#### 汚染土壌の区域外搬出届出書

平成28年/0月28日

東京都知事 殿

届出者

東京都港区芝二丁目32番1号 株式会社長谷エコーポレーシ

代表取締役社長 辻 範明

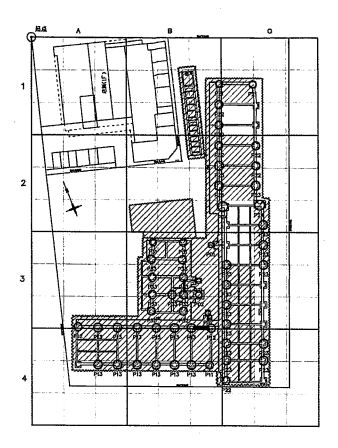


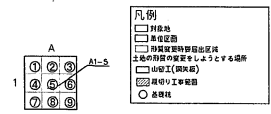
土壌汚染対策法第16条第1項の規定により、要措置区域等から搬出する汚染土壌について、次のとおり届け出ます。

りとおり届け出ます。						
要措置区域等の所在地	品川区東大井一丁目9番35号(住居表示)					
女相但心學等以別任地	品川区東大井一丁目220番1の一部 220番4の一部(地番)					
汚染土壌の特定有害物質による	砒素 (溶出量) 、ふっ素 (溶出量) 、鉛 (溶出量)					
汚染状態	※詳細は添付書類1のとおり					
汚染土壌の体積	///4/, 2 m³					
17米工袋炒件很	※詳細は添付書類2のとおり					
	陸運(自動車)→海運(船舶)→陸運(自動車)					
汚染土壌の運搬の方法	陸運(自動車)					
	※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	成友興業株式会社					
又は名称・	株式会社ハーモセレ					
汚染土壌を処理する者の氏名	成友興業株式会社					
又は名称	五洋建設株式会社					
人	ウィル・エンジニアリング・テクノロジー株式会社					
  汚染土壌を処理する施設の	東京都大田区城南島3-3-3					
所在地	横浜市神奈川区出田町1-6					
771126	大阪府枚方市大字尊延寺955					
汚染土壌の搬出の着手予定日	平成 28年 11月 15日					
汚染土壌の搬出完了予定日	平成 29年 牙月 30日					
汚染土壌の運搬完了予定日	平成 29年 今月 29日					
汚染土壌の処理完了予定日	平成 29年 6月30日					
運搬の用に供する自動車等の所	※添付書類4、5のとおり					
有者の氏名又は名称及び連絡先	ション 日 女 エ・ しゃくにょうい					
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。)	京京都					
保管施設の所在地並びに所有者	$\frac{1}{29}$ $\frac{23}{3}$					
の氏名又は名称及び連絡先(保	※添付書類6、7のとおり つ場で記事 121号					
管施設を用いる場合に限る。)	25次6次					
連絡先:	届出担当 (米東京カンテイ TEL: 03-47-1953206					
	Missississis A N I					

