## 形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 3	0-3	指定年	三月日・指定番	号 平成30年4月24日 指 -	126	所在地	名古屋市港区	稲永三丁目801番	1の一部及び801番	2の一部
調製・訂正	年月日	]	平成30 <sup>左</sup>	<b>丰</b> 4月24日	•						
形質変更時	要届出	は区域の概況 :	コンテラ	ナセンター跡地	I					面積	22, 845. 84 m²
法第14条第 は、その旨		規定に基づき	指定され	れた形質変更明	<b>宇要届出区域にあって</b>	法第14条第	第3項の規定に	こ基づき指定さ	された形質変更時	要届出区域である	0
省略した土	:壤汚粱		吉果によ	い指定された	選定等又は試料採取等を 形質変更時要届出区域に						
		昔置が講じられ 余去等の措置	1た形質	<b>〔変更時要届出</b>	区域にあっては、その旨						
第58条第4項	頁第9号	から第11号ま	きでに該	核当する区域に	あっては、その旨						
		報告受理年	月日		指定に係る特定有害物質	の種類			適合しない基準	項目	指定調査機関の名称
		Н30. 2. 2	1	砒素及びその	化合物			含有量基準	· 溶出量基準 ·	第二溶出量基準	国際航業株式会社
形質変更時 出区域内の		Н30. 2. 2	1	ふっ素及びそ				含有量基準	· 溶出量基準 ·	第二溶出量基準	国際航業株式会社
の汚染状態		Н30. 2. 2	1		化合物、ふっ素及びその化 画に係る指定の申請)	合物		含有量基準	・溶出量基準・	第二溶出量基準	国際航業株式会社
								含有量基準	· 溶出量基準 ·	第二溶出量基準	
								含有量基準	· 溶出量基準 ·	第二溶出量基準	
		届出(着手)	時期	完了時期	土地の別	形質の変更の	の種類		実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
										有・無	
土地の形質 更の実施状										有・無	
										有・無	
										有・無	

- 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 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

## 形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時要届出区域の所在地 名古屋市港区稲永三丁目801番1の一部及び801番2の一部(詳細は4のとおり)
- 2 試料の採取を行った日 平成29年5月27日~6月2日、7月6日~9日、14日~19日
- 3 調査結果
- (1) 土壌ガス調査表1、2のとおり
- (2) 土壌調査表 3~6 のとおり
- (3)深度調査表7、8のとおり
- 4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図 図のとおり

表1 土壌ガス調査(その1)	1)										単位	.volppm
項目 調査地点	A3-4	B3–6	B3–9	B4-2	B4-3	E3-1	E3-2	E3-3	E3-4	E3–6	E3-7	定量 下限値
クロロエチレン	ND	ND	ND	QN	ND	0.29	0.24	ND	0.10	06.0	ND	0.1
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,2-ジクロロエタン	ND	N	ND	ND	ND	N	ND	N	ND	ND	N	0.1
1,1-ジクロロエチレン	ND	N	ND	ND	ND	N	ND	ND	ND	ND	N	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	N N	ND	ND	ND	N N	ND	ND	0.30	ND	N	0.1
1,3-ジクロロプロペン	N	N	ND	ND	ND	N	ND	ND	ND	ND	N	0.1
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	N	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
テトラクロロエチレン	ND	N	ND	ND	ND	N	ND	ND	ND	ND	N	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	N	2	N	N	N	2	N	2	ND	ND	N	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	N	R	N	ND	N	2	N	N	ND	ND	R	0.1
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.48	ND	ND	0.05

	E3-8	E3-9	F3-1	F3-2	F3-3	F3-4	F3-6	F3-7	F3-8	F3-9	定量 下限値
クロロエチレン	1.5	0.35	ND	ND	0.76	ND	0.20	ND	ND	ND	0.1
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	0.1
1,2-ジクロロエタン	ND	N	ND	ND	ND	ND	N	ND	ND	N	0.1
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	N	N	ND	ND	N	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.33	ND	ND	ND	0.26	ND	N	ND	ND	N	0.1
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N	0.1
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N	ND	ND	N	0.1
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N	ND	N	ND	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N	ND	ND	ND	0.1
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
ベンゼン	0.080	ND	0.097	0.19	0.11	ND	ND	ND	0.12	ND	0.05

※NDは定量下限値未満を示す。 ※網掛けは土壌ガス検出を示す。

表2 土壌ガス調査(その2)	2)												単位	:volppm
頭音地点	B1-5	B2-2	B3-5	C1-5	C2-5	C3-2	C4-5	D1-5	D2-5	D3-5	D4-5	E1-5	E2-5	定量 下限値
クロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
四塩化炭素	ND	N N	ND	0.1										
1,2-ジクロロエタン	ND	N N	ND	N	ND	0.1								
1,1-ジクロロエチレン	ND	N	ND	ND	ND	ND	N	ND	ND	ND	N	ND	ND	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	N N	ND	0.1										
1,3-ジクロロプロペン	N	N	ND	N	ND	ND	0.1							
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
テトラクロロエチレン	ND	N	ND	0.1										
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	N	N	ND	ND	N	ND	N	ND	ND	ND	N	ND	N N	0.1
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

	<u> </u>											
定量   下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
H1-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
G5-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
G4-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
G3-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
G2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
G1-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F5-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F4-5	ON	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F3-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.097
F2-5	ND	ND	N	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	QN
F1-5	QN	N	ND	N	N	ND	ND	ND	N	N	ND	QN
E4-5 F1-5	ND	N	N N	N N	ND	N	ND	ND	N	N	ND	QN
E3-5	1.1	ND	ND	ND	0.36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055
	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンボン

※NDは定量下限値未満を示す。 ※網掛けは土壌ガス検出を示す。

													単位	:volppm
項目 調査地点	H2-2	H3–2	H4-5	G-GH	11–5	[ 12–2	2-81	[4-5]	9-91	J1-5	]2-2	13–5	J4-5	定量 下限値
クロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
四塩化炭素	ND	N	ND	ND	ND	ND	N	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,2-ジクロロエタン	ND	N	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,3-ジクロロプロペン	ND	N	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
テトラクロロエチレン	ND	N	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	R	N	ND	N	ND	N	2	N	ND	N	ND	N	N N	0.1
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

	9-91	K1-5	K1-5   K2-5	K3-5	K4-5	K5-3	L1-5	L2-5	L3-5	L4-5	M1-6	M2-5	M3-5	定量 下限値
クロロエチレン	QN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	QN	ND	QN	ND	ND	ND	0.1
回塩化炭素	N	ND	N	ND	N	N N	ND	0.1						
1,2-ジクロロエタン	ND	N	N	N	ND	N	ND	0.1						
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	N	ND	ND	N	ND	0.1						
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	N	ND	0.1						
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	ND	N	ND	0.1						
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
シンボン マンボン	QN	ND	QN	QN	ND	ND	ND	QN	ND	QN	ND	ND	ND	0.05

表3 土壌調査(その1)

次、一人を写明へい、エノ							
調査地点項目	A3-4	B3–6	B3-9	B4-2	B4-3	定量下限値	基準
がみバタのル合物 土壌溶出量 (mg/L)	ON	QN	ND	ND	ND	0.005	0.01以下
如及OrcでTLロの 上嬢含有量(mg/kg)	14	ND	ND	15	17	10	150以下
※NDは定量下限値未満を示す。							

