敕理釆早 敕 2 2 1

形質変更時要届出区域台帳

| 指定年日口・指定来是 | 平成 23 年 12 日 0 日 第 24 | | 66 年間 | 夕土房市瑞穂区田河通 3 丁日 1 来 1 の一部

名古屋市

整埋番号	整 2 3 - 1 ———————————————————————————————————	指正年月日・指正留 	月日・指定番号 平成 23 年 12 月 9 日								
調製・訂正年	月日	平成 23 年 12 月 9 日	(平成 24年1月4日指定	解除)							
形質変更時要	届出区域の概況	大学						正	面積	1,693.67m ²	
は、その旨			更時要届出区域にあって						•		
省略した土壌		果により指定された	選定等又は試料採取等を ド質変更時要届出区域に								
	の措置が講じられ の除去等の措置	た形質変更時要届出	区域にあっては、その旨								
第 58 条第 4 2	頁第9号から第11	号までに該当する区均	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
	H23.11.18	鉛及びその化合	物				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準				エヌエス環境株式会社
形質変更時 出区域内の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 エヌエス環境				エヌエス環境株式会社
の汚染状態	H23.11.18	ふっ素及びその	化合物				含有量基準	準・溶出量基準・	第二	溶出量基準	エヌエス環境株式会社
							含有量基準	準・溶出量基準・	第二	溶出量基準	
							含有量基準	準・溶出量基準・	第二	溶出量基準	
	届出(着手)問	· 完了時期	土地(の形質の変	更の種類			実施者		土壌搬出	汚染土壌の処理方法
土地の形質(更の実施状況)		H23.12.15	土壌汚染の除去(基準を	上壌汚染の除去(基準不適合土壌の掘削による除去)						有·無	浄化等処理施設(浄 化)にて処理
										有・無	
		+ 口木丁娄钼杦 Δ / 1								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 名古屋市瑞穂区田辺通 3丁目 1番 1の一部(詳細は4のとおり)
- 2 試料の採取を行った日平成22年8月5日~12日、9月27日~30日
- 3 調査結果
- (1)土壌ガス調査 表1のとおり
- (2)表層土壌調査

土壌含有量調査 表2のとおり

土壌溶出量調査 表3のとおり

(3)深度調査

土壌含有量調査 表4のとおり

土壌溶出量調査 表5のとおり

(4)地下水調査 表6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1~4のとおり

表1 土壌ガス調査(1/2)

単位:volppm

											毕业:volppm
地点名	四塩化炭素	1,2-ジクロロ		シス-1,2-ジク		ジクロロメタン	テトラクロロエ		1,1,2-トリクロ		ベンゼン
		エタン	エチレン	ロロエチレン	プロペン		チレン	ロエタン	ロエタン	レン	
4B	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4C	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5A	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5B	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5C	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6B	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6C	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7B	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7C	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8B	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8C	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8E	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8F	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8G	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8H	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8J	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9E	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9F	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9G	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9H	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9Ј	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9M	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10E	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10F	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10G	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10H	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限值	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
	・下限値未満を						-				

注 NDは定量下限値未満を示す。

表1 土壌ガス調査(2/2)

単位:volppm

						ı					<u> </u>
地点名	四塩化炭素	1,2-ジクロロ	1,1-ジクロロ	シス-1,2-ジク	1,3-ジクロロ	ジクロロメタン	テトラクロロエ	1,1,1-トリクロ	1,1,2-トリクロ	トリクロロエチ	ベンゼン
·		エタン	エチレン	ロロエチレン	プロペン		チレン	ロエタン	ロエタン	レン	
10Ј	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10M	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11E	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11F	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11G	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11H	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11J	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11M	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12J	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13J	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13M	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14J	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14K	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14M	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8N**	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11C**	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12N**	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限值	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

注 NDは定量下限値未満を示す。 ※は30m格子内の試料採取地点を示す。

表2 土壤含有量調査(1/2)

単位:mg/kg

									卑似∶mg/kg
地点名	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	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
4B	<1	<1	<5	0.21	<1	22	<1	<50	<5
4C	<1	<1	< ₅	0.20	<1	19	<1	<50	<5
5A	<1	<1	<5	0.10	<1	28	1	<50	<5
5B	<1	<1	<5	0.15	<1	90	<1	<50	<5
5C	<1	<1	<5	0.52	<1	25	<1	<50	<5
6B	<1	<1	<5	< 0.05	<1	35	1	<50	<5
6C	<1	<1	<5	0.44	<1	21	<1	<50	<5
7B	<1	<1	<5	< 0.05	<1	19	17	<50	<5
7C	<1	<1	<5	< 0.05	<1	8	10	64	<5
8B	<1	<1	<5	< 0.05	<1	110	1	<50	<5
8C	<1	<1	<5	< 0.05	<1	16	3	<50	<5
8D	<1	<1	<5	< 0.05	<1	18	1	54	<5
8E	<1	<1	<5	< 0.05	<1	11	1	90	<5
8F	<1	<1	<5	< 0.05	<1	5	1	250	<5
8G	<1	<1	<5	0.12	<1	19	<1	<50	<5
8H	<1	<1	<5	< 0.05	<1	45	1	89	<5
81	<1	<1	<5	0.08	<1	11	1	<50	<5
8J	<1	<1	<5	0.06	<1	5	<1	<50	<5
8K	<1	<1	<5	< 0.05	<1	110	<1	<50	<5
9E	<1	<1	<5	< 0.05	<1	36	1	<50	<5
9F	<1	<1	<5	0.13	<1	17	<1	<50	<5
9G	<1	<1	<5	0.08	<1	71	2	<50	<5
9H	<1	<1	<5	0.24	<1	27	1	<50	<5
91	<1	<1	<5	0.19	<1	28	<1	<50	<5
9J	<1	<1	<5	0.22	<1	10	<1	<50	<5
9K	<1	<1	<5	<0.05	<1	13	<1	100	<5
9L	<1	<1	<5	0.06	<1	21	<1	<50	<5
9M	2	<1	<5	< 0.05	<1	100	<1	<50	<5
10E	1	<1	<5	<0.05	<1	14	2	<50	<5
10F	<1	<1	<5	0.23	<1	14	4	<50 <50	<5
10G	<1	<1	<5	<0.05	<1	15	5	<50 <50	<5
10H	<1	<1	<5	0.06	<1	13	<1	<50 <50	<5
10I	<1	<1	<5	0.50	<1	19	<1	<50	<5
指定基準	150以下	250以下	50以下 (遊離シアンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	1	1	5	0.05	1	5	1	50	5