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。





汚染土壌の場所を明らかにした要措置区域等の図面 S=1:800

														,															
単位なほど		1-5	61-6	81-		B1-	-g	<u> </u>	01-4		8	2-2	62	.,	62-5		B2-6		82-7		87	-8	62-9	- 1	C2-	1	C2-4		添付書類1
月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		をつ集	-	<b>B</b> 1	ب		各つ数	┿	かつ書	13	職業	13	政策	-	82	┿			4 n 2		-	ふっ屋		<b>53</b>	25	ħ	63.82		
以田井上門	n t	-78 L	-76 L [-1 79]	[-1.1	$\rightarrow$	-11 (-1)	*6 L: 82*	1.00 1	-2 08)	71	<del></del>	78 E1	-ra (-)		-78 L [-1.81]	- '	1.81	L Tel	(-1.38)	- 1	78 U.		-2.10	t L. 1	72 L (-2.0	. T. L.	a t		
ر				1	Ť					-	ſ	•••	Ė	-		-		┪			<u> </u>								
0~0. 8a			ł		1						0 11	0 313	0 1+		0 13	0 02	1 0	98 0 04	0 92	0 C1!	0 013	D 61	0 14 0	011					
1 Co	0 13	1.4	0 016	00	31 0	C43	٠, ي	D 032	1.14	0.005	0 013	0 008	0 053	1 3	0 15	0.01	3 O	35 0 07	1 2	0.007	0 513	0. 23	0 15 0	012	0 C68	0 015	0.003		
2 On	0.00	0 49	0 037	=	1	C45	4	0.052	1.5	7.00	0.533	-	0 047	12	0 078	0 00				C 016	0 054		0 017 0	_	0 011		0.063 D.044		
4.04	,	0.49	0 007	00		032	0.57 0.72	0 018	,	0 003	0.003	1D	0.004 C		0 018	0.00		22 0 CS 88 0 00		0 039	0.034 0.028		0 C25 0 D76 O.	500 OCS	0 092   0 025		0.004		
5 Ca	0.003	0 27	0 055	00	ı		0 18	0 016		ឆ	0 11	0 011	0 924		حتيما	4~	ميد	20 0 61		0 007	A orz	بعيد	3'3.0 -	,,,	0 003		0.009		
6 Cm	ı	0 29	0 022	00	· I		0 22	0.016		. #D	0 003		0 002	- 11	6 012	1	6 0	- li		100	0 032			MD	0.011	ND.	0.018		
1 7 Cm		0 30	0 012	00			0.21	0 040		180	0 003		0 004 0 021		0 004		0 0	27 0 03 15 0 03		8D	0 025		0 020 0		0 021		0 025		
9 Cm	1	0.13	0 026	00			0 21	0 012		120	1	D 005	0 017		0 (3)		8 0	- 11		100	0 033	10	0 021 0			13	0 074		
10 to		0 13	0 017	00		019	0 13	-	0.10	m	0 021		0 018	8	B 025	0 01	_	09 0 02		IĐ.	0 024	10	0 023 0		_		_		
お下水	0 002		15	14		000		120	0 26	100	ND.	ND	<b>40</b>	<b>5</b>	0 001	10		11 10	0 59	10	100	<del>,</del>			0.001	10	10		
	0.01	0 \$	0.01	100		0 01	0.8	0 01	0.8	0.01	0.01	0 01	0 01		0 01	100	1 ; 0	0 00	0.8	0 61	0.01	0.8	0 01 0	9 01	0.01	0 01	0 01		
在例如医上行 GLD:	<del> </del>	00	1 00	11	+		CQ	<del> </del>	1 00		1 .	00	1	ස	1 00		1 60		-1 00		1	60	-1.00	)		00	1 00		
C. (a)	:	3 55	3 65		55	3	70	1	3 70		i :	85 	3	70	6 43	Į	6 40	1.	1.40		<u> </u>	40	6 40	)	,	70	4.35		
製作運動者	Q 8	٦.	A3 8	T -		9	Γ	B) I	1	83-2		83 3	T	83-4	T .	D 5	Т	83 6		83	, ]	B3 8	83	9	1				
海峡物料	408	- 41	4-2	8128	ふっ	*	n l	8.5	健集	òni	fig.	R#	1	10		Ð	-	B & sal	10	4,5		R.A	an						
(単位)	(2) i	[*2]	i tra t	172 1	: :12	1	11	ar ti	(7E1)	in t	icz 41	172 1	ire 1	) ira R	g) ire L	ire ke	1 112	1) (41.1)	me t	3 <b>98</b> 13	(rg.L.	(2g L)	(ez L:	m l					
CONTU	:-0.70	n :	-0. 23)		· D. 4	43]	_	0 52)		-0 60	1	-0.44	1 .	0 60)	11	581	1	i-0 45	1	۰	47)	(+0.40)	-0.	411	_				
G±	0.00		4 00	L	0.0	<b>x</b>		0.00	L	0.00		0 00		0 00	1.	. 00	<u> </u>	0.00		0.0	m	0.00	0.0	10					
0~0 Em																													
2 0=	0 21	0 0	23 1 3	0 00	7 1;	J 0	013	0 050	T ***		<del></del>	0 04	10	16	ND	Ю	0.0	41 ; 1 5	0.015	0 027	0 92	0 016	0 018	11	1				
3 0≖	0 10	1		0 00		2 0	- 1	0 030				0 055	- 1	1	- 1			54   1 6	0 019	0 017	0.78	0 022	0 050						
