形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2022-17	指定金	年月日・指定者	番号 令和5年2月20日 指 -	215	所在地	名古屋市昭和日	区高辻町1401番の	一部及び瑞穂区高	辻町1407番1の一部
調製・訂正	 年月日	令和5年	三2月20日(令君	和5年7月14日一部解除、令和	6年1月9日-	一部追加)				
形質変更時	要届出区域の概況	旧事業	所						面積	当初指定時:2,835.77㎡ 一部解除後:2,356.62㎡ 一部追加後:3,456.62㎡
法第14条第 は、その旨		指定さ	れた形質変更問	時要届出区域にあって	一部、法第	第14条第3項の	の規定に基づき	指定された形質変	变更時要届出区域~	である。
対象としな 出区域にあ 及び特定有	かった土壌汚染状っては、その旨、 害物質の種類	況調査の 当該試料	対線取等の対象	置について試料採取等の 記された形質変更時要届 としなかった深さの位置						
を省略した		の結果に	より指定され	「の選定等又は試料採取等 た形質変更時要届出区域						
	等の措置が講じら 染の除去等の措置		重変更時要届 出	区域にあっては、その旨						
第58条第5項	頁第10号から第13号	}までに	該当する区域に	にあっては、その旨						
	報告受理學	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
	R4. 11	. 2	クロロエチレ	シン			含有量基準	• 溶出量基準 •	第二溶出量基準	基礎地盤コンサルタンツ 株式会社
形質変更時	R4.11	. 2	トリクロロエ	ニチレン	含有量基準			・ 溶出量基準	第二溶出量基準	基礎地盤コンサルタンツ 株式会社
出区域内のの汚染状態	土壌 R4.11.	. 2	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	基礎地盤コンサルタンツ 株式会社
	R4. 11	. 2	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	基礎地盤コンサルタンツ 株式会社
	R5. 1. :	20	1, 2-ジクロロ				含有量基準	・溶出量基準・	第二溶出量基準	基礎地盤コンサルタンツ 株式会社
	R5. 11	. 1		νン、1,2−ジクロロエチレン、 ⊑に伴うもの)	トリクロ	ロエチレン	含有量基準	・「溶出量基準」・	第二溶出量基準	基礎地盤コンサルタンツ 株式会社
					形質の変更	の種類		実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
	R5. 3. 10 R5. 5. 31 土壌汚染の除去(基準不				合土壌の掘	削による除妻	()	土地所有者	有・無	分別等処理
土地の形質 更の実施状		25	R5. 6. 16	土壌汚染の除去(基準不適	合土壌の掘	削による除去	()	土地所有者	有・無	分別等処理
									有·無	
									有・無	

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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 名古屋市昭和区高辻町1401番の一部及び瑞穂区高辻町1407番1の一部(詳 細は4のとおり)
- 2 試料の採取を行った日表のとおり
- 3 調査結果表のとおり
- 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1-1 土壌ガス調査【過去調査(平成20年)】(試料採取日:平成20年4月24日)

地点名					第一種特定有害物	勿質(揮発性有	機化合物)				
分析検体名					土均	襄ガス測定					
(10m単位区画)	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	ベンセン
定量下限値	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
単位	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm
C2-②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

^{※「}ND」は、不検出を示す。

表1-2 土壌調査【過去調査(平成20年)】(試料採取日:平成20年4月24日)

											土:	镶汚染対	対策法の)指定基	準項目										
					第二種特定	官有害物質	質 土壌	容出量						第二	種特定	有害物質	1 土壌台	含有量				第三種士	重特定有 「壤溶出」	害物質 量	
	土壌試料名・区画名	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	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(遊離シアンとして)	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	シマジン	チウラム	チオベンカルブ	有機りん化合物	ポリ塩化ビフェニル(PCB)
	基準値	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	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	0.003以下	0.006以下	0.02以下	不検出	不検出
	定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.05	0.05	5	2	5	1	2	10	1	10	10	0.0003	0.0006	0.002	0.1	0.0005
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
混合	C2-(6) C2-(5) C2-(7) C2-(4)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.012	0.20	0.06	<5	<2	<5	<1	<2	100	16	<10	<10	_	_	_	_	<0.0005
	C2-2		_		_	_		_	<0.005		_			_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	C2-3		_	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	D2-①		_	_	_	_		_	<0.005		_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_
	D2-4		_	_	_	_	_	_	0.071	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	C2-6		_	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	C2-⑤		_		_	_	_	_	0.008		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	C2-⑦	_	_	_	_	_	_	_	0.007	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	C2-4	_	_	_	_	_		_	0.015		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

表2 土壌ガス調査【過去調査(平成30年)】 (試料採取日:平成30年5月18日、19日、26日、27日)

(武科:	採取日:平成30 ^年	├9月 I8日、		(口) 特定有害物質(揮発性有	継化合物)	
	地点名/分析検体名			サルイ 書物員 (揮発性有) 土壌ガス測定		
30m	(10m単位区画)	tone to	1,1-ジクロロエチレン	工場ルへ側た シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1114
格子名	定量下限値	クロロエチレン 0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	トリクロロエチレン 0.1未満
	単位					
	平1元 A1-⑤	volppm ND	volppm ND	volppm ND	volppm ND	volppm ND
A1	A1-6	ND	ND	ND	ND ND	ND ND
711	A1-(9)	ND	ND	ND	ND	ND
	A2-(1)	ND	ND	ND	ND	ND
	A2-②	ND	ND	ND	ND	ND
	A2-③	ND	ND	ND	ND	ND
	A2-4	ND	ND	ND	ND	ND
A2	A2-⑤	ND	ND	ND	ND	ND
	A2-6	ND	ND	ND	ND	ND
	A2-⑦	ND	ND	ND	ND	ND
	A2-®	ND	ND	ND	ND	ND
	A2-9	ND	ND	ND	ND	0.1
A3	A3-⑤	ND	ND	ND	ND	ND
	A4-①	ND	ND	ND	ND	ND
	A4-2	ND	ND	ND	ND	0.1
A4	A4-③ A4-④	ND	ND	ND ND	ND	0.1
	A4-(4) A4-(5)	ND	ND	ND	ND	ND
	A4-6	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	1.1 0.4
	B1-3	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND
	B1-4)	ND	ND	ND	ND	ND
	B1-⑤	ND	ND	ND	ND	ND
В1	B1-6	ND	ND	ND	ND	ND
	B1-⑦	ND	ND	ND	ND	ND
	B1-®	ND	ND	ND	ND	ND
	B1-9	ND	ND	ND	ND	ND
	B2-①	ND	ND	ND	ND	ND
	B2-②	ND	ND	ND	ND	ND
	B2-3	ND	ND	ND	ND	ND
	B2-4	ND	ND	ND	ND	ND
B2	B2-⑤	ND	ND	ND	ND	ND
	B2-⑥	ND	ND	ND	ND	ND
	B2-⑦ B2-⑧	ND	ND	ND	ND	0.1
	B2-®	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
B3	B3-⑤	ND	ND	ND	ND	ND
Do	B4-(1)	ND	ND	ND	ND	0.3
	B4-2	ND	ND	ND	ND	0.2
D.4	B4-3	ND	ND	ND	ND	ND
B4	B4-④	ND	ND	ND	ND	0.7
	B4-⑤	ND	ND	ND	ND	0.4
	B4-6	ND	ND	ND	ND	ND
C2	C2-⑤	ND	ND	ND	ND	ND
	C3-2	ND	ND	ND	ND	ND
	C3-③	ND	ND	ND	ND	ND
	C3-4	ND	ND	ND	ND	ND
С3	C3-⑤	ND	ND	0.1	ND	0.1
	C3-⑥	ND	ND	ND	ND	0.1
	C3-⑦ C3-⑧	ND	ND	ND ND	ND	ND 0.2
	C3-®	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.2 ND
C4	C3-(9) C4-(5)	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
D2	D2-7	ND	ND	ND	ND ND	ND
D3	D3-4	ND	ND	ND	ND	ND
D4	D4-4	ND	ND	ND	ND	ND
ν1	9	1111	. 10	1.10	.10	.10

^{※「}ND」は、不検出を示す。 ※網掛けは、土壌ガス検出を示す。

表3-1 土壌ガス調査

表3-1	土壌ガス	`IIII <u>EL</u>					第一種姑	定有害物質	(揮発性有標	巻化合物)				
	地						NA TEAT		ス測定	741 LL 1747				
	点 名							T-4K/V	1/1/AC		1	1		
	4	44				1	1	1			1	1		
	分	試料			1					テ	1	1	 -	
3	析検	採	ク		2	1	2	3	ジ	トラ	1	2	IJ	
0	体	取・	П	四	1	ジ			ク	ク	1	ĺ	ク	ベ
m	名	測	工工	塩 化	ジク	ク	ク	ク	口口	ㅁ	ŀ	1	口口	ン
格子	1	定	チ	炭	口	ㅁ	ㅁ	ㅁ	メ	工工	リ ク	リ ク	ı.	ゼン
名	0	日	レン	素	п т	<u>_</u>	ı	プ	タン	チ	п	п	チレ	
	m w				タ	チ	チ	II.		V	口	ㅁ	<u>ک</u>	
	単位				ン	レン	レン	ペン		ン	エ タ	エ タ		
	区										ν	۶		
	画	定量下限値	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満							
		単位	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm							
	A1-①	2022/7/13	ND	ND	ND	ND	ND							
	A1-2	2022/7/13	ND	ND	ND	ND	ND							
A1	A1-3	2022/7/13	ND	ND	ND	ND	ND							
	A1-4	2022/7/13	ND	ND	ND	ND	ND							
	A1-®	2022/7/13	ND	ND	ND	ND	ND							
	A3-② A3-③	2022/7/12	ND	ND	ND	ND	ND							
	A3-(4)	2022/7/12	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND							
A3	A3-6	2022/7/12	ND	ND	ND	0.3	ND							
1.0	A3-(7)	2022/7/13	ND	ND	ND	ND	ND							
	A3-®	2022/7/12	ND	ND	ND	ND	ND							
	A3-9	2022/7/12	ND	ND	ND	0.4	ND							
	B1-①	2022/7/13	ND	ND	ND	ND	ND							
В1	B1-2	2022/7/13	ND	ND	ND	ND	ND							
	B3-①	2022/7/14	ND	ND	ND	ND	ND							
	B3-2	2022/7/13	ND	ND	ND	0.7	ND							
	B3-③	2022/7/13	ND	ND	ND	ND	ND							
В3	B3-④	2022/7/12	ND	ND	ND	0.5	ND							
	B3-6	2022/7/13	ND	ND	ND	ND	ND							
	B3-⑦	2022/7/12	ND	ND	ND	0.8	ND							
	B3-® B3-®	2022/7/12	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	ND
	C2-①	2022/7/13	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
	C2-@	2022/7/14	ND	ND	ND	ND	ND							
	C2-(2)	2022/7/14	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
	C2-④	2022/7/14	ND	ND	ND	0.1	ND							
C2	C2-⑤	2022/7/14	ND	ND	ND	ND	ND							
	C2-6	2022/7/14	ND	ND	ND	ND	ND							
	C2-⑦	2022/7/13	ND	ND	ND	ND	ND							
	C2-®	2022/7/13	ND	ND	ND	ND	ND							
	C2-9	2022/7/13	ND	ND	ND	ND	ND							
	C4-①	2022/7/12	ND	ND	ND	0.7	ND							
	C4-2	2022/7/12	ND	ND	ND	ND	ND							
C4	C4-3	2022/7/12	ND	ND	ND	ND	ND							
	C4-④	2022/7/12	ND	ND	ND	ND	ND							
	C4-6	2022/7/12	ND	ND	ND	ND	ND							
D2	D2-① D2-④	2022/7/14	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND							
	D2-(4)	2022/7/14	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
D3	D3 ①	2022/7/13	ND	ND	ND	ND	ND							
D4	D4-①	2022/7/13	ND	ND	ND	ND	ND							
V [NID	74	角出を示す。												