表2 土壤含有量調査(2/2)

単位:mg/kg

									単位:mg/kg
나노 는 선	カドミウム及び	六価クロム	シマンル人性。	水銀及び	セレン及び	鉛及び	砒素及び	ふっ素及び	ほう素及び
地点名	その化合物	化合物	シアン化合物	その化合物	その化合物	その化合物	その化合物	その化合物	その化合物
10J	<1	<1	<5	0.47	<1	11	1	<50	<5
10K	<1	<1	<5	0.34	<1	12	<1	<50	<5
10L	<1	<1	<5	0.09	<1	12	<1	<50	<5
10M	<1	<1	<5	0.07	<1	16	<1	<50	<5
11E	<1	<1	<5	< 0.05	<1	14	<1	<50	<5
11F	<1	<1	<5	0.06	<1	19	<1	<50	<5
11G	<1	<1	<5	0.17	<1	15	1	<50	<5
11H	<1	<1	<5	< 0.05	<1	13	<1	<50	<5
11I	<1	<1	<5	0.14	<1	22	<1	<50	<5
11J	<1	<1	<5	0.08	<1	16	<1	<50	<5
11K	<1	<1	<5	0.07	<1	9	<1	<50	<5
11L	<1	<1	<5	< 0.05	<1	9	<1	<50	<5
11M	<1	<1	<5	< 0.05	<1	8	<1	<50	<5
12I	<1	<1	<5	0.18	<1	44	<1	< 50	<5
12J	<1	<1	<5	0.10	<1	15	<1	< 50	<5
12K	<1	<1	<5	0.11	<1	21	<1	<50	<5
13I	<1	<1	<5	0.07	<1	44	<1	72	<5
13J	<1	<1	<5	0.44	<1	23	1	< 50	<5
13K	<1	<1	<5	< 0.05	<1	<5	<1	<50	<5
13L	<1	<1	<5	1.6	<1	<5	<1	<50	<5
13M	<1	<1	<5	0.26	<1	14	<1	<50	<5
14I	<1	<1	<5	0.27	<1	18	2	<50	<5
14J	<1	<1	<5	0.23	<1	12	1	<50	<5
14K	<1	<1	<5	0.25	<1	10	<1	<50	<5
14L	<1	<1	<5	0.57	<1	<5	<1	<50	<5
14M	<1	<1	<5	< 0.05	<1	9	3	<50	<5
8L,8M,8N,9N	<1	<1	<5	<0.05	<1	6	<1	<50	<5
9C,10B,10C,10	<1	<1	<5	0.07	<1	14	1	<50	<5
D,11C	\ I	<u> </u>	\0	0.01	\1	1-1	1	\00	\0
10N,11N,12L,1 2M,12N	<1	<1	<5	0.29	<1	12	1	<50	<5
指定基準	150以下	250以下	50以下 (遊離シアンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	1	1	5	0.05	1	5	1	50	5
注 複粉の単位	ロースルコート		\ = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						

注 複数の単位区画が記載された地点名は、混合試料を示す。

											<u> 単位:mg/L</u>
地点名	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	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物	チウラム
4B	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	0.009	0.001	0.11	<0.1	<0.0006
4C	<0.001	< 0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	0.019	0.002	0.23	<0.1	<0.0006
5A	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	0.001	0.008	0.004	0.68	<0.1	<0.0006
5B	<0.001	< 0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	0.59	<0.1	<0.0006
5C	<0.001	< 0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	0.57	<0.1	<0.0006
6B	<0.001	< 0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.003	0.52	<0.1	<0.0006
6C	< 0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.001	0.70	< 0.1	< 0.0006
7B	< 0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.020	0.73	< 0.1	< 0.0006
7C	< 0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.002	0.44	< 0.1	<0.0006
8B	< 0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	0.063	0.008	0.56	< 0.1	< 0.0006
8C	<0.001	< 0.01	不検出	<0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.024	0.60	<0.1	<0.0006
8D	<0.001	< 0.01	不検出	<0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.003	0.63	<0.1	<0.0006
8E	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.008	0.55	<0.1	<0.0006
8F	< 0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	<0.001	< 0.005	0.007	0.74	<0.1	<0.0006
8G	< 0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.004	0.57	<0.1	<0.0006
8H	< 0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.002	0.71	<0.1	< 0.0006
8I	< 0.001	<0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	0.006	0.005	0.49	<0.1	<0.0006
8J	< 0.001	<0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.001	0.57	<0.1	<0.0006
8K	< 0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.001	0.85	<0.1	< 0.0006
9E	< 0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	0.014	0.005	0.17	<0.1	< 0.0006
9F	< 0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.002	0.55	<0.1	< 0.0006
9G	< 0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	0.005	0.007	0.52	<0.1	< 0.0006
9H	< 0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.007	0.36	<0.1	< 0.0006
9I	< 0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.001	0.51	<0.1	< 0.0006
9.J	< 0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.004	0.66	<0.1	< 0.0006
9K	< 0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.001	0.11	<0.1	< 0.0006
9L	< 0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.001	0.37	<0.1	< 0.0006
9M	< 0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.001	0.27	<0.1	< 0.0006
10E	< 0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.001	0.40	<0.1	< 0.0006
10F	<0.001	<0.01	不検出	< 0.0005	不検出	<0.001	< 0.005	0.010	0.96	<0.1	<0.0006
10G	< 0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.015	1.1	<0.1	< 0.0006
10H	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	<0.001	< 0.005	0.002	0.59	<0.1	<0.0006
10I	<0.001	<0.01	不検出	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	0.50	<0.1	<0.0006
指定基準	0.01以下	0.05以下	検出され ないこと	0.0005以下	検出され ないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.006以下
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.005	0.001	0.08	0.1	0.0006