表4 土壌調査(その2)

Mathematical Colored   Mathematical Colored	ή T	1. 文列 1. (こご)	٧3	٧3	B1	B9	B3	BA	BA	C1	67)	رة	ш Т	
かドミウム及びその化合物         一         ND	四		er (E)	(1.4)	(9 4 5 6 8)	03568)	B3 (2-3-4-5-8)	(1)	(1 9 3)	(93456)	(94569)	(9 4 5 6 8)	た量 下限値	崔進
大幅を与えるために合物         一         ND	I K	2	(1)	(I, I)	(2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	(6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6	(o to to to to) on	(1)	(0 (7 (1)	(0 '0 'T '0 'F)	(6, 6, 4, 4)	(0, 6, 6, 7, 7)		1
大価クロム化合物         -         ND         ND         ND         -         ND         ND         ND         -         ND         ND         -         ND         ND         -         ND         ND         ND         -         ND         ND         ND         -         ND		カドミウム及びその化合物	I	2	2	N	2	ı	ND	ND	R		0.001	0.01以下
大ブン化合物         一         ND         ND <t< td=""><td></td><td>六価クロム化合物</td><th>l</th><td>N</td><td>N</td><td>ND</td><td>ND</td><td>I</td><td>ON</td><td>ND</td><td>ND</td><td>ND ND</td><td>0.02</td><td>0.05以下</td></t<>		六価クロム化合物	l	N	N	ND	ND	I	ON	ND	ND	ND ND	0.02	0.05以下
本級及びその化合物         一         ND         ND         ND         ND         一         ND         ND         ND         一         ND         <	土土	シアン化合物	I	R	N N	ON	N N	I	QN	ON	ND	QN	0.1	検出されないこと
仕とと及びその化合物         一 0.001         ND         ND         ND         一 0.001         0.001         ND         一 0.001         0.001         ND	₩終∃	水銀及びその化合物	I	N N	N N	ND	N	I	ON	ON N	ND	- Q	0.0005	0.0005以下
組及びその化合物         ND		セレン及びその化合物	I	0.001	N)	ON	N N	I	0.001	ON	ON	N N	0.001	0.01以下
血素及びその化合物         一         0.036         0.002         0.006         一         0.050         0.009         ND         0.050         ND         0.050         0.050         0.050         0.050         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005         0.005 </td <td>( ≡</td> <td>鉛及びその化合物</td> <th>ON.</th> <td>I</td> <td>N N</td> <td>ND</td> <td>N N</td> <td>ND</td> <td>I</td> <td>- N</td> <td>ND ND</td> <td>ND</td> <td>0.005</td> <td>0.01以下</td>	( ≡	鉛及びその化合物	ON.	I	N N	ND	N N	ND	I	- N	ND ND	ND	0.005	0.01以下
ふつ素及びその化合物         -         0.30         0.34         0.38         ND         -         0.39         ND         0.41         0.08           ほう素及びその化合物         -         0.03         0.01         ND         ND         0.02         -         0.03         0.02         0.02         0.02           ボリ素及びその化合物         -         ND         ND         ND         ND         ND         ND         ND         ND         0.0005           ボリンとしたの化合物         -         ND         ND         ND         ND         ND         ND         ND         ND         0.0005           ボリントに合物         -         ND         ND         ND         ND         ND         ND         ND         ND         ND         0.0005           ボリントに合物         -         ND         ND         ND         ND         ND         ND         ND         ND         0.0005           ボリントに合物         -         ND         ND         ND         ND         ND         ND         ND         ND         0.0005           ボリントに合かるできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとのできたいとの	bo / .	砒素及びその化合物	I	0.036	0.005	0.001	0.006	ı	0.050	0.002	ON N	0.008	0.001	0.01以下
ほう素及びその化合物         一         0.03         0.01         ND         ND         0.02         一         0.03         0.02         0.02         0.03         0.02         0.02         0.03         0.02         0.02         0.03         0.01         0.02         0.03         0.01         0.02         0.03         0.01         0.02         0.03         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0	٦)	ふっ素及びその化合物		0:30	0.34	0.38	N)		0.37	0.39	ON	0.41	0.08	0.8以下
ポリ塩化ビフェニル (PCB)         一         ND		2	l	0.03	0.01	ON	0.02	l	0.03	0.02	0.05	0.02	0.01	1以下
カドミウム及びその化合物         一         ND		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	I	N N	N	ON	ND	I	QN	QN	ND	ON.	0.0005	検出されないこと
六価クロム化合物         一         ND		111 24	I	N N	N)	QN	ND	ı	ΩN	QN	QN	N	5	150以下
大規及びその化合物         一         ND	H:	六価クロム化合物	I	R	N N	ON	N N	I	ON	ON	ND	Ð.	75	250以下
水銀及びその化合物         一         ND	壌含	シアン化合物	I	N N	N N	ND	N	I	ON	ON N	ND	ON.		50以下
セレン及びその化合物         一         ND         ND         ND         ND         ND         TO         ND	有量	水銀及びその化合物	l	N	N	ON	ND	I	ON	ON	ND	ON	0.05	15以下
鉛及びその化合物32-15NDNDND15-23NDND10砒素及びその化合物-NDNDNDNDNDNDNDNDNDNDNDほう素及びその化合物-NDNDNDNDNDNDNDNDNDNDほう素及びその化合物-NDNDNDNDNDNDNDNDND	( =	セレン及びその化合物	I	R	N N	ND	R	I	ON	ON	ND	N N	5	150以下
砒素及びその化合物-109ND8-39ND14ND50ふっ素及びその化合物-NDNDNDNDNDNDNDND50ほう素及びその化合物-NDNDNDNDNDNDNDNDND	∞ ∕	鉛及びその化合物	32	I	15	ND	N N	15		23	N	N N	10	150以下
ふっ素及びその化合物       一       ND	স্প	砒素及びその化合物	l	10	6	ON	8	I	39	ON	14	ON.	5	150以下
- ND ND ND ND - ND ND ND ND 10	)	ふつ素及びその化合物	I	E E	N N	ND	N N	I	ON	ND	ND	©	20	4000以下
		ほう素及びその化合物	I	R	ND ND	ON	N N	I	ON	ON	ND	ON.	10	4000以下

