形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	隆 2022-2	指定年	≒月日・指定番号	令和4年6月2日 指 - 2	200	所在地	名古屋市港区藤前二丁目37番0 102番の一部、103番の一部 、 一部、107番の一部、107番地点	104番の一部、104番	番地先、105番の一部、106番の
調製・訂正年	月日	令和4年	6月2日(令和5年	7月24日一部追加、令和	16年1月29日	一部解除、	令和6年5月20日一部追加、令和	和6年11月12日一部記	追加)
	届出区域の概況							面積 -	当初指定時:11, 337. 72㎡ 一部追加後:12, 461. 6㎡ 一部解除後:12, 461. 6㎡ 一部追加後:15, 246. 0㎡ 一部追加後:15, 428. 9㎡
法第14条第35 は、その旨	頁の規定に基づき	指定され	ルた形質変更時要 <i>。</i>	届出区域にあって	法第14条第	第3項の規定	に基づき指定された形質変更問	寺要届出区域である	0
最大形質変更 対象としなか 出区域にあっ 及び特定有害	った土壌汚染状液 ては、その旨、当 物質の種類	記調査の 当該試料	結果により指定さ 採取等の対象とし	こついて試料採取等の れた形質変更時要届 なかった深さの位置			最大形質変更深さより 1 メート と状況調査の結果により指定さ		立置について試料採取等の対象 ひとおり)。
を省略した土	それの把握等、診 壌汚染状況調査の その旨及び当該省	り結果に	より指定された形	こついて、ボーリング調査を一	部省略し、指定され	1た区画である。			
	の措置が講じられ の除去等の措置	1た形質	変更時要届出区域	にあっては、その旨					
第58条第5項第	第10号から第13号	までに診	亥当する区域にあ	っては、その旨					
	報告受理年	月日	-	指定に係る特定有害物質	質の種類		適合しない基準	準項目	指定調査機関の名称
	R3. 10. 1	12	1, 1-ジクロロエラン	チレン、1,2-ジクロロエ	チレン、ジ	ジクロロメタ	含有量基準・ 溶出量基準	• 第二溶出量基準	株式会社環境公害センター
	R3. 10. 1	12	クロロエチレン、 ロエチレン	四塩化炭素、1,2-ジク	ロロエタン	′、トリク ロ	含有量基準·溶出量基準	・第二溶出量基準	株式会社環境公害センター
形質変更時要	R3. 10. 1	12		物、シアン化合物、水銀 物、砒素及びその化合物				・第二溶出量基準	株式会社環境公害センター
出区域内の土 の汚染状態		12	カドミウム及びる	その化合物			含有量基準·溶出量基準	・第二溶出量基準	株式会社環境公害センター
777米小忠	R3. 10. 1	12	鉛及びその化合物	勿、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	株式会社環境公害センター
	R5. 6. 8	3	1, 1-ジクロロエラン (施工の円滑(チレン、1,2-ジクロロエ 比のため)	チレン、ジ	ジクロロメタ	含有量基準 · 溶出量基準	• 第二溶出量基準	JFEミネラル株式会社
	R5. 6. 8	3	滑化のため)	四塩化炭素、トリクロ		. – .	召有重基準· 俗口重基準	・第二溶出量基準	JFEミネラル株式会社
	R5. 6. 8	3		物、シアン化合物、水銀 ほう素及びその化合物			含有量基準・溶出量基準	• 第二溶出量基準	JFEミネラル株式会社

