形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

												- 日日江小	
整理番号	整 28-	-15	指定年	三月日・指定 都	番号 平	^Z 成29年3月13日	指-10	06	所在地	名古屋市千種	区東山元町6丁目	1番1の一部	
調製・訂正	年月日	3	平成29年	F3月13日(平	成29年	F9月21日一部追加	加及び解	深、平成:	30年1月18日	全部指定解除	;)		
形質変更時	要届出区	区域の概況	学校									面積 -	当初指定時:466.92㎡ 一部追加及び解除後: 12.48㎡
法第14条第 は、その旨		定に基づき	指定され	れた形質変更同	時要届	出区域にあって	注	去第14条第	53項の規定に	こ基づき指定さ	いた形質変更時	要届出区域である。	
省略した土	棄汚染のおそれの把握、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等格した土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域っては、その旨及び当該省略の理由 なの除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その												
汚染の除去 及び当該汚			ルた形質	変更時要届出	は区域は	こあっては、その	の旨立	立入禁止及	び舗装措置	が講じられて	いる。		
第58条第4項	頂第9号だ	いら第11号ま	きでに該	当する区域に	あって	ては、その旨							
		報告受理年	月日		指	定に係る特定有害	害物質の	種類			適合しない基準	項目	指定調査機関の名称
		Н28. 11.	4	鉛及びその化	公合物					含有量基準	· 溶出量基準 ·	第二溶出量基準	株式会社メイホーエンジ ニアリング
形質変更時 出区域内の		Н28. 11.	4	鉛及びその化 物	公合物、	砒素及びその化	匕合物、人	ふっ素及び	びその化合	含有量基準	溶出量基準・	第二溶出量基準	株式会社メイホーエンジ ニアリング
の汚染状態		H29. 1.	4	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	株式会社ダイセキ環境ソ リューション
		Н29. 7. 2	20	砒素及びその	化合物	物、ふっ素及びそ	その化合物	物		含有量基準	溶出量基準・	第二溶出量基準	株式会社ダイセキ環境ソ リューション
										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	上地の形質	質の変更の	り種類		実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
		H29. 4. 1	.4	H29. 7. 20	土壌	汚染の除去(基準	準不適合	土壌の掘削	削除去)		土地所有者	有・無	分別等処理にて処理
土地の形質の変更の実施状況		Н29. 9. 2	21	H29. 12. 1	土壌	汚染の除去(基準	<u></u> 本 本 本 本 本 の は の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の の	土壌の掘削	削除去)		土地所有者	有・無	浄化等処理にて処理
												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 名古屋市千種区東山元町 6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
- (1) 初期調査

平成28年8月9~12日、9月12日、9月17日、11月18~22日

(2)区域追加調査

平成29年3月3日、3月28日、5月1~2日

- 3 調査結果
- (1) 初期調査
 - ア 土壌ガス調査 表1のとおり
 - イ 土壌調査(溶出量) 表 2-1、2-2 のとおり
 - ウ 土壌調査 (含有量) 表 3-1、3-2 のとおり
 - エ 追完調査 表 4-1、4-2 のとおり
- (2) 区域追加調查
 - ア 土壌ガス調査表5のとおり
 - イ 土壌調査(溶出量・含有量) 表 6-1、6-2 のとおり
 - ウ 地下水調査 表7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