App	D1 D2 D3 (2, 3, 4, 5, 6) (3, 4, 5, 6, 8) (2, 4, 5, 6,	D4 5,8) (1,2,4,5,6)	E1 (2, 4, 5, 6, 8)	E2 (1, 2, 4, 5, 8)	E3 (2, 4, 5, 6, 8)	E4 (2, 4, 5, 6, 8)	F1 (2, 4, 5, 6, 8)	定量 下限値	審集
六価クロム化合物     ND     ND       シアン化合物     ND     ND       本銀及びその化合物     ND     ND       配素及びその化合物     ND     ND       配素及びその化合物     0.013     0.005     N       配素及びその化合物     0.03     0.05     0.       よっ素及びその化合物     ND     ND     N       ボリ塩化ビフェニル (PCB)     ND     ND     N       オリ塩化ビフェニル (PCB)     ND     ND     N       オリ塩化ビフェニル (PCB)     ND     ND     N       オ銀及びその化合物     ND     ND     N       おみびその化合物     ND     ND     N       配素及びその化合物     ND     ND     N       配素及びその化合物     ND     ND     N       ふっ素及びその化合物     ND     ND     N       ふっ素及びその化合物     ND     ND     N       ふっ素及びその化合物     ND     ND     N       ふっ素及びその化合物     ND     ND     ND     N       ふっ素及びその化合物     ND     ND     ND     N       いまり     ND     ND     ND     N       いまり     ND     ND     ND     ND       いまり     ND     ND     ND     ND       いまり     ND     ND     ND     ND       いまり     ND		ND	ΩN	ND	ND	ND	QN	0.001	0.01以下
水鉄及びその化合物       ND       ND       ND         おしてン及びその化合物       ND       ND       ND         配素及びその化合物       0.013       0.005       N         配素及びその化合物       0.013       0.005       N         はま及びその化合物       ND       ND       N         おり塩化ビフェニル (PCB)       ND       ND       N         オリ塩化ビフェニル (PCB)       ND       ND       N         オリ塩化ビフェニル (PCB)       ND       ND       N         オープン化合物       ND       ND       N         かたさウム化合物       ND       ND       N         砂皮びその化合物       18       ND       N         配素及びその化合物       ND       ND       N         本み及びその化合物       ND       ND       N         本っ素及びその化合物       ND       ND       N         かっ素及びその化合物       ND       ND       N         かっ素及びその化合物       ND       ND       N         かっ素及びその化合物       ND       ND       N         かっ素及びその化合物       ND       ND       ND         かっまるとないよりにより       ND       ND       ND         いまりないより       ND       ND       ND         いまりないより       ND		ND	ND	N	N N	N	0.04	0.02	0.05以下
水銀及びその化合物     ND     ND       セレン及びその化合物     ND     ND       船及びその化合物     0.013     0.005     N       はう素及びその化合物     0.03     0.05     0       はう素及びその化合物     ND     ND     N       オドミウム及びその化合物     ND     ND     N       がまり塩化ビフェニル (PCB)     ND     ND     N       オイ領及びその化合物     ND     ND     N       が果及びその化合物     ND     ND     N       配素及びその化合物     ND     ND     N       配素及びその化合物     84     10     N       ふっ素及びその化合物     ND     ND     N       あっ素及びその化合物     ND     ND     N	UN UN	ND	QN	N N	- S	ND	Q.	0.1	検出されないこと
セレン及びその化合物     ND     ND       船及びその化合物     0.013     0.005     N       本の素及びその化合物     0.03     0.05     0       はう素及びその化合物     ND     ND     N       オドミウム及びその化合物     ND     ND     N       本銀及びその化合物     ND     ND     ND       本銀及びその化合物     ND     ND     ND       配素及びその化合物     ND     ND     ND       配素及びその化合物     18     ND     N       配素及びその化合物     84     10     N       ふつ素及びその化合物     ND     ND     ND       ふっ素及びその化合物     ND     ND     ND       あっ素及びその化合物     ND     ND     ND	QN QN	ND	N)	N	N N	N	QN	0.0005	0.0005以下
鉛及びその化合物     ND     ND       砒素及びその化合物     0.013     0.005     N       ふっ素及びその化合物     0.03     0.05     0.       はう素及びその化合物     ND     ND     N       オリ塩化ビフェニル (PCB)     ND     ND     N       オリ塩化ビフェニル (PCB)     ND     ND     N       オープンなびその化合物     ND     ND     N       本銀及びその化合物     ND     ND     N       配素及びその化合物     18     ND     N       配素及びその化合物     84     10     N       ふっ素及びその化合物     ND     ND     ND     N		ND	0.001	N N	0.001	ND	0.002	0.001	0.01以下
砒素及びその化合物     0.013     0.005     N       ふつ素及びその化合物     0.41     0.38     0.       ほう素及びその化合物     ND     ND     N       ボリ塩化ビフェニル (PCB)     ND     ND     N       カドミウム及びその化合物     ND     ND     N       水銀及びその化合物     ND     ND     N       部及びその化合物     18     ND     N       砒素及びその化合物     18     ND     N       砒素及びその化合物     84     10     N       ふつ素及びその化合物     ND     ND     ND     N		ND	ND	N N	N	ND	ON.	0.005	0.01以下
ふつ素及びその化合物     0.41     0.38     0.05       ほう素及びその化合物     0.03     0.05     0.05       ポリ塩化ビフェニル (PCB)     ND     ND     ND       カドミウム及びその化合物     ND     ND     ND       木銀及びその化合物     ND     ND     ND       金み及びその化合物     ND     ND     ND       配素及びその化合物     18     ND     ND       配素及びその化合物     84     10     N       ふつ素及びその化合物     ND     ND     ND       ふつ素及びその化合物     ND     ND     ND	. ,	3 0.039	0.003	0.005	0.016	0.038	0.035	0.001	0.01以下
はう素及びその化合物 0.03 0.05 0. ポリ塩化ビフェニル (PCB) ND	0.	2 0.41	0.37	0.39	0.32	0.71	1.5	0.08	0.8以下
ポリ塩化ビフェニル (PCB)     ND     ND       カドミウム及びその化合物     ND     ND       六価クロム化合物     ND     ND       シアン化合物     ND     ND       本銀及びその化合物     ND     ND       部及びその化合物     18     ND       配素及びその化合物     84     10       ふつ素及びその化合物     ND     ND       ふつ素及びその化合物     ND     ND	0.	3 0.03	0.08	0.02	0.01	0.04	0.17	0.01	1以下
カドミウム及びその化合物       ND       ND         六価クロム化合物       ND       ND         シアン化合物       ND       ND         水銀及びその化合物       ND       ND         蛤及びその化合物       18       ND         配素及びその化合物       84       10         ふつ素及びその化合物       ND       ND		ND	QN	N N	N N	ND	Q.	0.0005	検出されないこと
六価クロム化合物     ND     ND       シアン化合物     ND     ND       水銀及びその化合物     ND     ND       セレン及びその化合物     18     ND       船及びその化合物     18     ND       配素及びその化合物     84     10       ふつ素及びその化合物     ND     ND	QN QN	ND	QN	ON.	N N	ND	ON.	5	150以下
シアン化合物     ND     ND       水銀及びその化合物     ND     ND       セレン及びその化合物     ND     ND       鉛及びその化合物     18     ND       砒素及びその化合物     84     10       ふっ素及びその化合物     ND     ND	QN QN	QN	QN	N N	N N	ND	Ð.	വ	250以下
水銀及びその化合物     ND     ND       セレン及びその化合物     ND     ND       鉛及びその化合物     18     ND       砒素及びその化合物     84     10       ふっ素及びその化合物     ND     ND	UN UN	ND	ON	N	N N	ND	ON.		50以下
セレン及びその化合物     ND     ND       鉛及びその化合物     18     ND       砒素及びその化合物     84     10       ふつ素及びその化合物     ND     ND		ND	QN	N	N N	N	ON.	0.05	15以下
鉛及びその化合物     18     ND       砒素及びその化合物     84     10       ふつ素及びその化合物     ND     ND	QN QN	ND	QN	N)	Q.	N	QN	5	150以下
砒素及びその化合物     84     10       ふつ素及びその化合物     ND     ND	UN UN	15	QN	N	10	14	ON.	10	150以下
ふつ素及びその化合物 ND ND		92	12	19	18	89	11	5	150以下
		ND	QN	N	ON.	N	280	20	4000以下
ほう素及びその化合物 ND ND ND ND	QN QN	ND	QN	Ø	- R	N	111	10	4000以下