4 0a 6 0a	9 23	100	28   0.75 17   0.09	0 02	5 05		012	0.005				0 01	- 1	2 10	0 013	22	l°.	13   14	0 019	0 012	0.63	0 027	0 15	10	1				
G. Qua	0 49	0 0	,	0 02	4 0 0	ns <b>o</b>	021	0 10		- 1		0.001		13 120	0 009	10	0.0	0 53	HO.	0 079	11	0 011	0 043	0.50					
7. Om	0.48		53 0 63	0.00					0.02	•			٦ p	- 1	RD.	ND:	0.0	- 1		0 026	0.67	D 042	0 051		T.				
8 Om 9. On	0.21		16   0.26 07   0.16	0.00			10	0 003	0.004	0. 17	NO No	0 00:		100	0 007 ND	100 (01	0.0	107 ° 0. 29 113 : 0. 19	180 180	0.005	0 22 j	0 005	0 012						
tű.Ön	0 40		•	0 01			100	6 017	0 020	0.25	XD.	0 024			4 -	10		20 0.16		0.008	0. 22	0 013	0.003		и				
地下水	0. CS		01 0 63	0 01			₩0	RD	0.001	0 10		0 00	-+-		100			0.73		ND.	0.12	KD	0.001						
<u>#</u>	0.8	0.0	0 8	0.01		8 0	01	D. 01	0.01	0.8	0.01	0.01	0.0	1 160	0.01	160	0.	01   0.8	0.01	10.0	0.8	0 01	0.61	0.8	ال				
ENTRELES	f.¢	•	1.00		-1	00		1.00		- i . Q	)	1 0		1 00		1.00	L	1 00		,	86	1 00	1	00	]			,	
定例求改下的 GL (m)	4.3	•	4 25		-43	35		6 40	I	6 4	)	8.4		4 60	Ι.	4.60	Ι.	-4.6	)	3	63	-3 55	1	35					
ECEIS.		3-2	- m-	. 1		3-7	т.	4-2	M-3	. 1	44-6		84-1	B4 ·	,	84-2		84-4	84-6	Q-1		C4-2	Т		<b>6-4</b>	ì			
丹散物料	_	- シッ基		5-28		6-1	+-	-	ER# . 4		<b>班来</b>		24.8				Fo#	電無	8-2 8-2	248	8.0	A-P	. #		S-DA	1			
(46)		(41)	$\rightarrow$	ire Li	ire-Li		-	-	7£-E) (		<del>-</del>		(21)		-+		(eg 1)	fra Li	on Li	(rg L)		treat	<del>,</del> -		(eg.L)	j			
以拉特上的	:-0	. 843	;-0.€	<b>3</b> ]	;-0.	. 35)	7-0	0. 42]	; <del>-</del> 0.4	93	:-0.6	33	-0.49	:-a.	62)	7-0.6	1]	:-0. 637	T-0. 613	[-0.48]		[-0.40]		:-0	. 41]	]			
15±	0.	00	0.0	• ]	0.	00	0	.00	0.00		0.01		0.00	0.0	ox	0.0	_	0.00	0.00	0.00		0.00		0.	00	j			
0~0.5m																					i								
1. On 2. On	0 028	0 97	0 025	0 B1	0 016	1 67	0	032 0	031	10 İ	0 014	12	0 013	0.635	0 89 0	025	1 1	0 017	0.92	0 024	0 045	0 78	10 ]	0.028	0 89	ſ			
3. Oa	0 063	0,74	0 080		0 055	2 0	0	631 0		12	0 043		0 025	0 16	A	0 11	1 2	0 014	24	0 035		0.65			0 91	I			
4. On 5 Cm	_	0 86	0 10	11	0 059	1 1	0	C36	0 10	17	0 11	<u>'</u>	0.037	0.10		2 023	17	4 000	14	0 15	0 046	0 03	0 017	0 11	0 84	ł			
6.0a.		0.57	0 015	0.54	0 042	0 83	2 0	21 (	024	0. 59	0 015	_		0 072	12 (		1 1	0.010	0.40	0 052	0.000	0.81	10	0.021	0.40	l			
7. Qa	_	0.65	0 077	0 01	0 033	0.03	5 0	တာ (	031	0. 48	0.070	0.72	0 012	0 02)	0.84	0.045	Q. E5	0.044	0.63	0 035	0 023	0.71	10	0 017	0.27	1			
8. Cm 9. Cm		0.15	0 025 0 005		0.009	400	4	012 0						0.003	0.22		0.22	0.001	0.49	0 022		0.25		0.002	0.11		<b></b> -		
10.0s		0.20		0.31			1.000		011					0.005			0. Z4 0. 21	0.011	0.31	0.002		0.19			0 03			1例(表中	
地下水	_	0.29		$\overline{}$	Q. DCQ2			002	-	0. 16	-+			_	_	_	0. 12	0.001	0.60	0.002	_	16	_		0.16	]		地の形質の変更を	
異年	0.01	0.8	0.01	0.8	0.01	0.8	10	0.01	0.01	0.0	0.01	Q 8	00)	0.01	0.8	0.01	0.8	0.01	0.8	0.01	0.01	0.8	0.01	0. 01	0.8	_	1 -	□ 庭削をする題	•
部別別度上的 GL(m)	-1	.00	-1.0	x0	-1	00	T-	1.00	-1.0	0	-1.6	0	-1 CO	-1.	00	-1.0	0	-1.00	-1.60	-1.00		-1.00		-1	. 00	]		□ 値削をする範 □ 土壌汚染砕き	
配例知及于19 (L (a)	4	. 36	-4.5	15	-4	. 15	]	4 18	-4.3	5	-4.3	8	-2 55	` <b>-3</b> .	63	-4.3	15	-3. ES	-4.35	-4.25		-4.35		-	1. 35	j			

