

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 28-15	指定年月日・指定番号	平成29年3月13日 指 - 106	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	平成29年3月13日（平成29年9月21日一部追加及び解除、平成30年1月18日全部指定解除）						
形質変更時要届出区域の概況	学校					面積	当初指定時：466.92㎡ 一部追加及び解除後： 412.48㎡
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨		法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。					
土壌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を省略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にあつては、その旨及び当該省略の理由							
汚染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つては、その旨及び当該汚染の除去等の措置		立入禁止及び舗装措置が講じられている。					
第58条第4項第9号から第11号までに該当する区域にあつては、その旨							
形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態	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
	H28.11.4	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		株式会社メイホーエンジニアリング
	H28.11.4	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			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
	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
	H29.7.20	砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		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		
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	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
	H29.4.14	H29.7.20	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削除去）		土地所有者	有・無	分別等処理にて処理
	H29.9.21	H29.12.1	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削除去）		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）区域追加調査

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
表1

分析項目 試料名	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
	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)	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)	土壌ガス (volppm)
A3-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	不検出
B2-2配管下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	不検出
B2-3配管下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出
B2-4配管下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	不検出
B2-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出
B2-7配管下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	不検出
B2-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	不検出
B2-9配管下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出
B3-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	不検出
B3-3配管下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	不検出
B3-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出
B3-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	不検出
B3-9配管下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	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	不検出	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	—	—	—	—	—	不検出
C2-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出
C2-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	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	不検出	不検出	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	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	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	不検出	不検出	不検出	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	不検出	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。

土壤調査(溶出量)
表2-1

項目		第二種特定有害物質										第三種特定有害物質	
		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)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(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

項目		第二種特定有害物質										第三種特定有害物質	
		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)
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。

土壤調査(含有量)
表3-1

項目		第二種特定有害物質								
		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
定量下限値		10	2	10	2	0.5	0.05	0.5	10	20

表3-2

項目		第二種特定有害物質								
		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)
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
定量下限値		10	2	10	2	0.5	0.05	0.5	10	20

※ 200 : 指定基準超過を示す。

追完調査
表4-1

項目	試料採取等対象物質	指定基準	30m格子		
			C2	C2	C3
			C2-1,-2,-3,-4,-7	C2-4,-5,-7,-8	C3-1,-2,-3,-4,-7
(mg/l) 土壌溶出量調査	カドミウム及びその化合物	0.01以下	—	—	0.001未満
	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
	水銀及びその化合物	0.0005未満	—	—	0.0005未満
	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	0.002未満
	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
	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
(mg/kg) 土壌含有量調査	カドミウム及びその化合物	150以下	—	—	10未満
	六価クロム化合物	250以下	—	—	20未満
	シアン化合物	50以下	5未満	—	5未満
	水銀及びその化合物	15以下	—	—	1未満
	セレン及びその化合物	150以下	—	—	10未満
	鉛及びその化合物	150以下	—	—	540
	砒素及びその化合物	150以下	—	—	10未満
	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

単位区画	試料採取等対象物質
	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 試料名	第一種特定有害物質											
	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	ベンゼン
	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)	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)	土壌ガス (volppm)	土壌ガス (volppm)
C1-8	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C2-5	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	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	0.1	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

項目	第二種特定有害物質										第三種特定有害物質	
	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	有機りん化合物
試料名	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(mg/L)	土壤溶出量(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	—	—	—	—
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	—	—
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	—	—	—	—
D2-8	—	—	—	—	—	—	—	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)	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.43	—	—	—
D3-2(GL-1.0m)	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.28	—	—	—
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
定量下限値	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。