9C,10B,10C, 10D,11C <0.001												単位:mg/L
でかに合物 でかれら物 でかれら物 でかれら物 でかれら物 でかれら物 でかれら物 でかれら物 でかれら物 でかれらか でかれら物 でかれら物 でかれらか でか	地占夕		六価クロム	シマンルム畑		マルキルが知	セレン及び	鉛及び	砒素及び			壬 占三 1
10K (0.001 (0.01 不検出 (0.0005 不検出 (0.001 (0.005 0.001 0.064 (0.1 (0.0006 10M (0.001 (0.001 0.001 (0.005 0.002 0.71 (0.1 (0.0006 10M (0.001 (0.001 (0.001 (0.005 (0.005 (0.001 (0.005 (0.005 (0.001 (0.005 (0.0	地思名	その化合物	化合物	ンノン化合物	その化合物	ノルギル小政	その化合物	その化合物	その化合物	その化合物	その化合物	ラ <i>リノ</i> ム
101.	10J	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	0.005	0.001	0.70	<0.1	< 0.0006
10M	10K	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.001	0.64	<0.1	<0.0006
IIE	10L	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.002	0.71	<0.1	<0.0006
11F 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 1.0 0,01 0,006 11G 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0,50 0,1 0,0006 11H 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0,50 0,1 0,0006 11I 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0,66 0,1 0,0006 11I 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0,66 0,1 0,0006 11K 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0,66 0,1 0,0006 11K 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0,66 0,1 0,0006 11H 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0,53 0,1 0,0006 11H 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0,53 0,1 0,0006 12I 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0,35 0,1 0,0006 12I 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0,35 0,1 0,0006 12I 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,022 0,002 0,44 0,1 0,0006 12I 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,022 0,002 0,44 0,1 0,0006 12K 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0,43 0,1 0,0006 13I 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0,43 0,1 0,0006 13I 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0,43 0,1 0,0006 13I 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0,43 0,1 0,0006 13I 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0,43 0,1 0,0006 13K 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0,44 0,1 0,006 13K 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0,84 0,1 0,006 14K 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0,84 0,1 0,006 14K 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0,85 0,1 0,006 14K 0,001 0,01 不検出 0,0005 不検出 0,001 0,005 0,001 0	10M	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	<0.001	0.26	<0.1	<0.0006
11G CO.001 CO.01 不検出 CO.0005 不検出 CO.001 CO.005 CO.002 O.49 CO.1 CO.0006 11H CO.001 CO.01 不検出 CO.0005 不検出 CO.001 CO.005 O.001 O.50 CO.1 CO.0006 11H CO.001 CO.01 不検出 CO.0005 不検出 CO.001 CO.005 O.001 O.44 CO.1 CO.0006 11J CO.001 CO.01 不検出 CO.0005 不検出 CO.001 CO.005 O.001 O.44 CO.1 CO.0006 11K CO.001 CO.01 不検出 CO.0005 不検出 CO.001 CO.005 O.001 O.66 CO.1 CO.0006 11K CO.001 CO.01 不検出 CO.0005 不検出 CO.001 CO.005 CO.001 O.53 CO.1 CO.0006 11M CO.001 CO.01 不検出 CO.0005 不検出 CO.001 CO.005 CO.001 O.53 CO.1 CO.0006 11M CO.001 CO.01 不検出 CO.0005 不検出 CO.001 CO.005 CO.001 O.35 CO.1 CO.0006 12J CO.001 CO.01 不検出 CO.0005 不検出 CO.001 CO.005 CO.001 O.35 CO.1 CO.0006 12J CO.001 CO.01 不検出 CO.0005 不検出 CO.001 CO.005 CO.001 O.43 CO.1 CO.0006 12K CO.001 CO.01 不検出 CO.0005 不検出 CO.001 CO.005 CO.001 O.43 CO.1 CO.0006 13J CO.001 CO.01 不検出 CO.0005 不検出 CO.001 CO.005 CO.001 O.43 CO.1 CO.0006 13J CO.001 CO.01 不検出 CO.0005 不検出 CO.001 CO.005 CO.001 O.43 CO.1 CO.0006 13K CO.001 CO.01 不検出 CO.0005 不検出 CO.001 CO.005 CO.001 O.36 CO.1 CO.0006 13K CO.001 CO.01 不検出 CO.0005 不検出 CO.001 CO.005 CO.001 O.36 CO.1 CO.0006 13M CO.001 CO.01 不検出 CO.0005 不検出 CO.001 CO.005 CO.001 O.36 CO.1 CO.0006 13M CO.001 CO.01 不検出 CO.0005 不検出 CO.001 CO.005 CO.001 O.36 CO.1 CO.0006 14K CO.001 CO.01 TA検出 CO.0005 TAKH CO.001 CO.005 CO.001 O.36 CO.1 CO.0006 14K CO.001 CO.01 TAKH CO.0005 TAKH CO.001 CO.005 CO.001 O.36 CO.1 CO.0006 14M CO.001 CO.01 TAKH CO.0005 TAKH CO.001 CO.005 CO.001 O.36 CO.1 CO.0006 14M CO.001 CO.01 TAKH CO.0005 TAKH CO.001 CO.005 CO.001 O.36	11E	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	<0.001	< 0.005	0.004	0.59	<0.1	<0.0006