土壌ガス調査 <u>表1</u>

分析項目					第一	-種特定有害	物質				
	トリクロロエチレン	テトラクロロ エチレン	ジクロロメタン	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	1,1,1-トリク ロロエタン	1,1,2-トリク ロロエタン	1,3-ジクロロ プロペン	ベンゼン
試料名	土壌ガス (volppm)	土壌ガス (volppm)	土壌ガス (volppm)	土壌ガス (volppm)	土壌ガス (volppm)						
A3-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
B2-1配管下	不検出	_	_	_	不検出						
B2-2配管下	不検出	_	_	<u> </u>	不検出						
B2-3配管下	不検出	不検出	不検出	—	不検出						
B2-4配管下	不検出	_	_	—	不検出						
B2-5	不検出		不検出	不検出	不検出						
B2-6配管下	不検出		不検出		不検出						
B2-7配管下	不検出	_	_	_	不検出						
B2-8	不検出	_	_	_	不検出						
B2-9配管下	不検出	不検出	不検出	_	不検出						
B3-2	不検出	_	_	_	不検出						
B3-3配管下	不検出	_	_	_	不検出						
B3-5	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出						
B3-6配管下	不検出	 不検出	不検出	_	不検出						
B3-8	不検出	_	_	_	不検出						
B3-9配管下	不検出	 不検出	不検出	_	不検出						
B4-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
C1-7	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	不検出
C1-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
C1-9配管下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	—	不検出
C2-1	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	不検出
C2-2	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	<u> </u>	不検出
C2-3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	不検出
C2-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
C2-6	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	不検出
C2-7配管下	不検出	不検出	不検出	_	不検出						
C2-8	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	不検出
C2-9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	不検出
C3-1配管下	不検出	不検出	不検出	_	不検出						
C3-4配管下	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出						
C3-7配管下	不検出	—	_	_	不検出						
D1-4配管下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	不検出
D1-7	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出						
D2-1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	不検出
D2-4	不検出		不検出	不検出	不検出						
D3-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
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	0.05

[※]不検出とは定量下限値未満のことである。

土壌調査(溶出量) 表2-1

表2-1			第二種特定有害物質										
項目	1											第三種特別	
	_	カドミウム及び その化合物	シアン化合物	鉛及びその 化合物	六価クロム 化合物	砒素及び その化合物	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	ほう素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	チウラム	有機りん 化合物
試料名	採取深度 (G.L-m)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)
A3(6.9)	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	不検出	0.005未満	0.10未満	0.24	0.0005未満	不検出
B2(1,2,4,5,8)	0~0.5	_	_	-	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	-	_
B2(2,4,5,6,8)	0~0.5	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	0.0005未満	_
B2-1	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	_	_	0.005未満	0.10未満	0.64	_	不検出
B2-1配管下	0.80~1.30	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	_	_	0.005未満	0.10未満	0.34	_	不検出
B2-2	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.008	_	_	0.005未満	0.10未満	0.22	_	不検出
B2-2配管下	0.39~0.89	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.009	_	_	0.005未満	0.10未満	0.24	_	不検出
B2-3	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.007	_	_	0.005未満	0.10未満	0.32	_	不検出
B2-3配管下	0.71~1.21	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.008	0.0005未満	_	0.005未満	0.10未満	0.19	_	不検出
B2-4	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.006	_	_	0.005未満	0.10未満	0.45	_	不検出
B2-4配管下	0.68~1.18	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	_	_	0.005未満	0.10未満	0.30	_	不検出
B2-5	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	_	_	0.005未満	0.10未満	0.34	_	不検出
B2-6	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	_	-	0.005未満	0.10未満	0.32	_	不検出
B2-6配管下	0.25~0.75	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.008	0.0005未満	_	0.005未満	0.10未満	0.22	_	不検出
B2-7	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.012	_	_	0.005未満	0.10未満	0.46	_	不検出
B2-7配管下	0.68~1.18	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	_	_	0.005未満	0.10未満	0.29	_	不検出
B2-8	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	_	_	0.005未満	0.10未満	0.41	_	不検出
B2-9	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	_	_	0.005未満	0.10未満	0.44	_	不検出
B2-9配管下	0.59~1.09	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.022	0.0005未満	_	0.005未満	0.10未満	0.17	_	不検出
B3(1,4,7)	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	-	-	0.005未満	0.10未満	0.10未満	_	不検出
B3(2,3,4,5,8)	0~0.5	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	_
B3(2,4,5,6,8)	0~0.5	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	0.0005未満	_
B3-2	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	_	_	0.005未満	0.10未満	0.45	_	不検出
B3-3	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	_	_	0.005未満	0.10未満	1.1	_	不検出
B3-3配管下	0.61~1.11	0.001未満	不検出	0.015	0.02未満	0.005未満	_	_	0.005未満	0.10未満	0.11	_	不検出
B3-5	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	_	_	0.005未満	0.10未満	0.10未満	_	不検出
B3-6	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	_	_	0.005未満	0.10未満	0.10未満	_	不検出
B3-6配管下	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	_	0.005未満	0.10未満	0.21	_	不検出
B3-8	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	_	_	0.005未満	0.10未満	0.10未満	_	不検出
B3-9	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	_	_	0.005未満	0.10未満	0.10未満	_	不検出
B3-9配管下	0.83~1.33	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	_	0.005未満	0.10未満	0.31	_	不検出
B4(1.2)	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	不検出	0.005未満	0.10未満	0.26	0.0005未満	不検出
指定基	· 準	0.01以下	検出され ないこと	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	検出され ないこと	0.01以下	1以下	0.8以下	0.006以下	検出され ないこと
定量下	限値	0.001	0.01	0.005	0.02	0.005	0.0005	0.0005	0.005	0.10	0.10	0.0005	0.01