#### 1. 運搬フロー図

## 形質変更時要届出区域

品川区東大井一丁目9番35号(住居表示) 品川区東大井一丁目220番1の一部220番4の一部(地番)

砒素(溶出量)、ふっ素(溶出量)、鉛(溶出量) 汚染土壌

運搬:成友興業株式会社【運搬受託者】

東京都大田区城南島3-3-3

荷姿: ダンプトラック + シート掛け

処理施設: 成友興業株式会社

東京都大田区城南島3-3-3

種類:分別等処理施設許可番号:第0131001001号

## 2. 運搬体制

運搬受託者:成友與業株式会社

協力会社及び使用する自動車等の一覧は、添付資料4のとおり

# 汚染土壌の運搬の用に供する自動車等の使用者の氏名等及び連絡先・自動車一覧表

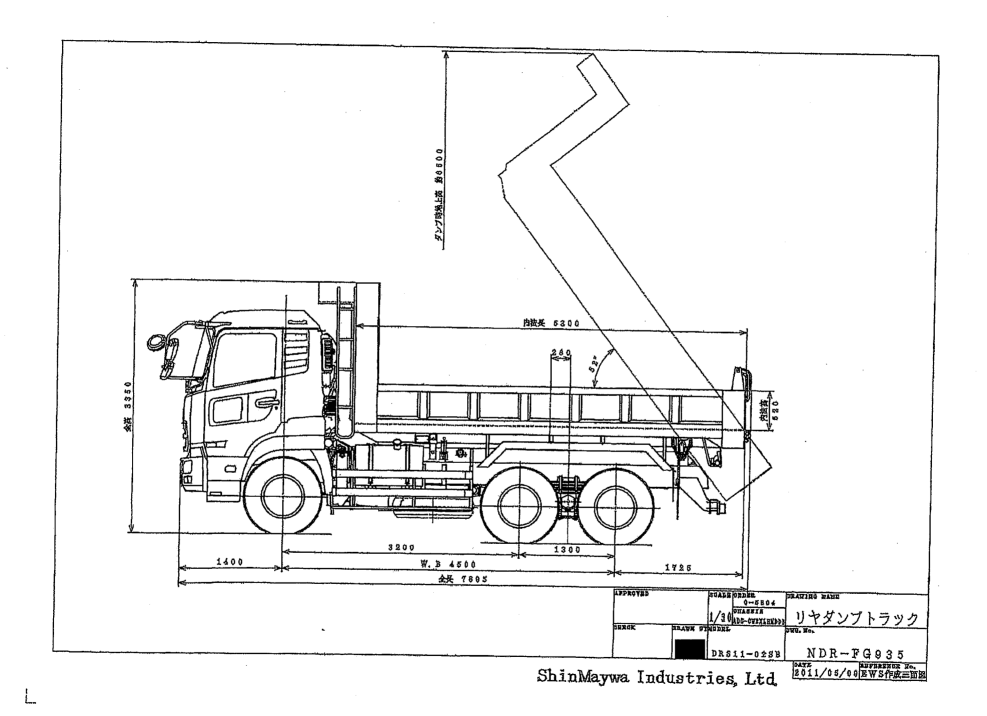
## 排出現場~成友興業

運搬受託者:成友興業株式会社

	人的 1. 从人天本 1 小人人	<del>,                                      </del>	T		
NO	自動車等の 使用者の名称等	連絡先	車体の形状	汚染物質	飛散等を防止する構造
1	成友興業株式会社	042-558-4111	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
2	株式会社オン・タイム	03-5653-0535	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
3	有限会社秋山開発	03-3400-7732	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
4	株式会社秀和	03-5736-0969	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み十漫透防止シート(ポリエチレン製)
5	イズミロジスティクス株式会社	03-5696-4711	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
6	晴栄運送株式会社	03-3889-5383	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
7	エステートサービス株式会社	03-6806-2572	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)

#### 〈起用会社〉 '

	へ 内 五 九 ノ		
	社名	電話番号	住所
1	成友與業株式会社	042-558-4111	東京都あきる野市草花1141-1
2	株式会社オン・タイム	03-5653-0535	東京都江東区千石1-4-8-405
3	有限会社秋山開発	03-3400-7732	東京都大田区中央7-6-25
4	株式会社秀和	03-5736-0969	東京都大田区本羽田3-6-1-501
5	イズミロジスティクス株式会社	03-5696-4711	東京都江戸川区北葛西4-12-2-105
6	晴栄運送株式会社	03-3889-5383	東京都足立区梅田4-22-11
7	エステートサービス株式会社	03-6806-2572	東京都江東区潮見1-16-3



添付書類3

#### 1.運搬フロ一図

排出者: (㈱長谷エコーポレーション 排出元: 東京都品川区東大井1丁目9番35(住居表示) 汚染状況: 砒素・ふっ素・鉛(土壌溶出量基準不適合)

> 陸上運搬:㈱ハーモセレ【運搬受託者】 東京都中央区新川 1-19-7 荷姿:パラ、10tダンプトラック、シート掛け

【塩素低濃度(300ppm未満)の場合】

一次処理(分別等処理):五洋建設㈱ 横浜土壌再利用センター【処理受託者】 神奈川県横浜市神奈川区出田町 1-6,1-36

種類:分別等処理施設

処理方法:分別等処理(異物除去-含水率調整)

許可番号:第 0850001003 号

#### 2.運搬体制

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、添付資料4のとおり

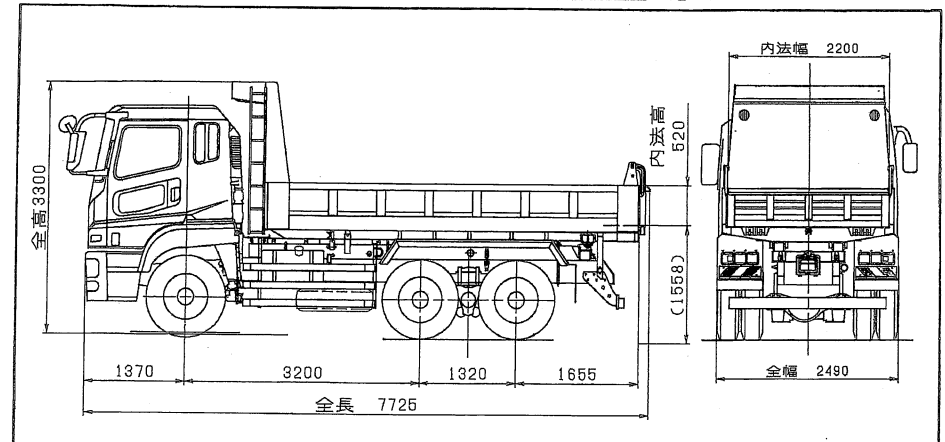
## 汚染土壌の運搬の用に供する自動車等の使用者の氏名等及び連絡先・自動車一覧表