※「ND」は、不検出を示す。 ※網掛けは、土壌ガス検出を示す。

表3-2 地下水調査(土壌ガス試料採取ができない地点)

							第一種特	定有害物質	(揮発性有	機化合物)				
	Let.							地下ス	水測定					
30m格子名	地点名/分析検体名(10m単位区	試料採取·測定日	クロロエチレン	四塩化炭素	1・2ージクロロエタン	1・1ージクロロエチレン	1・2ージクロロエチレン	1・3ージクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1・1・1ートリクロロエタン	1 ・ ・ ・ ・ リクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
	画	基準値	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下
		定量下限値	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0002	0.002	0.0005	0.0005	0.0006	0.001	0.001
		単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
С	C3-①	2022/7/13	0.0058	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

^{※「}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3-3 土壌調査

					第一	種特定有害物	物質	
					~	土壌溶出量		
							1	
14.					1	1	•	
地 点		7.5	4€		• 1	2	1	
名		試料	試 料	ク	1	1	1	y y
1	分 析	採	料採	D D	ジク	ジク	 	クロ
0	析給	取深	取 日	工	ロ	ロロ	J J	口口
m 単	検 体	度		チレ	口工	口工	クロ	エチ
位	名	m		ン	チ	チ	口口	レ
区画					レン	レン	エタ	ン
$\overline{}$							\sim	
			基準値	0.002以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.01以下
			定量下限値	0.0002	0.002	0.004	0.0005	0.001
			単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	A1 -0.05m	$0.40 \sim 0.45$	2022/9/7	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A1 -0.5m	0.85 ~ 0.90	2022/9/7	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A1 -1m	1.35 ~ 1.40	2022/9/7	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001
	A1 -2m	2.35 ~ 2.40	2022/9/7	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A1 -3m	$3.35 \sim 3.40$	2022/9/7	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A1 -4m	$4.35 \sim 4.40$	2022/9/7	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
A1 (A4-⑤)	A1 -5m	$5.35 \sim 5.40$	2022/9/7	0.0016	0.002未満	0.019	_	0.001未満
	A1 -6m	$6.35 \sim 6.40$	2022/9/7	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A1 -7m	$7.35 \sim 7.40$	2022/9/7	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A1 -8m	8.35 ~ 8.40	2022/9/7	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A1 -9m	$9.35 \sim 9.40$	2022/9/7	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A1 -10m	$10.35 \sim 10.40$	2022/9/7	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A1 -11m	$11.35 \sim 11.40$	2022/9/7	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A2 -0.05m	$0.30 \sim 0.35$	2022/9/8	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A2 -0.5m	$0.75 \sim 0.80$	2022/9/8	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.086
	A2 -1m	$1.25 \sim 1.30$	2022/9/8	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A2 -2m	$2.25 \sim 2.30$	2022/9/8	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A2 -3m	$3.25 \sim 3.30$	2022/9/8	0.0002未満	0.002未満	0.004		0.001未満
	A2 -4m	4.25 ~ 4.30	2022/9/8	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
A2_	A2 -5m	$5.25 \sim 5.30$	2022/9/8	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
(B3-®)	A2 -6m	$6.25 \sim 6.30$	2022/9/8	0.0002	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A2 -7m	$7.25 \sim 7.30$	2022/9/8	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A2 -8m	8.25 ~ 8.30	2022/9/8	0.0002未満	0.002未満	0.023	_	0.001未満
	A2 -9m	$9.25 \sim 9.30$	2022/9/8	0.0070	0.002未満	0.027	_	0.001未満
	A2 -10m	$10.25 \sim 10.30$	2022/9/8	0.0004	0.002未満	0.016	_	0.001未満
	A2 -11m	11.25 ~ 11.30	2022/9/8	0.0002	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A2 -12m	$12.25 \sim 12.30$	2022/9/8	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満

表3-3 土壌調査

					第一	種特定有害!	物質	
						土壌溶出量		
地点名(10m単位区画)	分析検体名	試料採取深度 (m)	試料採取日	クロロエチレン	1・1ージクロロエチレン	1・2ージクロロエチレン	1 · 1 · 1 · リクロロエタン	トリクロロエチレン
			基準値	0.002以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.01以下
			定量下限値	0.0002	0.002	0.004	0.0005	0.001
	40.005	0.40	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	A3 -0.05m	0.40 ~ 0.45	2022/8/30	0.0002	0.002未満	0.011	_	0.19
	A3 -0.5m	0.85 ~ 0.90	2022/8/30	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.002
	A3 -1m	1.35 ~ 1.40	2022/8/30	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A3 -2m	$2.35 \sim 2.40$	2022/8/30	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.005
	A3 -3m	3.35 ~ 3.40	2022/8/30	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A3 -4m	4.35 ~ 4.40		0.0002未満		0.004未満	_	0.001未満
A3 (B4-4)	A3 -5m	5.35 ~ 5.40	2022/8/30	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A3 -6m	$6.35 \sim 6.40$	2022/8/30	0.0002未満		0.004未満	_	0.001未満
	A3 -7m	$7.35 \sim 7.40$	2022/8/30	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A3 -8m A3 -9m	$8.35 \sim 8.40$ $9.35 \sim 9.40$	2022/8/30	0.0002未満	0.002未満 0.002未満	0.013	_	0.001未満
	A3 -10m		2022/8/30	0.0002未満 0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A3 -10m	$10.35 \sim 10.40$ $11.35 \sim 11.40$	2022/8/30	0.0002未満		0.004未満	_	0.001未満
	A3 -11m		2022/8/30	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満 0.001未満
	A3 -12III A4 -0.05m	$12.35 \sim 12.40$ $0.15 \sim 0.20$	2022/8/30	0.0002未満		0.004未満	_	0.001未満
	A4 -0.5m	$0.13 \sim 0.20$ $0.60 \sim 0.65$	2022/8/29	0.0002未満	0.002未満	0.004末間	_	0.001未満
	A4 -1m	$1.10 \sim 1.15$	2022/8/29	0.0002未満		0.004未満	_	0.001 不何何
	A4 -2m	$2.10 \sim 2.15$	2022/8/29	0.0002未満		0.004未満	_	0.001未満
	A4 -3m	$3.10 \sim 3.15$	2022/8/29	0.0002未満		0.004未満	_	0.001未満
	A4 -4m	$4.10 \sim 4.15$	2022/8/29	0.0002未満		0.004未満	_	0.001未満
2.4	A4 -5m	5.10 ~ 5.15	2022/8/29	0.0002未満		0.004未満	_	0.001未満
A4 (B3-②)	A4 -6m	$6.10 \sim 6.15$	2022/8/29	0.0002未満		0.004未満	_	0.001未満
	A4 -7m	$7.10 \sim 7.15$	2022/8/29	0.0002未満		0.004未満	_	0.001未満
	A4 -8m	8.10 ~ 8.15	2022/8/29	0.0005	0.002未満	0.005	_	0.001未満
	A4 -9m	9.10 ~ 9.15	2022/8/29	0.0002未満		0.004未満	_	0.001未満
	A4 -10m	$10.10 \sim 10.15$	2022/8/29	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A4 -11m	11.10 ~ 11.15	2022/8/29	0.0002未満		0.004未満	_	0.001未満
	A4 -12m	$12.10 \sim 12.15$	2022/8/29	0.0002未満		0.004未満	_	0.001未満
	/ 1T 14III	12.10 - 12.10	2022, 0, 20	0.0004/1/1	0.004/尺個	ひ・ひひせ/下旬町		0.001/下间

表3-3 土壤調査

					第一	種特定有害物	物質	
						土壌溶出量		
							1	
++11					1	1 .		
地 点		試	試		1	2	1	+
名	.,	料	料	クロ	ジジ	ジジ	1 	リ ク
1	分析	採 取	採 取	口口	ク	ク	,	クロ
0 m	検	深	目	エチ	П П	D D	リ ク	ロエ
単	分析検体名	度		レ	エ	エ	D D	チ
位 区		m		ン	チレ	チレ	口工	レン
画		$\overline{}$			シ	シ	タ	
							ン	
			基準値	0.002以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.01以下
			定量下限値	0.0002	0.002	0.004	0.0005	0.001
			単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
_	B -0.05m	$0.20 \sim 0.25$	2022/9/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
-	B -0.5m	$0.65 \sim 0.70$	2022/9/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
-	B -1m	$1.15 \sim 1.20$	2022/9/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
_	B -2m	$2.15 \sim 2.20$	2022/9/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
_	B -3m	$3.15 \sim 3.20$	2022/9/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
_	B -4m	4.15 ~ 4.20	2022/9/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
В	B -5m	$5.15 \sim 5.20$	2022/9/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
(C4-1)	B -6m	$6.15 \sim 6.20$	2022/9/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
_	B -7m	$7.15 \sim 7.20$	2022/9/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B -8m	8.15 ~ 8.20	2022/9/10	0.0004	0.002未満	0.016	_	0.001未満
_	В -9т	$9.15 \sim 9.20$	2022/9/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B -10m	$10.15 \sim 10.20$	2022/9/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
_	B -11m	$11.15 \sim 11.20$	2022/9/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B −12m	$12.15 \sim 12.20$	2022/9/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C -0.05m	$0.30 \sim 0.35$	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C -0.5m	$0.75 \sim 0.80$	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C -1m	$1.25 \sim 1.30$	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C -2m	$2.25 \sim 2.30$	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C -3m	$3.25 \sim 3.30$	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C -4m	$4.25 \sim 4.30$	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
С	C -5m	$5.25 \sim 5.30$	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
(C2-4)	C -6m	$6.25 \sim 6.30$	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C -7m	$7.25 \sim 7.30$	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C -8m	8.25 ~ 8.30	2022/9/9	0.0005	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C -9m	9.25 ~ 9.30	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C -10m	10.25 ~ 10.30	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C -11m	11.25 ~ 11.30	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C -12m	12.25 ~ 12.30	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満

表3-3 土壤調査

					第一	種特定有害	物質	
						土壌溶出量		
地点名(10m単位区画)	分析検体名	試料採取深度(m)	試料採取日	クロロエチレン	1・1ージクロロエチレン	土壌谷田・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 ・ 1 ・ 1 ト リ ク ロ ロ エ タ ン	トリクロロエチレン
			基準値	0.002以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.01以下
			定量下限値	0.0002	0.002	0.004	0.0005	0.001
			単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	※深度0.0m~5.	.2mの間は、地下1階	皆及び防火水槽	ピットの区間~	である(1階の:	コンクリート土	:間の厚さは0	.2m) _o
	C3-① -5.25m	$5.20 \sim 5.25$	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.001未満
	C3-① -5.75m	$5.65 \sim 5.70$	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.001未満
	C3-① -6m	$6.15 \sim 6.20$	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.001未満
C3-(1)	C3-① -7m	$7.15 \sim 7.20$	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.001未満
C3 (I)	C3-① -8m	8.15 ~ 8.20	2022/9/9	0.0002	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.001未満
	C3-① -9m	9.15 ~ 9.20	2022/9/9	0.0004	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.001未満
	C3-① -10m	$10.15 \sim 10.20$	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.001未満
	C3-① -11m	11.15 ~ 11.20	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.001未満
	C3-① -12m	12.15 ~ 12.20	2022/9/9	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.0005未満	0.001未満
	C3-⑤ -0.05m	$0.20 \sim 0.25$	2022/8/31	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C3-⑤ -0.5m	$0.65 \sim 0.70$	2022/8/31	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C3-⑤ -1m	1.15 ~ 1.20	2022/8/31	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C3-⑤ -2m	$2.15 \sim 2.20$	2022/8/31	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C3-⑤ -3m	$3.15 \sim 3.20$	2022/8/31	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C3-⑤ -4m	4.15 ~ 4.20	2022/8/31	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.009
C2_(E)	C3-⑤ -5m	5.15 ~ 5.20	2022/8/31	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
C3-⑤	C3-⑤ -6m	6.15 ~ 6.20	2022/8/31	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C3-⑤ -7m	7.15 ~ 7.20	2022/8/31	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C3-⑤ -8m	8.15 ~ 8.20	2022/8/31	0.0018	0.002未満	0.007	_	0.001未満
	C3-⑤ -9m	9.15 ~ 9.20	2022/8/31	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C3-⑤ -10m	10.15 ~ 10.20	2022/8/31	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C3-⑤ -11m	11.15 ~ 11.20	2022/8/31	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	C3-⑤ -12m	12.15 ~ 12.20	2022/8/31	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満

