

様式第十六（第六十一条第一項関係）

汚染土壌の区域外搬出届出書

東京都知事 殿

平成 28 年 12 月 19 日

届出者

東京都港区白金町4丁目6番1号
 港区立新郷土資料館等複合施設整備工事
 異業種建設共同企業体
 港区立港郷土資料館等複合施設整備工事作業所

土壌汚染対策法第16条第1項の規定により、要措置区域等から搬出する汚染土壌について、次のとおり届け出ます。

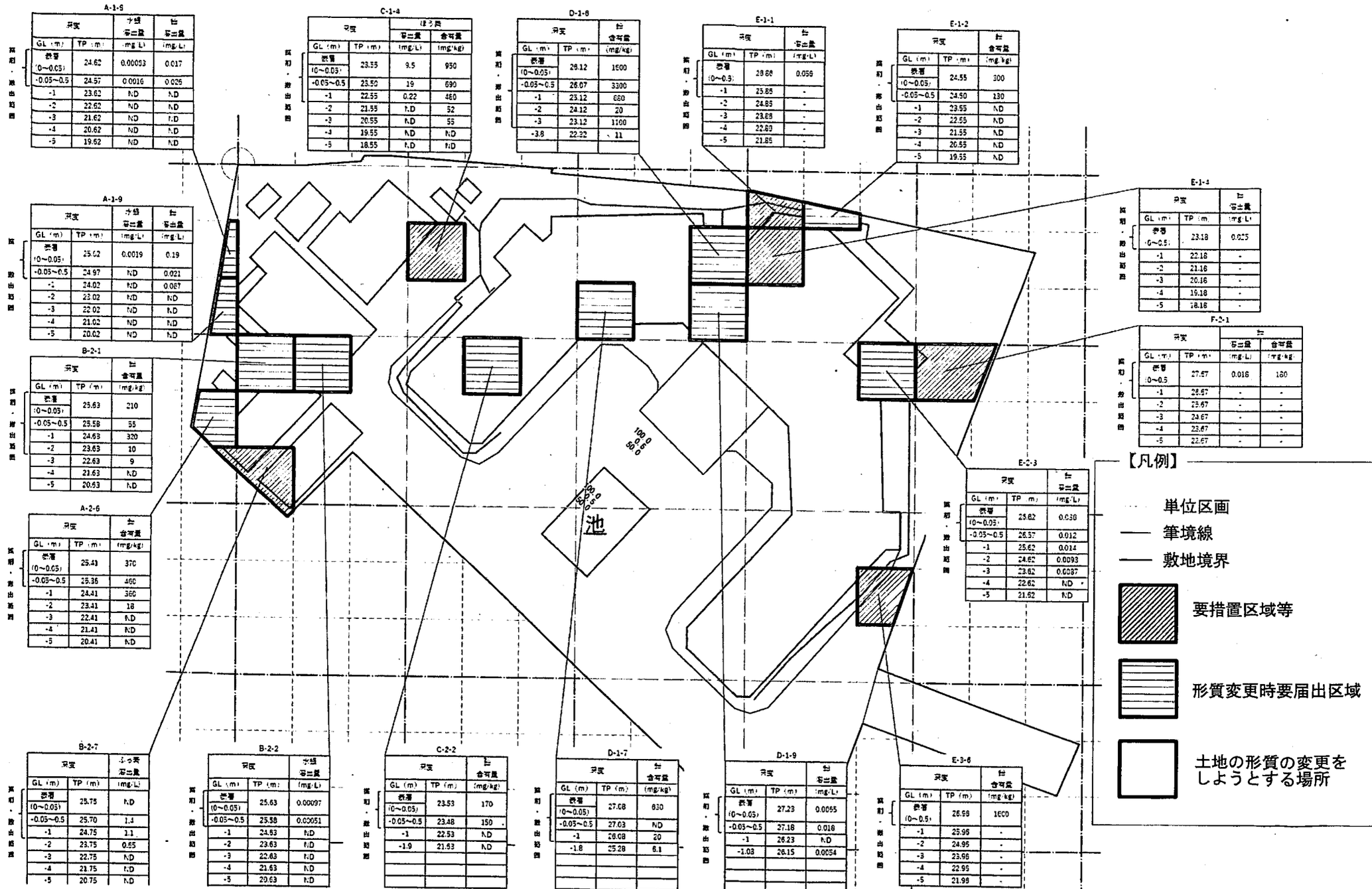
要措置区域等の所在地	(地番) 東京都港区白金台四丁目282番2の一部 (指-29号)
汚染土壌の特定有害物質による汚染状態	ふっ素 (土壌溶出量基準不適合) ほう素 (土壌溶出量基準不適合) 鉛 (土壌溶出量基準不適合、土壌含有量基準不適合) 水銀 (土壌溶出量基準不適合) ※詳細は添付書類1のとおり
汚染土壌の体積	178.74m ³ ※詳細は添付書類2のとおり
汚染土壌の運搬の方法	陸運(自動車) → 海運(船舶) → 陸運(トラック) ※詳細は添付書類3のとおり
汚染土壌を運搬する者の氏名又は名称	株式会社サン・ピック 東京事務所 株式会社ハーモセレ
汚染土壌を処理する者の氏名又は名称	株式会社 ジー・イーテクノス 横浜事業所 オオノ開発株式会社 東温事業所
汚染土壌を処理する施設の所在地	分別等処理施設：神奈川県横浜市神奈川区恵比須町8 埋立処理施設：愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番1
汚染土壌の搬出の着手予定日	平成 28 年 1 月 16 日
汚染土壌の搬出完了予定日	平成 30 年 2 月 27 日
汚染土壌の運搬完了予定日	平成 30 年 2 月 28 日
汚染土壌の処理完了予定日	平成 30 年 4 月 25 日
運搬の用に供する自動車等の使用者の氏名又は名称及び連絡先	添付書類4、5のとおり
積替えを行う場所の所在地並びに所有者の氏名又は名称及び連絡先（運搬の際、積替えを行う場合に限る。）	添付書類6、7のとおり
保管施設の所在地並びに所有者の氏名又は名称及び連絡先（保管施設を用いる場合に限る。）	該当なし



- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 氏名（法人にあってはその代表者の氏名）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあってはその代表者）が署名することができる。
 <連絡先> 大成建設株式会社 港区立港郷土資料館等複合施設整備工事作業所
 担当： TEL: 03-6450-3261 E-mail
 TEL: 03-5381-5785

汚染土壌の場所を明らかにした要措置区域等の図面

要措置区域等の所在地：東京都港区白金台4丁目282番2の一部（地番）



A-1-5

深さ	深さ	水質	汚染	合計
GL (m)	TP (m)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層	24.62	0.0053	0.017	
0~0.05	24.57	0.0016	0.026	
-1	23.62	ND	ND	
-2	22.62	ND	ND	
-3	21.62	ND	ND	
-4	20.62	ND	ND	
-5	19.62	ND	ND	

C-1-4

深さ	深さ	水質	汚染	合計
GL (m)	TP (m)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層	23.55	9.5	930	
0~0.05	23.50	19	690	
-1	22.55	0.22	460	
-2	21.55	ND	52	
-3	20.55	ND	55	
-4	19.55	ND	ND	
-5	18.55	ND	ND	

D-1-8

深さ	深さ	水質	汚染	合計
GL (m)	TP (m)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層	29.12	1600		
0~0.05	26.07	3300		
-1	23.12	680		
-2	24.12	20		
-3	23.12	1160		
-3.8	22.22	11		

E-1-1

深さ	深さ	水質	汚染	合計
GL (m)	TP (m)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層	28.66	0.059		
0~0.05	28.66	0.059		
-1	25.65	-		
-2	24.65	-		
-3	23.65	-		
-4	22.65	-		
-5	21.65	-		

E-1-2

深さ	深さ	水質	汚染	合計
GL (m)	TP (m)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層	24.55	300		
0~0.05	24.55	300		
-0.05~0.5	24.50	130		
-1	23.55	ND		
-2	22.55	ND		
-3	21.55	ND		
-4	20.55	ND		
-5	19.55	ND		

A-1-9

深さ	深さ	水質	汚染	合計
GL (m)	TP (m)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層	25.62	0.0019	0.19	
0~0.05	24.97	ND	0.087	
-1	24.02	ND	0.087	
-2	23.02	ND	ND	
-3	22.02	ND	ND	
-4	21.02	ND	ND	
-5	20.02	ND	ND	

B-2-1

深さ	深さ	水質	汚染	合計
GL (m)	TP (m)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層	25.63	210		
0~0.05	25.58	55		
-1	24.63	330		
-2	23.63	10		
-3	22.63	9		
-4	21.63	ND		
-5	20.63	ND		