#### 排出現場~五洋建設㈱横浜土壌再利用センター

NO	自動車等の 使用者の名称等	連絡先	車体の形状	污染物質	飛散等を防止する構造
1	株式会社ハーモセレ	03-3553-6827	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
2	明和土木與業 株式会社	048-798-6684	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+没透防止シート(ポリエチレン製)
3	株式会社 義建	03-5664-3383	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
4	有限会社 戸舘総業	03-3655-1865	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
5	有限会社 伊藤総業	03-5666-3168	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み十浸透防止シート(ポリエチレン製)
6	エステートサービス 株式会社	03-6806-2572	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
7	松島運輸 株式会社	03-3247-0401	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
8	株式会社三尾アドバンス	03-3741-8150	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
9	株式会社 小原工業	03-3635-0462	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
10	有限会社 東京プランニング	03-5659-9932	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
11	株式会社伊能重機	047-355-1159	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
12	<b>豊島土木株式会社</b>	03-3608-8741	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)

#### <起用会社>

	く起用去社と		
	社名	電話番号	住所
1	株式会社ハーモセレ	03-3553-6827	東京都中央区新川1丁目19番7号 YOSHIKAWA BLDG.2階
2	明和土木興業株式会社	048-798-6684	埼玉県川口市東領家2丁目3-12
3	株式会社義建	03-5664-3383	東京都江戸川区春江町2丁目12番6号
4	有限会社戸舘総業	03-3655-1865	東京都江戸川区小松川3丁目14-4-305
5	有限会社伊藤総業	03-5666-3168	東京都江戸川区上篠崎4丁目23-10-102
6	エステートサーヒ、ス株式会社	03-6806-2572	東京都江東区塩浜2丁目8-16
7	松島運輸株式会社	03-3247-0401	東京都杉並区梅里2-25-13
8	株式会社三尾アドバンス	03-3741-8150	東京都大田区本羽田1-27-4-601
9	株式会社小原工業	03-3635-0461	東京都墨田区両国3丁目21-14
10	有限会社東京プランニング	03-5659-9932	東京都江戸川区中葛西5丁目23-3
11	株式会社伊能重機	047-355-1159	千葉県浦安市東野2丁目26-106
12	豊島土木株式会社	03-3608-8741	東京都葛飾区西水元1-21-2号



デッキパネル: 4。5(耐磨耗鋼)

フロントハペネル: 3.2(スウェーテン3鍋)

サイト `ハ ゚ネル: 3,2(スウェーテ `ン鍋)

テール パネル: 4.5(耐磨耗鋼)

この仕様は詳細設計の際に改良の為、多少変更する場合は御了承下さい。

工事 № 株式会社7-ス殿向	尺度 ジャン 1:45 QKG-FY50YJXD4	贄西仕様角底リヤダンプ
所風長 但当	形式 DD10-761	FDD-F30284

Kyokuto Kaihatsu Kogyo Co og Lid.

SEEN® FF, FDD

添付書類3

#### 1.運搬フロー図

排出者:㈱長谷エコーポレーション

排出元:東京都品川区東大井1丁目9番35(住居表示)

汚染状況:砒素・ふっ素・鉛 (土壌溶出量基準不適合)

陸上運搬:㈱ハーモセレ【運搬受託者】

東京都中央区新川 1-19-7

荷姿:ハラ、10tダンプトラック、シート掛け

【塩素高濃度(300ppm以上)の場合】

積替保管:五洋建設㈱ 市川土壌再利用センター 千葉県市川市千島町 14

海上運搬:㈱ハーモセレ【運搬受託者】

東京都中央区新川 1-19-7

荷姿:バラ、1,500t~2,000t積船舶、ハッチ式

積替保管:丸協産業㈱ 東灘基地 兵庫県神戸市東灘区深江浜町8番地

陸上運搬:㈱ハーモセレ【運搬受託者】

東京都中央区新川 1-19-7

荷姿:バラ、10セダンプトラック、シート掛け

分級・洗浄処理: ウィル・エンジニアリング・テクノロジー(株) 【処理受託者】

大阪府枚方市大字尊延寺 955

種類:①浄化等処理施設 ②分別等処理施設

処理方法:①浄化等処理(浄化(抽出-洗浄処理))

②分別等処理(異物除去)

許可番号:第 1241001001 号

#### 2.運搬体制

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、添付資料4、5のとおり

## 汚染土壌の運搬の用に供する自動車等の使用者の氏名等及び連絡先・自動車一覧表①

## 排出現場~五洋建設㈱市川土壌再利用センター

NO	自動車等の 使用者の名称等	連絡先	車体の形状	污染物質	飛散等を防止する構造
1	株式会社ハーモセレ	03-3553-6827	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
2	明和土木興業 株式会社	048-798-6684	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+没透防止シート(ポリエチレン製)
3	株式会社 義建	03-5664-3383	ダンブ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
4	有限会社 戸舘総業	03-3655-1865	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
5	有限会社 伊藤総業	03-5666-3168	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
6	エステートサービス 株式会社	03-6806-2572	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
7	松島運輸 株式会社	03-3247-0401	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
8	株式会社三尾アドバンス	03-3741-8150	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
9	株式会社 小原工業	03-3635-0462	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
10	有限会社 東京プランニング	03-5659-9932	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
11	株式会社伊能重機	047-355-1159	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
12	豊島土木株式会社	03-3608-8741	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)