表3-4 地下水調査

					第一	·種特定有害	物質	
						地下水		
地点名(10m単位区画)	分析検体名	試料採取深度(m)	試料採取日	クロロエチレン	1・1ージクロロエチレン	1・2ージクロロエチレン	1・1・1ートリクロロエタン	トリクロロエチレン
			基準値	0.002以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.01以下
			定量下限値	0.0002	0.002	0.004	0.0005	0.001
			単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
A2 (B3-®)	A2 -地下水	7.0 ~ 8.0	2022/9/10	0.012	0.002未満	0.033	_	0.001未満
A3 (B4-④)	A3 -地下水	7.0 ~ 8.0	2022/9/1	0.13	0.002未満	0.24	_	0.003

[※]網掛けは、基準不適合を示す。

表4-1 土壤調査【追完調査】

24 1	上农则且				第一	種特定有害物	勿質	
						土壌溶出量		
地点名(10m単位区画)	分析檢体名	試料採取深度 (m)	試料採取日	クロロエチレン	1・1ージクロロエチレン	1・2ージクロロエチレン	1・1・1・リクロロエタン	トリクロロエチレン
			基準値	0.002以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.01以下
			定量下限値	0.0002	0.002	0.004	0.0005	0.001
	10.00.005	0.10	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	A2-9 -0.05m	0.10 ~ 0.15	2022/11/11	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A2-9 -0.5m	0.55 ~ 0.60	2022/11/11	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A2-9 -1m	1.05 ~ 1.10	2022/11/11	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A2-9 -2m	$2.05 \sim 2.10$	2022/11/11	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A2-9 -3m	3.05 ~ 3.10	2022/11/11	0.0002未満	0.002未満	0.004	-	0.001未満
A2-9	A2-9 -4m	4.05 ~ 4.10	2022/11/11	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A2-9 -5m	5.05 ~ 5.10	2022/11/11	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A2-9 -6m	$6.05 \sim 6.10$	2022/11/11	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A2-9 -7m	$7.05 \sim 7.10$	2022/11/11	0.0021	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A2-9 -8m	8.05 ~ 8.10	2022/11/11	0.0009	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A2-9 -9m	9.05 ~ 9.10	2022/11/11	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A2-9 -10m	10.05 ~ 10.10	2022/11/11	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A3-⑥ -0.05m	0.50 ~ 0.55	2022/11/12	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A3-⑥ -0.5m	0.95 ~ 1.00	2022/11/12	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A3-6 -1m	1.45 ~ 1.50	2022/11/12	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A3-6 -2m	2.45 ~ 2.50	2022/11/12	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A3-⑥ -3m	3.45 ~ 3.50	2022/11/12	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A3-⑥ -4m	4.45 ~ 4.50	2022/11/12	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
A3-⑥	A3-⑥ -5m	5.45 ~ 5.50	2022/11/12	0.0006	0.002未満	0.084		0.001未満
	A3-⑥ -6m	$6.45 \sim 6.50$	2022/11/12	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A3-6 -7m	$7.45 \sim 7.50$	2022/11/12	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A3-⑥ -8m	8.45 ~ 8.50	2022/11/12	0.0002未満	0.002未満	0.004		0.001未満
	A3-⑥ -9m	$9.45 \sim 9.50$	2022/11/12	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A3-⑥ -10m	$10.45 \sim 10.50$	2022/11/12	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A3-⑥ -11m	11.45 ~ 11.50	2022/11/12	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A3-⑥ -12m	$12.45 \sim 12.50$	2022/11/12	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満

表4-1 土壤調査【追完調査】

					第一	種特定有害物	勿質	
						土壌溶出量	<u> </u>	
地点名(10m単位区画)	分析検体名			クロロエチレン	1・1ージクロロエチレン	土壌溶出量 1・2ージクロロエチレン	1 ・ 1 ・ 1 ト リ ク ロ ロ エ タ	トリクロロエチレン
			11.546.11.				ン	
			基準値	0.002以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.01以下
			定量下限値	0.0002	0.002	0.004	0.0005	0.001
	42 @ 0.05	0.20 . 0.25	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	A3-9 -0.05m	0.30 ~ 0.35	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A3-9 -0.5m	0.75 ~ 0.80	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A3-9 -1m	1.25 ~ 1.30	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A3-9 -2m	2.25 ~ 2.30	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A3-9 -3m	3.25 ~ 3.30	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.002
	A3-9 -4m	4.25 ~ 4.30	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.003
A3-9	A3-9 -5m	5.25 ~ 5.30	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A3-9 -6m	6.25 ~ 6.30	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.032	_	0.001未満
	A3-9 -7m	$7.25 \sim 7.30$	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A3-9 -8m	8.25 ~ 8.30	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A3-9 -9m	9.25 ~ 9.30	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A3-9 -10m	10.25 ~ 10.30	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A3-9 -11m	11.25 ~ 11.30	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A3-9 -12m	12.25 ~ 12.30	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A4-② -0.05m	0.30 ~ 0.35	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A4-② -0.5m	0.75 ~ 0.80	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A4-2 -1m	1.25 ~ 1.30	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.004
	A4-② -2m	$2.25 \sim 2.30$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A4-② -3m	$3.25 \sim 3.30$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
A4-2	A4-2 -4m	$4.25 \sim 4.30$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A4-② -5m	5.25 ~ 5.30	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A4-② -6m	6.25 ~ 6.30	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A4-2 -7m	$7.25 \sim 7.30$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A4-② -8m	8.25 ~ 8.30	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A4-② -9m	$9.25 \sim 9.30$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A4-② -10m	$10.25 \sim 10.30$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満

表4-1 土壤調査【追完調査】

					第一	種特定有害物	多質	
						土壌溶出量		
地点名(10	分析検体名	試料採取深	試料採取日	クロロエ	1 ・ 1 ・ ジ ク ロ	1 • 2 • 3 0	1 1 1 ! !	トリクロロ
m単位区画)	体 名	度 m)		チレン	ロエチレン	ロエチレン	クロロエタン	エチレン
			基準値	0.002以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.01以下
			定量下限値	0.0002	0.002	0.004	0.0005	0.001
			単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	A4-③ -0.05m	$0.30 \sim 0.35$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A4-③ -0.5m	$0.75 \sim 0.80$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A4-③ -1m	$1.25 \sim 1.30$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A4-3 -2m	$2.25 \sim 2.30$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A4-③ -3m	$3.25 \sim 3.30$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A4-3 -4m	$4.25 \sim 4.30$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
A4-3	A4-③ -5m	$5.25 \sim 5.30$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
711	A4-③ -6m	$6.25 \sim 6.30$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A4-③ -7m	$7.25 \sim 7.30$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A4-③ -8m	8.25 ~ 8.30	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A4-③ -9m	$9.25 \sim 9.30$	2022/11/15	0.0021	0.002未満	0.015	_	0.001未満
	A4-③ -10m	$10.25 \sim 10.30$	2022/11/15	0.0011	0.002未満	0.016		0.001未満
	A4-③ -11m	$11.25 \sim 11.30$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A4-③ -12m	$12.25 \sim 12.30$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A4-⑥ -0.05m	$0.20 \sim 0.25$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.081
	A4-⑥ -0.5m	$0.65 \sim 0.70$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.015
	A4-⑥ -1m	$1.15 \sim 1.20$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001
	A4-⑥ -2m	$2.15 \sim 2.20$	2022/11/17	0.0002	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A4-⑥ -3m	$3.15 \sim 3.20$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A4-⑥ -4m	$4.15 \sim 4.20$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A4-⑥ -5m	$5.15 \sim 5.20$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A4-⑥ -6m	$6.15 \sim 6.20$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.011	_	0.001未満
	A4-⑥ -7m	$7.15 \sim 7.20$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.002
A4-⑥	A4-⑥ -8m	8.15 ~ 8.20	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.006	_	0.001未満
	A4-⑥ -9m	9.15 ~ 9.20	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.008		0.001未満
	A4-⑥ -10m	10.15 ~ 10.20	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A4-⑥ -11m	11.15 ~ 11.20	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A4-⑥ -12m	$12.15 \sim 12.20$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A4-⑥ -13m	$13.15 \sim 13.20$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	A4-6 -14m	14.15 ~ 14.20	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A4-⑥ -14.5m	$14.45 \sim 14.50$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A4-⑥ -14.55m	$14.50 \sim 14.55$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	A4-⑥ -15m	14.95 ~ 15.00	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.003

表4-1 土壤調査【追完調査】

					第一	種特定有害物	勿質	
						土壌溶出量		
							1	
地点名(Δ.	試 料 採	試 料 採	ク ロ	1 ・ 1 ! ジ	1 ・ 2 ジ	1 • 1	トリク
1 0	分析検体名	取 深	取日	П Т	ク ロ	ク ロ	F J	口口
m 単 位	体名	度		チレ	口工	ロエ	クロ	エチ
位 区	71	m		ン	チ	チ	口	レ
画)					レン	ン	エタン	ン
			基準値	0.002以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.01以下
			定量下限値	0.0002	0.002	0.004	0.0005	0.001
			単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	B2-⑦ -0.05m	$0.15 \sim 0.20$	2022/11/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B2-⑦ -0.5m	$0.60 \sim 0.65$	2022/11/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B2-⑦ -1m	$1.10 \sim 1.15$	2022/11/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001
	B2-⑦ -2m	$2.10 \sim 2.15$	2022/11/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B2-⑦ -3m	$3.10 \sim 3.15$	2022/11/10	0.0002未満	0.002未満	0.009	_	0.001未満
	B2-⑦ -4m	4.10 ~ 4.15	2022/11/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
B2-(7)	B2-⑦ -5m	$5.10 \sim 5.15$	2022/11/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
D2 (I)	B2-⑦ -6m	$6.10 \sim 6.15$	2022/11/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B2-⑦ -7m	$7.10 \sim 7.15$	2022/11/10	0.0002未満	0.002未満	0.006	_	0.001未満
	B2-⑦ -8m	8.10 ~ 8.15	2022/11/10	0.0031	0.002未満	0.018	_	0.001未満
	B2-⑦ -9m	9.10 ~ 9.15	2022/11/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B2-⑦ -10m	$10.10 \sim 10.15$	2022/11/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B2-⑦ -11m	11.10 ~ 11.15	2022/11/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B2-⑦ -12m	12.10 ~ 12.15	2022/11/10	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B3-④ -0.05m	$0.40 \sim 0.45$	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B3-④ -0.5m	0.85 ~ 0.90	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
	B3-④ -1m	1.35 ~ 1.40	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B3-④ -2m	$2.35 \sim 2.40$	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B3-④ -3m	3.35 ~ 3.40	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.002
	B3-④ -4m	4.35 ~ 4.40	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
B3-(4)	B3-④ -5m	$5.35 \sim 5.40$	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
D3-(4)	B3-④ -6m	6.35 ~ 6.40	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B3-④ -7m	$7.35 \sim 7.40$	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B3-④ -8m	8.35 ~ 8.40	2022/11/14	0.0003	0.002未満	0.085	_	0.001未満
	B3-④ -9m	9.35 ~ 9.40	2022/11/14	0.0006	0.002未満	0.007	_	0.001未満
	B3-④ -10m	$10.35 \sim 10.40$	2022/11/14	0.0005	0.002未満	0.007		0.001未満
	B3-④ -11m	11.35 ~ 11.40	2022/11/14	0.0006	0.002未満	0.018	_	0.001未満
	B3-④ -12m	$12.35 \sim 12.40$	2022/11/14	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満