							I
	R5. 6. 8	カドミウム及	なびその化合物 (施工の円滑化のため)	含有量基準	• 溶出量基準 •	第二溶出量基準	JFEミネラル株式会社
	R5. 6. 8	め)	公合物、ふっ素及びその化合物(施工の円滑化のた)	含有量基準	・溶出量基準・	第二溶出量基準	JFEミネラル株式会社
	R6. 3. 1	ン(施工のP	ユエチレン、1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタ 引滑化のため)	含有量基準	· 溶出量基準 ·	第二溶出量基準	株式会社鴻池組
	R6. 3. 1		ン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、トリクロ (施工の円滑化のため)	含有量基準	・溶出量基準・	第二溶出量基準	株式会社鴻池組
	R6. 3. 1	素及びその作	公合物、シアン化合物、セレン及びその化合物、砒公合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化 ○円滑化のため)	含有量基準	・溶出量基準・	第二溶出量基準	株式会社鴻池組
	R6. 3. 1	カドミウム及	とびその化合物 (施工の円滑化のため)	含有量基準	· 溶出量基準 ·	第二溶出量基準	株式会社鴻池組
VETTUTE	R6. 3. 1	鉛及びその作	と合物 (施工の円滑化のため)	含有量基準	・溶出量基準・	第二溶出量基準	株式会社鴻池組
形質変更時要届 出区域内の土壌 の汚染状態	R6. 4. 5	クロロエチし	· · ·	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
	R6. 4. 5	六価クロム(物	公合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合	含有量基準	・溶出量基準・	第二溶出量基準	株式会社ダイセキ環境ソ リューション
	R6. 4. 5	鉛及びその個	公合物	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
	R6. 10. 10	六価クロム(l 物	公合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合	含有量基準	・溶出量基準・	第二溶出量基準	株式会社鴻池組
	R6. 10. 10	鉛及びその個	公合物	含有量基準	· 溶出量基準 ·	第二溶出量基準	株式会社鴻池組
	R6. 10. 10	シアン化合物 (施工の円滑	め、砒素及びその化合物、ほう素及びその化合物 骨化のため)	含有量基準	·溶出量基準·	第二溶出量基準	株式会社鴻池組
	R6. 10. 10	カドミウム及	なびその化合物(施工の円滑化のため)	含有量基準	・溶出量基準・	第二溶出量基準	株式会社鴻池組
	R6. 10. 10	鉛及びその(l め)	ど合物、ふっ素及びその化合物(施工の円滑化のた)	含有量基準	・溶出量基準・	第二溶出量基準	株式会社鴻池組
	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
	R5. 7. 3	R6. 1. 5	土壌汚染の除去(基準不適合土壌の掘削による除る	生)	土地所有者	有・無	浄化等処理
土地の形質の変 更の実施状況						有・無	
文 ツ 大心 小 化						有・無	
						有・無	
/#: +r1 >	- の田畑の上さまは		 A		l .	L	<u> </u>

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

名古屋市港区藤前二丁目37番の一部、37番地先、38番の一部、101番の一部、102番の一部、103番の一部、104番の一部、104番地先、105番の一部、106番の一部、107番の一部、107番地先、108番の一部、109番の一部及び110番の一部(詳細は4のとおり)

2 試料の採取を行った日

平成16年6月23日~26日(過去調査、表1) 平成31年1月19日、20日、27日(過去調査、表2) 令和3年5月7日~7月7日(追完調査含む、表3~12) 令和5年10月30日~11月1日、12月26日(R5調査、表13、14) 令和6年8月7日、8日、9月2日(R6調査、表15、16)

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 土壌溶出量調査及び土壌含有量調査(個別)(過去調査)

項目	ふっ素及びその化合物
試験	溶出
基準値	0.8以下
単位	mg/L
D7-9	3.1
D8-3	2.3
D8-5	3.0
D8-6	2.1
E8-1	0.95

項目	鉛及びその化合物
試験	含有
基準値	150以下
単位	mg/kg
H7-2	300

※網掛けは基準不適合を示す。

表2 土壌溶出量調査及び土壌含有量調査(混合)(過去調査)

表2	土壌溶出量調査及び土壌		合) (過去調査)						
項目	調査地点	E6 (E6-6, 8, 9)	E7 (E7-2, 5, 6, 8, 9)	F6 (F6-4, 5, 6, 7, 8)	F7 (F7-2, 4, 6, 8, 9)	G6 (G6-5, 6)	G7 (G7-4, 5, 7, 8)	定量下限値	基準
	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01以下
	六価クロム化合物	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0. 02	0.05以下
土	シアン化合物	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	0. 1	検出されないこと
壌 溶	水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0. 0005	0.0005以下
出量	アルキル水銀	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	0.0005	検出されないこと
m g	セレン及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.01以下
, L	鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.006	0. 007	0.005未満	0.009	0.005	0.01以下
	砒素及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.01以下
	ふっ素及びその化合物	0.3	0. 1未満	0.2	0.1	0.1未満	0. 2	0. 1	0.8以下
	ほう素及びその化合物	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	1以下
	カドミウム及びその化合物	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	150以下
土	六価クロム化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	250以下
· 壌 含	シアン化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5	50以下
有量	水銀及びその化合物	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	19	0.02未満	0. 02	15以下
m	セレン及びその化合物	0. 2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0. 2未満	0.2未満	0. 2	150以下
g /	鉛及びその化合物	17	25	15	18	9. 9	14	0. 2	150以下
k g	砒素及びその化合物	1.1	2. 3	1.6	1.5	2.0	1. 3	0. 2	150以下
	ふっ素及びその化合物	29	158	74	53	66	35	5	4000以下
	ほう素及びその化合物	5未満	13	5. 9	7. 6	7. 0	5. 6	5	4000以下

※網掛けは基準不適合を示す。 ※N. Dは定量下限値未満を示す。

表3 土壌ガス調査 (単位:ppm)