※不検出とは定量下限値未満のことである。

※ :指定基準超過を示す。

表2-2

表2-2			第二種特定有害物質											
項目	3		I			弗—悝特河	1. 有吉彻頁					第三種特別	E付吉彻賞	
		カドミウム及び その化合物	シアン化合物	鉛及びその 化合物	六価クロム 化合物	砒素及び その化合物	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	ほう素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	チウラム	有機りん 化合物	
試料名	採取深度 (G.L-m)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出 (mg/L)	
C1(4.7.8.9)	0~0.5	0.001未満	不検出	_	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	不検出	0.005未満	0.10未満	_	0.0005未満	不検出	
C1(4.9)	0~0.5	_	_	0.005未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
C1-4	0~0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.30	_	_	
C1-7	0~0.5	_	_	0.005未満	_	_	_	_	_	_	0.27	_	_	
C1-8	0~0.5	_	_	0.005未満	_	_	_	_	_	_	0.41	_	_	
C1-9	0~0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.10未満	_	_	
C1-9配管下	0.40~0.90	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.10未満	_	_	
C2(1.2.3.4)	0~0.5	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
C2(2.4.5.6A.8)	0~0.5	0.001未満	_	_	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	不検出	0.005未満	0.10未満	_	0.0005未満	不検出	
C2(3.4.5.6A.8)	0~0.5	_	-	0.005未満	_	_	_	-	-	_	_	_	_	
C2(4.5.8)	0~0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.40	_	_	
C2-1	0~0.5	_	_	0.005未満	_	_	_	_	_	_	0.10	_	_	
C2-2	0~0.5	_	_	0.005未満	_	_	_	_	_	_	0.68	_	_	
C2-3	0~0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.20	_	_	
C2-5	0~0.5	_	不検出	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	
C2-6	0~0.5	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	0.20	_	_	
C2-7配管下	0.52~1.02	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	_	0.005未満	0.10未満	0.17	_	_	
C2-8	0~0.5	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
C3(1.2.3.4.7)	0~0.5	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	0.0005未満	_	
C3(2.3)	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	_	_	0.005未満	0.10未満	0.10未満	_	不検出	
C3(2.3.7)	0~0.5	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	_	
C3-1配管下	0.61~1.11	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	_	0.005未満	0.10未満	0.66	_	不検出	
C3-4配管下	3.55~4.05	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	_	0.005未満	0.10未満	0.10未満	_	不検出	
C3-7配管下	0.75~1.25	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	_	_	0.005未満	0.10未満	0.10未満	_	不検出	
D1(4.7)	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	不検出	0.005未満	0.10未満	_	0.0005未満	不検出	
D1-4	0~0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.10未満	_	_	
D1-4配管下	0.42~0.92	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.10未満	_	_	
D1-7	0~0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.36	_	_	
D2(1.4)	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	不検出	0.005未満	0.10未満	_	0.0005未満	不検出	
D2-1	0~0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.75	_	_	
D2-4	0~0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.22	_	_	
D3-1	0~0.5	0.001未満	不検出	0.005未満	0.02未満	0.047	0.0005未満	不検出	0.005未満	0.10未満	1.3	0.0005未満	不検出	
指定基	準	0.01以下	検出され ないこと	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	検出され ないこと	0.01以下	1以下	0.8以下	0.006以下	検出されないこと	
定量下	限値	0.001	0.01	0.005	0.02	0.005	0.0005	0.0005	0.005	0.10	0.10	0.0005	0.01	