表4-1 土壤調査【追完調査】

					第一	種特定有害物	勿質	
						土壌溶出量		
地 点 名		試	試		1 •	1 • 2	1 • 1	.
(10m単位 区	分析検体名	料採取深度(m	料採取日	クロロエチレン	- ジクロロエチレ	- ジクロロエチレ	1 ー ト リ ク ロ ロ エ	リクロロエチレン
画)			基準値	0.002以下	0.02以下	0.04以下	タ ン 1以下	0.01以下
			定量下限値	0.0025	0.002	0.042	0.0005	0.001
			単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	B3-⑦ -0.05m	$0.20 \sim 0.25$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	- IIIS/ L	0.001未満
	B3-⑦ -0.5m	$0.65 \sim 0.70$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B3-⑦ -1m	1.15 ~ 1.20	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B3-⑦ -2m	2.15 ~ 2.20	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B3-⑦ -3m	3.15 ~ 3.20	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B3-⑦ -4m	4.15 ~ 4.20	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
P0 @	B3-⑦ -5m	5.15 ~ 5.20	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001
B3-⑦	B3-⑦ -6m	6.15 ~ 6.20	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004	_	0.001未満
	B3-⑦ -7m	$7.15 \sim 7.20$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B3-⑦ -8m	8.15 ~ 8.20	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.008	_	0.001未満
	B3-⑦ -9m	9.15 ~ 9.20	2022/11/15	0.0015	0.002未満	0.077	_	0.001未満
	B3-⑦ -10m	10.15 ~ 10.20	2022/11/15	0.0030	0.002未満	0.015	_	0.001未満
	B3-⑦ -11m	11.15 ~ 11.20	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B3-⑦ -12m	12.15 ~ 12.20	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-① -0.05m	0.40 ~ 0.45	2022/11/16	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-① -0.5m	$0.85 \sim 0.90$	2022/11/16	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-① -1m	$1.35 \sim 1.40$	2022/11/16	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-① -2m	$2.35 \sim 2.40$	2022/11/16	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.002
	B4-① -3m	$3.35 \sim 3.40$	2022/11/16	0.0002未満	0.002未満	0.019	_	0.001未満
	B4-① -4m	4.35 ~ 4.40	2022/11/16	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
B4-(1)	B4-① -5m	$5.35 \sim 5.40$	2022/11/16	0.0002未満	0.002未満	0.004未満		0.001未満
Di (I)	B4-① -6m	$6.35 \sim 6.40$	2022/11/16	0.0002未満	0.002未満	0.004	_	0.001未満
	B4-① -7m	$7.35 \sim 7.40$	2022/11/16	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-① -8m	8.35 ~ 8.40	2022/11/16	0.0002未満	0.002未満	0.006	_	0.001未満
	B4-① -9m	$9.35 \sim 9.40$	2022/11/16	0.0017	0.002未満	0.015		0.001未満
	B4-① -10m	$10.35 \sim 10.40$	2022/11/16	0.0002未満	0.002未満	0.004		0.001未満
	B4-① -11m	$11.35 \sim 11.40$	2022/11/16	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-① -12m	$12.35 \sim 12.40$	2022/11/16	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満

表4-1 土壤調査【追完調査】

	工农师且				第一	種特定有害物	勿質	
						土壌溶出量		
地点名(10m単位	分析検体名	試料採取深度(試料採取日	クロロエチレン	1 ・ 1 ージクロロエチ	工 (本) 1 ・ 2 ー ジ ク ロ ロ エ チ	1 ・ 1 ・ リクロロ	トリクロロエチレ
区画)		m ~	基準値	0.002以下	0.02以下	0.04以下	1 エタ ン 1以下	0.01以下
			定量下限値	0.0002	0.002	0.004	0.0005	0.001
			単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	B4-② -0.05m	$0.30 \sim 0.35$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-② -0.5m	$0.75 \sim 0.80$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-② -1m	1.25 ~ 1.30	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-② -2m	2.25 ~ 2.30	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-2 -3m	$3.25 \sim 3.30$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-2 -4m	4.25 ~ 4.30	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
D4 @	B4-② -5m	5.25 ~ 5.30	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
B4-2	B4-② -6m	6.25 ~ 6.30	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-② -7m	$7.25 \sim 7.30$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-② -8m	8.25 ~ 8.30	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-② -9m	9.25 ~ 9.30	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-2 -10m	10.25 ~ 10.30	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-2 -11m	11.25 ~ 11.30	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-2 -12m	$12.25 \sim 12.30$	2022/11/17	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-⑤ -0.05m	$0.30 \sim 0.35$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.002
	B4-⑤ -0.5m	$0.75 \sim 0.80$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004	_	0.016
	B4-⑤ -1m	1.25 ~ 1.30	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-⑤ -2m	$2.25 \sim 2.30$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-⑤ -3m	$3.25 \sim 3.30$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-⑤ -4m	$4.25 \sim 4.30$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-⑤ -5m	$5.25 \sim 5.30$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.008	_	0.001未満
	B4-⑤ -6m	$6.25 \sim 6.30$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.005	_	0.001未満
	B4-⑤ -7m	$7.25 \sim 7.30$	2022/11/15	0.0003	0.002未満	0.056	_	0.001未満
B4-⑤	B4-⑤ -8m	8.25 ~ 8.30	2022/11/15	0.0030	0.002未満	0.044	_	0.001未満
	B4-⑤ -9m	$9.25 \sim 9.30$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.006	_	0.001未満
	B4-⑤ -10m	$10.25 \sim 10.30$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001
	B4-⑤ -11m	11.25 ~ 11.30	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-⑤ -12m	$12.25 \sim 12.30$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-⑤ -13m	$13.25 \sim 13.30$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-⑤ -14m	$14.25 \sim 14.30$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-⑤ -14.5m	$14.45 \sim 14.50$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-⑤ -14.55m	$14.50 \sim 14.55$	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	_	0.001未満
	B4-⑤ -15m	14.95 ~ 15.00	2022/11/15	0.0002未満	0.002未満	0.005	_	0.001未満

表4-2 地下水調査【追完調査】

					第一	種特定有害 地下水	物質	
地点名(10m単位区画)	分析檢体名	試料採取深度 (m)	試料採取日	クロロエチレン	1・1ージクロロエチレン	1・2ージクロロエチレン	1・1・1ートリクロロエタン	トリクロロエチレン
			基準値	0.002以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.01以下
			定量下限値	0.0002	0.002	0.004	0.0005	0.001
			単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
A2-9	A2-⑨ -地下水	$7.00 \sim 8.00$	2022/11/12	0.0054	0.002未満	0.027	_	0.001未満
A3-⑥	A3-⑥ -地下水	$7.00 \sim 8.00$	2022/11/15	0.049	0.002	1.9	_	0.001未満
A4-3	A4-③ -地下水	$7.00 \sim 8.00$	2022/11/17	0.27	0.006	2.0	_	0.001未満
A4-6	A4-⑥ -地下水	$7.00 \sim 8.00$	2022/11/18	0.018	0.002未満	0.22		0.004
B2-⑦	B2-⑦ -地下水	7.00 ~ 8.00	2022/11/11	0.018	0.002未満	0.038	_	0.001
B3-4	B3-④ -地下水	7.00 ~ 8.00	2022/11/15	0.032	0.002未満	0.15	_	0.001
В3-⑦	B3-⑦ -地下水	7.00 ~ 8.00	2022/11/16	0.36	0.004	1.9	_	0.001
B4-⑤	B4-⑤ -地下水	7.00 ~ 8.00	2022/11/16	0.17	0.002未満	0.71	_	0.004

[※]網掛けは、基準不適合を示す。

表5-1 土壌調査(表層)

表5-	I 工壌調	査(表層)			tete e	rate de Ceder	1 55 (T. A	- 44\	
		,				重特定有害物			
部		土壌			土壌溶出量	Ľ		土壌含有量	Ē
対		試		六	鉛	砒	六	鉛	砒
象		料	試 料	価	及	素	価	及	素
区	分	名	採	ク	び	及	ク	び	及
画夕	析	1	取	口、	そ	び	口	そ	び
名(検	0	目	ム化	の化	その	ム化	の化	その
3	体	m		合	合	化	合	合	化
0	名	単		物	物	合	物	物	合
m 格		位 区				物			物
子		画	基準値	0.05以下	0.01以下	0.01以下	250以下	150以下	150以下
$\overline{}$		$\overline{}$	定量下限値	0.01	0.005	0.001	20	10	10
			単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg	mg/kg
		A1- ②	2022/7/12						
		A1- ③	2022/7/12						
	A1-1	A1- ④	2022/7/12	0.01	_	_	<20	_	_
		A1- ⑤	2022/7/12						
		A1- ®	2022/7/12						
A1	A1-2	A1- ①	2022/7/12	_	<0.005	_	_	15	
AI	AI Z	A1- 4	2022/7/12		₹0.005			13	
		A1-2	2022/7/12	_	<0.005	_	_	35	_
		A1-3	2022/7/12	_	<0.005	_	_	47	_
		A1-4	2022/7/12	_	<0.005	_	_	24	_
		A1-⑤	2022/7/12	_	<0.005	_	_	1200	_
		A1-®	2022/7/12	_	<0.005	_	_	130	_
		A2-①	2022/7/12	<0.01	<0.005	_	<20	45	_
A2		A2-2	2022/7/12	0.01	<0.005	_	<20	360	_
		A2-4	2022/7/13	0.01	<0.005	_	<20	56	_
		A3- ①							
		A3- ②	2022/7/14						
	A3-1	A3- ⑤	2022/7/14	<0.01	_	_	<20	_	_
		A3- ⑥	2022/7/14						
		A3- ®	2022/7/14						
		A3- ⑦	2022/7/14						
АЗ	A3-2	A3- ®	2022/7/14	_	< 0.005	_	_	20	_
		A3- ⑨	2022/7/14						
		A3-①	2022/7/14	_	< 0.005	_	_	<10	_
		A3-②	2022/7/14	_	<0.005	_	_	29	_
		A3-3	2022/7/14	_	<0.005	_	_	33	_
		A3-⑤	2022/7/14	_	<0.005	_	_	670	_
		A3-⑥	2022/7/14	_	<0.005	_	_	11	_
		A4- ②	2022/7/14						
		A4- ③	2022/7/14						
A4	A4	A4- ④	2022/7/14	<0.01	<0.005	_	<20	48	_
		A4- ⑤	2022/7/14						
		A4- ⑥	2022/7/14						
		B1- ①	2022/7/12						
		B1- ②	2022/7/12						
	В1	B1- ③	2022/7/12	<0.01	_	_	<20	_	_
		B1- ⑥	2022/7/12						
		B1- ⑨	2022/7/12						
В1		B1-①	2022/7/12	_	0.052	_	_	72	_
		B1-②	2022/7/12	_	0.041	_	_	68	_
		B1-3	2022/7/12	_	0.043	_	_	160	_
		B1-⑥	2022/7/12	_	0.086	_	_	390	_
		B1-9	2022/7/12	_	0.062	_	_	350	_
\•\ (400 JeH). L). L # 3#: 7	「適合を示す。							

