2016. 9. 8</p>
<p>発給者</p> <p>豊中市野田町150番</p>	<p>発給者</p> <p>豊中市野田町150番</p>		<p>発給者</p> <p>豊中市野田町150番</p>
<p>発給者</p> <p>豊中市野田町150番</p>			
<p>発給者</p> <p>豊中市野田町150番</p>			

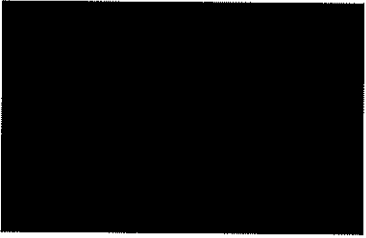
JSTA 汚染土壌管理票 (C2票)

取扱票番 15-0322911

<input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による)	汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による) 汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による) 汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による) 汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による) 汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による)	汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による) 汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による) 汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による) 汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による) 汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による)	汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による) 汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による) 汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による) 汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による) 汚染土壌の発生位置(図面による) <input type="checkbox"/> 汚染土壌の発生位置(写真による)
最中市野田町160番 <input type="checkbox"/> 搬入場所 <input type="checkbox"/> 保管場所 <input type="checkbox"/> 搬入場所 <input type="checkbox"/> 保管場所	最中市野田町160番 自動車ナンバー 7-1100-5507 担当者氏名 自動車ナンバー 担当者氏名 自動車ナンバー	最中市野田町160番 担当者氏名 自動車ナンバー 担当者氏名 自動車ナンバー	最中市野田町160番 担当者氏名 自動車ナンバー 担当者氏名 自動車ナンバー
27 年 9 月 25 日		10570	

計量票

日時	27年9月25日
車番	回数
コ-F1	100kg
コ-F2	100kg
コ-F3	100kg
総量	200kg
風袋	100kg
正味	100kg



JSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理票番号 15-0322922

<p>汚染土壌の採取場所 [Redacted]</p> <p>採取日時 2015.9.4</p> <p>採取者 M-97</p> <p>備考 バラ積みシート掛け</p>	<p>汚染土壌の採取場所 [Redacted]</p> <p>採取日時 2015.9.4</p> <p>採取者 M-97</p> <p>備考 バラ積みシート掛け</p>	<p>汚染土壌の採取場所 [Redacted]</p> <p>採取日時 2015.9.4</p> <p>採取者 M-97</p> <p>備考 バラ積みシート掛け</p>
<p>汚染土壌の採取場所 [Redacted]</p> <p>採取日時 2015.9.4</p> <p>採取者 M-97</p> <p>備考 バラ積みシート掛け</p>		
<p>管理票番号 15-0322922</p> <p>汚染土壌の採取場所 [Redacted]</p> <p>採取日時 2015.9.4</p> <p>採取者 M-97</p> <p>備考 バラ積みシート掛け</p>	<p>管理票番号 15-0322922</p> <p>汚染土壌の採取場所 [Redacted]</p> <p>採取日時 2015.9.4</p> <p>採取者 M-97</p> <p>備考 バラ積みシート掛け</p>	<p>管理票番号 15-0322922</p> <p>汚染土壌の採取場所 [Redacted]</p> <p>採取日時 2015.9.4</p> <p>採取者 M-97</p> <p>備考 バラ積みシート掛け</p>

発行所 一般社団法人 日本汚染土壌管理協会

JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理票番号 15-0322922

<p>汚染土壌の採取場所 [Redacted]</p> <p>採取日時 2015.9.4</p> <p>採取者 M-97</p> <p>備考 バラ積みシート</p>	<p>汚染土壌の採取場所 [Redacted]</p> <p>採取日時 2015.9.4</p> <p>採取者 M-97</p> <p>備考 バラ積みシート</p>	<p>汚染土壌の採取場所 [Redacted]</p> <p>採取日時 2015.9.4</p> <p>採取者 M-97</p> <p>備考 バラ積みシート</p>
<p>汚染土壌の採取場所 [Redacted]</p> <p>採取日時 2015.9.4</p> <p>採取者 M-97</p> <p>備考 バラ積みシート</p>		
<p>管理票番号 15-0322922</p> <p>汚染土壌の採取場所 [Redacted]</p> <p>採取日時 2015.9.4</p> <p>採取者 M-97</p> <p>備考 バラ積みシート</p>	<p>管理票番号 15-0322922</p> <p>汚染土壌の採取場所 [Redacted]</p> <p>採取日時 2015.9.4</p> <p>採取者 M-97</p> <p>備考 バラ積みシート</p>	<p>管理票番号 15-0322922</p> <p>汚染土壌の採取場所 [Redacted]</p> <p>採取日時 2015.9.4</p> <p>採取者 M-97</p> <p>備考 バラ積みシート</p>

27.9.15

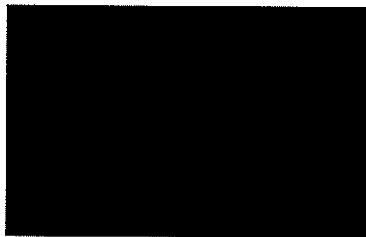
汚染土壌の 位置 所在地	汚染土壌の 種類 汚染物質	汚染土壌の 状態 汚染程度	汚染土壌の 採取 日時
汚染土壌の発生原因 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 汚染土壌の深さ 汚染土壌の広がり			汚染土壌の 採取 回数 11 汚染土壌の 採取 場所 1116

汚染土壌の 採取 場所 台中市野田町1501番	汚染土壌の 採取 日時 15.9.25	汚染土壌の 採取 回数 11
汚染土壌の 採取 場所 台中市野田町1501番	汚染土壌の 採取 日時 15.9.25	汚染土壌の 採取 回数 11

汚染土壌の 採取 場所 台中市野田町1501番	汚染土壌の 採取 日時 15.9.25	汚染土壌の 採取 回数 11
----------------------------------	------------------------------	-------------------------

計量票

日時	2015.9.25		
車番	9837	回数	11
コード1	15. 朝霧		
コード2	15. 朝霧		
コード3	15. 朝霧		
総重	28.90kg		
風袋	12.90kg		
正味	16.00kg		



汚染土壌 分析 結果 報告書 の 添付 書類	汚染土壌 分析 結果 報告書 の 添付 書類	汚染土壌 分析 結果 報告書 の 添付 書類	2015. 9. X M-98 バラ積みシート掛け
汚染土壌分析結果報告書 汚染物質名: 鉛 (Pb) 検出濃度: 0.046mg/L 検出濃度: 430mg/kg			

重中津野田町1801番 所在地 重中津野田町1801番	重中津野田町1801番 汚染土壌分析結果報告書 汚染物質名: 鉛 (Pb) 検出濃度: 0.046mg/L 検出濃度: 430mg/kg	2015. 9. X M-98 バラ積みシート掛け
重中津野田町1801番 汚染土壌分析結果報告書 汚染物質名: 鉛 (Pb) 検出濃度: 0.046mg/L 検出濃度: 430mg/kg	重中津野田町1801番 汚染土壌分析結果報告書 汚染物質名: 鉛 (Pb) 検出濃度: 0.046mg/L 検出濃度: 430mg/kg	2015. 9. X M-98 バラ積みシート掛け

重中津野田町1801番 汚染土壌分析結果報告書

汚染土壌 分析 結果 報告書 の 添付 書類	汚染土壌 分析 結果 報告書 の 添付 書類	汚染土壌 分析 結果 報告書 の 添付 書類	2015. 9. X M-98 バラ積みシート掛け
汚染土壌分析結果報告書 汚染物質名: 鉛 (Pb) 検出濃度: 0.046mg/L 検出濃度: 430mg/kg			

重中津野田町1801番 所在地 重中津野田町1801番	重中津野田町1801番 汚染土壌分析結果報告書 汚染物質名: 鉛 (Pb) 検出濃度: 0.046mg/L 検出濃度: 430mg/kg	2015. 9. X M-98 バラ積みシート掛け
重中津野田町1801番 汚染土壌分析結果報告書 汚染物質名: 鉛 (Pb) 検出濃度: 0.046mg/L 検出濃度: 430mg/kg	重中津野田町1801番 汚染土壌分析結果報告書 汚染物質名: 鉛 (Pb) 検出濃度: 0.046mg/L 検出濃度: 430mg/kg	2015. 9. X M-98 バラ積みシート掛け