※不検出とは定量下限値未満のことである。 ※ : 指定基準超過を示す。

土壌調査(含有量) 表3-1

表3-1										
					第二	種特定有害物	物質			
項	Ħ	カドミウム及び その化合物	シアン化合物	鉛及びその 化合物	六価クロム 化合物	砒素及び その化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	ほう素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
試料名	採取深度 (G.L-m)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌含有量 (mg/kg)
A3(6.9)	0~0.5	10未満	2未満	10未満	2未満	0.8	0.05未満	0.5未満	10未満	20未満
B2(1,2,4,5,8)	0~0.5	_	_	_	_	_	0.05未満	_	_	_
B2-1	0~0.5	10未満	2未満	10未満	2未満	5.0	_	0.5未満	10未満	20未満
B2-1配管下	0.80~1.30	10未満	2未満	10未満	2未満	1.2	_	0.5未満	10未満	20未満
B2-2	0~0.5	10未満	2未満	13	2未満	3.2	_	0.5未満	10未満	20未満
B2-2配管下	0.39~0.89	10未満	2未満	10未満	2未満	1.8	_	0.5未満	10未満	20未満
B2-3	0~0.5	10未満	2未満	10	2未満	3.4	_	0.5未満	10未満	20未満
B2-3配管下	0.71~1.21	10未満	2未満	10未満	2未満	1.9	0.05未満	0.5未満	10未満	20未満
B2-4	0~0.5	10未満	2未満	10	2未満	3.3	_	0.5未満	10未満	20未満
B2-4配管下	0.68~1.18	10未満	2未満	10未満	2未満	0.5未満	_	0.5未満	10未満	20未満
B2-5	0~0.5	10未満	2未満	11	2未満	2.4	_	0.5未満	10未満	20未満
B2-6	0~0.5	10未満	2未満	12	2未満	1.8	_	0.5未満	10未満	20未満
B2-6配管下	0.25~0.75	10未満	2未満	27	2未満	3.8	0.05未満	0.5未満	10未満	20未満
B2-7	0~0.5	10未満	2未満	10未満	2未満	3.9	_	0.5未満	10未満	20未満
B2-7配管下	0.68~1.18	10未満	2未満	10未満	2未満	0.8	_	0.5未満	10未満	20未満
B2-8	0~0.5	10未満	2未満	10未満	2未満	1.7	_	0.5未満	10未満	20未満
B2-9	0~0.5	10未満	2未満	12	2未満	1.2	_	0.5未満	10未満	20未満
B2-9配管下	0.59~1.09	10未満	2未満	15	2未満	3.8	0.05未満	0.5未満	10未満	20未満
B3(1,4,7)	0~0.5	10未満	2未満	10未満	2未満	0.7	_	0.5未満	10未満	20未満
B3(2,3,4,5,8)	0~0.5	_	_	_	_	_	0.05未満	_	_	_
B3-2	0~0.5	10未満	2未満	10未満	2未満	1.2	_	0.5未満	10未満	20未満
B3-3	0~0.5	10未満	2未満	10未満	2未満	0.7	_	0.5未満	10未満	20未満
B3-3配管下	0.61~1.11	10未満	2未満	100	2未満	1.9	_	0.5未満	10未満	20未満
B3-5	0~0.5	10未満	2未満	10未満	2未満	0.7	_	0.5未満	10未満	20未満
B3-6	0~0.5	10未満	2未満	10未満	2未満	1.0	_	0.5未満	10未満	20未満
B3-6配管下	0~0.5	10未満	2未満	10	2未満	0.5未満	0.05未満	0.5未満	10未満	20未満
B3-8	0~0.5	10未満	2未満	12	2未満	0.7	_	0.5未満	10未満	20未満
B3-9	0~0.5	10未満	2未満	10未満	2未満	3.6	_	0.5未満	10未満	20未満
B3-9配管下	0.83~1.33	10未満	2未満	10未満	2未満	1.7	0.05未満	0.5未満	10未満	20未満
B4(1.2)	0~0.5	10未満	2未満	18	2未満	0.7	0.05未満	0.5未満	10未満	20未満
指定基	 基準	150以下 50以下 150以下 (遊離シアン) 150以下			250以下	150以下	15以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下	限値	10	2	10	2	0.5	0.05	0.5	10	20