表5-1 土壌調査(表層)

表5-	1 工壌部	査(表層)			Hr - to	6#. ~~	hm FFF (≠ ^	B/kt/	-
						重特定有害 ⁴			1.
部		土壌			土壌溶出量	<u>.</u>		土壌含有量	1
対		試	± r.	六	鉛	砒	六	鉛	砒
象		料	試料	価	及	素	価	及	素
区画	分	名	採	ク	び	及	ク	び	及
名	析	1	取	口厶	その	びそ	D A	その	びそ
~	検 体	0	目	化	化	0	化	化	0
3	名	m 単		合	合	化	合	合	化
0 m		位		物	物	合物	物	物	合物
格		区	甘油は	0.0507	0.0107	·	05001-	15007	
子		画	基準値	0.05以下		0.01以下	250以下	150以下	150以下
			定量下限値	0.01	0.005	0.001	20	10	10
\vdash		Do の声	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg	mg/kg
		B2-③東 B2-⑥	2022/7/12	<0.01	0.022	0.007	<20	100	<10
Do		B2-⑥	2022/7/12	0.01	<0.005	<0.001	<20	32	<10
B2		B2-⑦	2022/7/13	0.02	<0.005	_	<20	24	_
		B2-®	2022/7/13	0.01	<0.005	_	<20	33	_
		B2-9	2022/7/13	0.01	<0.005	_	<20	32	_
		B3- ②	2022/7/13						
	Do	B3- ④	2022/7/14	/0.01	/0.00E	_	/90	10	_
В3	В3	B3- ⑤	2022/7/14	<0.01	<0.005	_	<20	13	_
		B3- ⑥	2022/7/13						
		B3- ®	2022/7/14	_	/0.00F	_	_	0.1	
\vdash		B3-①	2022/7/13	_	<0.005	_	_	31	_
		B4- ②	2022/7/14						
D.4	D.4	B4- ③	2022/7/13	/0.01	/0.005		/00	E1	
В4	B4	B4- ④	2022/7/13	<0.01	<0.005	_	<20	51	_
		B4- ⑤	2022/7/13						
		B4- ⑥	2022/7/13						
	Co	C2- ⑦		<0.01	<0.005	_	<20	56	_
	C2	C2- ®	2022/7/13	\0.01	0.000	_	\20	36	
C2		C2- ⑨西 C2-①	2022/7/13		_	0.16	_	_	E0
		C2-(i)	2022/7/14	_	_	0.16	_	_	59 /10
		C2-®東	2022/7/13	_	_	<0.001		_	<10
		C2-9東 C3- ②	2022/7/13		_	0.002		_	<10
			2022/7/14						
СЗ	СЗ	C3- ④ C3- ⑤	2022/7/14	<0.01	<0.005	_	<20	29	_
CO	CO	C3- (6)	2022/7/13	\0.01	\0.000		\20	23	
			2022/7/13						
		C3- 8 C4- 2	2022/7/13						
		C4- ②	2022/7/13						
C4	C4	C4- (3)	2022/7/13	<0.01	<0.005	_	<20	24	_
04	04	C4- 4)	2022/7/13	\0.01	\0.000		\20	27	
		C4- ⑤	2022/7/13						
		D2-⑦北	2022/7/13	_	_	0.002	_	_	<10
D2		D2-①礼 D2-⑦南	2022/7/13	<0.01	0.011	U.UU2 —	<20	44	-
		D3- ①	2022/7/13	\0.01	0.011	_	\20	44	
D3	D3		2022/7/13	<0.01	<0.005	_	<20	48	_
DЭ	טט	D3- ④ D3- ⑦	2022/7/13	\0.01	\0.003		\20	40	
\vdash		D3- () D4- (1)	2022/7/13						
D4	D4		2022/7/13	<0.01	<0.005	_	<20	76	_
ldot		D4- 4	4044/1/13	<u> </u>					

表5-2 土壌調査(過去対策済底面(0.5m))

20	4 土牧师	1盆(適去対東)	1 /스니	щ (О.ЭПІ) /		第 一編	重特定有害物	勿晳(重全	屋笶)	
		ſ			<u>+</u> :	塚溶出量討			(A)	###
部		土				衣作山里的	Vigor.	11.	衣口用里的	Violet .
·····································	分析検体名	土壤試料名(10m単位区		試料採取日	六価クロム化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	六価クロム化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物
子		画		基準値	0.05以下	0.01以下	0.01以下	250以下	150以下	150以下
$\overline{}$		\smile		定量下限値	0.01	0.005	0.001	20	10	10
				単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg	mg/kg
		A1- \bigcirc 0.5 \sim 1	.0m	2022/7/12						
		A1-	.0m	2022/7/12						
	A1 0.5~1.0m	A1- \odot 0.5 \sim 1	.0m	2022/7/12	<0.01	_	_	<20	_	_
		A1- $\textcircled{6}$ 0.5 \sim 1	.0m	2022/7/12						
		A1− ® 0.5 ~ 1	.0m	2022/7/12						
A1	A	l−② 0.5~1.0m		2022/7/12	_	<0.005	_	_	110	_
	A	l−③ 0.5∼1.0m		2022/7/12	_	<0.005	_	_	91	_
	A	l−⑤ 0.5~1.0m		2022/7/12	_	<0.005	_	_	120	_
	A.	l−⑥ 0.5~1.0m		2022/7/12	_	<0.005	_	_	34	_
	A.	l−® 0.5∼1.0m		2022/7/12	_	<0.005	_	_	200	_
	A	l−⑨ 0.5∼1.0m		2022/7/12	_	<0.005	_	_	440	_
	В1	B1- ① $0.5 \sim 1$.0m	2022/7/12	<0.01			<20		_
B1	0.5~1.0m	B1- ④ 0.5 ∼ 1	.0m	2022/7/12	\0.01			\20		
l DI	В	l-① 0.5∼1.0m		2022/7/12	_	0.030	_	_	11	_
	В	1-④ 0.5∼1.0m		2022/7/12	_	<0.005	_	_	22	_

表5-3 土壌調査(過去対策済底面(1.0m))

表5-	3 工壌調	宜 (道 z	対策済底	囯(1.0m <i>))</i>		ht - 4	6 lb+ p++++++++++++++++++++++++++++++++++	ha FFF / エ ^	₽ k/r\	
							重特定有害 ⁹			
_			土 壌			土壌溶出量	İ		土壌含有量	<u>i</u>
部対象区	分		壤 試 料 名	試 料 採	六価ク	鉛及び	砒素及び	六価ク	鉛及び	砒 素 及ご
画 名	分 析		1	取	ロム	その	びそ	ロム	その	びそ
1	検		0	目	化	化	Ø	化	化	の
3	体 名		m w		合	合	化	合	合	化
0 m 格			単 位 区		物	物	合 物	物	物	合 物
子			画	基準値	0.05以下	0.01以下	0.01以下	250以下	150以下	150以下
				定量下限値	0.01	0.005	0.001	20	10	10
				単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg	mg/kg
		A1- ②	$1.0 \sim 1.5 \mathrm{m}$	2022/7/12						
	A1	A1- ③	$1.0 \sim 1.5 m$	2022/7/12						
	1.0~1.5m	A1- ⑤	$1.0 \sim 1.5 m$	2022/7/12	<0.01	_	_	<20	_	_
		A1- ⑥	$1.0 \sim 1.5 \mathrm{m}$	2022/7/12						
		A1- ®	$1.0 \sim 1.5 m$	2022/7/12						
A1	A1	1-2 1.0~	1.5m	2022/7/12		0.012	_	_	11	_
	A1	1-3 1.0~	1.5m	2022/7/12	_	0.015	_	_	<10	_
	A1	1-5 1.0~	1.5m	2022/7/12	_	<0.005	_	_	140	_
	A1	1-6 1.0~	1.5m	2022/7/12	_	<0.005	_	_	65	_
	A1	1-8 1.0~	1.5m	2022/7/12	_	<0.005	_	_	10	_
	A1	1-9 1.0~	1.5m	2022/7/12	_	<0.005	_		1300	_
	A2	2-① 1.0~	1.5m	2022/7/12	<0.01	<0.005	_	<20	55	_
	A2-② 1.0∼1.5r	1.5m	2022/7/12	<0.01	0.026	_	<20	110	_	
	A2	2-3 1.0~	1.5m	2022/7/12	<0.01	<0.005	_	<20	56	_
A2	A2	2-4 1.0~	1.5m	2022/7/13	0.01	0.005	_	<20	1400	_
A2	A2	2-⑤ 1.0~	1.5m	2022/7/13	<0.01	<0.005	_	<20	<10	_
	A2	2-6 1.0~	1.5m	2022/7/13	<0.01	<0.005	_	<20	100	_
	A2	2-8 1.0~	1.5m	2022/7/13	0.01	<0.005	_	<20	31	_
	A2	2-9 1.0~	1.5m	2022/7/13	<0.01	<0.005	_	<20	18	_
		A3- ①	$1.0 \sim 1.5 m$	2022/7/14						
	A3 1.0~1.5m	A3- ②	$1.0 \sim 1.5 m$	2022/7/14	<0.01	_	_	<20	_	_
4.0	1.0 1.011	A3- ③	$1.0 \sim 1.5 m$	2022/7/14						
A3	A3	3-① 1.0~	1.5m	2022/7/14	_	<0.005	_	_	<10	_
	A3	3-② 1.0~	1.5m	2022/7/14	_	<0.005	_	_	32	_
	A3	3-③ 1.0~	1.5m	2022/7/14	_	<0.005	_	_	98	_
	В1	B1- ①	$1.0 \sim 1.5 m$	2022/7/12	/0.01			/90		
D1	1.0~1.5m	B1- ④	$1.0\sim 1.5 m$	2022/7/12	<0.01			<20		
B1 ·	В1	I-① 1.0~	1.5m	2022/7/12	_	0.034	_	_	14	_
	В1	1-4 1.0~	1.5m	2022/7/12	_	<0.005	_	_	18	_
	B2	2-2 1.0~	1.5m	2022/7/12	<0.01	<0.005	_	<20	<10	_
	B2-	-③西 1.0~	-1.5m	2022/7/12	<0.01	<0.005	_	<20	55	_
	B2	2-4 1.0~	1.5m	2022/7/13	<0.01	<0.005	_	<20	<10	_
DO.	B2	2-⑤ 1.0~	1.5m	2022/7/13	<0.01	<0.005	_	<20	<10	_
B2	B2	2-6 1.0~	1.5m	2022/7/12	<0.01	<0.005	_	<20	25	_
	B2	2-⑦ 1.0~	1.5m	2022/7/13	<0.01	<0.005	_	<20	19	_
	B2	2-8 1.0~	1.5m	2022/7/13	0.01	<0.005	_	<20	10	_
	B2	2-9 1.0~	1.5m	2022/7/13	0.03	<0.005	_	<20	40	_
В3		B-① 1.0~		2022/7/13	<0.01	<0.005	_	<20	43	_
		一本ムナー					l.			

