第18号様式の5 (第54条関係)

除去済み特例区域台帳

整理番号	条特 2023-8	区域番号	条特 - 16	所在	地	名古屋市中志の一部及び仮			整理組合70街区仮5-1番
調製·訂正年月	日	令和6年3月26	5日						
除去済み特例区	域の概況	駐車場及び空	地				面積	439. 65 m	2
	報告受理年月日	指定に係る特別	定有害物質の種類		遃	i合しない基準	項目		指定調査機関の名称
	R6. 1. 11	カドミウム及び びその化合物	その化合物、砒素及	含有量基	:準・	溶出量基準•	第二溶出	量基準	株式会社フィールド・ パートナーズ
除去済み特例 区域内の土壌	DG 1 11	鉛及びその化合物	物	含有量基	:準・	溶出量基準·	第二溶出	量基準	株式会社フィールド・ パートナーズ
の汚染状態				含有量基	柒 •	溶出量基準•	第二溶出	量基準	
				含有量基	達・	溶出量基準•	第二溶出	量基準	
				含有量基	柒 •	溶出量基準•	第二溶出	量基準	
	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の	変更の種類		実施者	土壌	搬出	管理汚染土壌の処理方法
土地の形質の	R6. 1. 11	R6. 3. 6	土壌汚染の除去 壌の掘削による際		土	土地所有者	有	• 無	分別等処理
変更の実施状況							有	• 無	
10L							有	• 無	
							有	• 無	

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

除去済み特例区域内の土壌の汚染状態

- 1 除去済み特例区域の所在地 名古屋市中志段味特定土地区画整理組合70街区仮5-1番の一部及び仮5-2番 の一部(詳細は4のとおり)
- 2 試料の採取を行った日 令和4年12月6日~13日、令和5年7月18日~8月23日、10月9日
- 3 調査結果表のとおり
- 4 除去済み特例区域及び試料採取位置図 図のとおり

表-1-1 土壌ガス調査結果 (30m格子)

単位: volppm

地点名	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2- シ゛クロロエタン	1, 1- シ゛クロロエチレン	1, 2- シ゛クロロエチレン	1, 3- ジクロロプロペン	ジークロロメタン	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
A3-9	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B4-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C4-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C5-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C6-3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D1-8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D4-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D5-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D6-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D7-6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E4-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E5-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E6-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E7-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E8-2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
F5-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
F6-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
F7-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
G5-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
G6-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
G7-4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
H5-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
H6-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
I5-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
I6-4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
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

分析項目

:不検出を示す。

表-1-2 表層土壤調査結果 (30m格子)

2 1 2		分析項目	基準	定量下限値	A3	В3	B4	C2	C3	C4	C5
		力例項目	左 毕	足里下水胆	9	2, 4, 5, 6, 8	1, 2, 5, 6, 9	3, 5, 6, 7, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	1, 2, 5, 6, 8
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	<	<	<	<	<	<	<
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	<	<	<	<	<	<
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<	<	<	<	<
	第二種	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<	<	<
	特定	アルキル水銀	不検出	0.0005	<	<	<	<	<	<	<
溶出量	有害物質	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	<	<	<	<	0.001
(mg/L)	17日10月	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.003	0.003	<	0.006	0.005	0.001	<
(mg/L)		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.009	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.014
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.34	0.12	0.50	0.09	<	0. 19	0.64
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	<	<	<	<	<	<
	第三種 特定 有害物質	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0. 0005	<	<	<	<	<	<	<
		カドミウム及びその化合物	45以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<
		六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<	<	<
		シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<	<	<
含有量	第二種	水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<
(mg/kg)	特定	セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<
(mg/ ng/	有害物質	鉛及びその化合物	150以下	10	<	11	<	14	11	10	<
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<	<	<
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<	<	<

く : 不検出を示す。 : 基準不適合を示す。

表-1-2 表層土壤調査結果(30m格子)