重中津野田町1801番 汚染土壌分析結果報告書 汚染物質名: 鉛 (Pb) 検出濃度: 0.046mg/L 検出濃度: 430mg/kg	重中津野田町1801番 汚染土壌分析結果報告書 汚染物質名: 鉛 (Pb) 検出濃度: 0.046mg/L 検出濃度: 430mg/kg	2015. 9. X M-98 バラ積みシート掛け
---	---	---------------------------------

<input type="checkbox"/> 有機炭素 <input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロプロパン <input type="checkbox"/> シクロヘキサタン <input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン	汚染土壌の特定有害物質による汚染状態 *訂正欄は書き込み可 測定項目 測定結果 検出限界値 検出濃度 検出位置 検出時期	測定結果 検出濃度 検出位置 検出時期
重中市野田町1501番 <input type="checkbox"/> 植栽又は貯蔵 <input type="checkbox"/> 積置又は貯蔵	汚染土壌の特定有害物質の検出結果 検出項目 検出結果 検出位置 検出時期	重中市野田町1501番 検出項目 検出結果 検出位置 検出時期
検出結果 検出位置 検出時期	検出結果 検出位置 検出時期	検出結果 検出位置 検出時期

計量票

日時	2014年09月25日		
車番	02024	回数	02
コ-F1	10g 計測器		
コ-F2	1g 計測器		
コ-F3	10g 計測器		
総重	23160g		
風袋	11840g		
正味	11320g		



JSTA 汚染土壤管理票 (A票)

管理番号 15-0322944

汚染土壌の採取場所	汚染土壌の採取日時	汚染土壌の採取量	採取場所
			2015年 9月 4日
汚染土壌の性状 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 0.046mg/L 450mg/kg			M-99 バラ積みシート掛け
汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取量 採取場所	汚染土壌の性状 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 0.046mg/L 450mg/kg		
汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取量 採取場所	汚染土壌の性状 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 0.046mg/L 450mg/kg		
汚染土壌の性状 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 0.046mg/L 450mg/kg			
汚染土壌の性状 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 0.046mg/L 450mg/kg			

JSTA 汚染土壤管理票 (B2票)

管理番号 15-0322944

汚染土壌の採取場所	汚染土壌の採取日時	汚染土壌の採取量	採取場所
			2015年 9月 4日
汚染土壌の性状 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 0.046mg/L 400mg/kg			M-99 バラ積みシート 10.900
汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取量 採取場所	汚染土壌の性状 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 0.046mg/L 400mg/kg		
汚染土壌の採取場所 汚染土壌の採取日時 汚染土壌の採取量 採取場所	汚染土壌の性状 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 0.046mg/L 400mg/kg		
汚染土壌の性状 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 0.046mg/L 400mg/kg			
汚染土壌の性状 汚染物質の種類 汚染物質の濃度 0.046mg/L 400mg/kg			

汚染土壌管理票 (C2票)

管理票号 15-0322955

汚染土壌の汚染物質の種類	汚染土壌の汚染物質の濃度	汚染土壌の汚染物質の検出回数	汚染土壌の汚染物質の検出場所

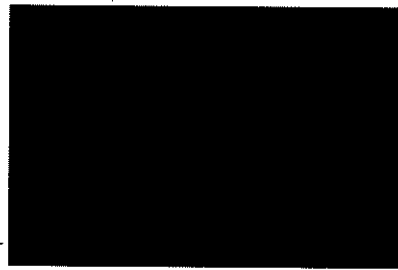
汚染土壌の汚染物質の種類	汚染土壌の汚染物質の濃度	汚染土壌の汚染物質の検出回数	汚染土壌の汚染物質の検出場所
<input type="checkbox"/> 塩化ナトリウム <input type="checkbox"/> 硫酸ナトリウム <input type="checkbox"/> 硝酸ナトリウム <input type="checkbox"/> 硝酸アンモニウム <input type="checkbox"/> 硫酸アンモニウム <input type="checkbox"/> 硝酸アンモニウム <input type="checkbox"/> 硫酸アンモニウム			

<input type="checkbox"/> 汚染土壌の汚染物質の種類 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の汚染物質の濃度 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の汚染物質の検出回数 <input type="checkbox"/> 汚染土壌の汚染物質の検出場所	汚染土壌の汚染物質の種類 汚染土壌の汚染物質の濃度 汚染土壌の汚染物質の検出回数 汚染土壌の汚染物質の検出場所
--	--

汚染土壌の汚染物質の種類	汚染土壌の汚染物質の濃度	汚染土壌の汚染物質の検出回数	汚染土壌の汚染物質の検出場所

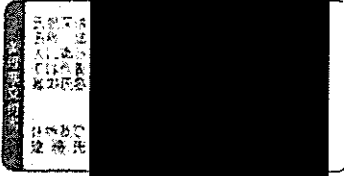

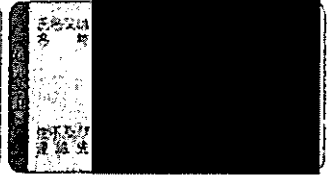

計量票

日時	27 9 25		
車番	05611	回数	5
コード1	103 豊中産		
コード2	1 汚染土		
コード3	103 豊中産		
総重	2010kg		
風袋	1200kg		
正味	1000kg		



JSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0322966

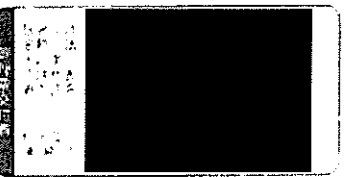

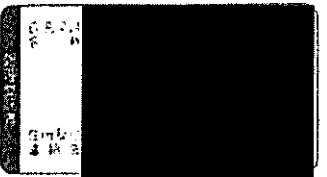

			
<p>測定項目: 鉛 (Pb) 430mg/kg</p> <p>測定値: 0.016mg/L</p>			<p>127.9.5</p> <p>M-101</p> <p>ラバミシート掛け</p>

<p>所在地: 豊中市野田町1501番</p> <p>管理番号: 大B130-88-25</p> <p>127.9.5</p>	<p>127.9.5</p>
---	----------------

<p>浄化処理</p>	<p>11.16.0</p>
-------------	----------------

JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0322966

			
<p>測定項目: 鉛 (Pb) 430mg/kg</p> <p>測定値: 0.040mg/L</p>			<p>127.9.5</p> <p>M-101</p> <p>ラバミシート</p>

<p>所在地: 豊中市野田町1501番</p> <p>管理番号: 大B130-88-25</p> <p>127.9.5</p>	<p>127.9.5</p>
---	----------------

<p>浄化処理</p>	<p>11.16.0</p>
-------------	----------------

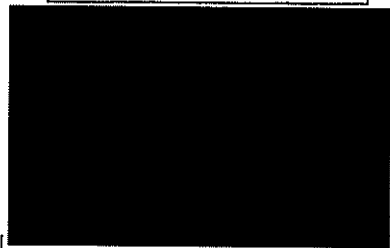
JSTA 汚染土壌管理票 (C2票)

登録番号 15-0322966

<input type="checkbox"/> 汚染土壌の特定 <input type="checkbox"/> 1-1-1 <input type="checkbox"/> 1-1-2 <input type="checkbox"/> 1-1-3 <input type="checkbox"/> 1-1-4 <input type="checkbox"/> 1-1-5 <input type="checkbox"/> 1-1-6 <input type="checkbox"/> 1-1-7 <input type="checkbox"/> 1-1-8 <input type="checkbox"/> 1-1-9 <input type="checkbox"/> 1-1-10		汚染土壌の特定 汚染土壌の特定 汚染土壌の特定 汚染土壌の特定 汚染土壌の特定 汚染土壌の特定 汚染土壌の特定 汚染土壌の特定 汚染土壌の特定 汚染土壌の特定	汚染土壌の特定 汚染土壌の特定 汚染土壌の特定 汚染土壌の特定 汚染土壌の特定 汚染土壌の特定 汚染土壌の特定 汚染土壌の特定 汚染土壌の特定 汚染土壌の特定	1420.9.5 M-101 11160
重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番		重中市野田町1501番 1420.9.5 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番		
重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番		重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番		
重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番		重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番		
重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番		重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番 重中市野田町1501番		

計量票

日時	1420.9.5
車番	1420.9.5
回数	1
コ-F1	1420.9.5
コ-F2	1420.9.5
コ-F3	1420.9.5
総重	1420.9.5
風袋	1420.9.5
正味	1420.9.5