11H (0.001 (0.01 不検出 (0.0005 不検出 (0.001 0.005 0.001 0.50 (0.1 (0.0006 111 (0.001 (0.001 (0.001 (0.005 0.001 0.44 (0.1 (0.0006 111 (0.001 (0.005 (0.001 (0.005 0.001 0.66 (0.1 (0.0006 111 (0.001 (0.001 (0.005 (0.005 (0.001 (0.005 (0.001 (0.005 (0.001 (0.005 (0.001 (0.005 (0.005 (0.001 (0.005 (0.005 (0.001 (0.005 (0.005 (0.001 (0.005 (0.005 (0.001 (0.005 (0.	11F	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.001	1.0	<0.1	<0.0006
111 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 への01 〈0.001 〈0.006 〈0.1 〈0.006 〈0.1 〈0.0006 (1.1 〈0.0006 〈0.001 〈0.0	11G	<0.001	<0.01	不検出	< 0.0005	不検出	<0.001	< 0.005	0.002	0.49	<0.1	<0.0006
11.J (0.001 (0.01 不検出 (0.0005 不検出 (0.001 (0.005 0.001 0.66 (0.1 (0.0006 11K (0.001 (0.001 (0.005 0.001 (0.005 (0.001 0.33 (0.1 (0.0006 11K (0.001 (0.005 (0.005 (0.001 (0.005 (0.001 (0.005 (0.001 (0.005 (0.005 (0.001 (0.005 (0.005 (0.001 (0.005 (0.	11H	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	0.005	0.001	0.50	<0.1	<0.0006
11K (0.001 (0.01 不検出 (0.0005 不検出 (0.001 (0.005 (0.001 0.53 (0.1 (0.0006 11L (0.001 (0.001 (0.005 (0.005 (0.004 (0.005 (0.005 (0.004 (0.004 (0.00	11I	<0.001	<0.01	不検出	< 0.0005	不検出	<0.001	< 0.005	0.001	0.44	<0.1	<0.0006
11L (0.001 (0.01 不検出 (0.0005 不検出 (0.001 (0.005 (0.001 0.69 (0.1 (0.0006 11M (0.001 (0.001 (0.005 (0.001 (0.005 (0.001 (0.005 (0.001 (0.0006 (0.001 (0.0006 (0.001 (0.0006 (0.001 (0.0006 (0.001 (0.0006 (0.001 (0.0006 (0.001 (0.001 (0.0006 (0.001 (0.0006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0006 (0.001 (0.00	11J	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	<0.001	< 0.005	0.001	0.66	<0.1	<0.0006
11M 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 〈0.001 0.35 〈0.1 〈0.0006 121 〈0.001 〈0.001 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 〈0.001 0.44 〈0.1 〈0.0006 12K 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 〈0.001 0.43 〈0.1 〈0.0006 12K 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 〈0.001 0.26 〈0.1 〈0.0006 13I 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 〈0.001 0.26 〈0.1 〈0.0006 13J 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 0.004 〈0.63 〈0.1 〈0.0006 13J 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 0.004 ⟨0.63 〈0.1 〈0.0006 13K 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 0.003 0.84 〈0.1 〈0.0006 13L 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 ⟨0.001 0.81 〈0.1 〈0.0006 13M 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 ⟨0.001 0.85 〈0.1 ⟨0.0006 14I 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 ⟨0.001 0.36 〈0.1 ⟨0.0006 14K 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 0.001 0.91 〈0.1 ⟨0.0006 0.005 ⟨0.001 ⟨0.01 ⟨0.01 へ0.006 ⟨0.01 ⟨0.005 ⟨0.001 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.005 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.005 ⟨0.01 ⟨0.005 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.005 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.005 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.005 ⟨0.01 ⟨0.005 ⟨0.001 ⟨0.01 ⟨0.005 ⟨0.005 ⟨0.001 ⟨0.005 ⟨0.005 ⟨0.001 ⟨0.005 ⟨0.005	11K	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	<0.001	0.53	<0.1	<0.0006
12 (0.001 (0.01 不検出 (0.0005 不検出 (0.001 0.022 0.002 0.44 (0.1 (0.0006 12] (0.001 (0.01 不検出 (0.0005 不検出 (0.001 (0.005 (0.001 0.43 (0.1 (0.0006 12K (0.001 (0.001 (0.005 (0.005 (0.001 (0.005 (11L	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	<0.001	< 0.005	< 0.001	0.69	<0.1	<0.0006
12	11M	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	<0.001	0.35	<0.1	<0.0006
12K (0.001 (0.01 不検出 (0.0005 不検出 (0.001 (0.005 (0.001 0.26 (0.1 (0.0006 131 (0.001 (0.01 (0.001 (0.005 (0.005 (0.001 (0.005 (0.005 (0.001 (0.005	12I	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	0.022	0.002	0.44	<0.1	<0.0006
13	12J	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.001	0.43	<0.1	<0.0006
13J 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 0.004 0.63 〈0.1 〈0.0006 13K 〈0.001 〈0.001 〈0.005 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 0.003 0.84 〈0.1 〈0.0006 13L 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.005 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.0006 13M 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.0006 14H 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.005 不検出 〈0.001 〈0.001 〈0.005 〈0.001 〈0.006 ん0.24 〈0.1 〈0.0006 14J 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.005 不検出 〈0.001 〈0.001 〈0.005 〈0.001 〈0.005 〈0.001 〈0.006 ん0.24 〈0.1 〈0.0006 ん0.001 〈0.001	12K	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	<0.001	< 0.005	< 0.001	0.26	<0.1	<0.0006