	Z, [] Z, []	分析項目	基準	定量下限値	C6	D1	D2	D3	D4	D5	D6
			左 华	足里下水胆	3	7, 8, 9	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	<	<	<	<	<	<	<
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	<	<	<	<	<	<
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<	<	<	<	<
	第二種	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<	<	<
	特定	アルキル水銀	不検出	0.0005	<	<	<	<	<	<	<
溶出量	有害物質	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	<	<	<	<	<
(mg/L)		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.002	0.003	0.001	<	0.007	0.002	0.002
(mg/ L)		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001	0.006	0.003	0.003
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.75	<	0.15	<	0.39	0.41	0.38
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	<	<	<	<	<	<
	第三種 特定 有害物質	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0. 0005	<	<	<	<	<	<	<
		カドミウム及びその化合物	45以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<
		六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<	<	<
		シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<	<	<
含有量	第二種	水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<
(mg/kg)	特定	セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<
(1118/118)	有害物質	鉛及びその化合物	150以下	10	<	13	<	<	<	<	<
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<	<	<
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<	<	<

く : 不検出を示す。

表-1-2 表層土壤調査結果 (30m格子)

	777	分析項目	基準	定量下限値	D7	E1	E2	ЕЗ	E4	E5	E6
		力仍使自	坐	尼里	3, 6	4, 5, 6, 7, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	<	<	<	0.0043	<	0.0011	0.0006
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	<	<	<	<	<	<
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<	<	<	<	<
	第二種	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<	<	<
	特定	アルキル水銀	不検出	0.0005	<	<	<	<	<	<	<
溶出量	有害物質	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	<	<	<	<	<
(mg/L)	7月日10月	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<	0.003	0.001	<	<	<	<
(mg/L)		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.003	0.001	0.002	<	0.003	0.002	0.004
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.46	<	0. 23	<	0.27	<	0. 23
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	<	<	<	<	<	<
	第三種 特定 有害物質	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0. 0005	<	<	<	<	<	<	<
		カドミウム及びその化合物	45以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<
		六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<	<	<
		シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<	<	<
含有量	第二種	水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<
(mg/kg)	特定	セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<
(mg/ ng/	有害物質	鉛及びその化合物	150以下	10	<	14	<	<	<	<	15
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<	16	40
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<	<	<
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<	<	<

く : 不検出を示す。 : 基準不適合を示す。

表-1-2 表層土壤調査結果(30m格子)

,		分析項目	基準	定量下限値	E7	E8	F5	F6	F7	G5	G6
		力仍使自	坐	尼里 	2, 4, 5, 6, 8	1, 2, 3	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	<	<	0.0013	0.0026	<	0.0023	0.0021
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	<	<	<	<	<	<
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<	<	<	<	<
	第二種	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<	<	<
	特定	アルキル水銀	不検出	0.0005	<	<	<	<	<	<	<
溶出量	有害物質	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	<	<	<	<	<
(mg/L)	17日70月	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	<	<	<	<	<
(mg/L)		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.004	<	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.46	0.17	0.10	0. 23	0.13	<	<
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	<	<	<	<	<	<
	第三種 特定 有害物質	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	<	<	<	<	<	<	<
		カドミウム及びその化合物	45以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<
		六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<	<	<
		シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<	<	<
含有量	第二種	水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<
(mg/kg)	特定	セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<
(mg/ ng/	有害物質	鉛及びその化合物	150以下	10	<	<	<	15	<	<	<
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	26	18	14	21
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<	<	<
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<	<	<

く : 不検出を示す。

表-1-2 表層土壤調査結果(30m格子)

衣-1-2	<u> </u>	国和未(30III俗丁)							
		分析項目	基準	定量下限値	G7	Н5	Н6	I5	16
		77 / 7			1, 2, 3, 4	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	1, 4, 5, 7, 8	1, 2, 4
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	<	<	<	<	<
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	<	<	<	<
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<	<	<
	第一 種	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<
	第二種 特定	アルキル水銀	不検出	0.0005	<	<	<	<	<
溶出量	有害物質	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	<	<	<
(mg/L)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<	0.004	0.003	0.003	0.004
(IIIg/L)		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.43	0.28	0.41	0.43	0.28
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	<	<	<	<
	第三種 特定 有害物質	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0. 0005	<	<	<	<	<
		カドミウム及びその化合物	45以下	1.0	<	<	<	<	<
		六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<
		シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<
含有量	第二種	水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<	<	<
百有里 (mg/kg)	特定	セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<	<	<
(IIIg/ Kg)	有害物質	鉛及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<
•									