JST 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0322970

汚染土壌管理票 15-0322970 1527.9.5 M-102 バラ積みシート掛け	汚染土壌管理票 15-0322970 1527.9.5 M-102 バラ積みシート掛け	汚染土壌管理票 15-0322970 1527.9.5 M-102 バラ積みシート掛け	汚染土壌管理票 15-0322970 1527.9.5 M-102 バラ積みシート掛け
汚染土壌管理票 (A票) 詳細情報 汚染土壌管理番号: 15-0322970 汚染土壌管理種別: M-102 汚染土壌管理内容: バラ積みシート掛け 汚染土壌管理開始日: 1527.9.5 汚染土壌管理終了日: 1527.9.5			
豊中市野田町1501番 汚染土壌管理票 (A票) 詳細情報 汚染土壌管理番号: 15-0322970 汚染土壌管理種別: M-102 汚染土壌管理内容: バラ積みシート掛け 汚染土壌管理開始日: 1527.9.5 汚染土壌管理終了日: 1527.9.5		汚染土壌管理票 (A票) 詳細情報 汚染土壌管理番号: 15-0322970 汚染土壌管理種別: M-102 汚染土壌管理内容: バラ積みシート掛け 汚染土壌管理開始日: 1527.9.5 汚染土壌管理終了日: 1527.9.5	
汚染土壌管理票 (A票) 詳細情報 汚染土壌管理番号: 15-0322970 汚染土壌管理種別: M-102 汚染土壌管理内容: バラ積みシート掛け 汚染土壌管理開始日: 1527.9.5 汚染土壌管理終了日: 1527.9.5			

JST 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0322970

汚染土壌管理票 15-0322970 1527.9.5 M-102 バラ積みシート	汚染土壌管理票 15-0322970 1527.9.5 M-102 バラ積みシート	汚染土壌管理票 15-0322970 1527.9.5 M-102 バラ積みシート	汚染土壌管理票 15-0322970 1527.9.5 M-102 バラ積みシート
汚染土壌管理票 (B2票) 詳細情報 汚染土壌管理番号: 15-0322970 汚染土壌管理種別: M-102 汚染土壌管理内容: バラ積みシート 汚染土壌管理開始日: 1527.9.5 汚染土壌管理終了日: 1527.9.5			
豊中市野田町1501番 汚染土壌管理票 (B2票) 詳細情報 汚染土壌管理番号: 15-0322970 汚染土壌管理種別: M-102 汚染土壌管理内容: バラ積みシート 汚染土壌管理開始日: 1527.9.5 汚染土壌管理終了日: 1527.9.5		汚染土壌管理票 (B2票) 詳細情報 汚染土壌管理番号: 15-0322970 汚染土壌管理種別: M-102 汚染土壌管理内容: バラ積みシート 汚染土壌管理開始日: 1527.9.5 汚染土壌管理終了日: 1527.9.5	
汚染土壌管理票 (B2票) 詳細情報 汚染土壌管理番号: 15-0322970 汚染土壌管理種別: M-102 汚染土壌管理内容: バラ積みシート 汚染土壌管理開始日: 1527.9.5 汚染土壌管理終了日: 1527.9.5			

第六十七号第二号附号

BSTA 汚染土壤管理票 (C2票)

整理番号 15-0322981

姓名 住所 電話番号	姓名 住所 電話番号	姓名 住所 電話番号	年月日 17. 9. 25
M-103			

<input type="checkbox"/> 12.00001 <input type="checkbox"/> 12.00002 <input type="checkbox"/> 12.00003 <input type="checkbox"/> 12.00004 <input type="checkbox"/> 12.00005 <input type="checkbox"/> 12.00006 <input type="checkbox"/> 12.00007 <input type="checkbox"/> 12.00008 <input type="checkbox"/> 12.00009 <input type="checkbox"/> 12.00010	450mg/kg 0.046mg/L
--	-----------------------

10650

最中野田町1501番

精製工場
保管場所

自動車等の番号 1.13130.88-25

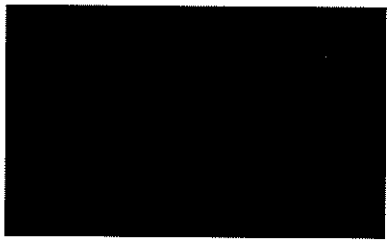
最中野田町1501番

27.9.25

27.9.25

計量票

日時	17. 9. 25		
車番	11226	回数	1
コ-1	136 納豆		
コ-2	544		
コ-3	125 納豆		
総重	2224kg		
風袋	1590kg		
正味	6650kg		



JSTA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0323014

汚染土壌 汚染物質 汚染物質 汚染物質	汚染土壌 汚染物質 汚染物質 汚染物質	汚染土壌 汚染物質 汚染物質 汚染物質	汚染土壌 汚染物質 汚染物質 汚染物質
汚染土壌汚染物質の測定結果 測定項目: 鉛 (Pb) 測定値: 0.046mg/L 検出限界値: 430mg/kg			27.9.7 M-106 クラ積みシート掛け
所在地: 東京都中野区野田町1501番 建物名: 〇〇ビル 汚染土壌の位置: 〇〇 汚染土壌の面積: 〇〇㎡ 汚染土壌の深さ: 〇〇cm 汚染土壌の性状: 〇〇	管理番号: 15-0323014 汚染土壌汚染物質の測定結果 測定項目: 鉛 (Pb) 測定値: 0.046mg/L 検出限界値: 430mg/kg	汚染土壌汚染物質の測定結果 測定項目: 鉛 (Pb) 測定値: 0.046mg/L 検出限界値: 430mg/kg	27.9.7
汚染土壌汚染物質の測定結果 測定項目: 鉛 (Pb) 測定値: 0.046mg/L 検出限界値: 430mg/kg			

株式会社 日本汚染土壌管理協会

JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

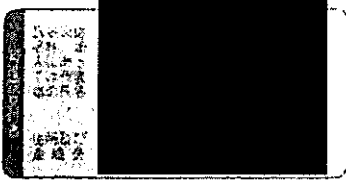



管理番号 15-0323014

汚染土壌 汚染物質 汚染物質 汚染物質	汚染土壌 汚染物質 汚染物質 汚染物質	汚染土壌 汚染物質 汚染物質 汚染物質	汚染土壌 汚染物質 汚染物質 汚染物質
汚染土壌汚染物質の測定結果 測定項目: 鉛 (Pb) 測定値: 0.046mg/L 検出限界値: 430mg/kg			27.9.7 M-106 クラ積みシート掛け 1160
所在地: 東京都中野区野田町1501番 建物名: 〇〇ビル 汚染土壌の位置: 〇〇 汚染土壌の面積: 〇〇㎡ 汚染土壌の深さ: 〇〇cm 汚染土壌の性状: 〇〇	管理番号: 15-0323014 汚染土壌汚染物質の測定結果 測定項目: 鉛 (Pb) 測定値: 0.046mg/L 検出限界値: 430mg/kg	汚染土壌汚染物質の測定結果 測定項目: 鉛 (Pb) 測定値: 0.046mg/L 検出限界値: 430mg/kg	27.9.7
汚染土壌汚染物質の測定結果 測定項目: 鉛 (Pb) 測定値: 0.046mg/L 検出限界値: 430mg/kg			

株式会社 日本汚染土壌管理協会


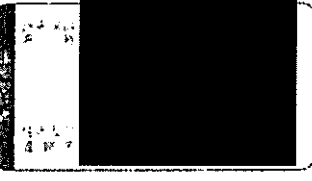
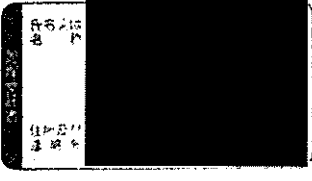

JSTA 汚染土壌管理票 (A票)

登録番号 15-0323025

  	 27.9.7 M-107 バラ積みシート掛け
0.046mg/L 430mg/kg	
豊中市野田町150番 豊中市野田町150番 豊中市野田町150番 豊中市野田町150番	豊中市野田町150番 京都府130-5826 27.9.7
浄化センター 浄化センター 浄化センター	



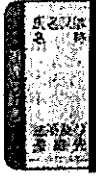

JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

登録番号 15-0323025

  	 27.9.7 M-107 バラ積みシート掛 11450
0.046mg/L 430mg/kg	
豊中市野田町150番 豊中市野田町150番 豊中市野田町150番 豊中市野田町150番	豊中市野田町150番 京都府130-5826 27.9.7 交付 27.9.07
浄化センター 浄化センター 浄化センター	
27.9.15	