#### <起用会社一覧>

	社名	電話番号	住所
1	株式会社ハーモセレ	03-3553-6827	東京都中央区新川1丁目19番7号 YOSHIKAWA BLDG.2階
2	明和土木興業株式会社	048-798-6684	埼玉県川口市東領家2丁目3-12
3	株式会社義建	03-5664-3383	東京都江戸川区春江町2丁目12番6号
4	有限会社戸舘総業	03-3655-1865	東京都江戸川区小松川3丁目14-4-305
5	有限会社伊藤総業	03-5666-3168	東京都江戸川区上篠崎4丁目23~10~102
6	エステートサービス株式会社	03-6806-2572	東京都江東区塩浜2丁目8-16
7	松島運輸株式会社	03~3247-0401	東京都杉並区梅里22513
8	株式会社三尾アドバンス	03-3741-8150	東京都大田区本羽田1-27-4-601
9	株式会社小原工業	03-3635-0461	東京都墨田区両国3丁目21-14
10	有限会社東京プランニング	03-5659-9932	東京都江戸川区中葛西5丁目23-3
11	株式会社伊能重機	047-355-1159	千葉県浦安市東野2丁目26-106
12	豊島土木株式会社	03-3608-8741	東京都葛飾区西水元1-21-2号

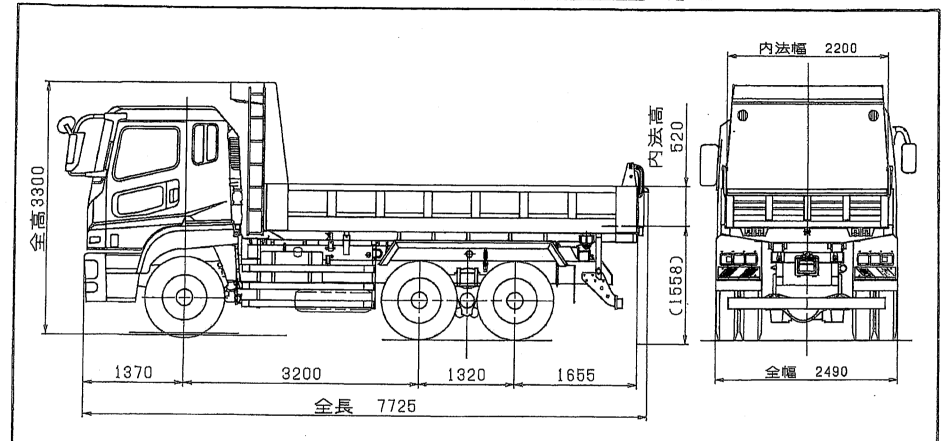
## 汚染土壌の運搬の用に供する自動車等の使用者の氏名等及び連絡先・自動車一覧表②

# 丸協産業(尼崎)~ウィル・エンジニアリング・テクノロジー社(枚方)

NO	自動車等の 使用者の名称等	連絡先	車体の形状	汚染物質	飛散等を防止する構造
1	丸協産業(株)	06-6431-1170	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+没透防止シート(ポリエチレン製)
2	(有)樋口商店	0797-20-0045	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
3	(株)丹波興棠	06-6473-3405	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
4	宇陽運輸(株)	078-985-2606	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
5	(株)大松土建	06-6371-2863	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
В	(有)石崎建材	06-6320-0138	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
7	(有)根來建材與業	072-897-0328	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+漫透防止シート(ポリエチレン製)
8	上島商店 代表 上島 一登	0774-82-3389	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
9_	(有)松浦建材	072-859-2822	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
10	(株)ケイアイ	0743-78-8778	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
11	(株)河谷商店	072-750-6511	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)
12	(株)伸栄商事	072-677-5556	ダンプ	鉛・砒素・ふっ素	直積み+浸透防止シート(ポリエチレン製)

#### <起用会社一覧>

	社名	電話番号	住所
1	丸協産業(株)	06-6431-1170	尼崎市武庫町2丁目20-13
2	(有)樋口商店	0797-20-0045	宝塚市山本野里1-100-1
3	(株)丹波興業	06-6473-3405	大阪市西淀川区中島1-11-40
4	宇陽運輸(株)	078-985-2606	神戸市北区道場町塩田2745-2
5	(株)大松土建	06-6371-2863	大阪市北区本庄東2-10-15
6	(有)石崎建材	06-6320-0138	大阪市東淀川区大桐4丁目1-79
7	(有)根來建材興業	072-897-0328	大阪府枚方市招提平野町6-18
8	上島商店 代表 上島 一登	0774-82-3389	京都府綴喜郡井手町井手小宇西高月1-7
9	(有)松浦建材	072-859-2822	大阪府枚方市津田西町1-27-22
10	(株)ケイアイ	0743-78-8778	大阪府四条畷市田原台1丁目13-10
11	(株)河谷商店	072-750-6511	兵庫県池田市木部町96-1
12	(株)伸栄商事	072-677-5556	大阪府高槻市唐崎北3-20-4



デッキパネル: 4。5(耐磨耗鋼)

フロントハ°ネル:3。2(スウェーテ\*ン鋼)

サイト、ハ ペネル : 3。2(スウェーテ、ン分)