〈 : 不検出を示す。

表-1-3 ボーリング調査結果(十壌/第一種・第三種特定有害物質対象)

地点名			分析項目	基準	定量 下限値	1. 0	2 0	深度	4 0	5 0
			カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m
			六価クロム化合物	0.005以下	0.0003	<	<	<	<u> </u>	<
			シアン化合物	不検出	0.003	<	<	<	<u> </u>	<
			水銀及びその化合物	0.0005以下	0. 0005	<	<	<	<	<
		第二種	アルキル水銀	不検出	0.0005	<	<	<	<	<
	冷山口目	特定		0.01以下	0.0003	<	<	<	<	<
	溶出量 (mg/L)	有害物質	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<	0.001	<	<	<
			砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.003	0.006	,	<	<
			ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0. 24	0.54	<	<	<
			ほう素及びその化合物	1以下	0. 0	0. 2 1	(<	<	<
B4-5		第三種 特定 有害物質	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	<	<	<	<	<
		13	カドミウム及びその化合物	45以下	1.0	<	<	<	<	<
			六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<
			シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<
	^ =	第二種	水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<	<	<
	含有量 (mg/kg)	特定	セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<	<	<
	(118)	有害物質	鉛及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<
			砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<
			ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<
			ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<
			カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	<	<	<	<	<
			六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<0.02	<	<	<	<
			シアン化合物	不検出	0. 1	<	<	<	<	<
			水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<
		第二種 特定	アルキル水銀	不検出	0.0005	<	<	<	<	<
	溶出量	有害物質	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	<	<	<
	(mg/L)		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.015	<	<	<	0.001
			砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.005	0.001	0.002	<	0.003
			ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.08	<	0.08	0. 15	0.33
			ほう素及びその化合物	1以下	0. 1	<	<	<	<	<
E1-5		第三種 特定 有害物質	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	0.0005	<	<	<	<	<
			カドミウム及びその化合物	45以下	1.0	<	<	<	<	<
			六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<
			シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<
	公士 县	第二種	水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<	<	<
	含有量 (mg/kg)	特定	セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<	<	<
		有害物質	鉛及びその化合物	150以下	10	12	10	<	<	<
			砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<
			ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<
		<u> </u>	ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<

く : 不検出を示す。 (定量下限値が異なる場合は、<の後に定量下限値を示す。) : 基準不適合を示す。

表-1-3 ボーリング調査結果(十壌/第二種・第三種特定有害物質対象)

表-1-3 地点名			果 <u>(土壌/第二種・第三種特別</u> 分析項目	基準	定量			深度		
			カドミウム及びその化合物	0.003以下	下限値 0.0003	1. Om	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m
			六価クロム化合物	0.005以下	0.0003	<	<	<	<u> </u>	<
						<	<	<	<	<
			シアン化合物	不検出	0.1			<	<	<
		第二種	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<			
	N/	特定	アルキル水銀	不検出	0.0005	<	<	<	<	<
	溶出量 (mg/L)	有害物質	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	<	<	<
	(mg/L)		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001	0.001	<	<	0.001
			砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.005	<	0.003
			ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0. 21	0.20	0.33	0.09	0. 13
		第三種	ほう素及びその化合物	1以下	0. 1	<	<	<	<	<
E4-5		第二性特定有害物質	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	<	<	<	<	<
			カドミウム及びその化合物	45以下	1.0	<	<	<	<	<
			六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<
			シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<
	^ 4 8	第二種	水銀及びその化合物	15以下	1. 0	<	<	<	<	<
	含有量 (mg/kg)	特定	セレン及びその化合物	150以下	1. 0	<	<	<	<	<
	(118/118/	有害物質	鉛及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<
			砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<
			ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<
			ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<
			カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	<	<	<	<	<
			六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	<	<	<	<
			シアン化合物	不検出	0. 1	<	<	<	<	<
			水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<
		第二種	アルキル水銀	不検出	0.0005	<	<	<	<	<
	溶出量	特定 有害物質	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	<	<	<
	(mg/L)		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.004	0.001	0.002	<	<
			砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.010	0.005	0.005	<	<
			ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.30	0.08	<	<	<
			ほう素及びその化合物	1以下	0. 1	<	<	<	<	<
E7-8		第三種 特定 有害物質	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	<	<	<	<	<
		14 PH 1/4 7/2	カドミウム及びその化合物	45以下	1. 0	<	<	<	<	<
			六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<
			シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<
		第二種	水銀及びその化合物	15以下	1. 0	<	<	<	<	<
	含有量 (mg/kg)	特定	セレン及びその化合物	150以下	1. 0	<	<	<	<	<
	(mg/Kg)	有害物質	鉛及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<
			砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<
			ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<
1 1										