※NDは定量下限値未満を示す。 ※網掛けは基準不適合を示す。

海田 カドミウム及びその化合物 大価クロム化合物 本銀及びその化合物 にアン化でその化合物 Na RA びその化合物 にあっ素及びその化合物 は素及びその化合物 はう素及びその化合物 はう素及びその化合物 はう素及びその化合物 はっ素及びその化合物 はっ素及びその化合物 はっ素及びその化合物 はっま及びその化合物 はっま及びその化合物 はっま及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物	A	<u></u>	8, 9)	(2, 4, 5, 6, 8)	(1)	(2, 4, 5, 6, 8)	(2, 4, 5, 6, 8)	(2, 4, 5, 6, 8)	(2, 4, 5, 6, 8)	(1, 2, 3)	(2, 4, 5, 6, 8)	)	
カ 六 シ 水 セ 鉛 部 み ほ ポ カ 六 シ 水 セ 鉛 部 み ほ ポ カ 六 シ 水 セドド 価 ア 銀 レ 及 素 っ う ラ ジ 活 価 ア 銀 レレス ダ シ ジ 及 素 素 塩 ミ ク ン 及 ン			ND	er.									
大 シ 水 セ 鉛 砒 & ほ ポ カ 大 シ 水 セ 価 ア 銀 レ 及 素 っ う リ ド 価 ア 銀 レン 及 爻 び 及 素 素 塩 ミ ク ン 及 ン		8 8 8 8		 R		(N	ND	ND	ND	ΩN	ON N	0.001	0.01以下
シ 水 セ 鉛 部 み ほ ポ カ 六 シ 水 セア 銀 レ 及 素 っ う リ ド 価 ア 銀 レン 及 ジ ジ 及 素 素 塩 ミ ク シ 及 ソ			<u> </u>	N	ND	0.04	ON	ON	N	ND	0.04	0.02	0.05以下
水 セ 鉛 砒 み ほ ポ カ 六 シ 水 セ銀 2 0 0 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	巻   仰     巻   位   右   与		ON.	- E	ND	QN.	© N	© N	N N	ON N	QN	0.1	検出されないこと
せ 鉛 部 み ほ ポ カ 六 シ 水 セン 及 素 っ う コ に 価 ア 銀 シンン び 及 素 素 塩 ミ ク ン 及 シン	<del> </del>		N	- E	ND	Q.	N)	N)	N N	ND ND	QN	0.0005	0.0005以下
編   部   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5		N S	0.001	Q.	ND	0.002	ON.	0.003	0.002	ON	0.001	0.001	0.01以下
記   記   記   光   丸   大   シ   水   七   光   点   元   元   元   元   元   元   元   元   元	<del></del>	0	- N	N	ND	© N	N N	N N	N	N N	ON	0.005	0.01以下
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	合物   合物 	0.002	0.10	0.013	0.006	0.024	0.001	0.14	0.063	0.019	0.021	0.001	0.01以下
ボ ポ ヤ ヤ シ 米 コ 単	:合物 ル (PCB)	0.32	0.70	0.52	0.63	1.8	0.34	0.75	0.40	0.56	1.3	0.08	0.8以下
ポ れ 六 シ 米 コ 温 ミ ケ シ 及 ン 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	A (PCB)	0.01	0.09	0.03	0.04	0.18	0.03	0.34	0.02	0.04	0.16	0.01	1以下
カ 六 シ 水 セド 毎 ア 級 ン 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		R	QN	N N	ND	Q.	ON.	N N	ND	QN	QN	0.0005	検出されないこと
六   沙   犬   力	の化合物	N	QN	ON.	ND	QN	ND	ON	N	ΩN	QN	5	150以下
ツーギーヤ		R	ON	Q.	ND	N N	ON.	© N	N N	ON	QN	5	250以下
4 7		R	N	- E	ND	© N	N)	N)	N N	ON N	QN	1	50以下
4	-物	N N	ND	N	ND	ND	ON	ON	ND	ND	ND	0.05	15以下
m	合物	R	ON	- E	ND	QN	N)	N N	N N	ON	QN	5	150以下
8 鉛及びその化合物		R	ON.	11	ND	- E	12	11	10	ON	QN	10	150以下
k 砒素及びその化合物	.物	R	6	ON O	ND	12	rc	19	6	9	8	5	150以下
。 ふっ素及びその化合物	合物	N N	51	N	ND	260	ND	230	N	ND	200	20	4000以下
ほう素及びその化合物	中	£	R	- N	ND	ND ON	R	10	R	N N	ON.	10	4000以下

※NDは定量下限値未満を示す。 ※網掛けは基準不適合を示す。

項目 カドミウム及びその化 が (本銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物 六価クロム化合物 シアン化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	(2, 4, 5, 7, 8) ND ND ND ND ND ND ND ND ND	(8, 8)	(2, 4, 5, 6, 8)	(1, 2, 3, 4, 5)	(1, 2, 5, 6, 8)	(1, 2, 5, 6, 8)	(1, 2, 5, 6, 8)	(2, 4, 5, 6, 8)	(1, 2, 4, 5, 6)	(1, 2, 3, 5, 8)	下限值	<del> </del>
	&びその化合物         C合物         の化合物         その化合物		ON F										
	L合物 が O化合物 その化合物		Ę	ND	N	N N	ND ND	(N	ON	ON	ND	0.001	0.01以下
	の化合物との化合物		N N	ON	ON N	R	N N	N N	0.03	N	QN	0.02	0.05以下
	の化合物との化合物	N N	ON.	N N	ON	R	N N	ON.	QN	N N	Q.	0.1	検出されないこと
	その化合物	ND	ON.	ND	ON	N	N)	(N	QN	N)	ON.	0.0005	0.0005以下
銘 部 ふ ほ及 素 っ う			0.003	ON	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.001	0.01以下
# 0 st	乙位多	N N	N N	ND	ON N	R	N)	N N	ON.	ON.	ON	0.005	0.01以下
るるほ	の化合物	0.018	0.027	0.018	0.025	0.003	0.001	QN	0.023	0.010	0.092	0.001	0.01以下
70	素及びその化合物	1.1	0.73	0.46	1.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.75	1.5	0.08	0.8以下
	素及びその化合物	0.17	0.13	0.07	0.13	0.18	0.14	0.15	0.24	0.20	0.24	0.01	1以下
ポリ塩化ビブ	フェニル (PCB)	R	ON.	ND	ON	N	ON.	ON.	QN	QN.	- N	0.0005	検出されないこと
カドミウム及	ウム及びその化合物	Ð	ON.	QN	QN	N	ND	(N	(N	ON.	N N	5	150以下
六価クロ	ム化合物	Ð	ON.	QN	ON	R	N N	N)	ON	ON	Q.	5	250以下
嬢 今 シアン化合物	勿	R	ON.	ND	ON	N	N	(N	(N	ON.	N	1	50以下
有水銀及びその化合物量	の化合物	R	ON.	ND	ON N	R	N)	ON.	ON	ON	QN	0.05	15以下
4	レン及びその化合物	R	ON.	ND	ON	N	N	ON.	QN	N	N N	5	150以下
g 部及びその化合物	2.00多	18	ON.	ND	ON N	R	N)	ON.	52	22	12	10	150以下
k 砒素及びその化合物	の化合物	&	11	© N	ON N	R	N N	QN	15	15	26	5	150以下
⇒ ふっ素及びその化合物	その化合物	65	029	ND	200	1500	3200	3900	1500	1200	2500	20	4000以下
ほう素及びその化合物	その化合物	£	- N	N N	Ð.	19	32	42	29	30	15	10	4000以下