項目	定量	地点名							
次口	下限	C8-4	C8-5	C8-7	C8-8				
ベンゼン	0.05	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満				

表4 土壌溶出量調査(混合)(単位:mg/L)

項目	基準	定量						地点名					
次口		下限	A12	B12	C1	C2	СЗ	C4	C5	C6	C7	C8	C9
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.001	0.001 未満										
六価クロム化合物	0.05以下	0.04	0.04 未満	0.05	0.04 未満								
シアン化合物	検出されないこと	0.1	0.1 未満										
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	0.0005 未満										
セレン及びその化合物	0.01以下	0.002	0.002 未満										
鉛及びその化合物	0.01以下	0.005	0.005 未満										
砒素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.007	0.013	0.005 未満	0.008	0.011	0.027	0.017				
ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.39	0.43	0.31	0.20	0.20	0.15	0.27	0.50	0.48	1.0	6.3
ほう素及びその化合物	1以下	0.02	0.09	0.07	0.12	0.08	0.09	0.05	0.1	0.10	0.02	0.02 未満	0.04

項目	基準	定量						地点名					
タロ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		下限	C10	C11	C12	D1	D2	D6	D8	D9	D10	D11	D12
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.001	0.001 未満										
六価クロム化合物	0.05以下	0.04	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04	0.04 未満					
シアン化合物	検出されないこと	0.1	0.1 未満										
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	0.0005 未満										
セレン及びその化合物	0.01以下	0.002	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.007	0.002 未満						
鉛及びその化合物	0.01以下	0.005	0.005 未満	0.005未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満					
砒素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.007	0.007	0.011	0.012	0.005 未満	0.005 未満	0.006	0.012	0.010	0.005 未満	0.005
ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	2.5	0.64	0.29	0.3	0.36	0.28	0.73	0.25	0.49	0.32	0.14
ほう素及びその化合物	1以下	0.02	0.02	0.07	0.12	0.46	0.07	0.09	0.06	0.03	0.05	0.02 未満	0.12

項目	基準	定量						地点名					
タロー クロー	***	下限	E1	E2	E5	E6	F1	F2	F5	F6	G1	G2	G5
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.001	0.001 未満										
六価クロム化合物	0.05以下	0.04	0.04 未満	0.04	0.04 未満	0.06	0.04 未満	0.06	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04	0.04 未満
シアン化合物	検出されないこと	0.1	0.1 未満										
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	0.0005 未満										
セレン及びその化合物	0.01以下	0.002	0.002 未満										
鉛及びその化合物	0.01以下	0.005	0.005 未満										
砒素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.005 未満	0.005	0.010	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満					
ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.24	0.26	0.25	0.17	0.23	0.24	0.33	0.38	0.22	0.21	0.24
ほう素及びその化合物	1以下	0.02	0.05	0.06	0.10	0.08	0.08	0.08	0.11	0.05	0.12	0.09	0.08

項目	基準	定量	地点名													
タロ タロ	奎牛	下限	H1	H2	H5	H6	I1	12	13	14	15	16				
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.001	0.001 未満													
六価クロム化合物	0.05以下	0.04	0.04 未満	0.04 未満	0.05	0.04 未満	0.04 未満	0.04	0.04 未満	0.05	0.04 未満	0.04 未満				
シアン化合物	検出されないこと	0.1	0.1 未満													
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	0.0005 未満													
セレン及びその化合物	0.01以下	0.002	0.002 未満													
鉛及びその化合物	0.01以下	0.005	0.005 未満													
砒素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.009	0.005 未満								
ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.22	0.26	0.28	0.18	0.73	0.20	0.20	0.17	0.26	0.26				
ほう素及びその化合物	1以下	0.02	0.11	0.11	0.07	0.07	0.07	0.08	0.11	0.06	0.14	0.06				

項目	基準	定量																	
タロ タロ	奎牛	下限	17	18	l1 1	J8	J9	J10	J11	K9	K10	K11							
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.001	0.001 未満																
六価クロム化合物	0.05以下	0.04	0.04 未満																
シアン化合物	検出されないこと	0.1	0.1 未満																
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	0.0005 未満																
セレン及びその化合物	0.01以下	0.002	0.002 未満																
鉛及びその化合物	0.01以下	0.005	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005未満	0.005 未満												
砒素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.009	0.005 未満	0.005 未満	0.003	0.005 未満												
ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.41	0.29	0.12	0.20	0.12	0.21	0.30	0.36	0.25	0.20							
ほう素及びその化合物	1以下	0.02	0.02	0.1	0.07	0.11	0.07	0.13	0.09	0.13	0.12	0.09							