表3-2

表3-2										
TE C	4				第二	種特定有害物	物質			
項目	1	カドミウム及び その化合物	シアン化合物	鉛及びその 化合物	六価クロム 化合物	砒素及び その化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	ほう素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
試料名	採取深度 (G.L-m)	土壌含有量 (mg/kg)								
C1(4.7.8.9)	0~0.5	10未満	2未満	_	2未満	0.9	0.05未満	0.5未満	10未満	_
C1(4.9)	0~0.5	_	_	17	_	_	_	_	_	_
C1-4	0~0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	20未満
C1-7	0~0.5	_	_	10未満	_	_	_	_	_	20未満
C1-8	0~0.5	_	_	10未満	_	_	_	_	_	20未満
C1-9	0~0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	20未満
C1-9配管下	0.40~0.90	_	_	_	_	_	_	_	_	28
C2(1.2.3.4)	0~0.5	_	2未満	_	_	_	_	-	_	_
C2(2.4.5.6A.8)	0~0.5	10未満	_	_	2未満	1.7	0.05未満	0.5未満	10未満	_
C2(3.4.5.6A.8)	0~0.5	_	_	10未満	_	_	_	_	_	_
C2(4.5.8)	0~0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	34
C2-1	0~0.5	_	_	10未満	_	_	_	_	_	20未満
C2-2	0~0.5	_	_	10未満	_	_	_	_	_	20未満
C2-3	0~0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	44
C2-5	0~0.5	_	2未満	_	_	_	_	_	_	_
C2-6	0~0.5	_	2未満	_	_	_	_	_	_	20未満
C2-7配管下	0.52~1.02	10未満	2未満	89	2未満	0.9	0.05未満	0.5未満	10未満	20未満
C2-8	0~0.5	_	2未満	_	_	_	_	_	_	_
C3(2.3)	0~0.5	10未満	2未満	12	2未満	2.3	_	0.5未満	10未満	20未満
C3(2.3.7)	0~0.5	_	_	_	_	_	0.05未満	_	_	_
C3-1配管下	0.61~1.11	10未満	2未満	200	2未満	1.2	0.05未満	0.5未満	10未満	20未満
C3-4配管下	3.55~4.05	10未満	2未満	11	2未満	1.1	0.05未満	0.5未満	10未満	20未満
C3-7配管下	0.75~1.25	10未満	2未満	10未満	2未満	0.5未満	_	0.5未満	10未満	20未満
D1(4.7)	0~0.5	10未満	2未満	10未満	2未満	1.3	0.05未満	0.5未満	10未満	_
D1-4	0~0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	20未満
D1-4配管下	0.42~0.92	_	_	_	_	_	_	_	_	20未満
D1-7	0~0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	25
D2(1.4)	0~0.5	10未満	2未満	12	2未満	1.1	0.54	0.5未満	10未満	_
D2-1	0~0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	23
D2-4	0~0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	20未満
D3-1	0~0.5	10未満	2未満	27	2未満	38	0.05未満	0.5未満	10未満	21
指定基	· 準	150以下	50以下 (遊離シアン)	150以下	250以下	150以下	15以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下降	 艮値	10	2	10	2	0.5	0.05	0.5	10	20