13K 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 0.003 0.84 〈0.1 〈0.006 13L 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 〈0.001 0.81 〈0.1 〈0.0006 13M 〈0.01 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 〈0.001 0.36 〈0.1 〈0.006 14H 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 〈0.001 0.36 〈0.1 〈0.0006 14J 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 〈0.001 〈0.006 0.24 〈0.1 〈0.0006 14K 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 0.004 0.75 〈0.1 〈0.0006 14K 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 0.001 0.91 〈0.1 〈0.0006 14M 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.001 〈0.005 0.004 1.3 〈0.1 〈0.0006 14M 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 〈0.001 √0.001 √0.005 〈0.01 〈0.006 √0.01 〈0.005 不検出 〈0.001 〈0.005 〈0.001 √0.01 √0.01 〈0.006 √0.01 〈0.006 √0.01 〈0.006 √0.01 〈0.006 √0.01 √0.006 〈0.01 〈0.001 〈0.01 ~ ★は 〈0.0006 〈0.01 〈0.005 √0.01 √0.005 √0.01 √0.006 〈0.1 〈0.0006 √0.01 √0.005 √0.01 √0.005 √0.001 √0.005 √0.	13I	<0.001	< 0.01		< 0.0005	不検出	<0.001	0.010	0.005	1.1	<0.1	<0.0006
13L 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 〈0.001 0.81 〈0.1 〈0.0006 13M 〈0.001 〈0.001 〈0.001 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 〈0.001 0.36 〈0.1 〈0.0006 14I 〈0.001 〈0.001 〈0.001 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.001 〈0.006 0.24 〈0.1 〈0.0006 14I 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 0.004 0.75 〈0.1 〈0.0006 14K 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 0.001 0.91 〈0.1 〈0.0006 14K 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 0.001 0.91 〈0.1 〈0.0006 14K 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.007 〈0.001 0.91 〈0.1 〈0.0006 14K 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.007 〈0.001 0.85 〈0.1 〈0.0006 14K 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 〈0.001 0.85 〈0.1 〈0.0006 (0.01 1.3 〈0.1 〈0.0006 (0.01 1.3 〈0.1 〈0.0006 (0.01 1.3 〈0.1 〈0.0006 (0.01 1.3 〈0.1 〈0.0006 (0.01 1.3 (0.1 1.3 (0.1 (0.0006 (0.01 1.3 (0.1 (0.0006 (0.01 1.3 (0.1 (0.0006 (0.01 1.3 (0.1 (0.0006 (0.01 (0.005 (0.01 (0.005 (0.005 (0.005 (0	13J	<0.001	< 0.01		< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.004	0.63	< 0.1	<0.0006
13M 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.001 〈0.0006 14I 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 0.014 0.006 0.24 〈0.1 〈0.0006 14J 〈0.001 〈0.001 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.004 0.75 〈0.1 〈0.0006 14K 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.0006 0.001 〈0.01 〈0.0006 〈0.001 〈0.001 〈0.0006 ○0.004 0.75 〈0.1 〈0.0006 〈0.0006 ○0.001 〈0.001 〈0.0006 ○0.001 〈0.001 〈0.0006 ○0.001 〈0.001 〈0.0006 ○0.0001 〈0.001 〈0.001 〈0.0006 ○0.001 〈0.001 〈0.0006 ○0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.0006 ○0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 </td <td>13K</td> <td><0.001</td> <td>< 0.01</td> <td>不検出</td> <td>< 0.0005</td> <td>不検出</td> <td>< 0.001</td> <td>< 0.005</td> <td>0.003</td> <td>0.84</td> <td><0.1</td> <td><0.0006</td>	13K	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	< 0.005	0.003	0.84	<0.1	<0.0006
14I 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 0.014 0.006 0.24 〈0.1 〈0.0006 14J 〈0.001 〈0.001 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 0.004 0.75 〈0.1 〈0.0006 14K 〈0.001 〈0.001 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 0.001 0.91 〈0.1 〈0.0006 14L 〈0.001 〈0.001 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.001 ○.85 〈0.1 〈0.0006 14M 〈0.001 〈0.001 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 ○.004 1.3 〈0.1 〈0.0006 8L,8M,8N,9N 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 〈0.001 ○.67 〈0.1 〈0.0006 9C,10B,10C,10D,11C 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 ○.002 ○.42 〈0.1 〈0.0006 10N,11N,12L,12M,12N 〈0.01 〈0.01 不検出 〈0.005 不検出 〈0.	13L	<0.001	< 0.01		< 0.0005		<0.001	<0.005	< 0.001	0.81	<0.1	<0.0006