※NDは定量下限値未満を示す。 ※網掛けは基準不適合を示す。

通目	調査地点	J2 (1, 2, 3, 5, 8)	J3 (1, 2, 3, 5, 8)	J4 (1, 2, 5, 6, 8)	J5 (2, 4, 5, 6, 8)	K1 (1, 2, 3, 5, 8)	K2 (1, 2, 3, 5, 8)	K3 (1, 2, 3, 5, 8)	K4 (1, 2, 3, 5, 8)	K5 (3)	L1 (1, 2, 3, 4, 5)	定量下限值	置 電
	カドミウム及びその化合物	N	ON	ND	N)	N)	N)	N	N	R	N)	0.001	0.01以下
	六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.05以下
土土	シアン化合物	N	ND	ND	N N	N)	N N	N	N N	Ð	N N	0.1	検出されないこと
※添∃	水銀及びその化合物	N	N)	ND	N N	N	N	N	N	N N	N)	0.0005	0.0005以下
HI E	セレン及びその化合物	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	N N	0.002	0.001	0.01以下
( ≡	鉛及びその化合物	ND	ND	ND	N)	N	N)	ND	ND	N N	Ø	0.005	0.01以下
bo \ _ +	砒素及びその化合物	0.14	0.004	0.019	0.20	0.13	0.046	0.003	0.30	0.015	0.034	0.001	0.01以下
긔)	ふっ素及びその化合物	0.77	1.2	0.80	1.1	08.0	0.75	1.2	0.52	0.59	1.0	0.08	0.8以下
	ほう素及びその化合物	0.15	0.16	0.16	0.14	0.13	0.19	0.07	0.06	0.01	0.17	0.01	1以下
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	ND	ND	ND	N)	ND	N	ND	ND	ND ND	ON.	0.0005	検出されないこと
	カドミウム及びその化合物	ND	N)	ND	ND	N)	N N	ND	ND	N N	N N	5	150以下
+1:	六価クロム化合物	N	ND	ND	N N	N N	N N	N	N N	N N	N N	5	250以下
操合	シアン化合物	ND	N)	ND	N	N	N	ND	N	N N	N N		50以下
有單	水銀及びその化合物	N	ND	ND	N N	N N	N N	N	N N	N N	N N	0.05	15以下
( ≡	セレン及びその化合物	N	ND	ND	N N	N	N N	N	N N	R	N N	5	150以下
ω <u>/</u>	鉛及びその化合物	16	N	39	11	N	R	N	12	- E	N N	10	150以下
~ ≈ ∞	砒素及びその化合物	46	ND	26	38	37	31	N	22	Ð	2	5	150以下
)	ふっ素及びその化合物	350	1200	1000	210	130	98	1300	57	N N	180	20	4000以下
	ほう素及びその化合物	12	14	20	ND	ND	ND	16	ND	ND	N)	10	4000以下

※NDは定量下限値未満を示す。 ※網掛けは基準不適合を示す。

	調査地点	L2	F3	L4	M1	M2	M3	定量	** #
通回		(1, 2, 3, 5, 8)	(1, 2, 3, 5, 8)	(1, 2, 3, 5, 6)	(6, 9)	(3, 5, 6, 8, 9)	(3, 5, 6, 9)	下限値	始 十
	カドミウム及びその化合物	N)	ON	N)	N	ON	N	0.001	0.01以下
	六価クロム化合物	N	ND	8	N N	ND	N	0.02	0.05以下
土壤	シアン化合物	ND	ND	N N	N N	ND	N)	0.1	検出されないこと
	水銀及びその化合物	N	ND	- N	N	QN	N	0.0005	0.0005以下
	セレン及びその化合物	0.004	ND	0.002	N N	ON	0.002	0.001	0.01以下
( =	鉛及びその化合物	N	N	R	N	N)	ND	0.005	0.01以下
po / -	砒素及びその化合物	0.024	0.012	0.28	0.002	0.005	0.095	0.001	0.01以下
٦)	ふっ素及びその化合物	0.67	0.60	0.98	N	0.28	0.50	0.08	0.8以下
	ほう素及びその化合物	0.23	0.10	0.09	0.02	0.02	0.14	0.01	1以下
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	N)	ON N	R	N N	N)	N)	0.0005	検出されないこと
	カドミウム及びその化合物	ND	ND	N N	N	QN	ND	5	150以下
+1:	六価クロム化合物	N)	ON N	2	N	QN	N)	5	250以下
嬢 合	シアン化合物	N)	ND	R	N N	QN	N	1	50以下
有量	水銀及びその化合物	N	N	8	N N	ON	N	0.05	15以下
( ≡	セレン及びその化合物	ND	ND	N)	ND	ND	ND	5	150以下
ω <u>/</u>	鉛及びその化合物	ND	ND	11	N	ND	12	10	150以下
সল	砒素及びその化合物	6	8	38	53	61	48	гO	150以下
)	ふっ素及びその化合物	70	170	80	N	ND	110	50	4000以下
	ほう素及びその化合物	N)	ND	N N	Ð	ND	ND	10	4000以下