く :不検出を示す。

表-1-3 ボーリング調査結果(土壌/第二種・第三種特定有害物質対象)

地点名			来(工壌/ 弗 <u></u> 種・弗二種特定 分析項目	基準	定量			深度		
地点石			力·机·核口	本 华	下限値	1. Om	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m
			カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	<	<	<	<	<
			六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	<	<	<	<
			シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<	<	<
			水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<
		第二種 特定	アルキル水銀	不検出	0.0005	<	<	<	<	<
	溶出量	有害物質	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	<	<	<
	(mg/L)		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.005	0.001	<	<	<
			砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.005	0.004	0.004	>	<
			ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.65	0.65	<	<	<
			ほう素及びその化合物	1以下	0. 1	<	<	<	<	<
15-4		第三種 特定 有害物質	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	0.0005	<	~	<	<	<
			カドミウム及びその化合物	45以下	1. 0	<	<	<	<	<
			六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	\	<
			シアン化合物	50以下	5	<	<	<	>	<
	^ 	第二種	水銀及びその化合物	15以下	1. 0	<	<	<	>	<
	含有量 (mg/kg)	特定	セレン及びその化合物	150以下	1. 0	<	<	<	<	<
	(6/ 116/	有害物質	鉛及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<
			砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<
			ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<
			ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<

く :不検出を示す。

表-1-4 地下水調査結果

1 1 1	<u>地下水調省</u>	-	基準	定量下限値	B4-5	E1-5	E4-5	E7-8	I5-4
	I	四塩化炭素	0.002以下	0.0002			/		/
		クロロエチレン	0.002以下	0.0002		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004	`	<u> </u>	<	<u> </u>	<u> </u>
		1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.002	`	<	<	<	<u> </u>
	hope II.	1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004	<u> </u>	<	<	<	<
	第一種	1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002	<	<	<	<	<
	特定	ジクロロメタン	0.02以下	0.002	<	<	<	<	<
	有害物質	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001	<	<	<	<	<
		1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.001	<	<	<	<	<
		1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006	<	<	<	<	<
		トリクロロエチレン	0.01以下	0.001	<	<	<	<	<
地下水		ベンゼン	0.01以下	0.001	<	<	<	<	<
濃度		カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	<	<	<	<	<
(mg/L)		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	<	<	<	<
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<	<	<
	第二種	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<
	第一個 特定	アルキル水銀	不検出	0.0005	<	<	<	<	<
	有害物質	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	<	<	<
	日日初貝	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	<	<	<
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	<	0.003	0.017	<	0.001
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	<	0.12	0.36	<	<
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	<	<	<	<
	第三種 特定 有害物質	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0. 0005	<	<	<	<	<

く : 不検出を示す。 : 基準不適合を示す。

表-2 平面範囲確認調査結果

		分析項目	基準	定量下限値	C5-1	C5-2	C5-3	C5-5	C5-6	C5-8	C5-9	
溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.008	0.020	0.003	0.005	0.002	0.001	0.003	
	第二種	分析項目	基準	定量下限値	E3-1	E3-2	E3-4	E3-5	E3-6	E3-7	E3-8	E3-9