テール パネル: 4.5(耐磨耗鋼)

この仕様は詳細設計の際に改良の為、多少変更する場合は御了承下さい。

株式会社 所属長	四世	1:45 QKQ-FV50VJX04 形式 DD10-761	関西仕様角底リヤタ・ンフ・ PFDD-F30284
orken Van			SUNO 14 FF、FDD

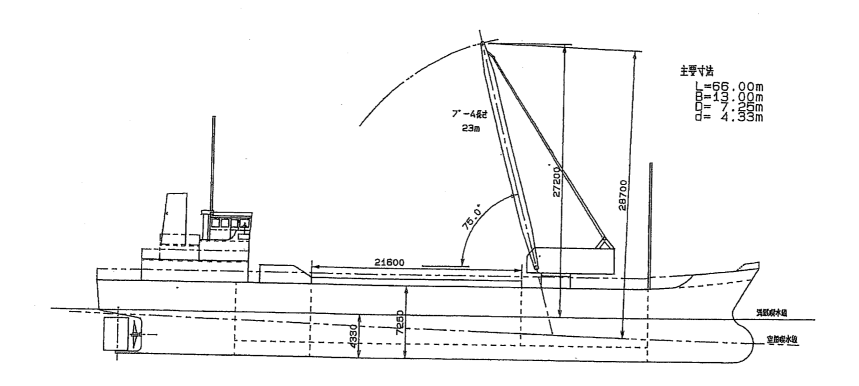
Kyokuto Kaihatsu Kogyo Co., Lid. 13.05.14

## 汚染土壌の運搬の用に供する船舶に関する書類【船舶一覧表】

市川港~神戸港

船			名	第3住若丸	第28住若丸	第30住若丸	第18芳栄丸	第38勝丸	第8甲陽丸	わゆう丸
船	舶	番	号	133912	134185	135503	134199	134178	135598	135920
信	号	符	字	JL6169	JJ3840	JL6468	JJ3944	JJ3833	JL6577	JI3622
船	籍	 i	港	徳島県松茂	徳島県松茂	徳島県松茂	兵庫県姫路	広島県呉	徳島県鳴門	大阪府大阪
総	トン黄	数 (	t)	493	499	498	498	499	499	489
D	/ V	N	(t)	1,500	1,712	1,650	1,800	1,750	1,577	1,750
載	貨重	金(	t)	1,500	1,620	1,650	1,800	1,720	1,520	1,660
艙	内容和	<b>₫</b> (r	n3)	1,035	1,348	1,261	1,417	1,376	1,379	1,683
長	ċ.		(m)	67.85	70.63	73.64	67.67	61.56	67.44	68.13
	幅	- 1	(m)	13.00	13.50	13.50	13,20	13.50	12.50	13.20
滐	ż		(m)	7.20	6.97	6.97	7.52	7.20	7.00	7.20
喫	水		(m)	5.40	4.80	4.60	5.40	5.20	4.95	4.60
艙	内寸	法	(m)	16.22*9.40	22,18*13,50	19.80*10.00	21.00*9.60	22,20*10,00	21.00*10.00	25.20*10.20
船	長	ł	名							
船	舶	電	嚭							
船			Ŧ	住若海運㈱	住若海運㈱	住若海運㈱	開生海運制	(材サンアライアンス	江口海運侑	有田海運㈱
主	機	馬	カ	2,000PS	2,000PS	1,000PS	1,000PS	2,000PS	1,000PS	1,000PS
速			カ	12.50	11.50	11.50	11.00	11,00	11.00	10.50
乗	組	員	数	8名	8名	7名	6名	6名	7名	7名
航	行	区	域	沿海	沿海	沿海	沿海	沿海	沿海	沿海
	飛散			・直積み+ ハッチによる開閉 (構造図1)			直積み十 ハッチによる開閉 (構造図1と同型)		直積み十 ハッチによる開閉 (構造図1と同型)	
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