※NDは定量下限値未満を示す。 ※網掛けは基準不適合を示す。

表5 土壌調査 (その3)	)3)										焦	単位:土壌溶出量	T/Sm 書日
調査地点 調査地点	A3-1	A3-4	B4-1	B4-2	B4-3	C4-1	C4-2	C4-3	C4-4	C4-5	D4-1	定量下限值	基準
砒素及びその化合物	0.008	0.039	0.007	0.004	0.25	0.056	0.008	0.002	0.046	0.015	0.056	0.001	0.01以下
調査地点	D4-2	D4-3	D4-4	D4-5	D4-6	E3-1	E3-2	E3-3	E3-4	E3-2	E3-6	定量下限值	<b>業</b>
砒素及びその化合物	0.059	0.15	0.010	0.045	0.030	0.21	0.007	0.017	0.049	0.003	0.004	0.001	0.01以下
調査地点	E3-7	E3-8	E3-9	E4-1	E4-2	E4-3	E4-4	E4-5	E4-6	E4-7	E4-8	定量下限值	<b>青</b>
砒素及びその化合物	0.035	0.024	0.038	0.016	0.021	0.045	0.009	0.070	0.016	0.016	0.005	0.001	0.01以下
調査地点項目	E4-9	F1-1	F1-2	F1-3	F1-4	F1-5	F1-6	F1-7	F1-8	F1-9	F3-1	定量下限值	業
砒素及びその化合物	0.075	0.003	0.010	0.015	0.026	0.029	0.031	0.006	0.001	0.006	0.067	0.001	0.01以下
調査地点	G1-7	F3-2	F3-3	F3-4	F3-5	F3–6	F3-7	F3-8	F3-9	F4-1	F4-2	定量下限值	<b>音</b>
砒素及びその化合物	ON	0.024	0.032	0.039	0.031	0.15	0.064	0.080	0.18	0.015	0.015	0.001	0.01以下
調査地点	F4-3	F4-4	F4-5	F4–6	F4-7	F4-8	F4-9	G1-1	G1-2	61–3	61-4	定量下限値	事 審
砒素及びその化合物	0.011	0.015	0.013	0.010	0.007	0.005	0.010	0.025	0.026	0.010	0.016	0.001	0.01以下
調査地点項目	G1-5	G1–6	61–8	61–6	G3-1	G3-2	63–3	G3-4	63–5	63–6	G3-7	定量下限值	素
砒素及びその化合物	0.022	0.017	ND	0.003	0.016	0.23	0.14	0.030	0.031	0.029	0.033	0.001	0.01以下
調査地点項目	63–8	63–6	G4-1	G4-2	G4-3	G4-4	G4-5	G4-6	G4-7	G4-8	G4-9	定量下限値	素準
砒素及びその化合物	0.029	0:050	0.17	0.010	0.024	0.11	0.030	0.016	0.004	0.003	0.007	0.001	0.01以下
※NDは定量下限値未満を示す。	を示す。												

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点項目	G5-1	G5-2	G5-3	H1-1	H1-2	H1-3	H1-4	H1-5	H1–6	H1-7	H1-8	定量下限值	素葉
砒素及びその化合物	0.016	0,006	0.014	0.002	0.066	0.055	0.004	0.019	0.005	0.002	0.002	0.001	0.01以下
選上 調査地点項目	H1–9	H2-1	H2-2	H2-3	H2-4	H2-5	H2–6	H2-7	H2-8	H2-9	H3-1	定量下限值	<b>工業</b>
砒素及びその化合物	0.004	0.013	0.010	ND	0.018	0.018	ND	0.018	0.018	0.001	ND	0.001	0.01以下
調査地点項目	H3-2	H3-3	H3-4	H35	Н3-е	H3-7	H3-8	H39	H4-1	H4-2	H4-3	定量下限値	<b>置</b>
砒素及びその化合物	0.066	0.052	0.001	0.047	0.019	0.009	0.021	0.023	0.002	0.002	0.007	0.001	0.01以下
調査地点項目	H4-4	H4-5	H4–6	H4-7	H4-8	H4–9	H5-1	H5-2	H5-3	H5-4	9–5H	定量下限値	工業
砒素及びその化合物	0.011	0.012	0.010	0.15	0.033	0.44	0.003	0.005	0.005	0.017	0.018	0.001	0.01以下
調査地点項目	14-1	14-2	I4-3	14-4	14–5	14–6	14-7	14–8	14–9	J1-1	]1-2	定量下限値	<b>工</b>
砒素及びその化合物	ND	0.092	0.075	0.19	0.006	0.002	0.089	0.009	0.043	0.18	0.057	0.001	0.01以下
調査地点項目	J1-3	J1-4	J1-5	J1–6	7-11	J1–8	J1–9	J2-1	J2-2	J2-3	J2-4	定量下限値	<b>工</b>
砒素及びその化合物	0.26	0.013	0.028	0.077	0.018	0.034	0.004	0.15	0.19	0.015	0.035	0.001	0.01以下
調査地点項目	J2-5	J2-6	J2-7	J2-8	J2-9	]4-1	]4-2	J4-3	]4-4	J4-5	]4–6	定量下限值	<b>工業</b>
砒素及びその化合物	0.33	0.42	0.076	0.35	0.037	0.056	0.28	0.006	0.003	0.37	0.009	0.001	0.01以下
調査地点項目	] 14-7	]4-8	]4–9	J5-1	J5-2	J5-3	J5-4	J5-5	J5-6	]5-8	J5–9	定量下限值	素集
砒素及びその化合物	0.013	0.002	0.15	0.18	0.097	0.18	0.028	0.045	0.58	0.021	0.075	0.001	0.01以下

※NDは定量下限値未満を示す。 ※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点 調査地点 項目	K1-1	K1-2	K1-3	K1-4	K1-5	K1–6	K1-7	K1-8	K1-9	K2-1	K2-2	定量下限值	基準
砒素及びその化合物	0.008	0.074	0.029	0.037	0.007	0.009	0.048	0.099	0.33	0.014	0.12	0.001	0.01以下
調査地点	K2-3	K2-4	K2-5	K2-6	K2-7	K2-8	K2-9	K4-1	K4-2	K4-3	K4-4	定量下限値	<b>工</b>
砒素及びその化合物	0.021	0.14	0.042	0.007	0.016	ND	0.010	0.19	0.27	0.23	0.042	0.001	0.01以下
調査地点	K4-5	K4-6	K4-7	K4-8	K4-9	L1-1	L1-2	L1-3	L1-4	L1-5	L1–6	定量下限値	基準
砒素及びその化合物	0.051	0.13	0.33	0.33	0.096	0.041	0.031	0.012	0.003	0.020	0.007	0.001	0.01以下
調査地点工	L1-7	L1-8	L1-9	L2-1	L2-2	L2-3	L2-4	L2-5	T2-6	L2-7	T5-8	定量下限値	素準
	0.005	0.015	0.002	0.002	0.001	0.005	0.004	0.032	0.11	0.001	0.030	0.001	0.01以下
調査地点項目	F7-6	L3-1	L3-2	L3-3	L3-4	T3-2	L3-6	L3-7	T3-8	F3-6	L4-1	定量下限值	基準
砒素及びその化合物	0.003	0.006	0.003	0.004	0.015	0.048	0.004	0.006	0.008	ND	0.10	0.001	0.01以下
調査地点項目	L4-2	L4-3	L4-5	L4-6	M3-3	M3-5	M3-6	M3-9	定量下限值	、限値	F	<b>素</b>	
砒素及びその化合物	0.32	0.35	0.21	0.12	0.032	0.038	0.023	0.017	0.001	01	0.0	0.01以下	

※NDは定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

単位·十年嫁別出書 mg/1 (アルタ) 半種調子 (チルイ)