JSTA 汚染土壌管理票 (A票)




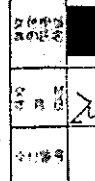
管理番号 15-0323036

			
<p>0.046mg/L</p>			<p>2015. 9. 7</p> <p>M-108</p> <p>パラ積みシート掛け</p>
<p>重中市野田町1601番</p>	<p>大坂市、F8-2X</p>		<p>2015. 9. 7</p>
<p>重中市野田町1601番</p>			

株式会社 一般社団法人 日本試験土壌検査協会

JSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0323036

			
<p>0.046mg/L</p> <p>450mg/kg</p>			<p>2015. 9. 7</p> <p>M-108</p> <p>パラ積みシート掛</p>
<p>重中市野田町1601番</p>	<p>大坂市、F8-2X</p>		<p>2015. 9. 7</p>
<p>重中市野田町1601番</p>			

[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		交付票番号 [Redacted]
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		交付年月日 2015.9.7
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		管理番号 M-108
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		汚染土壌の性状 11.340

汚染土壌の性状を把握するための分析等 分析項目 分析結果 分析機関 株式会社 〇〇〇〇 分析日時 〇〇年〇〇月〇〇日 分析場所 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析対象 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析結果 〇.〇46mg/L (50mg/kg)		汚染土壌の性状を把握するための分析等 分析項目 分析結果 分析機関 株式会社 〇〇〇〇 分析日時 〇〇年〇〇月〇〇日 分析場所 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析対象 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析結果 〇.〇46mg/L (50mg/kg)
---	--	---

汚染土壌の性状を把握するための分析等 分析項目 分析結果 分析機関 株式会社 〇〇〇〇 分析日時 〇〇年〇〇月〇〇日 分析場所 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析対象 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析結果 〇.〇46mg/L (50mg/kg)	汚染土壌の性状を把握するための分析等 分析項目 分析結果 分析機関 株式会社 〇〇〇〇 分析日時 〇〇年〇〇月〇〇日 分析場所 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析対象 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析結果 〇.〇46mg/L (50mg/kg)
---	---

汚染土壌の性状を把握するための分析等 分析項目 分析結果 分析機関 株式会社 〇〇〇〇 分析日時 〇〇年〇〇月〇〇日 分析場所 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析対象 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析結果 〇.〇46mg/L (50mg/kg)	汚染土壌の性状を把握するための分析等 分析項目 分析結果 分析機関 株式会社 〇〇〇〇 分析日時 〇〇年〇〇月〇〇日 分析場所 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析対象 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析結果 〇.〇46mg/L (50mg/kg)
---	---

汚染土壌の性状を把握するための分析等 分析項目 分析結果 分析機関 株式会社 〇〇〇〇 分析日時 〇〇年〇〇月〇〇日 分析場所 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析対象 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析結果 〇.〇46mg/L (50mg/kg)	汚染土壌の性状を把握するための分析等 分析項目 分析結果 分析機関 株式会社 〇〇〇〇 分析日時 〇〇年〇〇月〇〇日 分析場所 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析対象 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析結果 〇.〇46mg/L (50mg/kg)
---	---

汚染土壌の性状を把握するための分析等 分析項目 分析結果 分析機関 株式会社 〇〇〇〇 分析日時 〇〇年〇〇月〇〇日 分析場所 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析対象 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析結果 〇.〇46mg/L (50mg/kg)	汚染土壌の性状を把握するための分析等 分析項目 分析結果 分析機関 株式会社 〇〇〇〇 分析日時 〇〇年〇〇月〇〇日 分析場所 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析対象 〇〇〇〇〇〇〇〇 分析結果 〇.〇46mg/L (50mg/kg)
---	---

計量票

日時	2015.9.25		
車番	1000	回数	1
コ-ド1	1. 〇〇〇〇		
コ-ド2	2. 〇〇〇〇		
コ-ド3	3. 〇〇〇〇		
総重	23.50kg		
風袋	11.00kg		
正味	12.50kg		



委託者 氏名 〒 住所 電話番号	委託者 氏名 〒 住所 電話番号	委託者 氏名 〒 住所 電話番号	委託者 氏名 〒 住所 電話番号
汚染土壌の特定汚染物質による汚染状態 (汚染物質の種類は、55頁) <input type="checkbox"/> 汚染状態 <input type="checkbox"/> 汚染物質の種類 <input type="checkbox"/> 汚染物質の濃度 <input type="checkbox"/> 汚染物質の種類 <input type="checkbox"/> 汚染物質の濃度			管理番号 15-0323040 汚染物質の種類 M-109 汚染物質の濃度 480mg/kg 汚染物質の種類 M-109 汚染物質の濃度 480mg/kg

豊中市野田町1501番 <input type="checkbox"/> 傾斜式場所 <input type="checkbox"/> 保固場所 <input type="checkbox"/> 傾斜式場所 <input type="checkbox"/> 保固場所	自動車等の種類 軽自動車 所有者氏名 [Redacted] 自動車等の番号 [Redacted] 所有者氏名 [Redacted]	所在地 豊中市野田町1501番 北緯経緯度 [Redacted] 北緯経緯度 [Redacted]
---	--	--

委託者 氏名 〒 住所 電話番号	委託者 氏名 〒 住所 電話番号	委託者 氏名 〒 住所 電話番号	委託者 氏名 〒 住所 電話番号
27.9.25			27.9.25

計量票

日時	27.9.25		
車番	05004	回数	1
コ-F1	100g 豊中市野田町		
コ-F2	100g 豊中市野田町		
コ-F3	100g 豊中市野田町		
総量	24410g		
風袋	11620g		
正味	12790g		



JSFA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0323062

汚染土壌の 位置 [Redacted]	汚染土壌の 位置 [Redacted]	汚染土壌の 位置 [Redacted]	汚染土壌の 位置 [Redacted]
汚染土壌の 位置 [Redacted]			2015. 9. 7 M-111 バラ積みシート掛け
汚染土壌の 位置 [Redacted]			
汚染土壌の 位置 [Redacted]			

所在地 東京都野田町1501番 [Redacted]	汚染土壌の 位置 K730-88-2X [Redacted]	汚染土壌の 位置 [Redacted]	2015. 9. 7
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
------------	------------	------------	------------

発行元 国土交通省 国土汚染土壌管理協会

JSFA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0323062

汚染土壌の 位置 [Redacted]	汚染土壌の 位置 [Redacted]	汚染土壌の 位置 [Redacted]	汚染土壌の 位置 [Redacted]
汚染土壌の 位置 [Redacted]			2015. 9. 7 M-111 バラ積みシート掛け
汚染土壌の 位置 [Redacted]			
汚染土壌の 位置 [Redacted]			

所在地 東京都野田町1501番 [Redacted]	汚染土壌の 位置 K730-88-2X [Redacted]	汚染土壌の 位置 [Redacted]	2015. 9. 7
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
------------	------------	------------	------------

27 9 15

氏名 [Redacted]	住所 [Redacted]	氏名 [Redacted]	住所 [Redacted]	処理日 2015. 9. 7
氏名 [Redacted]	住所 [Redacted]	氏名 [Redacted]	住所 [Redacted]	処理場所 M-111
氏名 [Redacted]	住所 [Redacted]	氏名 [Redacted]	住所 [Redacted]	処理内容 バクテリアシート敷付
氏名 [Redacted]	住所 [Redacted]	氏名 [Redacted]	住所 [Redacted]	処理時間 11:34

汚染土壌の修正検査結果による修正処理

汚染物質	検査結果	修正処理
鉛	0.046mg/L	450mg/kg
銅		
亜鉛		
マンガン		
鉄		
セレン		
モリブデン		
クロム		
ニッケル		
コバルト		
バリウム		
カルシウム		
マグネシウム		
ナトリウム		
窒素		
リン		
ケイ素		

最中市野田町1601番

領収書
[Redacted]

領収書
[Redacted]

最中市野田町1601番

処理日
2015. 9. 7

処理内容
バクテリアシート敷付

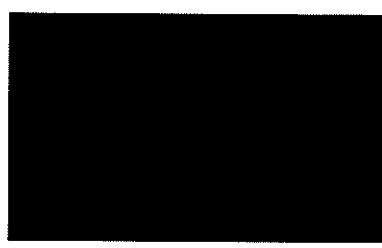
処理時間
11:34

処理方法
浄化槽処理

処理時間
27. 9. 25

計量票

日時	2015. 9. 25 11:34		
車番	P8821	回数	F
コート1	10F 浄化槽		
コート2	1 汚染土壌		
コート3	10F 浄化槽		
総量	26.55kg		
塵埃	1.41kg		
正味	25.14kg		