A-2-6

深さ	深さ	水質	汚染	合計
GL (m)	TP (m)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層	25.41	370		
0~0.05	25.36	460		
-1	24.41	360		
-2	23.41	18		
-3	22.41	ND		
-4	21.41	ND		
-5	20.41	ND		

B-2-7

深さ	深さ	水質	汚染	合計
GL (m)	TP (m)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層	25.75	ND		
0~0.05	25.70	1.1		
-1	24.75	1.1		
-2	23.75	0.55		
-3	22.75	ND		
-4	21.75	ND		
-5	20.75	ND		

B-2-2

深さ	深さ	水質	汚染	合計
GL (m)	TP (m)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層	25.63	0.0097		
0~0.05	25.58	0.0051		
-1	24.63	ND		
-2	23.63	ND		
-3	22.63	ND		
-4	21.63	ND		
-5	20.63	ND		

C-2-2

深さ	深さ	水質	汚染	合計
GL (m)	TP (m)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層	23.53	170		
0~0.05	23.48	150		
-1	22.53	ND		
-1.9	21.53	ND		

D-1-7

深さ	深さ	水質	汚染	合計
GL (m)	TP (m)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層	27.68	830		
0~0.05	27.03	ND		
-1	26.08	20		
-1.8	25.28	6.1		

D-1-9

深さ	深さ	水質	汚染	合計
GL (m)	TP (m)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層	27.23	0.0055		
0~0.05	27.18	0.016		
-1	26.23	ND		
-1.03	26.15	0.0054		

E-3-6

深さ	深さ	水質	汚染	合計
GL (m)	TP (m)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層	26.59	1600		
0~0.5	26.59	1600		
-1	25.95	-		
-2	24.95	-		
-3	23.95	-		
-4	22.95	-		
-5	21.95	-		

E-1-3

深さ	深さ	水質	汚染	合計
GL (m)	TP (m)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層	23.18	0.025		
0~0.05	23.18	-		
-1	22.18	-		
-2	21.18	-		
-3	20.18	-		
-4	19.18	-		
-5	18.18	-		

F-2-1

深さ	深さ	水質	汚染	合計
GL (m)	TP (m)	(mg/L)	(mg/kg)	
表層	27.57	0.016	130	
0~0.5	27.57	0.016	130	
-1	26.57	-	-	
-2	25.57	-	-	
-3	24.57	-	-	
-4	23.57	-	-	
-5	22.57	-	-	