表6 土壌調査 (その4)	)4)										<b>***</b>	単位:土壌将出量	刊量 mg/L
調査地点 調査地点 項目	F1-1	F1-2	F1-3	F1-4	F1-5	F1–6	F1-7	F1-8	F1-9	G1-1	G1-2	定量下限値	基準
ふつ素及びその化合物	1.1	0.74	0.56	1.6	1.2	1.3	0.78	0.30	0.73	1.6	1.1	0.08	0.8以下
調査地点項目	61-3	61–4	61–5	61–6	G1-7	61–8	61–9	H1-1	H1-2	H1-3	H1-4	定量下限值	<b>華</b> 葉
ふっ素及びその化合物	0.37	1.1	1.4	2.3	ND	0.09	0.57	0.21	0.90	0.71	0.48	0.08	0.8以下
工 幸 米 無													
項目	H1-5	H1 <b>-</b> 6	H1-7	H1-8	H1 <b>–</b> 9	H2-1	H2-2	H2 <b>-</b> 3	H2-4	H2 <b>-</b> -5	H2 <b>–</b> 6	定量下限值	基準
ふっ素及びその化合物	1.8	0.74	0.39	0.32	1.9	0.69	0.71	ND	1.0	1.1	ND	0.08	0.8以下
項目	H2-7	H2–8	H2–9	H5-1	H5-2	H5-3	H5-4	H5—5	11-1	11-2	11–3	定量下限值	<b>業</b>
ふっ素及びその化合物	1.5	1.3	0.54	0.59	0.36	0.61	1.7	0.55	0.59	0.25	0.19	0.08	0.8以下
	11-4	11–5	11–6	11-7	11–8	11–9	12-1	12-2	12–3	12-4	12–5	定量下限值	基準
ふっ素及びその化合物	0.72	0.93	1.3	1.0	0.74	1.2	1.1	0.84	0.97	1.7	0.55	0.08	0.8以下
項目	12–6	12–7	12–8	12–9	13-1	13–2	13–3	13-4	13–5	13–6	13–7	定量下限值	基準
ふっ素及びその化合物	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	0.59	1.1	0.74	0.65	0.33	0.08	0.8以下
項目	13–8	I3–9	I4-1	14-2	I4 <b>-</b> 3	I4-4	14–5	14–6	14-7	14–8	I4–9	定量下限值	基準
ふっ素及びその化合物	0.35	0.77	0.53	0.34	0.47	1.5	0.78	2.4	0.97	0.65	2.5	0.08	0.8以下
								Ī					
	J1-1	J1-2	J1–3	J1-4	J1-5	J1 <b>-</b> 6	J1-7	J1-8	J1–9	J3-1	J3 <b>-</b> 2	定量下限値	基準
ふっ素及びその化合物	1.3	2.3	1.3	0.60	1.1	1.1	0.42	1.3	0.71	0.87	0.97	0.08	0.8以下
※NDは定量下限値未満を示す。	を示す。												

※網掛けは基準不適合を示す。

項目	J3 <b>–</b> 3	J3-4	J3-5	]3–6	J3-7	]3–8	J3 <b>–</b> 9	J5-1	J5 <b>-</b> 2	J5 <del>-</del> 3	J5-4	定量下限値	<b>工</b>
ふっ素及びその化合物	1.4	1.6	0.87	3.7	1.6	1.5	1.4	0.69	0.68	0.76	1.3	0.08	0.8以下
調査地点項目	J5-5	)2 <b>–</b> 6	J5-8	J5–9	K3-1	K3-2	K3-3	K3-4	K3-5	K3–6	K3-7	定量下限值	<b>上</b>
ふつ素及びその化合物	2.2	0.78	0.64	1.2	0.82	0.76	1.1	0.63	1.8	1.6	3.8	0.08	0.8以下
1													
(現)	K3-8	K3-9	L1-1	L1-2	L1-3	L1-4	L1-5	L1-6	L1-7	L1-8	L1-9	定量下限值	基準
ふっ素及びその化合物	1.3	1.1	0.39	1.4	0.50	0.71	1.1	0.94	0.11	0.85	0.69	0.08	0.8以下
工艺 米 翮													
項目	L4-1	L4-2	L4-3	L4-5	L4-6	定量下限值	で限値	基準	準				
ふっ素及びその化合物	1.1	1.4	0.70	0.46	0.97	0.08	80	0.8以下	以下				

※網掛けは基準不適合を示す。

表7 深度調査(その1)

衣 休及前宜 (		<b>7</b> 0.4	
調査地点		E3-4	
1	土壌	溶出量(mg	/L)
深度	シス-1,2-	クロロ	_
(基準面-m)	ジクロロ	エチレン	ベンゼン
	エチレン	, , <b>,</b>	
表層	0.0004	ND	ND
0.5	ND	ND	ND
1.0	0.0013	ND	ND
2.0	ND	0.0003	0.0018
3. 0	ND	ND	0.0042
4. 0	ND	ND	0.0003
5. 0	ND	ND	ND
6. 0	ND	ND	ND
7.0	ND	ND	ND
8.0	ND	ND	ND
8.5	ND	MD	MD
(粘性土層直上)	ND	ND	ND
定量下限値	0.0002	0.0002	0.0002
基準	0.04以下	0.002以下	0.01以下

<sup>※</sup>NDは定量下限値未満を示す。

調査地点		E3-5			E3-8	
hyd E. C.M.	 土壌	溶出量(mg	/L)	土壌	溶出量(mg	/L)
深度 (基準面-m)	シス-1, 2- ジクロロ エチレン	クロロ エチレン	ベンゼン	3/7 1 0		ベンゼン
表層	0.0018	ND	ND	ND	ND	ND
0.5	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004
1.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.0023
2.0	ND	ND	0.0006	ND	ND	0.0004
3.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5. 0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6. 0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7. 0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9. 0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
基準	0.04以下	0.002以下	0.01以下	0.04以下	0.002以下	0.01以下

<sup>※</sup>NDは定量下限値未満を示す。

調査地点	F3-2
深度 (基準面-m)	土壌溶出量(mg/L) ベンゼン
表層	ND
0.5	0. 0051
1.0	0.0002
2.0	ND
3. 0	ND
4.0	ND
5. 0	ND
6. 0	ND
7. 0	ND
8. 0	ND
9.0	ND
10.0	ND
定量下限値	0.0002
基準	0.01以下

※NDは定量下限値未満を示す。

調査地点	F3-8
深度 (基準面-m)	土壌溶出量(mg/L) ベンゼン
表層	ND
0.5	ND
1.0	0.0004
2.0	ND
3.0	0. 0009
4.0	0. 0004
5.0	ND
6.0	ND
7.0	ND
8.0	ND
9.0	ND
9.4 (粘性土層直上)	ND
定量下限値	0.0002
基準	0.01以下

※NDは定量下限値未満を示す。

調査地点		F3-3	
Hud To South		· 溶出量(mg	/L )
深度 (基準面-m)	シス-1, 2- ジクロロ エチレン	クロロ エチレン	ベンゼン
表層	ND	ND	ND
0.5	ND	ND	ND
1.0	0. 0005	0.0012	0.0002
2.0	ND	ND	ND
3.0	ND	ND	ND
4.0	ND	ND	ND
5.0	ND	ND	ND
6.0	ND	ND	ND
7.0	ND	ND	ND
8.0	ND	ND	ND
9.0	ND	ND	ND
9.25 (粘性土層直上)	ND	ND	ND
定量下限値	0.0002	0.0002	0.0002
基準	0.04以下	0.002以下	0.01以下

※NDは定量下限値未満を示す。

表8 深度調査 (その2)

調査地点	A3-4
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L) 砒素及び その化合物
1.0	0.046
2.0	0.007
3. 0	0. 018
4.0	0.027
5.0	0.045
6. 0	0.064
7. 0	0. 043
8.0	0.053
9. 0	0. 030
10.0	0.037
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