BSTA 汚染土壌管理票 (A票)

整理番号 15-0323073

汚染土壌の場所 東京都港区 東京都港区 東京都港区		汚染土壌の場所 東京都港区 東京都港区 東京都港区		汚染土壌の場所 東京都港区 東京都港区 東京都港区		2015.9.7 M-112 パラ積みシート掛け
汚染土壌の場所 東京都港区 東京都港区 東京都港区						430mg/kg 0.046mg/L
東京都港区 東京都港区 東京都港区 東京都港区			東京都港区 東京都港区 東京都港区 東京都港区			東京都港区 東京都港区 東京都港区 東京都港区
東京都港区 東京都港区 東京都港区 東京都港区						

国土院 国土院 国土院

BSTA 汚染土壌管理票 (B2票)

整理番号 15-0323073

汚染土壌の場所 東京都港区 東京都港区 東京都港区		汚染土壌の場所 東京都港区 東京都港区 東京都港区		汚染土壌の場所 東京都港区 東京都港区 東京都港区		2015.9.7 M-112 パラ積みシート掛け
汚染土壌の場所 東京都港区 東京都港区 東京都港区						430mg/kg 0.046mg/L
東京都港区 東京都港区 東京都港区 東京都港区			東京都港区 東京都港区 東京都港区 東京都港区			東京都港区 東京都港区 東京都港区 東京都港区
東京都港区 東京都港区 東京都港区 東京都港区						

国土院 国土院 国土院

<input type="checkbox"/> 調査化装置 <input type="checkbox"/> 15-0000190 <input type="checkbox"/> 15-0000140 <input type="checkbox"/> 15-0000100 <input type="checkbox"/> 15-0000070 <input type="checkbox"/> 15-0000030 <input type="checkbox"/> 15-0000010 <input type="checkbox"/> 15-0000000		汚染土壌の特定調査結果による土壌状態 全量一箇、汚染度：○○○○		調査日時 調査場所 調査範囲		処理番号 15-0323073	
<input type="checkbox"/> 調査化装置 <input type="checkbox"/> 15-0000190 <input type="checkbox"/> 15-0000140 <input type="checkbox"/> 15-0000100 <input type="checkbox"/> 15-0000070 <input type="checkbox"/> 15-0000030 <input type="checkbox"/> 15-0000010 <input type="checkbox"/> 15-0000000		調査日時 調査場所 調査範囲		調査結果 汚染物質名 汚染濃度 0.04mg/L 450mg/kg		処理日時 2015.9.17	
最中市野田町140番 <input type="checkbox"/> 調査化装置 <input type="checkbox"/> 調査場所		最中市野田町140番 <input type="checkbox"/> 調査化装置 <input type="checkbox"/> 調査場所		調査日時 2015.9.17		処理日時 2015.9.17	
最中市野田町140番 調査日時 2015.9.17		最中市野田町140番 調査日時 2015.9.17		調査結果 汚染物質名 汚染濃度 0.04mg/L 450mg/kg		処理日時 2015.9.17	
最中市野田町140番 調査日時 2015.9.17		最中市野田町140番 調査日時 2015.9.17		調査結果 汚染物質名 汚染濃度 0.04mg/L 450mg/kg		処理日時 2015.9.17	
最中市野田町140番 調査日時 2015.9.17		最中市野田町140番 調査日時 2015.9.17		調査結果 汚染物質名 汚染濃度 0.04mg/L 450mg/kg		処理日時 2015.9.17	

計量票

日時	2015.9.17 16:00	
車番	5566	回数 1
コード1	60 柳産	
コード2	1 汚染土	
コード3	193 最中市野田町	
総量	2000kg	
風袋	1160kg	
正味	1100kg	



委託者 [Redacted]	委託者 [Redacted]	委託者 [Redacted]	受付番号 [Redacted]
年月日 2015.9.7	受付番号 M-114	受付場所 [Redacted]	受付時間 [Redacted]
<input type="checkbox"/> 調査代金 <input type="checkbox"/> 10,000円 <input type="checkbox"/> 20,000円 <input type="checkbox"/> 30,000円 <input type="checkbox"/> 40,000円 <input type="checkbox"/> 50,000円 <input type="checkbox"/> 60,000円 <input type="checkbox"/> 70,000円 <input type="checkbox"/> 80,000円 <input type="checkbox"/> 90,000円 <input type="checkbox"/> 100,000円			9,950

汚染土壌の特定調査票(調査) (付録第1号 環境省令(平成27年)第1号)

調査対象地 調査項目 汚染物質 測定結果 検出濃度

測定結果: 0.046mg/L, 650mg/kg

<input type="checkbox"/> 採取方法 <input type="checkbox"/> 採取場所 <input type="checkbox"/> 保管場所 <input type="checkbox"/> 保管方法	調査場所 長中市野田町1501番 調査日時 2015.9.7 調査者 [Redacted]
--	--

処理方法 浄化等処理

実施完了年月日 2015.9.25

発行元 一般社団法人 日本汚染土壌処理協会

計量票

日時	2015.9.7	
車番	M-114	回数
コ-F1	150 計量	
コ-F2	150 計量	
コ-F3	150 計量	
総量	450kg	
風袋	150kg	
正味	300kg	



JSTPA 汚染土壌管理票 (A票)

管理番号 15-0323106

[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
測定項目: 鉛 (Pb) 検出濃度: 0.046mg/L 基準値: 450mg/kg 測定場所: [Redacted]						27.9.7 M-115 バラ積みシート掛け	
所在地: 廣中市野田町1501番 土地所有者: [Redacted]				管理番号: 15-0323106 測定日: 27.9.7			
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	

JSTPA 汚染土壌管理票 (B2票)

管理番号 15-0323106

[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
測定項目: 鉛 (Pb) 検出濃度: 0.046mg/L 基準値: 450mg/kg 測定場所: [Redacted]						27.9.7 M-115 バラ積みシート掛け 10.590	
所在地: 廣中市野田町1501番 土地所有者: [Redacted]				管理番号: 15-0323106 測定日: 27.9.7			
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	

氏名又は名称 [Redacted]	氏名又は名称 [Redacted]	氏名又は名称 [Redacted]	交付時期 [Redacted]
住所 [Redacted]	住所 [Redacted]	住所 [Redacted]	年月日 27.9.7
汚染土壌の特定調査結果による汚染状態 [Redacted]			交付場所 M-116
<input type="checkbox"/> 四塩化炭素 <input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,2,2-テトラクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,1,2-テトラクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,2,2-テトラクロロエタン <input type="checkbox"/> 1,1,2,2-テトラクロロエタン			交付理由 バラ積みシート等に
測定項目名 測定値 0.045mg/L 450mg/kg			備考 8.27.0.

<input type="checkbox"/> 製造元住所 <input type="checkbox"/> 製造元住所 <input type="checkbox"/> 製造元住所	製造元住所 製造元住所 製造元住所	製造元住所 製造元住所 製造元住所	製造元住所 製造元住所 製造元住所
<input type="checkbox"/> 製造元住所 <input type="checkbox"/> 製造元住所	製造元住所 製造元住所	製造元住所 製造元住所	製造元住所 製造元住所

<input type="checkbox"/> 製造元住所 <input type="checkbox"/> 製造元住所	製造元住所 製造元住所	製造元住所 製造元住所	製造元住所 製造元住所
--	----------------	----------------	----------------