表5-4 土壌調査(過去対策済底面(1.5m))

12.5		11年(過五月来消息			第二種	重特定有害物	勿質(重金	属等)	
_		土			土壌溶出量	ţ	-	土壌含有量	<u>t</u>
部対象区画名(30m格	分析検体名	壤試 料名(10m単位区	試料採取日	六価クロム化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	六価クロム化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物
子		画	基準値	0.05以下	0.01以下	0.01以下	250以下	150以下	150以下
$\overline{}$		\smile	定量下限値	0.01	0.005	0.001	20	10	10
			単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg	mg/kg
	A1 1.5~2.0m	A1- $\$$ 1.5 \sim 2.0m A1- $\$$ 1.5 \sim 2.0m	2022/7/12 2022/7/12	<0.01	_	_	<20	_	
A1	A1	l−® 1.5~2.0m	2022/7/12	_	0.017	_	_	<10	_
	Al	l-⑨ 1.5∼2.0m	2022/7/12	_	<0.005	_	_	110	_
4.0	A2	2-② 1.5∼2.0m	2022/7/12	<0.01	0.045	_	<20	180	_
A2	A2	2-③ 1.5∼2.0m	2022/7/12	<0.01	<0.005	_	<20	12	_
	B1 1.5~2.0m	B1- ② $1.5 \sim 2.0 \text{m}$ B1- ④ $1.5 \sim 2.0 \text{m}$ B1- ⑤ $1.5 \sim 2.0 \text{m}$ B1- ⑥ $1.5 \sim 2.0 \text{m}$ B1- ⑧ $1.5 \sim 2.0 \text{m}$	2022/7/12 2022/7/12 2022/7/12 2022/7/12 2022/7/12	<0.01	-	_	<20	_	
	B1	l-① 1.5∼2.0m	2022/7/12	_	<0.005	_	_	<10	_
В1	B1	l-② 1.5∼2.0m	2022/7/12	_	<0.005	_	_	<10	_
	B1	-3 1.5∼2.0m	2022/7/12	_	0.007	_	_	<10	_
	B1	l-⑤ 1.5∼2.0m	2022/7/12	_	<0.005	_	_	<10	_
	B1	l-⑥ 1.5~2.0m	2022/7/12	_	0.047	_	_	54	_
	B1	l-⑦ 1.5∼2.0m	2022/7/12	_	0.011	_	_	<10	_
	B1	l-® 1.5∼2.0m	2022/7/12	_	<0.005	_	_	11	_
		l-⑨ 1.5∼2.0m	2022/7/12		0.20	_	_	420	_
		2-① 1.5∼2.0m	2022/7/12	<0.01	<0.005	_	<20	<10	_
B2		2-② 1.5~2.0m	2022/7/12	<0.01	<0.005	_	<20	<10	_
		-③西 1.5~2.0m	2022/7/12	<0.01	<0.005	_	<20	<10	_
	B2	2-④ 1.5~2.0m	2022/7/13	<0.01	<0.005	_	<20	<10	_

表5-5 土壌調査(配管底面・高圧線底面)

12.0		盆(配官低田・高は			第二種	持定有害物	勿質(重金)	属等)	
		+			土壌溶出量			土壌含有量	<u>.</u>
部対象区画名(30m格	分析検体名	土壤試料名(10m単位区	試料採取日	六価クロム化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	六価クロム化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物
子		画	基準値	0.05以下	0.01以下	0.01以下	250以下	150以下	150以下
)		$\overline{}$	定量下限値	0.01	0.005	0.001	20	10	10
			単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg	mg/kg
	A	1-④ 配管底面	2022/7/12		0.010	_	_	89	_
A1	А	1-⑤ 配管底面	2022/7/12	_	<0.005	_	_	160	_
7 11	А	1-8 配管底面	2022/7/12	_	0.045	_	_	310	_
	A1	-⑧ 高圧線底面	2022/7/12	<0.01	<0.005	_	<20	<10	_
	A	2-① 配管底面	2022/7/12	_	<0.005	_	_	57	_
	A	2-② 配管底面	2022/7/12	_	<0.005	_	_	310	_
	A2	-② 高圧線底面	2022/7/12	<0.01	0.008	_	<20	120	_
	A2:	-③ 高圧線底面	2022/7/14	<0.01	<0.005	_	<20	39	_
A2	A	2-④ 配管底面	2022/7/13	_	<0.005	_	_	190	_
	A2	-⑤ 高圧線底面	2022/7/13	<0.01	<0.005	_	<20	18	_
	A2	-⑥ 高圧線底面	2022/7/13	<0.01	<0.005	_	<20	41	_
	A2	-⑧ 高圧線底面	2022/7/13	0.01	<0.005	_	<20	33	_
	A2	-⑨ 高圧線底面	2022/7/13	<0.01	<0.005	_	<20	14	_
A3	А	3-① 配管底面	2022/7/14	_	<0.005	_	_	<10	_
Aə	A	3-⑦ 配管底面	2022/7/14		<0.005	_	_	260	_
B2	B2	-⑦ 高圧線底面	2022/7/13	<0.01	<0.005	_	<20	13	_
D4	B2	-⑧ 高圧線底面	2022/7/13	0.01	<0.005	_	<20	<10	_

表5-6 土壌調査 (ボーリング調査)

				第二	_種特定有害	物質(重金属	(等)
_	分			土壤溶出量 土壤含			
部	析					上次口刊里	
対	検	試	試	鉛	砒	鉛	砒
象区	体 名	料	料	及	素	及	素
画	71	採	採	びそ	及 び	びそ	及 び
名	1	取深	取 日	0	そ	D D	そ
	0	度	Н	化	Ø	化	Ø
3 0	m 単	^		合	化	合	化
m	位	m		物	合物	物	合 物
格	区	\smile	基準値	0.01017	0.01以下	150017	•
子	画		定量下限値	0.01以下		150以下	150以下
	<u> </u>		単位	0.005	0.001	10	10
	A1 @ 10 15	1.15 1.05		mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg
-	A1-② 1.0~1.5m	$1.15 \sim 1.65$	2022/7/12	0.012		11	
-	A1-② -1.75m	$1.80 \sim 1.90$	2022/9/30	0.013			
-	A1-② -2m	$2.05 \sim 2.15$	2022/8/29	<0.005			
-	A1-2 -3m	3.05 ~ 3.15	2022/8/29	<0.005	_	_	_
-	A1-③ 1.0~1.5m	$1.15 \sim 1.65$	2022/7/12	0.015		<10	
-	A1-(3) -1.75m	$1.80 \sim 1.90$	2022/9/30	<0.005			
_	A1-③ -2m	$2.05 \sim 2.15$	2022/8/30	0.007			_
	A1-③ -3m	$3.05 \sim 3.15$	2022/8/30	<0.005	_	_	_
_	A1-⑤ (表層)	$0.15 \sim 0.65$	2022/7/12	<0.005		1200	_
<u> </u>	A1-⑤ (配管底面)	$0.65 \sim 1.15$	2022/7/12	<0.005		160	
<u> </u>	A1-⑤ -1.25m	$1.30 \sim 1.40$	2022/9/30	_	_	300	_
	A1-⑤ -1.5m	$1.55 \sim 1.65$	2022/9/30			22	_
	A1-⑤ -2m	$2.05 \sim 2.15$	2022/8/29			16	
A1	A1-⑤ -3m	$3.05 \sim 3.15$	2022/8/29	_	_	<10	_
	A1-⑧ (表層)	$0.15 \sim 0.65$	2022/7/12	<0.005		130	
	A1-⑧ (配管底面)	$0.65 \sim 1.15$	2022/7/12	0.045		310	_
	A1−® 0.5∼1.0m	$0.65 \sim 1.15$	2022/7/12	<0.005		200	_
	A1−® 1.5∼2.0m	$1.65 \sim 2.15$	2022/7/12	0.017		<10	_
	A1-® -2m	$2.05 \sim 2.15$	2022/10/21	<u> </u>		<10	_
Ī	A1-® -2.25m	2.30 ~ 2.40	2022/9/30	<0.005			_
I -	A1-® -3m	$3.05 \sim 3.15$	2022/9/1	<0.005		<10	_
	A1-® -4m	4.05 ~ 4.15	2022/9/1	<0.005			
	A1-9 0.5~1.0m	$0.65 \sim 1.15$	2022/7/12	<0.005	_	440	_
	A1-9 1.0~1.5m	$1.15 \sim 1.65$	2022/7/12	<0.005	_	1300	_
	A1-9 1.5~2.0m	$1.65 \sim 2.15$	2022/7/12	<0.005		110	_
	A1-9 -2m	$2.05 \sim 2.15$	2022/10/21	† <u>-</u>		<10	
-	A1-9 -3m	$3.05 \sim 3.15$	2022/9/1	 		<10	
	A2-② (表層)	$0.15 \sim 0.65$	2022/7/12	<0.005	_	360	_
-	A2-② (配管底面)	$0.65 \sim 1.15$	2022/7/12	<0.005		310	
-	A2-② 1.0~1.5m	$0.65 \sim 1.15$	2022/7/12	0.026		110	
	A2-② 1.5~2.0m	$1.65 \sim 2.15$	2022/7/12	0.045		180	
	A2-② -2.25m	$2.30 \sim 2.40$	2022/9/30	0.005		<10	
-			2022/9/30	 			
A2 -	A2-② -3m A2-② -4m	$3.05 \sim 3.15$	2022/9/2	<0.005		<10	
74		$4.05 \sim 4.15$		<0.005		<10 56	
-	A2-④ (表層)	$0.15 \sim 0.65$	2022/7/13	<0.005		56	
-	A2-④ (配管底面)	$0.65 \sim 1.15$	2022/7/13	<0.005		190	
-	A2-(4) 1.0~1.5m	$1.15 \sim 1.65$	2022/7/13	0.005		1400	
-	A2-(4) -1.75m	$1.80 \sim 1.90$	2022/9/30	 		15	
-	A2-(4) -2m	$2.05 \sim 2.15$	2022/9/2			13	
	A2-(4) -3m	$3.05 \sim 3.15$	2022/9/2	_	_	<10	_

表5-6 土壌調査 (ボーリング調査)