池

100.00
50.00

汚染土壌の運搬の方法

1. 運搬フロー図

1-1 処理施設：株式会社ジー・イーテクノス 横浜事業所

形質変更時要届出区域：
東京都港区白金台4丁目282番2の一部（地番表示）

ふっ素、ほう素、鉛汚染土壌

【運搬受託者】

株式会社サン・ビック 東京事務所
荷姿：直積み+浸透防止シート

【処理施設】

株式会社ジー・イーテクノス横浜事業所
神奈川県横浜市神奈川区恵比須町8
処理方法：分別等処理
汚染土壌処理業許可第0850001002号

1-2 処理施設：オオノ開発株式会社

形質変更時要届出区域：
東京都港区白金台4丁目282番2の各一部（地番表示）

水銀、鉛汚染土壌

【運搬受託者】

株式会社ハーモセレ
荷姿：フレコン（内袋あり）+浸透防止シート

【処理施設】

オオノ開発株式会社
愛媛県東温市川之内大小屋乙628番1
処理方法：埋立処理（管理型）
汚染土壌処理業許可第0381011001号

2. 施工体制

2-1 運搬受託者：株式会社サン・ビック 東京事務所

協力会社及び使用する自動車等の一覧は、添付書類4のとおり

2-2 運搬受託者：株式会社ハーモセレ

協力会社及び使用する自動車等の一覧は、添付書類4のとおり

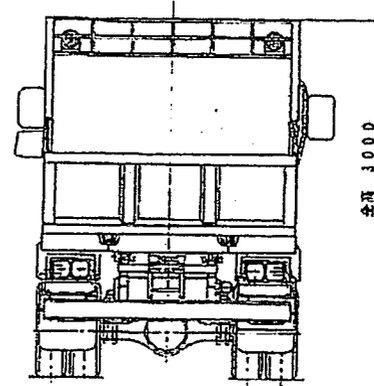
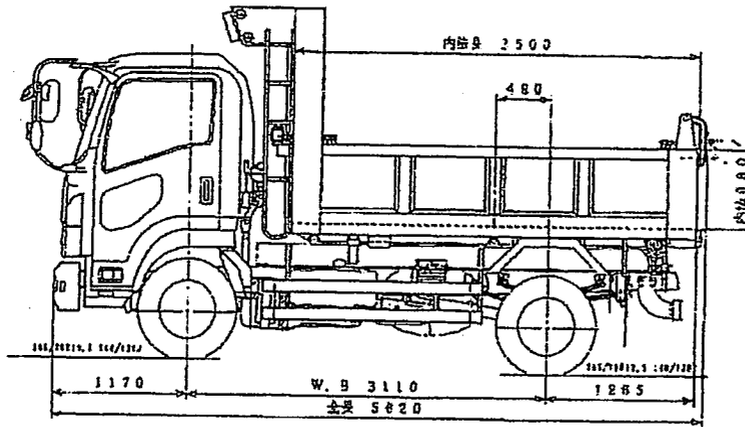
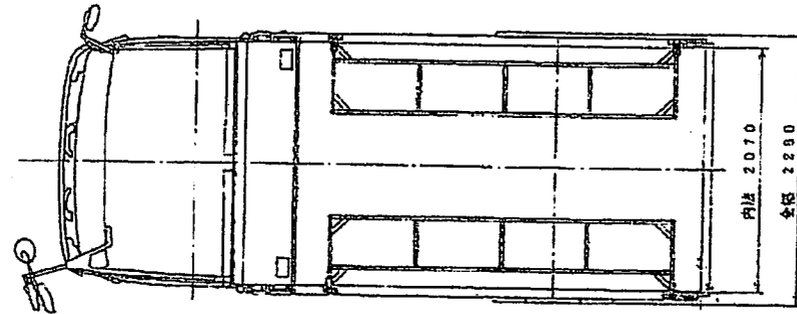
自動車等の使用者の氏名等	住所	連絡先	車体の形状	基準不適合土壌の種類	飛散等を防止する構造
明和土木興業㈱	埼玉県川口市東領家2丁目3-12	048-798-6684	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
㈱義建	東京都江戸川区春江町2丁目12番6号	03-5664-3383	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
(有)丸和工業	東京都足立区入谷3丁目5-8	03-3853-6961	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
㈱豊信トラスト	埼玉県幸手市中2丁目11-20	0480-31-8124	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
(有)戸館総業	東京都江戸川区小松川3丁目14-4-305	03-3655-1865	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
(有)新拓興業	埼玉県三郷市栄1丁目328番地	048-952-8155	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
(有)米塚総研	埼玉県戸田市美女木4-12-14	048-421-5088	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
㈱青葉興業	神奈川県横浜市都筑区東山田1-7-4	045-593-8145	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
㈱ハーモセレ	東京都中央区新川1-19-7-2F	03-3553-6823	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
(有)伊藤総業	東京都江戸川区鹿骨2-43-4	03-5666-3168	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
エステートサービス㈱	東京都江東区潮見1丁目16-3	03-6806-2572	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
(有)ケイテック	神奈川県川崎市川崎区千鳥町8-2	044-288-7644	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
シグマテック㈱	東京都中央区日本橋富沢町5番4号	03-5651-2201	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
松島運輸㈱	東京都杉並区梅郷2-25-13	03-3247-0401	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)

㈱三尾アドバンス	東京都大田区本羽田1-27-4-601	03-3741-8150	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
㈱小原工業	東京都墨田区両国3丁目21-14	03-3635-0461	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
(有)東京プランニング	東京都江戸川区中葛西5丁目16-2-107	03-5659-9932	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
KT産業㈱	東京都江戸川区上一色1丁目3-1	03-3655-5478	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
山良建設㈱	東京都世田谷区喜多見1丁目12-13	03-3489-7137	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
佐藤商運(有)	東京都江戸川区南葛西6丁目16-6	03-3689-2768	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
(有)保戸田総業	東京都江戸川区中葛西7丁目23-12	03-5667-4874	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
(有)北建産業	青森県北津軽郡柳町館野越橋元38-1	0172-77-3305	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
(有)晃真興業	神奈川県横浜市鶴見区平安町1-36-2-201	045-507-0070	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
(有)松田商会	東京都江戸川区西瑞江2丁目31-47	03-5607-2035	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
(有)倉館建材	埼玉県川口市柳崎4-20-6-105	048-261-6246	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
㈱伊能重機	千葉県浦安市東野2丁目26-106	047-355-1159	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
㈱清建興業	東京都足立区伊興3-17-25-301	03-5647-5880	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
(有)高野建材	埼玉県川口市芝高木2丁目10-14-406	048-266-5251	ダンプ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)