※網掛	けは基準不適合を示す	厂。

調査地点	E3-4
深度 (基準面−n)	土壌溶出量 (mg/L) 砒素及び その化合物
1.0	0.61
1. 5	0.020
2.0	0.004
3. 0	0.003
4.0	0.030
5. 0	0.036
6.0	0.030
7.0	0.035
8.0	0.022
8.5 (粘性土層直上)	0. 011
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	E3-8
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L) 砒素及び その化合物
1.0	0.069
2.0	0. 024
3. 0	0.007
4. 0	0.001
5. 0	0.025
6. 0	0.030
7. 0	0. 036
8. 0	0.018
9. 0	0.023
10.0	0.011
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	F3-2
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L) 砒素及び その化合物
1.0	0.019
2. 0	0.004
3. 0	0.012
4.0	0.050
5. 0	0.041
6. 0	0.051
7. 0	0.027
8.0	0.028
9.0	0.023
10.0	0.012
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

※網掛けは基準不適合を示す。

细木业上	E9 0
調査地点	F3-8
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L) 砒素及び その化合物
1.0	0.016
2.0	0.011
3. 0	0.021
4. 0	0.012
5. 0	0.030
6. 0	0.048
7. 0	0.034
8.0	0.026
9. 0	0.017
9.4 (粘性土層直上)	0.012
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	G1-6	
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L) 砒素及び ふっ素及び	
(213 — ш.)	その化合物	
1.0	0.004	0.38
2.0	0.019	0.13
3.0	0.018	0.96
4.0	0. 031	1.4
5.0	0.033	0.44
6.0	0.019	0.40
7. 0	0.043	0. 56
8.0	0.027	0. 51
9.0	0. 018	1.5
10.0	0.020	1.6
定量下限値	0.001	0.08
基準	0.01以下	0.8以下

•	※網掛	トけは	基準	不適	合を	示す。	

調査地点	G4-4
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L) 砒素及び その化合物
1.0	0.003
2. 0	0. 14
3. 0	0.011
4.0	0.021
5. 0	0.028
6. 0	0.045
7. 0	0.044
8. 0	0.049
9. 0	0.034
10. 0	0.034
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	H2-7	
深度	土壤溶出量 (mg/L)	
(基準面-m)	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
1.0	0.037	1.5
2.0	0.012	0.54
3. 0	0.049	0.79
4.0	0. 025	1.4
5. 0	0.044	1.6
6. 0	0. 028	0.49
7. 0	0.030	0. 57
8.0	0.039	0.62
9.0	0.021	0.56
10.0	0.015	1.3
定量下限値	0.001	0.08
基準	0.01以下	0.8以下

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	I3-2
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L) ふっ素及び その化合物
1.0	0. 15
2. 0	0. 78
3. 0	0. 93
4.0	1.0
5. 0	0. 57
6. 0	0.65
7. 0	0.94
8. 0	0.61
9.0	1. 1
10.0	0.83
定量下限値	0.08
基準	0.8以下

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	I4-4	
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L) 砒素及び ふっ素及び その化合物 その化合物	
1.0	0.037	0.36
2.0	0.088	0.61
3.0	0.016	1.0
4.0	0. 038	1.5
5. 0	0.040	0. 53
6.0	0.042	0.46
7. 0	0.033	0. 56
8.0	0.025	0.50
9. 0	0. 010	0.46
10.0	0.017	0. 90
定量下限値	0.001	0.08
基準	0.01以下	0.8以下

※網掛け	は基準不適合	を示す。

調査地点	J1-2	
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L) 砒素及び ふっ素及び その化合物 その化合物	
1.0	0.041	0. 28
2.0	0.048	1. 7
3.0	0.031	1. 6
4.0	0. 036	0. 92
5. 0	0.047	0.62
6.0	0.061	0.63
7. 0	0.071	0. 54
8.0	0.025	0.42
9. 0	0.012	0. 70
10.0	0.012	0.80
定量下限値	0.001	0.08
基準	0.01以下	0.8以下

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	J5-6
深度 (基準面−m)	土壌溶出量 (mg/L) 砒素及び その化合物
0.75	0.013
1. 0	0.012
2. 0	0.015
3. 0	0.026
4.0	0. 029
5. 0	0.034
6. 0	0.034
7.0	0.034
8. 0	0.043
9. 0	0.013
10.0	0.015
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

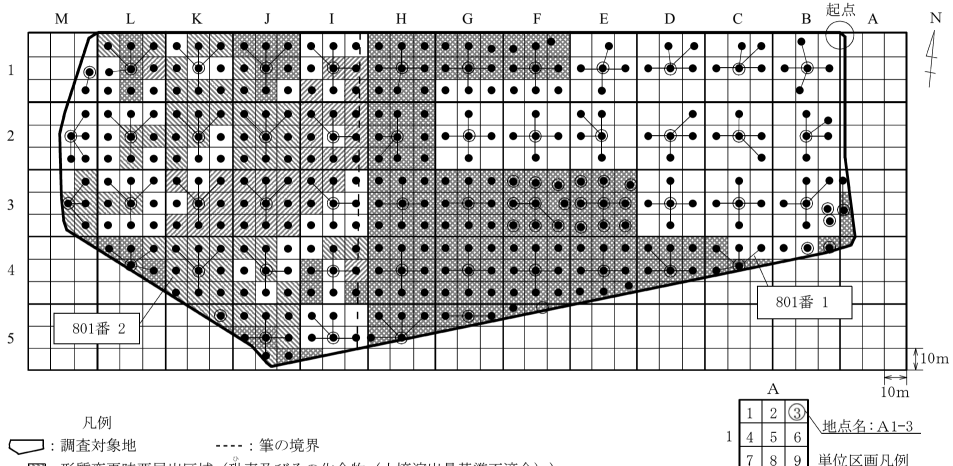
※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	L1-5	
深度 (基準面-m)	士壌溶出量 (mg/L) 砒素及び ふっ素及ひ その化合物 その化合物	
1.0	0.041	0.49
2. 0	0.031	1. 1
3. 0	0. 022	0. 98
4.0	0. 028	1. 2
5. 0	0. 024	1. 2
6. 0	0.043	0. 51
7. 0	0.044	0.60
8.0	0.021	0. 52
9. 0	0.007	0.77
10.0	0.016	0.87
定量下限値	0.001	0.08
基準	0.01以下	0.8以下

※網掛けは基準不適合を示す。

细木小片	I т. л	0
調査地点	L4-2	
深度	土壌溶出量 (mg/L)	
(基準面-m)	砒素及び	ふっ素及び
	その化合物	その化合物
0. 75	0.019	_
1.0	0.006	0.80
2.0	0.044	0.89
3.0	0. 039	0.64
4.0	0.051	1.0
5.0	0.034	0.40
6.0	0.049	0.64
7. 0	0.034	0. 52
8.0	0. 035	0.46
9.0	0.014	1. 1
10.0	0.016	1.2
定量下限値	0.001	0.08
基準	0.01以下	0.8以下

<sup>※</sup>網掛けは基準不適合を示す。



■: 形質変更時要届出区域(砒素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

──: 形質変更時要届出区域(砒素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合)並びにふっ素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

☑: 形質変更時要届出区域(ふっ素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

〇 : 土壌ガス採取地点 • : 土壌採取地点