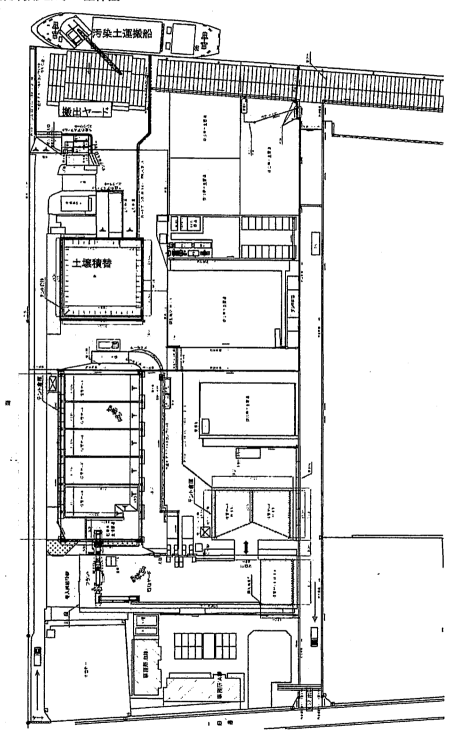
# 構造図1

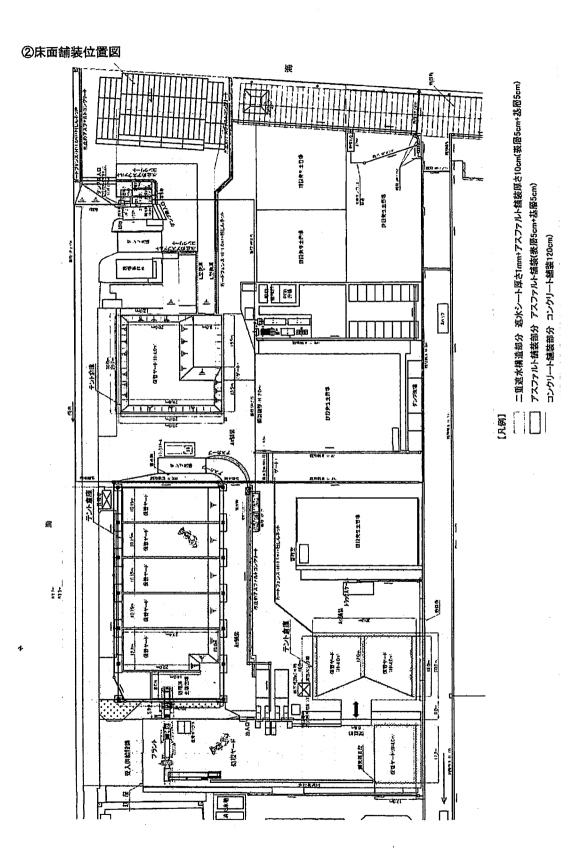


# 積替・保管の用に供する施設に関する書類

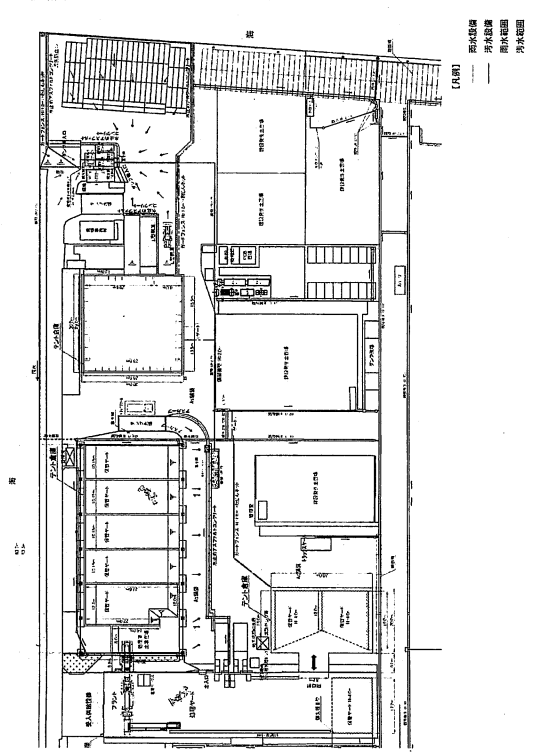
(五洋建設株式会社 市川土壌再利用センター)

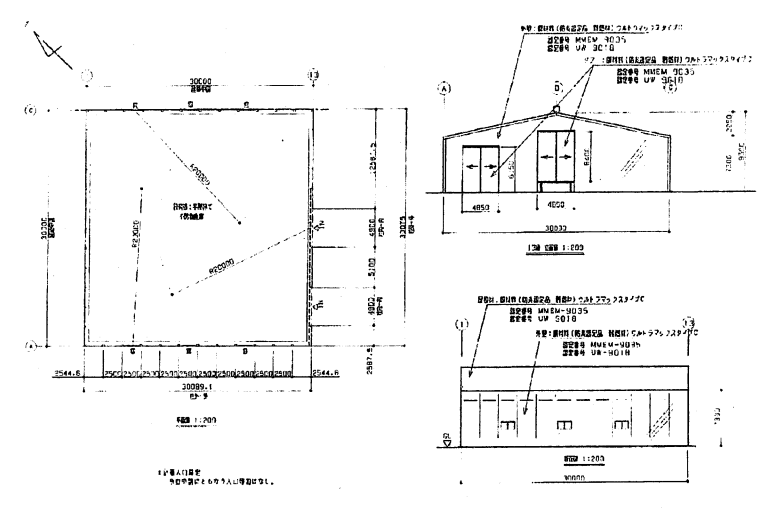
1 積替・保管施設の配置図 ①市川土壌再利用センター全体図





# ③排水経路図





#### 丸協産業㈱東灘基地 配置図 **4HID47-102** イルコンイアー101 ホッハー 金網フェンス H=2.4m 27.0 27.0 27.0 THE TANKE THE PROPERTY OF THE MANMANAMANAMANAMANAMA 接壁4.3m 2号倉庫 受入設備 容量2600m3 接载4.3m 1号倉庫 受入設備 容量2600m3 5号倉庫 貯留設備 容量2000m3 4号倉庫 貯留設備 容量1400m3 3号倉庫 前処理股備 容量1400m3 鎮製波板 H=1,6m 推野2.8m 旗壁2.8m 土壤漬替場 土壤保管場 土壤保管場 磁逻模2 掲示板 計量所 コンクリート旅壁 出入口 側漕 H=1.7m 纲蚁波板 H=2.5m 洗車ピット 擁壁 排水処理設備 -- 敷地境界線

→ 岸壁・水域は、神戸市みなと総局より占有許可を得ています。