14月 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 0.004 0.75 〈0.1 〈0.0006 14K 〈0.001 〈0.001 〈0.001 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.001 〈0.01 〈0.006 14L 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 ○0.007 〈0.001 0.85 〈0.1 〈0.0006 14M 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 ○0.004 1.3 〈0.1 〈0.0006 8L,8M,8N,9N 〈0.001 〈0.001 〈0.001 不検出 〈0.005 不検出 〈0.001 〈0.005 〈0.001 ○.67 〈0.1 〈0.0006 9C,10B,10C, 10D,11C 〈0.001 〈0.001 不検出 〈0.005 不検出 〈0.001 ○.005 ○.002 ○.42 〈0.1 〈0.0006 10N,11N,12L 1,2M,12N 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 ○.001 ○.005 ○.01 〈0.006 指定基準 0.01以下 0.05以下 検出されないこと ○.005 ○.001 ○.001 ○.08以下 1以下 ○.006以下 定量下限値 0.001 0.01 0.01 0.0	13M	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005		< 0.001	< 0.005	< 0.001	0.36	< 0.1	<0.0006
14K 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.001 〈0.1 〈0.0006 14L 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 ○0.001 ○0.01 〈0.0006 14M 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 ○0.004 1.3 〈0.1 〈0.0006 8L,8M,8N,9N 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 〈0.001 ○.67 〈0.1 〈0.0006 9C,10B,10C, 10D,11C 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 ○.005 ○.002 ○.42 〈0.1 〈0.0006 10N,11N,12L 1,2M,12N 〈0.001 〈0.001 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 ○.001 ○.56 〈0.1 〈0.0006 指定基準 ○.01以下 ○.05以下 検出されないこと ○.01以下 ○.01以下 ○.01以下 ○.01以下 ○.08以下 1以下 ○.0006 定量下限値 ○	14I	<0.001	< 0.01		< 0.0005		<0.001	0.014	0.006	0.24	<0.1	<0.0006
14L 〈0.001 〈0.01 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 0.007 〈0.001 0.85 〈0.1 〈0.0006 14M 〈0.001 〈0.001 〈0.001 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.005 0.004 1.3 〈0.1 〈0.0006 8L,8M,8N,9N 〈0.001 〈0.001 不検出 〈0.0005 不検出 〈0.001 〈0.005 〈0.001 ○0.005 〈0.001 ○0.007 〈0.1 〈0.0006 9C,10B,10C,10D,11C 〈0.001 〈0.001 不検出 〈0.001 〈0.001 ○0.005 ○0.002 ○0.42 〈0.1 〈0.0006 10D,11C 〈0.001 〈0.001 〈0.005 不検出 〈0.001 〈0.005 ○0.002 ○0.42 〈0.1 〈0.0006 10N,11N,12L,12M,12N 〈0.001 〈0.001 〈0.005 不検出 〈0.001 〈0.005 ○0.001 ○0.56 〈0.1 〈0.0006 指定基準 0.01以下 0.05以下 検出されないこと 0.01以下 ○0.01以下 ○0.01 ○0.08 ○1 ○0.006 定量下限値 0.001 0.01 0.1 0.0005 0.0005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.006	14J	<0.001	<0.01	不検出	< 0.0005	不検出	<0.001	< 0.005	0.004	0.75	<0.1	<0.0006
14M <0.001	14K	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	<0.001	< 0.005	0.001	0.91	<0.1	<0.0006
8L,8M,8N,9N <0.001 <0.001 不検出 <0.0005 不検出 <0.001 <0.001 <0.0006 9C,10B,10C, 10D,11C <0.001	14L	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	< 0.001	0.007	< 0.001	0.85	< 0.1	<0.0006
9C,10B,10C, 10D,11C <0.001 <0.001 不検出 <0.0005 不検出 <0.001 0.005 0.002 0.42 <0.1 <0.0006 10N,11N,12L 12M,12N <0.001	14M	<0.001	<0.01	不検出	< 0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.004	1.3	<0.1	<0.0006
10D,11C (0.001 (0.001 不検出 (0.0005) 不検出 (0.001) (0.001) (0.002) (0.42) (0.11) (0.0006) 10N,11N,12L ,12M,12N (0.001) (0.001) (0.005) 不検出 (0.001) (0.005) (0.001) (0.005) (0.001) (0.006) 指定基準 (0.01以下 (0.05以下 (0.005) (0.005) (0.01以下 (0.01以下 (0.01以下 (0.01以下 (0.006) 定量下限値 (0.001) (0.01) (0.005) (0.001) (0.005) (0.001) (0.001) (0.001) (0.006)	8L,8M,8N,9N	<0.001	< 0.01	不検出	< 0.0005	不検出	<0.001	< 0.005	<0.001	0.67	<0.1	<0.0006
10D,11C 10D,11C 10N,11N,12L ,12M,12N <0.001	9C,10B,10C,	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	不栓出	<0.001	0.005	0.002	0.49	<u> </u>	<u> </u>
対理 (0.001) (0.001) (0.0005) 不検出 (0.0005) 不検出 (0.0005) <th< td=""><td></td><td>\0.001</td><td>\U.U1</td><td>/11/1円口</td><td>\0.0000</td><td>年1718日</td><td>\0.001</td><td>0.005</td><td>0.002</td><td>0.44</td><td>\U.1</td><td>\0.0000</td></th<>		\0.001	\U.U1	/11/1円口	\0.0000	年1718日	\0.001	0.005	0.002	0.44	\U.1	\0.0000
指定基準 0.01以下 0.05以下 検出され 0.0005以下 検出され ないこと 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.01以下 0.006以下 0.006以下 定量下限値 0.001 0.01 0.1 0.0005 0.0005 0.001 0.005 0.001 0.008 0.1 0.0006	10N,11N,12L	<0.001	< 0.01	不給出	<0.0005	不給出	<0.001	<0.005	0.001	0.56	<0.1	<0.0006
指定基準	,12M,12N	₹0.001	\0.01		\0.000		₹0.001	₹0.000	0.001	0.00	\U.1	\0.0000
定量下限値 0.001 0.01 0.1 0.0005 0.0005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.008 0.1 0.0006	指定基準	0.01以下	0.05以下		0.0005以下		0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.006以下
注。複数の単位区面が記載された地方夕は、週入試料な子才						0.0005	0.001	0.005	0.001	0.08	0.1	0.0006