※ :指定基準超過を示す。

追完調査 表4-1

				30m格子	
項目	試料採取等対象物質	指定基準	C2	C2	C3
			C2-1,-2,-3,-4,-7	C2-4,-5,-7,-8	C3-1,-2,-3,-4,-7
	カドミウム及びその化合物	0.01以下	_	_	0.001未満
土	六価クロム化合物	0.05以下	_	_	0.01未満
~ †	シアン化合物	検出されないこと	不検出	_	不検出
m 滚	水銀及びその化合物	0.0005未満	_	_	0.0005未満
g /fr	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	0.002未満
(mg/ ー) 壌溶出量調査	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	0.006
	砒素及びその化合物	0.01以下	_	_	0.005未満
▎ ▽	ふっ素及びその化合物	0.8以下	_	0.52	0.25
<u> </u>	ほう素及びその化合物	1以下	_	_	0.02未満
	有機りん化合物	検出されないこと	_	_	不検出
	カドミウム及びその化合物	150以下	_	_	10未満
一一二	六価クロム化合物	250以下	_	_	20未満
m 壌	シアン化合物	50以下	5未満	_	5未満
g 含	水銀及びその化合物	15以下	_	_	1未満
g 含 / 有	セレン及びその化合物	150以下	_	_	10未満
k 量	鉛及びその化合物	150以下	_	_	540
g 調	砒素及びその化合物	150以下	_	_	10未満
▽ 査	ふっ素及びその化合物	4000以下	_	100未満	100未満
	ほう素及びその化合物	4000以下	_	_	100未満

※不検出とは定量下限値未満のことである。

* :指定基準超過を示す。

表4-2

<u> </u>	
	試料採取等対象物質
単位区画	鉛及びその化合物
	土壌含有量調査(mg/kg)
C3-1	2500
C3-2	20
C3-3	20
C3-4	50
C3-7	10
指定基準	150以下

:指定基準超過を示す。

土壌ガス調査

表5

分析項目						-種特定有	害物質					
77/11/5/17	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロ	1,1-ジクロロ	, ,	1,3-ジクロロ		テトラクロロ	1,1,1-トリク	1,1,2-トリク	トリクロロ	ベンゼン
	7/02	口温门人系	エタン	エチレン	ロロエチレン	プロペン	メタン	エチレン	ロロエタン	ロロエタン	エチレン	
=+业1 夕	土壌ガス	土壌ガス	土壌ガス	土壌ガス								
試料名	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)								
C1-8	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
C2-5	不検出	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	ı
C2-7	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
C3-1	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
C3-4	不検出	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-
C3-7	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
D1-8	不検出	不検出	不検出	不検出								
D2-2	不検出	不検出	不検出	不検出								
D2-5	不検出	不検出	不検出	不検出								
D3-2	不検出	不検出	不検出	不検出								
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

[※]不検出とは定量下限値未満のことである。

土壌調査(溶出量)

表6-1

					第二種特定	『有害物質					第三種特定	[有害物質
項目	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	ての化量物	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	有機りん 化合物
試料名	土壌溶出量	土壌溶出量	土壌溶出量	土壌溶出量	土壌溶出量	土壌溶出量	土壌溶出量	土壌溶出量	土壌溶出量		土壌溶出量	土壌溶出量
	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
D1-8	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	不検出	0.002未満	0.005未満	0.005未満	0.39	0.02未満	0.0006未満	不検出
D1-8配管下	0.001未満	0.01未満	不検出	_	_	0.002未満	0.005未満	0.005未満	-	0.02未満	-	_
D2(2,5,7,8)	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	不検出	0.002未満	0.005未満	0.014	0.45	0.02未満	0.0006未満	不検出
D2-1	_	_	_	_	_	_	-	0.009	_	-	_	_
D2-2		_	_	_		_	_	0.005未満		<u> </u>	_	<u> </u>
D2-2配管下	0.001未満	0.01未満	不検出	_		0.002未満	0.005未満	0.005未満	_	0.02未満	_	<u> </u>
D2-4		_	_	_		_	_	0.005未満	_	_	_	_
D2-5		_	_	_	_	_	_	0.12	_	_	_	_
D2-5(GL-0.6m)		_	_	_	_	_	_	0.005未満	_	_	_	_
D2-5(GL-1.0m)		_	_	_	_	_	_	0.005未満	_	_	_	_
D2-5(GL-2.0m)	_	_	_	_	_	_	_	0.005未満	_	_	_	_
D2-5配管下	0.001未満	0.01未満	不検出	_	_	0.002未満	0.005未満	0.005未満	_	0.02未満	_	_
D2-7	_	_	_	_	_	_	_	0.005未満	_	_	_	<u> </u>
D2-8	_	_	_	1	_	_	_	0.005未満	_	_	_	_
D3-2	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	不検出	0.002未満	0.005未満	0.070	2.2	0.02未満	0.0006未満	不検出
D3-2(GL-0.6m)	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	0.005未満	0.43	_	_	<u> </u>
D3-2(GL-1.0m)	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	0.005未満	0.28	<u> </u>	_	_
D3-2(GL-2.0m)	_		_	_	_			0.005未満	0.08未満	_	_	_
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	検出され ないこと
定量下限值	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	0.0006	0.1