豊島土木㈱	東京都葛飾区西水元1-21-2号	03-3608-8741	ダンブ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
大蓉工業㈱	埼玉県八潮市大字大瀬538-1	048-259-0159	ダンブ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
幸和建設工業㈱	千葉県松戸市仲井町3丁目81-2	047-362-3339	ダンブ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
㈱荒田商店	東京都足立区大谷田5-26-8	03-3606-6565	ダンブ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
阿仁建材工業㈱	埼玉県川口市弥平1丁目13-6	048-224-5473	ダンブ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
(有)大翔産業	埼玉県北足立郡伊奈町本町3-5	048-721-8100	ダンブ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
(有)高栄建興	東京都八王子市並木町36-23	042-666-4218	ダンブ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
㈱井口工業	埼玉県上尾市平方3540-2	048-726-2793	ダンブ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
㈱竹村建商	神奈川県相模原市緑区川尻1545-6	042-783-0666	ダンブ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
(有)昌栄興業	埼玉県川口市大字赤芝新田333-1	048-296-4311	ダンブ	鉛・ふっ素・ほう素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)

	自動車等使用者の氏名等	連絡先	車体の形状	汚染土壌の種類	飛散等を防止する構造
46	株式会社 三郷興業	048-957-3001	ダンプ	水銀・鉛	フレキシブルコンテバック(内袋あり:ポリエチレン製)
47	株式会社 マエハラ	044-266-4474	ダンプ	水銀・鉛	フレキシブルコンテバック(内袋あり:ポリエチレン製)
48	石川建輸 株式会社	045-541-7971	ダンプ	水銀・鉛	フレキシブルコンテバック(内袋あり:ポリエチレン製)
49	田中石材土木 株式会社	0468-56-1931	ダンプ	水銀・鉛	フレキシブルコンテバック(内袋あり:ポリエチレン製)
50	尾花興業 株式会社	03-3697-1361	ダンプ	水銀・鉛	フレキシブルコンテバック(内袋あり:ポリエチレン製)
51	株式会社 松本土木	03-3701-7181	ダンプ	水銀・鉛	フレキシブルコンテバック(内袋あり:ポリエチレン製)
52	向井建設 株式会社	03-3257-1519	ダンプ	水銀・鉛	フレキシブルコンテバック(内袋あり:ポリエチレン製)
53	太平洋陸送 株式会社	048-073-8101	ダンプ	水銀・鉛	フレキシブルコンテバック(内袋あり:ポリエチレン製)
54	昭和通運 株式会社	0494-22-4053	ダンプ	水銀・鉛	フレキシブルコンテバック(内袋あり:ポリエチレン製)
55	成友興業 株式会社	03-3799-7000	ダンプ	水銀・鉛	フレキシブルコンテバック(内袋あり:ポリエチレン製)
56	株式会社 サンノウ興業	03-3777-0522	ダンプ	水銀・鉛	フレキシブルコンテバック(内袋あり:ポリエチレン製)
57	根岸建設 株式会社	03-5636-1373	ダンプ	水銀・鉛	フレキシブルコンテバック(内袋あり:ポリエチレン製)
58	有限会社 まかばら	03-3606-1296	ダンプ	水銀・鉛	フレキシブルコンテバック(内袋あり:ポリエチレン製)
59	明和土木興業 株式会社	048-798-6684	ダンプ	水銀・鉛	フレキシブルコンテバック(内袋あり:ポリエチレン製)
60	有限会社 星川土木	03-3655-3505	ダンプ	水銀・鉛	フレキシブルコンテバック(内袋あり:ポリエチレン製)

車両構造図(1/2)



(注) 詳細設計改良のため本仕様を一部変更する場合があります。

2-5230

APPROVED	DESIGNED BY Y. ITOHARA	DRAWING MARK
CHECK	DATE DRY-015	DRY-PP171
	DRY-015	DRY-PP171
	DATE	REVISION NO.
	NO: 1/01/11	

ShinMaywa Industries, Ltd

車両構造図(2/2)