注 複数の単位区画が記載された地点名は、混合試料を示す。

表4 土壤含有量調査(深度調査)

単位:mg/kg

深度(m)		鉛	みびその化合!	物		砒素及びその化合物			
(木/文(III)	4C	8B	9E	12I	14I	7B	8C	10G	
表層	18	47	90	12	30	76	<5	8	
0.5	28	35	47	73	44	5	<5	5	
1.0	47	120	11	9	<5	<5	<5	9	
2.0	31	270	27	9	<5	<5	<5	<5	
3.0	7	52	9	6	5	<5	<5	<5	
4.0	5	12	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
5.0	44	<5	6	<5	<5	<5	<5		
指定基準			150以下			150以下			
定量下限値			5		5				

深度(m)		ふっ素及びその化合物												
(木)支(III)	8K	10F	10G	11F	13I	13K	13L	14K	14L	14M				
表層	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50				
0.5	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50				
1.0	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50				
2.0	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50				
3.0	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50				
4.0	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50				
5.0	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50				
指定基準		4000以下												
定量下限值	50													

表5 土壤溶出量調査(深度調査)

深度(m)		鉛	みびその化合!	物		砒素及びその化合物			
(木/文(III)	4C	8B	9E	12I	14I	7B	8C	10G	
表層	0.008	0.026	0.063	0.006	0.008	0.066	0.008	0.028	
0.5	0.007	0.013	0.012	0.035	0.008	0.005	0.017		
1.0	0.002	0.030	0.013	0.004	0.007	0.005	< 0.001	0.024	
2.0	0.057	0.001	0.003	0.003	0.002	< 0.001	0.007	<0.001	
3.0	< 0.001	0.005	0.005	0.003	<0.001	0.008	< 0.001	0.008	
4.0	< 0.001	0.006	0.005	< 0.001	0.001	0.003	< 0.001	<0.001	
5.0	< 0.001	0.008	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001		
指定基準			0.01以下				0.01以下		
定量下限値			0.001		0.001				

深度(m)					ふっ素及び	その化合物							
(木/支(III)	8K	10F	10G	11F	13I	13K	13L	14K	14L	14M			
表層	0.56	0.92	0.95	0.24	0.25	0.77	0.38	0.53	0.41	0.68			
0.5	0.83	1.0	0.81	0.53	0.38	0.87	0.70	0.77	0.56	0.51			
1.0	0.20	0.74	0.77	0.14	0.73	0.77	0.67	0.67	0.57	<0.08			
2.0	<0.08	0.17	0.20	0.19	<0.08	<0.08	<0.08	0.24	<0.08	<0.08			
3.0	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			
4.0	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			
5.0	<0.08	(0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 <											
指定基準		0.8以下											
定量下限値	0.08												

表6 地下水調査

地点名	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物
7B		0.001	—
8K			<0.08
10F	_		<0.08
10G		<0.001	<0.08
11F			<0.08
12I	<0.001		_
13I			<0.08
13K	_		<0.08
13L			<0.08
14I	<0.001		_
14K			<0.08
14L			<0.08
地下水基準	0.01以下	0.01以下	0.8以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08

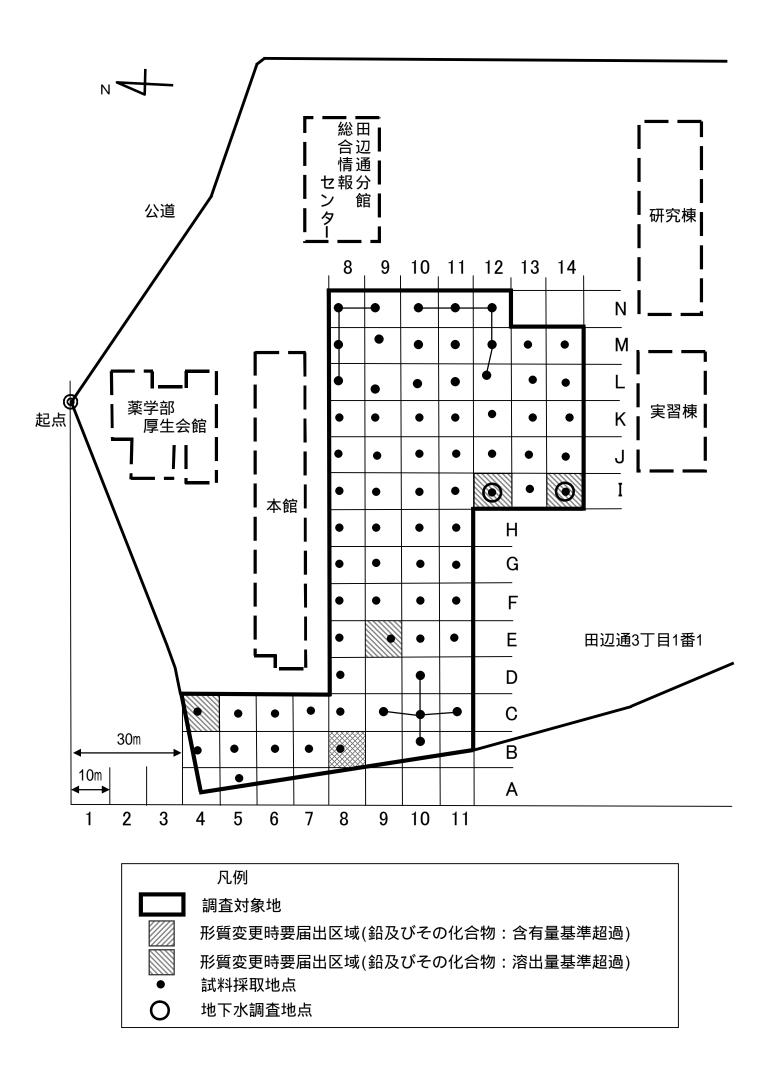
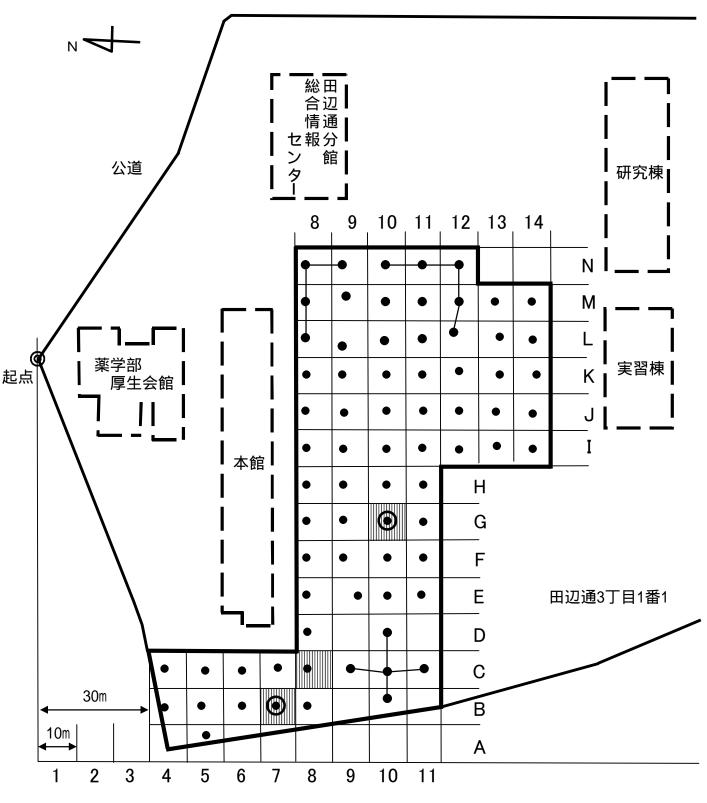