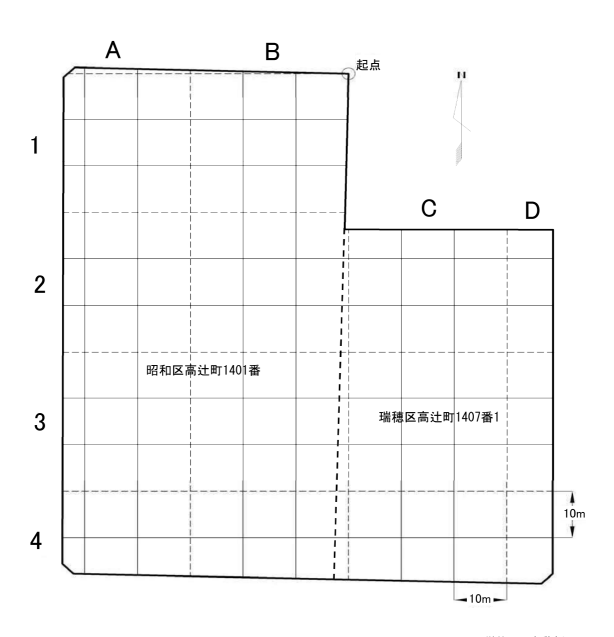
				第二種特定有害物質(重金属等)			
_	分			土壌洋	容出量		
部対象区画	析檢体名	試 料 採	試 料 採		砒素及び	- 鉛 及 び そ	砒素及び
名 (3 0 m	1 0 m 単 位	取深度(m)	取 日	での化合物	いその化合物	での化合物	いその化合物
格子	区画		基準値	0.01以下	0.01以下	150以下	150以下
Ů	\Box		定量下限値	0.005	0.001	10	10
			単位	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg
	A3-⑤ (表層)	$0.40 \sim 0.90$	2022/7/14	<0.005		670	_
	A3−⑤ −0.75m	$1.05 \sim 1.15$	2022/9/7	_		50	_
	A3-⑤ -1m	$1.30 \sim 1.40$	2022/9/7	_	_	70	_
	A3-⑤ -2m	$2.30 \sim 2.40$	2022/9/7		_	<10	_
A3	A3-⑦ (配管底面)	$0.50 \sim 1.00$	2022/7/14	<0.005		260	
	A3-⑦ -1.25m	$1.15 \sim 1.25$	2022/9/30	T -	_	190	_
	A3-⑦ -1.5m	$1.40 \sim 1.50$	2022/9/30		_	36	_
	A3-⑦ -2m	1.90 ~ 2.00	2022/9/8			<10	
	A3-⑦ -3m	2.90 ~ 3.00	2022/9/8	_		<10	_
	B1-① (表層)	0.30 ~ 0.80	2022/7/12	0.052	_	72	_
	B1-① 0.5∼1.0m	$0.80 \sim 1.30$	2022/7/12	0.030		11	_
	B1-① 1.0∼1.5m	1.30 ~ 1.80	2022/7/12	0.034		14	_
	B1-① 1.5∼2.0m	$1.80 \sim 2.30$	2022/7/12	<0.005		<10	_
	B1-① -2m	$2.20 \sim 2.30$	2022/10/21	<0.005		_	_
	B1-(1) -3m	$3.20 \sim 3.30$	2022/8/30	<0.005		_	_
	B1-② (表層)	$0.25 \sim 0.75$	2022/7/12	0.041	_	68	_
	B1-② -1m	$1.15 \sim 1.25$	2022/8/31	0.035			_
	B1-② -1.25m	$1.40 \sim 1.50$	2022/9/30	0.025			_
	B1-② 1.5~2.0m	$1.75 \sim 2.25$	2022/7/12	<0.005		<10	
	B1-(2) -2m	$2.15 \sim 2.25$	2022/10/21	<0.005			
	B1-② -3m	$3.15 \sim 3.25$	2022/8/31	<0.005		_	_
	B1-③ (表層)	$0.00 \sim 0.50$	2022/7/12	0.043	_	160	_
B1	B1-3 -1m	$0.90 \sim 1.00$	2022/9/1	0.053		900	
	B1-③ -1.25m	$1.15 \sim 1.25$	2022/9/30	0.005		450	
	B1-3 1.5~2.0m	$1.50 \sim 2.00$	2022/7/12	0.007		<10	
	B1-3 -2m	$1.90 \sim 2.00$	2022/10/21	0.024		11	
	B1-③ -2.25m	$2.15 \sim 2.25$	2022/11/18	<0.005		<u>: : -</u>	
	B1-③ -3m	$2.90 \sim 3.00$	2022/9/1	<0.005		<10	
	B1-③ -4m	$3.90 \sim 4.00$	2022/9/1	<0.005			
	B1-⑥ (表層)	$0.00 \sim 0.50$	2022/7/12	0.086	_	390	_
	B1-6 -1m	$0.90 \sim 1.00$	2022/9/1			430	
	B1-© 1.5~2.0m	$1.50 \sim 2.00$	2022/7/12	0.047		54	
	B1-⑥ -2m	$1.90 \sim 2.00$	2022/17/12			59	
	B1-6 -2.25m	$2.15 \sim 2.25$	2022/9/30	<0.005			
	B1-⑥ -3m	$2.13 \sim 2.23$ $2.90 \sim 3.00$	2022/9/30	<0.005		<10	
	B1-© -3m		2022/9/1	 	<u></u>		
	ווו4= ש. ומ	$3.90 \sim 4.00$	4044/ J/ I	<0.005	_		_

表5-6 土壌調査 (ボーリング調査)

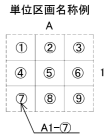
				第二種特定有害物質(重金属等)				
_	分析検体名(10m単位			土壌溶出量		土壌含有量		
部対象区		試 料 採	試 料 採	- 鉛 及 び	砒 素 及	- 鉛 及 び	 砒 素 及	
画名 (30m		取深度(m	取日	その化合物	びその化合物	その化合物	びその化合物	
格って	区		基準値	0.01以下	0.01以下	150以下	150以下	
子	画		定量下限値	0.005	0.001	10	10	
			単位	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg	
	B1-(7) 1.5~2.0m	1.65 ~ 2.15	2022/7/12	0.011	_	<10	_	
	B1-(7) -2.25m	$2.30 \sim 2.40$	2022/9/30	0.021				
	B1-(7) -2.5m	$2.55 \sim 2.65$	2022/9/30	0.021				
	B1-(7) -2.75m	$2.80 \sim 2.90$	2022/9/30	<0.005				
	B1-⑦ -3m	$3.05 \sim 3.15$	2022/8/31	<0.005				
B1	B1-⑦ -4m	$4.05 \sim 4.15$	2022/8/31	<0.005				
DI	B1-(9) (表層)	$0.00 \sim 0.50$	2022/7/12	0.062	_	350	_	
	B1-⑨ 1.5~2.0m	$1.50 \sim 2.00$	2022/7/12	0.20		420		
	B1-9 -2.25m		2022/7/12					
	B1-9 -2.25m B1-9 -3m	$2.15 \sim 2.25$	2022/9/30	<0.005		42		
		$2.90 \sim 3.00$		0.006		23		
	B1-9 -4m	3.90 ~ 4.00	2022/9/2	<0.005		<10	- (10	
	B2-③東 (表層)	$0.00 \sim 0.50$	2022/7/12	0.022	0.007	100	<10	
	B2-③東 -1m	$0.90 \sim 1.00$	2022/9/2	0.025				
DO	B2-③東 -2m	$1.90 \sim 2.00$	2022/9/2	0.015				
B2	B2-③東 -2.25m	$2.15 \sim 2.25$	2022/9/30	0.055				
	B2-③東 -2.5m	$2.40 \sim 2.50$	2022/9/30	<0.005				
	B2-③東 -3m	$2.90 \sim 3.00$	2022/9/2	<0.005				
	B2-③東 -4m	3.90 ~ 4.00	2022/9/2	<0.005	_	_	_	
	C2-① (表層)	$0.30 \sim 0.80$	2022/7/14		0.16		59	
	C2-① -0.75m	$0.95 \sim 1.05$	2022/9/30		0.005			
	C2-① -1m	$1.20 \sim 1.30$	2022/8/31		0.004			
	C2-① -2m	$2.20 \sim 2.30$	2022/8/31		0.001	_	_	
C2	C2-④ (表層)	0.30 ~ 0.80	2008/4/24(溶出量) 2022/9/9(含有量)	_	0.015	_ 	<10	
	C2-4 -0.75m	$0.95 \sim 1.05$	2022/9/30		0.010			
	C2-4 -1m	$1.20 \sim 1.30$	2022/9/9		0.006			
	C2-4 -2m	$2.20 \sim 2.30$	2022/9/9	_	0.001	_	_	
D2	D2-④ (表層)	0.08 ~ 0.58	2008/4/24(溶出量) 2022/8/31(含有量)	_	0.071	_	<10	
	D2-④ -0.75m	$0.73 \sim 0.83$	2022/9/30		0.003		_	
	D2-④ -1m	$0.98 \sim 1.08$	2022/8/31		0.001			
	D2-4 -2m	$1.98 \sim 2.08$	2022/8/31	_	<0.001		_	
	D2-⑦南 (表層)	$0.00 \sim 0.50$	2022/7/13	0.011	_	44	_	
	D2-⑦南 -0.75m	$0.65 \sim 0.75$	2022/9/30	<0.005	_	_	_	
	D2-⑦南 -1m	$0.90 \sim 1.00$	2022/9/3	0.008		_		
	D2-⑦南 -2m	$1.90 \sim 2.00$	2022/9/3	0.006		_		

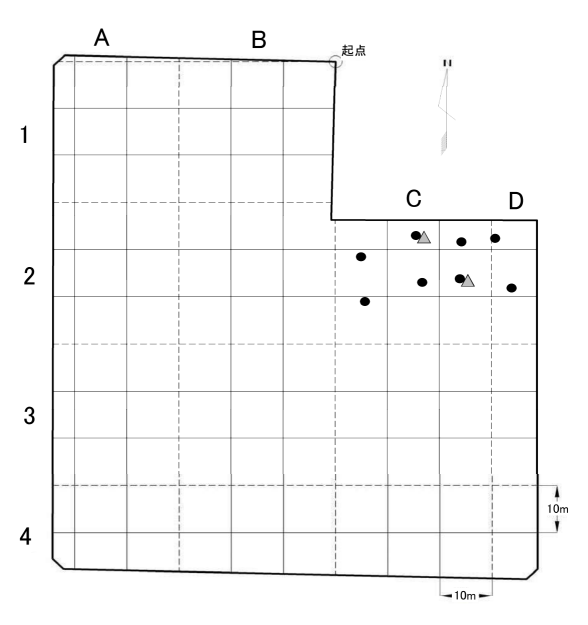
表5-7 地下水調査

				第二種特定有害物質(重金属等)		
_	分			地下水		
部対象区画名(30m格	析検体名(10m単位区	試料採取深度(m)	試料採取日	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	
子	画		基準値	0.01以下	0.01以下	
			定量下限値	0.005	0.001	
			単位	mg/L	mg/L	
A1	A1-② 地下水	3.50 ~ 4.50	2022/8/30	<0.005	_	
	A1-③ 地下水	3.50 ~ 4.50	2022/9/1	<0.005	_	
	A1-⑧ 地下水	3.50 ~ 4.50	2022/9/2	<0.005	_	
A2	A2-② 地下水	3.50 ~ 4.50	2022/9/7	<0.005	_	
	B1-① 地下水	3.50 ~ 4.50	2022/9/1	<0.005	_	
	B1-② 地下水	3.50 ~ 4.50	2022/9/1	<0.005	_	
B1	B1-③ 地下水	3.50 ~ 4.50	2022/9/2	<0.005	_	
DI	B1-⑥ 地下水	3.50 ~ 4.50	2022/9/2	<0.005	_	
	B1-⑦ 地下水	3.50 ~ 4.50	2022/9/1	<0.005	_	
	B1-⑨ 地下水	3.50 ~ 4.50	2022/9/3	<0.005	_	
В2	B2-③東 地下水	3.50 ~ 4.50	2022/9/3	<0.005	_	
D2	D2-⑦南 地下水	3.50 ~ 4.50	2022/9/7	<0.005	_	
Co	C2-① 地下水	3.50 ~ 4.50	2022/9/1	_	<0.001	
C2	C2-④ 地下水	3.50 ~ 4.50	2022/9/1	_	<0.001	
D2	D2-④ 地下水	3.50 ~ 4.50	2022/9/1	_	<0.001	