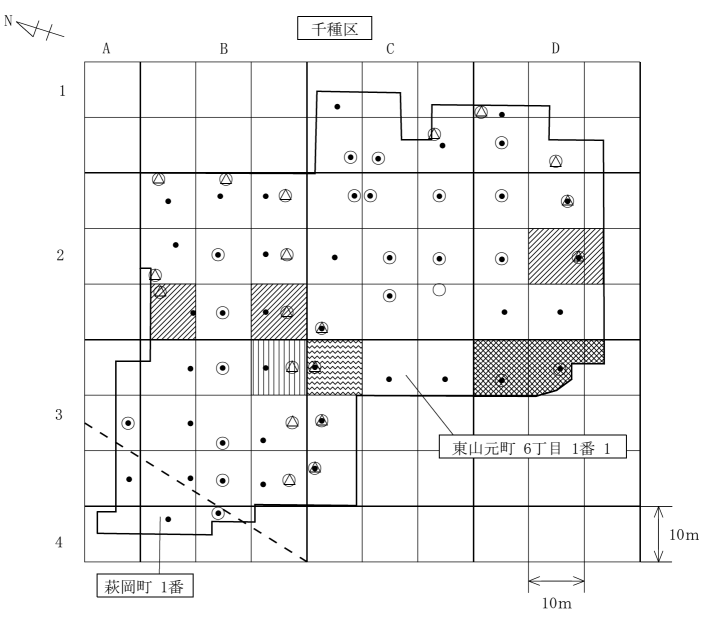
※不検出とは定量下限値未満のことである。 ※ :指定基準超過を示す。

土壌調査(含有量) 表6-2

	第二種特定有害物質												
項目	カドミウム及び	六価クロム	シアン化合物	水銀及び	セレン及び	鉛及びその	砒素及び	ふっ素及び	ほう素及び				
	その化合物	化合物	ファンIC ロ193	その化合物	その化合物	化合物	その化合物	その化合物	その化合物				
試料名	土壌含有量	土壌含有量	土壌含有量	土壌含有量	土壌含有量	土壌含有量	土壌含有量	土壌含有量	土壌含有量				
<u>ロ</u> ムイイコ	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)				
D1-8	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10	10未満	100未満	100未満				
D1-8配管下	10未満	20未満	5未満	-	10未満	10未満	10未満	<u> </u>	100未満				
D2(2,5,7,8)	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10	20	100未満	100未満				
D2-2配管下	10未満	20未満	5未満	-	10未満	10未満	10未満	-	100未満 100未満				
D2-5配管下	10未満	20未満	5未満	-	10未満	10未満	10未満	<u> </u>	100未満				
D3-2	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10	10	100未満	100未満				
指定基準	150以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下				
定量下限值	10	20	5	1	10	10	10	100	100				

地下水調査 表7 単位:mg/L

<u> </u>		<u> </u>
項目	砒素及び	ふっ素及び
切り	その化合物	その化合物
D2-5	0.005未満	_
D3-1	0.005未満	0.11
地下水基準	0.01以下	0.8以下
定量下限値	0.005	0.08



||||||: 鉛及びその化合物 (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)

||||: 砒素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合)

※※ : 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)

※※ : 鉛及びその化合物 (土壌含有量基準不適合)

単位区画名称例

○: 土壌ガス調査地点

•:表層土壤調査地点

△:配管下土壤調查地点