27.9.25

計量票


日時	27.9.25
車番	回数
コード1	
コード2	
コード3	
総量	
風袋	
正味	



処理報告書

平成 27 年 9 月 17 日

処理完了報告書

下記の通り、にて受け入れた
汚染土壌の処理が完了した事を報告致します。

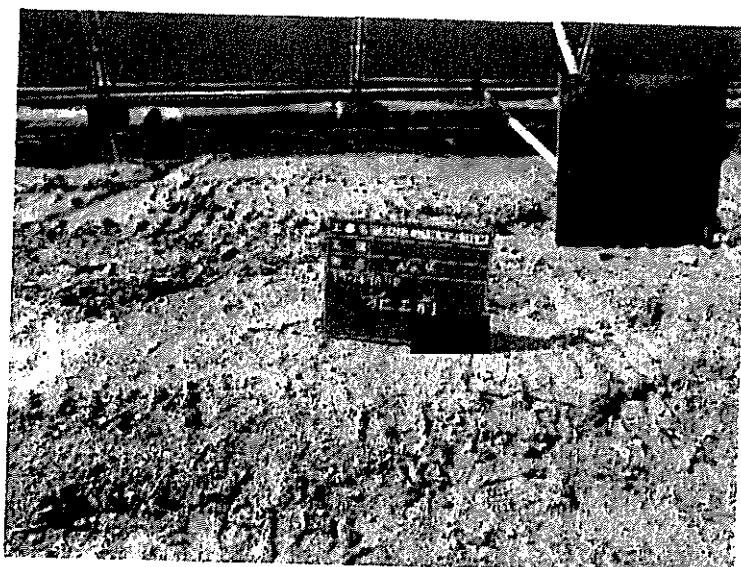
記

工事場所 : 豊中市野田町 1501 番
受入期間 : 平成 27 年 8 月 21 日 ~ 平成 27 年 9 月 7 日
受入数量 : 1,088.63 t
処理方法 : 浄化等処理
処理完了日 : 平成 27 年 9 月 17 日