土壤調査(含有量)
表6-2

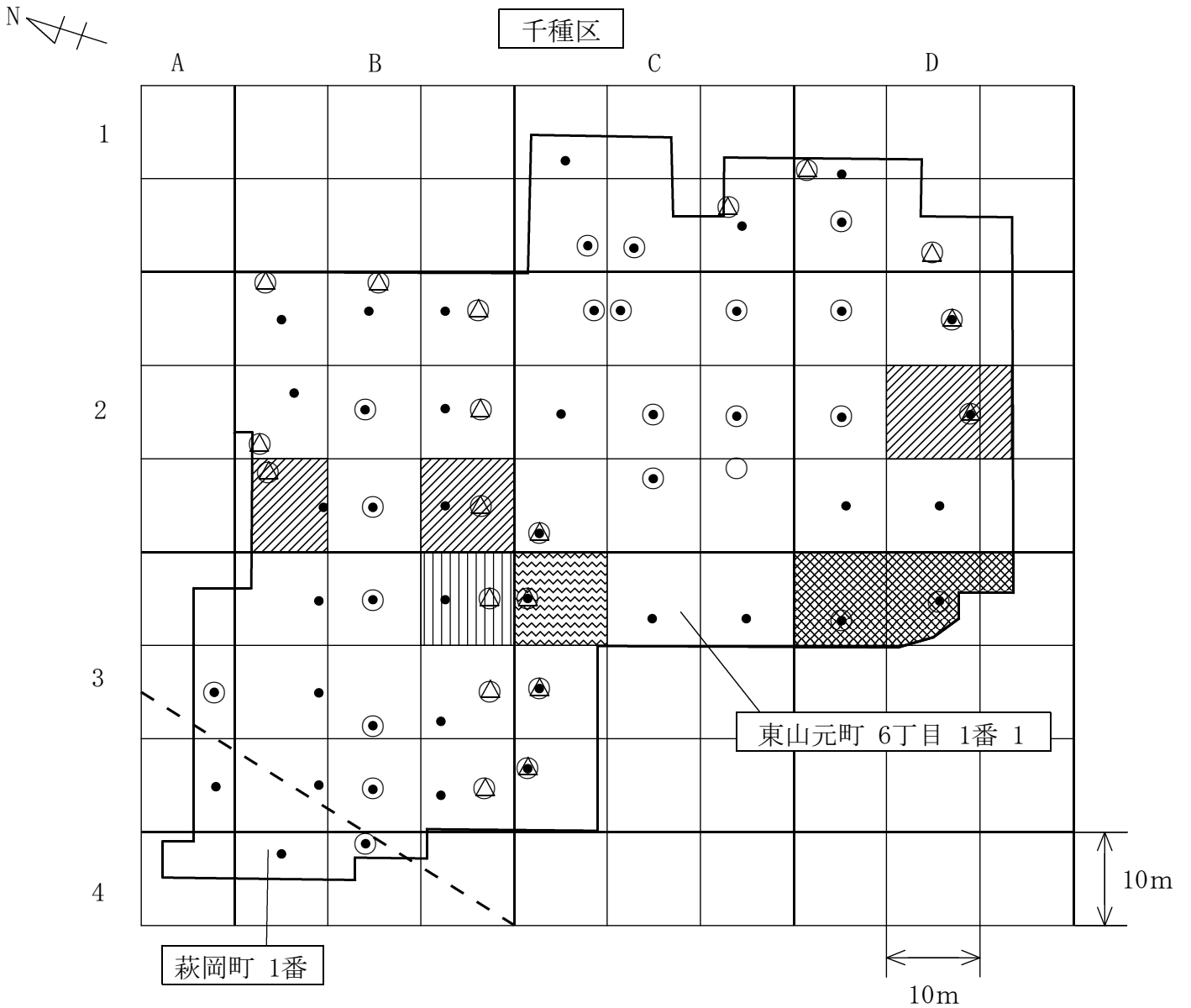
項目	第二種特定有害物質								
	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及びその 化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
試料名	土壤含有量 (mg/kg)	土壤含有量 (mg/kg)	土壤含有量 (mg/kg)	土壤含有量 (mg/kg)	土壤含有量 (mg/kg)	土壤含有量 (mg/kg)	土壤含有量 (mg/kg)	土壤含有量 (mg/kg)	土壤含有量 (mg/kg)
D1-8	10未満	20未満	5未満	1未満	10未満	10	10未満	100未満	100未満
D1-8配管下	10未満	20未満	5未満	—	10未満	10未満	10未満	—	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
D2-5配管下	10未満	20未満	5未満	—	10未満	10未満	10未満	—	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
定量下限値	10	20	5	1	10	10	10	100	100

地下水調査
表7

単位:mg/L

項目	砒素及び その化合物	ふっ素及び 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

図 形質変更時要届出区域及び試料採取地点



: 調査対象地 - - - : 筆の境界

: 鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）並びにふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）

: 砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）

: 砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）並びにふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）

: 鉛及びその化合物（土壤含有量基準不適合）

○ : 土壤ガス調査地点

● : 表層土壤調査地点

△ : 配管下土壤調査地点

単位区画名称例

			A	
			1	
			2	
			3	
			4	
			5	
			6	
			7	
			8	
			9	
				1

A1-7 →