凡例 :調査対象地 ---:筆の境界





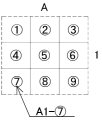
凡例

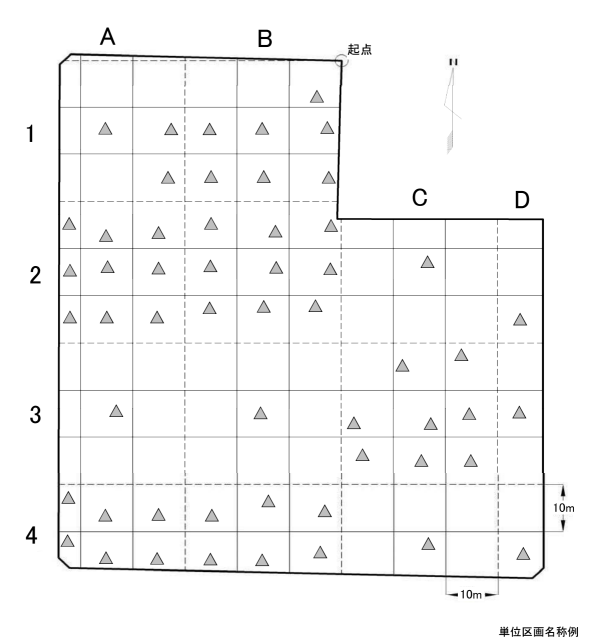
:調査対象地

● :土壌試料採取地点

△ :土壌ガス試料採取地点







凡例

:調査対象地

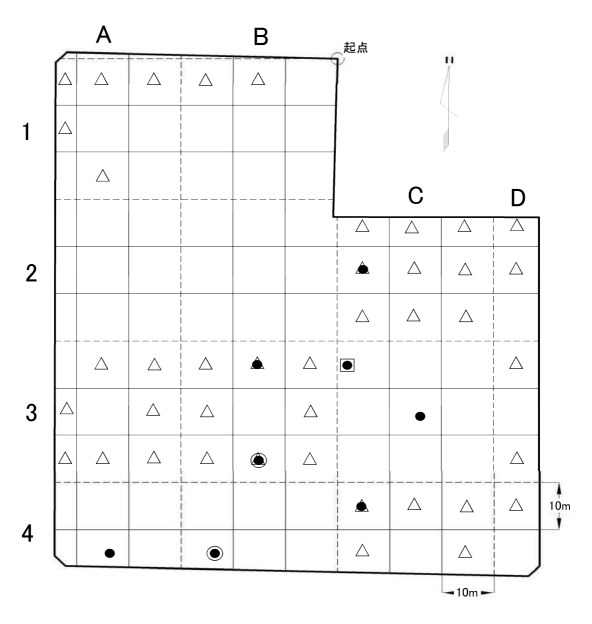
△ :土壌ガス試料採取地点



A1-(7)

図4 試料採取位置図(第一種特定有害物質対象)

昭和区高辻町1401番 瑞穂区高辻町1407番1



凡例

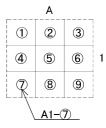
:調査対象地

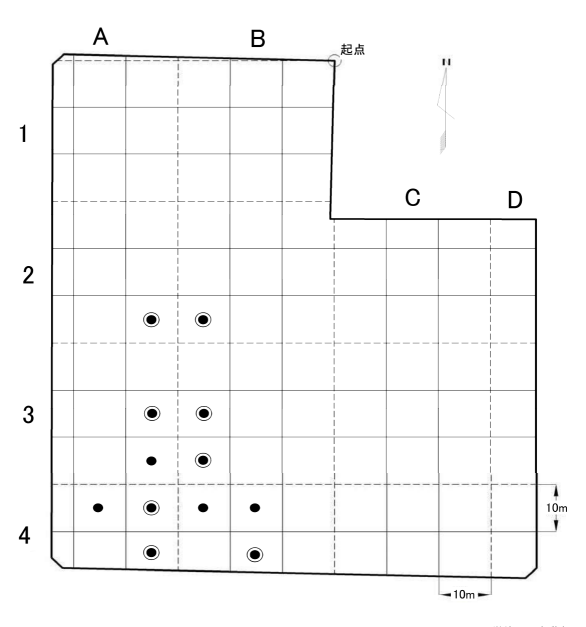
△ :土壌ガス試料採取地点□ :地下水試料採取地点

(土壌ガス試料採取ができない地点)

:土壌試料採取地点:地下水試料採取地点







凡例

:調査対象地

:土壌試料採取地点 :地下水試料採取地点

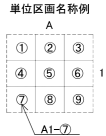
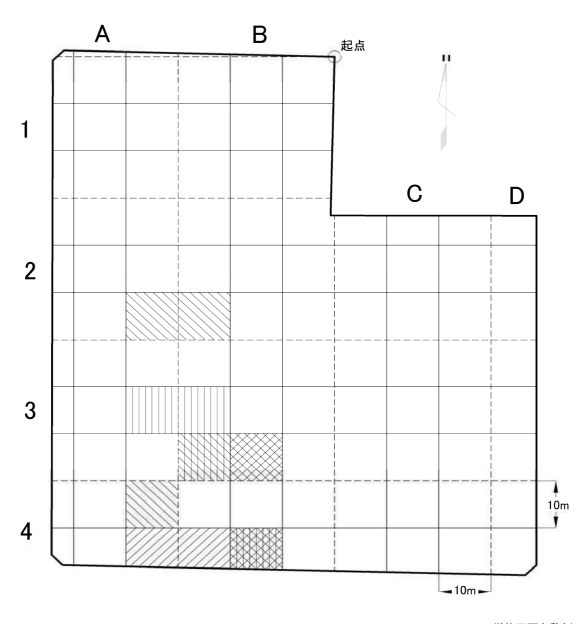


図6-1 形質変更時要届出区域(第一種特定有害物質対象)【当初指定時】

昭和区高辻町1401番 瑞穂区高辻町1407番1



凡例

:調査対象地

: 形質変更時要届出区域 (トリクロロエチレン (土壌溶出量基準不適合))

:形質変更時要届出区域(クロロエチレン(土壌溶出量基準不適合))

]:形質変更時要届出区域(1,2-ジクロロエチレン(土壌溶出量基準不適合))

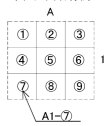
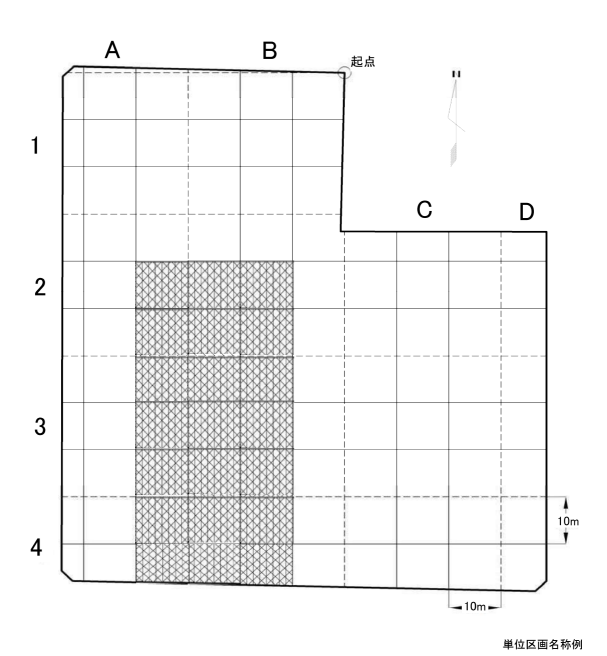


図6-2 形質変更時要届出区域(第一種特定有害物質対象)【R6.1 一部追加指定後】

昭和区高辻町1401番 瑞穂区高辻町1407番1



凡例

:調査対象地

:形質変更時要届出区域(トリクロロエチレン(土壌溶出量基準不適合))

:形質変更時要届出区域(クロロエチレン(土壌溶出量基準不適合))

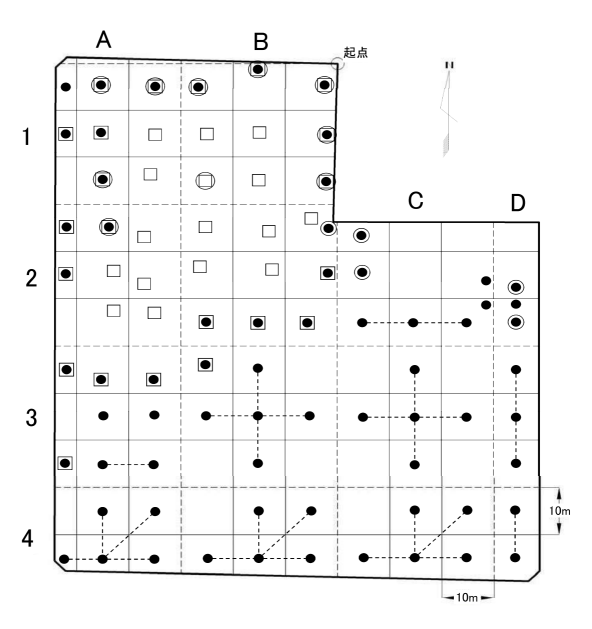
: 形質変更時要届出区域 (1,2-ジクロロエチレン (土壌溶出量基準不適合))

A
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (1) (7) (8) (9)

\ A1-(7)

図7 試料採取位置図(第二種特定有害物質対象)

昭和区高辻町1401番 瑞穂区高辻町1407番1



凡例

:調査対象地

● :土壌試料採取地点(表層)

□ :土壌試料採取地点(過去対策済底面若しくは配管底面・高圧線底面)

:地下水試料採取地点

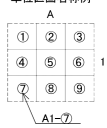
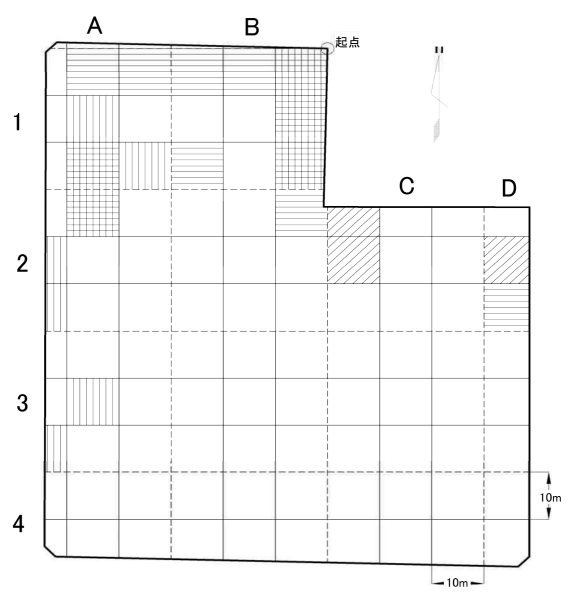


図8-1 形質変更時要届出区域(第二種特定有害物質対象)【当初指定時】

昭和区高辻町1401番 瑞穂区高辻町1407番1



凡例

:調査対象地

| : 形質変更時要届出区域(鉛及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

| : 形質変更時要届出区域(鉛及びその化合物(土壌含有量基準不適合))

: 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))

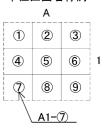
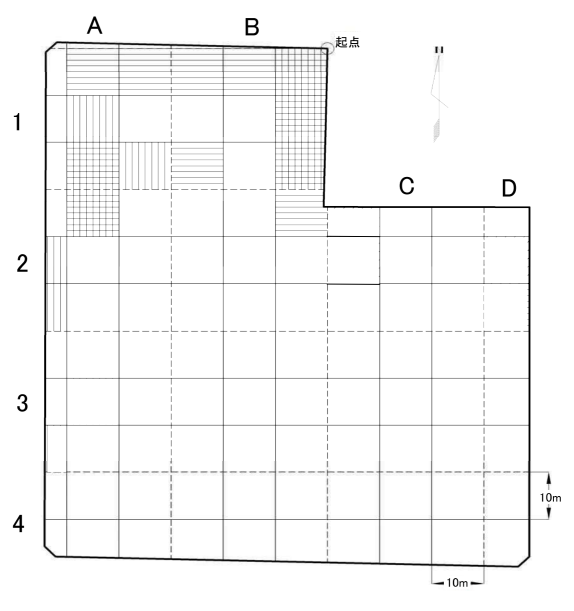


図8-2 形質変更時要届出区域(第二種特定有害物質対象)【R5.7 一部解除後】

昭和区高辻町1401番 瑞穂区高辻町1407番1



凡例

:調査対象地

: 形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))

: 形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壌含有量基準不適合))