以上



地下水測定

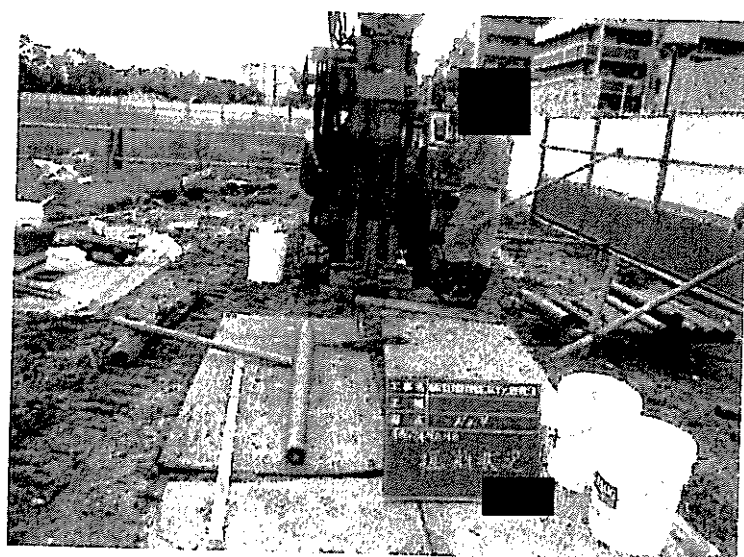


観測井設置

No. 4

施工前

撮影日 H27. 9. 11



観測井設置

No. 4

掘削状況

撮影日 H27. 9. 11



観測井設置

No. 4

残尺

撮影日 H27. 9. 11

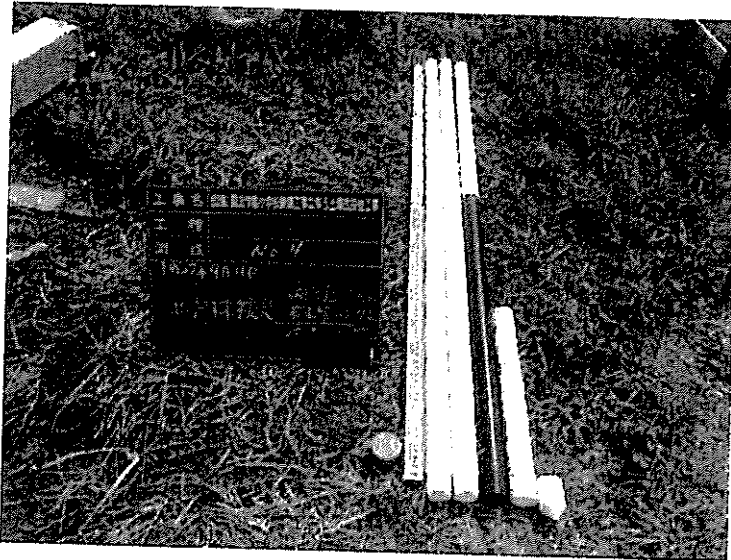


観測井設置

No. 4

検尺

撮影日 H27.9.11

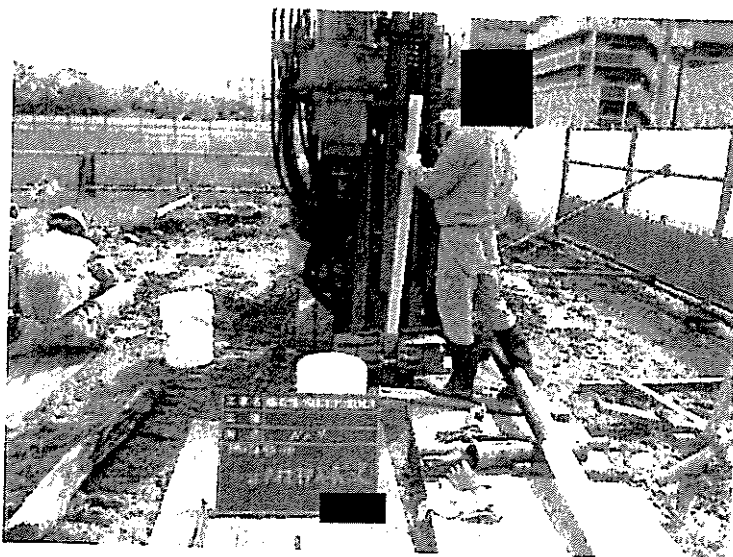


観測井設置

No. 4

井戸材検尺

撮影日 H27.9.11



観測井設置

No. 4

井戸材挿入状況

撮影日 H27.9.11



観測井設置

No. 4

ベントナイトペレット充填状況

撮影日 H27. 9. 11

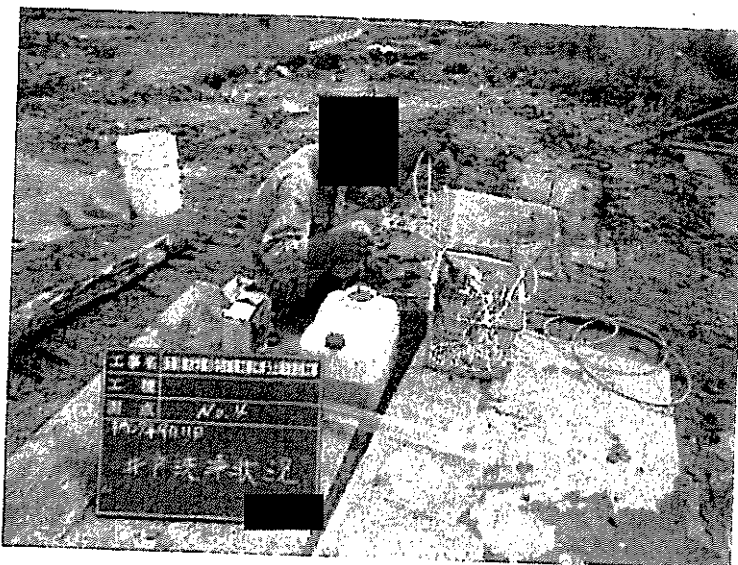


観測井設置

No. 4

硅砂充填状況

撮影日 H27. 9. 11



観測井設置

No. 4

井戸洗浄状況

撮影日 H27. 9. 11

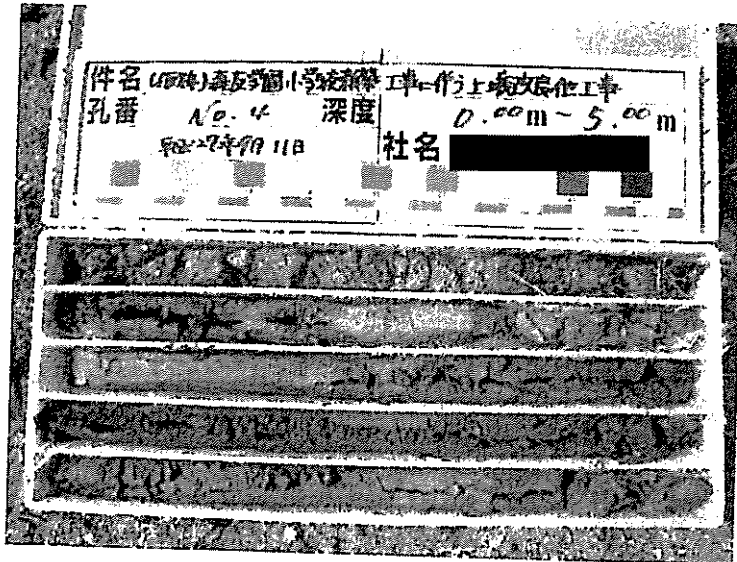


観測井設置

No. 4

施工後

撮影日 H27.9.11

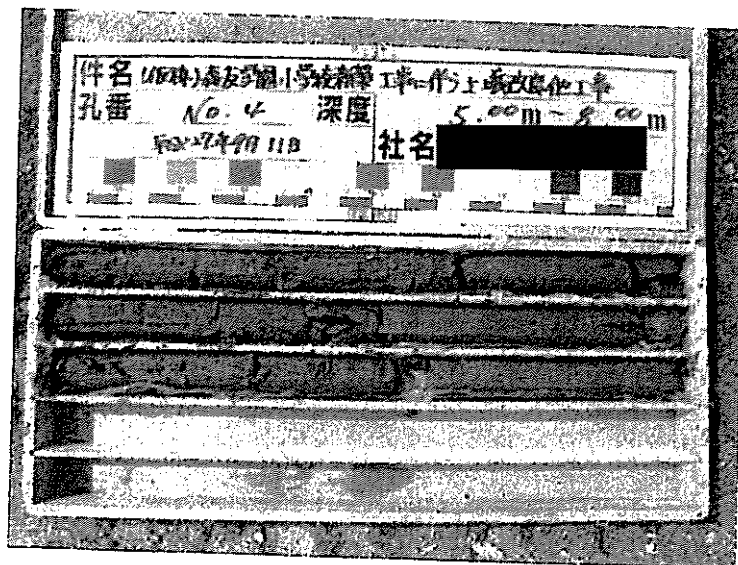


観測井設置

No. 4

土質確認 (0~5m)

撮影日 H27.9.11

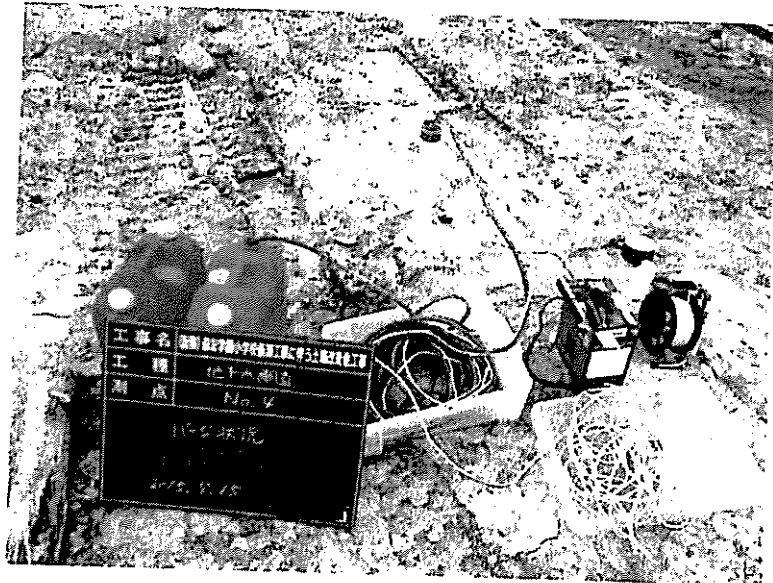


観測井設置

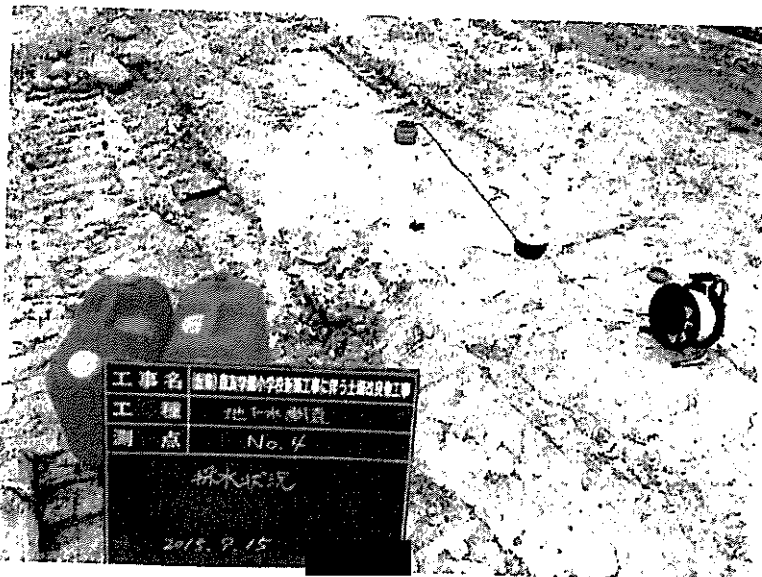
No. 4

土質確認 (5~8m)

撮影日 H27.9.11



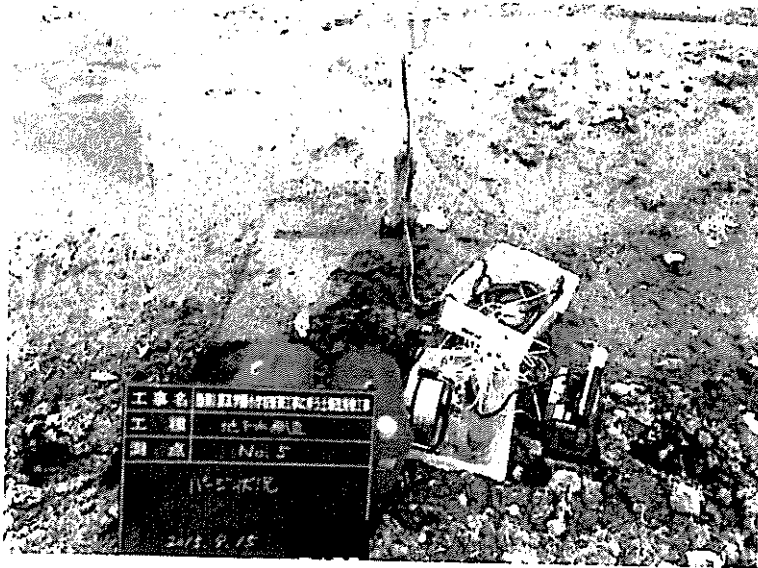
工種 測点	地下水測定 NO.4
パーシ状況	
撮影日 H27.9.15	



工種 測点	地下水測定 NO.4
採水状況	
撮影日 H27.9.15	



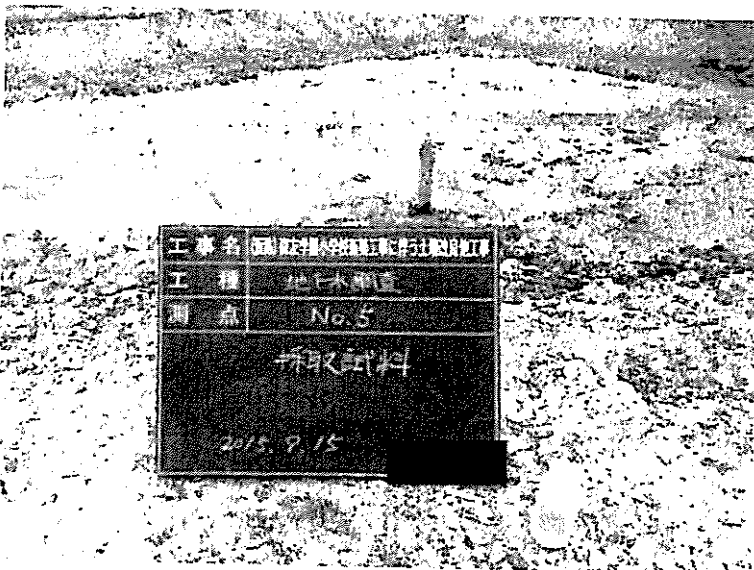
工種 測点	地下水測定 NO.4
採取試料	
撮影日 H27.9.15	



工種 測点	地下水測定 NO.5
<p>パーズ状況</p>	
<p>撮影日 H27.9.15</p>	



工種 測点	地下水測定 NO.5
<p>採水状況</p>	
<p>撮影日 H27.9.15</p>	



工種 測点	地下水測定 NO.5
<p>採取試料</p>	
<p>撮影日 H27.9.15</p>	

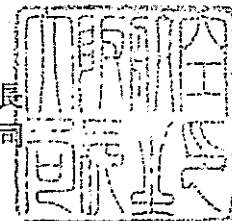
計量證明書(排水)