図1 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



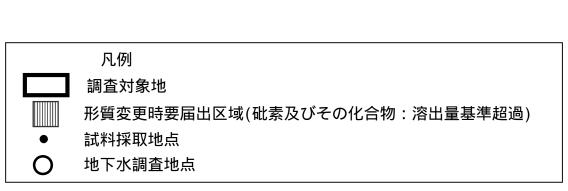
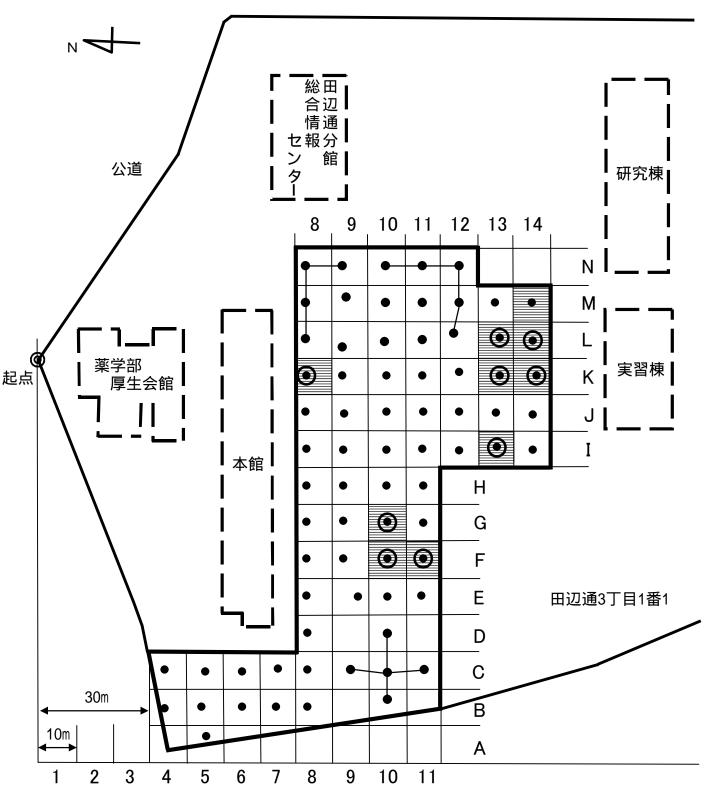


図 2 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



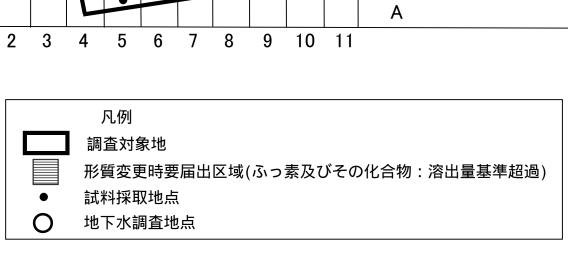
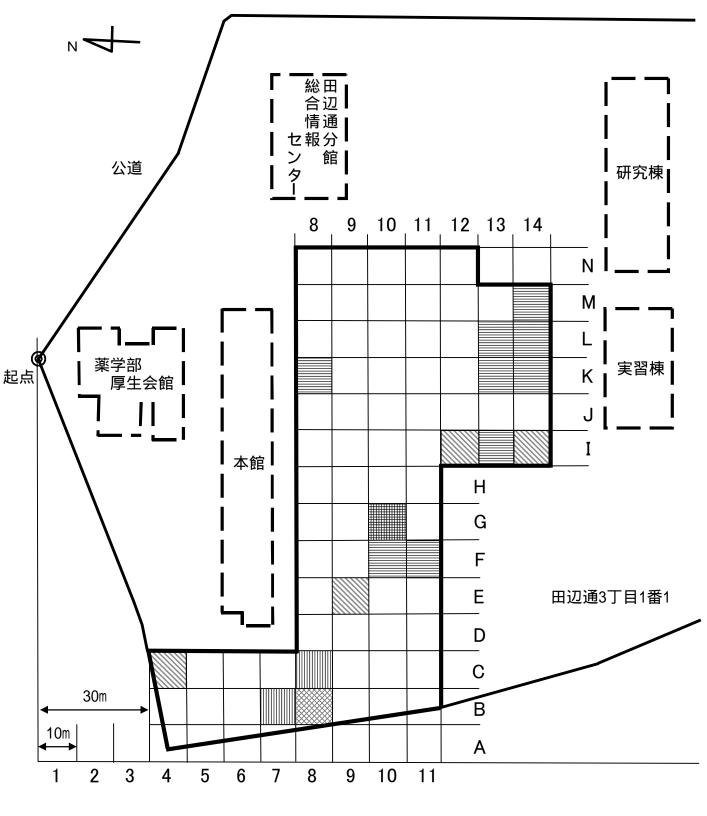


図3 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



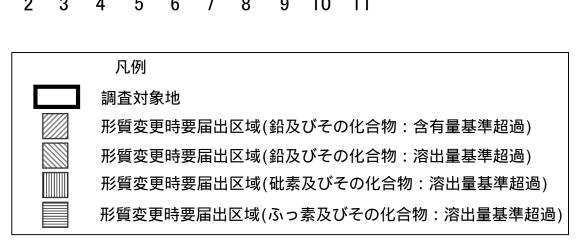


図 4 形質変更時要届出区域

形質変更時要届出区域の周辺の地図