<

:不検出を示す。 :基準不適合を示す。

表-3-1 ボーリング調査結果(十壌/第二種・第三種特定有害物質対象)

地点名		分析項目	基準	定量下限値	深度						
	地点石	为"机模"自 	左 毕	定里下限個	1. Om	2. Om	3. Om	4.0m	4.2m	5. Om	6.0m
	C5-2	溶出量 (mg/L) 第二種	0.01以下	0.001	0.090	0.044	0.002	0.015	0.008	0.006	0.003

地点名	分析項目	基準 定量下限値 —		深度						
地点有	77 例 模 自	本 中	作事 L K III L	1. Om	1.2m	2. Om	3. Om	4. Om	5.0m	
E1-5	溶出量	0.01以下	0. 001	<i>0. 015</i>	0.002	<	<	<	0. 001	

地点名	Ź;	基準	定量下限値	深度			
地点石	7.		尼里丁	0.6m	1. Om	2.0m	
E3-1	溶出量 第二種 特定 カ カ 有害物質	1ドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	<	<	<

地点名				基準	定量下限値	深度			
地点石				本毕	足里下水胆	0.6m	1. Om	2.0m	
E3-8	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	<	<	<	

地点名				基準	定量下限値	深度			
地点石				本 毕	尼里下	0.6m	1. Om	2. 0m	
E3-9	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	<	<	<	

: 不検出を示す。: 基準不適合を示す。斜字 : 再掲を示す。

表-3-2 地下水調杏結果

20 0 0 10 1 71									
分析項目			基準	定量下限値	C5-2	E3-1	E3-8	E3-9	E4-5
地下水濃度	│ 第二種 │ 特定	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	_	<	<	<	_
(mg/L)	有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001	-	-	-	<

:調査対象外の分析項目: 不検出を示す。

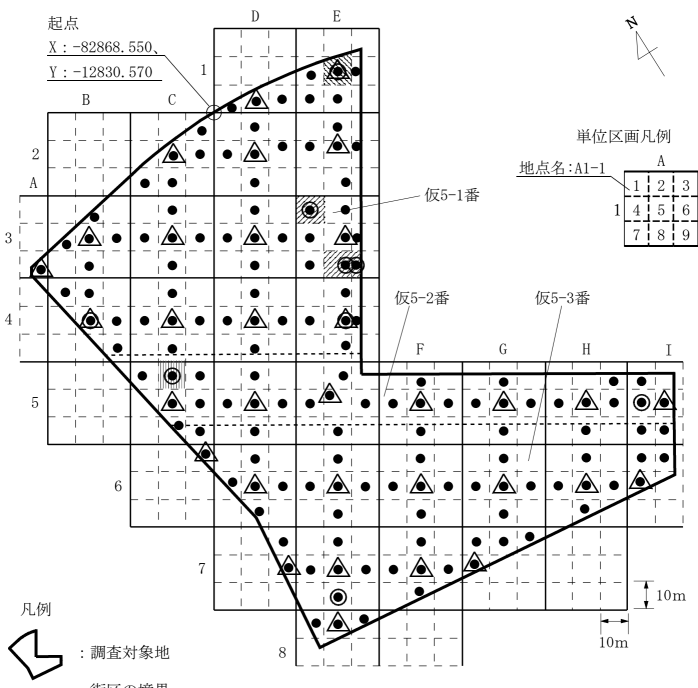
表-4 追加表層土壤調査結果

	74F 27/6 1 1 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	分	分析項目	基準	定量下限値	E1-5
溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.035

		析項目	基準	定量下限値	E1-5
百月里 特	二種 定 物質	鉛及びその化合物	150以下	10	460

: 基準不適合を示す。

名古屋市中志段味特定土地区画整理事業70街区



-- :街区の境界

:除去済み特例区域(カドミウム及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

:除去済み特例区域(鉛及びその化合物(土壌溶出量基準不適合、土壌含有量基準 不適合))

: 除去済み特例区域(砒素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))