阪空補第 1 号
平成 28 年 4 月 1 日

学校法人 森友学園
理事長 籠池康博 殿

大阪航空局長
加藤 隆 司



有益費返還通知書

平成 27 年 5 月 29 日付 EW 第 38 号の国有財産有償貸付合意書第 6 条に定める土壤汚染除去等費用の返還について、平成 28 年 3 月 30 日付合意書第 1 条の規定により下記のとおり通知します。

記

1. 支払金額： 金 131,760,000 円
2. 支払時期： 平成 28 年 4 月 6 日
3. 支払方法： 学校法人森友学園の請求に基づき、学校法人森友学園の指定する金融機関の口座に振り込む方法により支払うものとする。
なお、振込に係る費用は大阪航空局の負担とする。

合 意 書

国近畿財務局（以下「甲」という。）、学校法人森友学園（以下「乙」という。）及び国大阪航空局（以下「丙」という。）は、甲乙間で締結した、大阪府豊中市野田町 1501 番所在の土地（面積：8,770.43 m²、以下「本物件」という。）に係る平成 27 年 5 月 29 日付 E W 第 38 号国有財産有償貸付合意書（以下、「合意書」という。）第 6 条に定める土壤汚染除去等費用の処理について、以下のとおり合意する。

第 1 条 甲及び乙は、合意書第 6 条第 2 項に定める「乙が支出した費用のうち甲の基準による検証を踏まえて乙と合意した額」につき、下記事実を停止条件として金 131,760,000 円と定めることを合意する。なお、下記停止条件事実が成就しないことが確定した場合には、丙は乙にその旨通知する。

記

（停止条件となる事実）

上記合意金額につき、丙の予算措置が完了し、丙の乙に対する合意金額の支払時期、方法につき乙に文書により通知し、同通知が乙に到達すること

第 2 条 丙は、前条の金額を自らの予算によって乙に支払うことを約し、この支払金について甲に対して求償する権利を有していないことを認める。

第 3 条 丙は、第 1 条で定まった金額につき、丙の指定する方法によって分割又は一括にて乙に支払うこととし、同金員に対する支払時までの利息、遅延損害金は一切発生しないことを、甲、乙及び丙は確認する。

第 4 条 甲、乙及び丙は、合意書第 6 条に定める土壤汚染除去等費用の処理について引き続き協議することを確認する。

本合意の成立を証するため、本書 3 通を作成し、甲、乙及び丙が記名押印の上、各自その 1 通を保有する。

平成28年3月30日

(甲) 国 契約担当官 近畿財務局長 武内 良樹

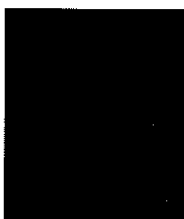
印

(乙) 住所 大阪市淀川区塚本一丁目6番25号
氏名 学校法人 森友学園 理事長



(丙) 国 大阪航空局長 加藤 隆司

印

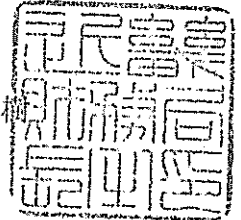


近財統一1第210号

平成28年2月25日

大阪航空局長 様

近畿財務局長 武内 良樹



有益費支払いに関する意見について (照会)

平成25年4月30日付阪空補第590号により貴局から処分依頼を受けて、学校法人森友学園（以下「学園」という。）に定期借地による貸付けを行った下記の財産については、平成27年5月29日付E W第38号国有財産有償貸付合意書（以下「合意書」という。）第6条第1項に定める土壌汚染及び地下埋設物の除去工事を行い、131,760,000円の工事費用を支払ったとして学園から関係資料の提出がなされました。

つきましては、合意書第6条第2項に基づき国が学園に返還する有益費に関して貴局の意見を照会します。

記

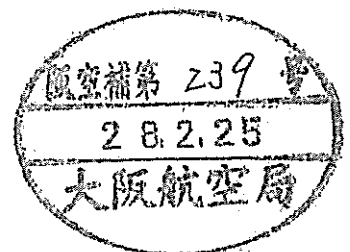
所在地	豊中市野田町1501番
区分	土地
数量	8,770.43㎡
契約日	平成27年5月29日（合意書締結日）

担当

近畿財務局管財部統括国有財産管理官（1）

業務1班 三好、清水

Tel：06-6949-6386



平成28年2月18日

近畿財務局長 殿
大阪航空局長 殿

大阪市淀川区塚本一丁目6番25号
学校法人 森友学園
理事長

有益費に関する資料の提出について

平成27年5月29日付EW第38号国有財産有償貸付合意書（以下「合意書」という。）により小学校敷地として国から貸付けを受けた下記1の土地について、合意書第6条第1項に定める土壤汚染及び地下埋設物の除去措置を了しましたので、合意書第6条第6項に基づく資料を提出します。

合意書第6条第2項により国が返還する有益費の金額について検討願います。

記

1. 対象物件

所在地 豊中市野田町1501番
区分・数量 土地 8,770.43㎡

2. 支出した費用

¥ 131,760,000 円 (別添領収証書合計額)

領 収 証

No 05158

学校法人 森友学園 理事長 籠池康博 殿



¥30,000,000※

但し (仮称) 森友学園小学校新築工事に伴う土壌改良他工事 着手時金

上記の金額正に領収致しました

平成 27 年 7 月 31 日

扱 者



領 収 証

No 05159

学校法人 森友学園 理事長 籠池康博 殿



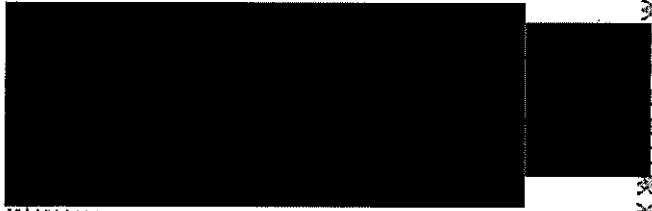
¥4,020,000※

但し (仮称) 森友学園小学校新築工事に伴う土壌改良他工事 着手時金

上記の金額正に領収致しました

平成 27 年 7 月 31 日

扱 者

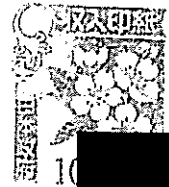


領 収 証

No. 05189

学校法人 森友学園 理事長 籠池康博 殿

¥50,000,000 ※

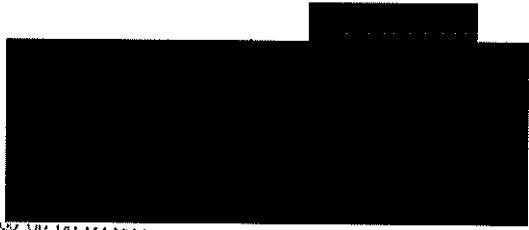


但し (仮称) 森友学園小学校新築工事に伴う土壌改良他工事完了時金

上記の金額正に領収致しました

平成 27 年 11 月 25 日

収 者



領 収 証

No. 05190

学校法人 森友学園 理事長 籠池康博 殿

¥19,120,000 ※

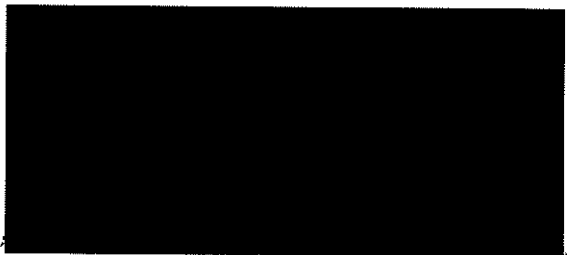


但し (仮称) 森友学園小学校新築工事に伴う土壌改良他工事完了時金

上記の金額正に領収致しました

平成 27 年 11 月 25 日

収 者



領 収 証

No 05192

学校法人 森友学園 理事長 籠池康博 殿



¥28,620,000 ※

但し (仮称) 森友学園小学校新築工事に伴う敷地南側地中障害撤去工事完了時並

上記の金額正に領収致しました

平成 27 年 12 月 1 日

振 着
[Redacted]

[Redacted]