項目	基準	定量						地点名					
タロー タロー	奎 华	下限	A12	B12	C1	C2	СЗ	C4	C5	C6	C7	C8	C9
カドミウム及びその化合物	45以下	4.5	4.5 未満										
六価クロム化合物	250以下	2	2 未満										
シアン化合物	50以下	3	3 未満										
水銀及びその化合物	15以下	0.05	0.05 未満										
セレン及びその化合物	150以下	10	10 未満										
鉛及びその化合物	150以下	10	15	23	84	54	59	75	84	83	270	12	18
砒素及びその化合物	150以下	10	10 未満	13	10 未満	10 未満							
ふっ素及びその化合物	4000以下	30	110	100	210	220	200	220	230	220	450	110	540
ほう素及びその化合物	4000以下	30	30 未満										

項目	基準	定量						地点名					
タロ タロ	奎 华	下限	C10	C11	C12	D1	D2	D6	D8	D9	D10	D11	D12
カドミウム及びその化合物	45以下	4.5	4.5 未満										
六価クロム化合物	250以下	2	2 未満										
シアン化合物	50以下	3	3 未満										
水銀及びその化合物	15以下	0.05	0.05 未満										
セレン及びその化合物	150以下	10	10 未満										
鉛及びその化合物	150以下	10	9.9	14	27	61	58	29	20	20	26	15	19
砒素及びその化合物	150以下	10	10 未満										
ふっ素及びその化合物	4000以下	30	220	110	110	170	110	140	360	63	220	36	95
ほう素及びその化合物	4000以下	30	30 未満										

項目	基準	定量						地点名					
9K LI	32-4	下限	E1	E2	E5	E6	F1	F2	F5	F6	G1	G2	G5
カドミウム及びその化合物	45以下	4.5	4.5 未満										
六価クロム化合物	250以下	2	2 未満	2	2 未満	2 未満	2 未満	2	2 未満				
シアン化合物	50以下	3	3 未満										
水銀及びその化合物	15以下	0.05	0.05 未満										
セレン及びその化合物	150以下	10	10 未満										
鉛及びその化合物	150以下	10	30	33	23	32	44	59	70	64	56	67	42
砒素及びその化合物	150以下	10	10 未満										
ふっ素及びその化合物	4000以下	30	139	180	120	160	260	360	220	240	230	190	130
ほう素及びその化合物	4000以下	30	30 未満										

項目	基準	定量					地,	点名				
タロ ・	254	下限	H1	H2	H5	H6	11	12	13	14	15	16
カドミウム及びその化合物	45以下	4.5	4.5 未満									
六価クロム化合物	250以下	2	2 未満	2 未満	2	2 未満	2 未満	2 未満	2 未満	2	2 未満	2 未満
シアン化合物	50以下	3	3 未満									
水銀及びその化合物	15以下	0.05	0.05 未満									
セレン及びその化合物	150以下	10	10 未満									
鉛及びその化合物	150以下	10	54	36	48	30	87	43	38	83	48	49
砒素及びその化合物	150以下	10	10 未満									
ふっ素及びその化合物	4000以下	30	210	150	140	85	170	150	150	170	260	140
ほう素及びその化合物	4000以下	30	30 未満									

項目	基準	定量					地,	点名				
	基 华	下限	17	18	l111	J8	J9	J10	J11	K9	K10	K11
カドミウム及びその化合物	45以下	4.5	4.5 未満									
六価クロム化合物	250以下	2	2 未満									
シアン化合物	50以下	3	3 未満									
水銀及びその化合物	15以下	0.05	0.05 未満									
セレン及びその化合物	150以下	10	10 未満									
鉛及びその化合物	150以下	10	45	26	22	37	24	15	16	17	16	15
砒素及びその化合物	150以下	10	10 未満	10.0	10 未満							
ふっ素及びその化合物	4000以下	30	92	92	110	490	140	180	180	190	260	160
ほう素及びその化合物	4000以下	30	30 未満									

項目	基準	定量下限						地点名					
供日	基 华	企里 [限	D6-9	D7-2	D7-3	D7-5	D7-6	D7-8	D7-9	D8-2	D8-3	D8-4	D8-5
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.001	0.001 未満										
六価クロム化合物	0.05以下	0.04	0.04 未満	0.07	0.21	0.08	0.06	0.04 未満					
シアン化合物	検出されないこと	0.1	0.1 未満										
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	0.0005 未満										
セレン及びその化合物	0.01以下	0.002	0.002 未満	0.002	0.002 未満	0.002 未満	0.002						
鉛及びその化合物	0.01以下	0.005	0.005未満										
砒素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.021	0.005未満	0.043	0.008	0.010	0.005未満
ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.27	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	3.6	10	5.2	4.9	1.1	1.9
ほう素及びその化合物	1以下	0.02	0.11	0.08	0.03	0.07	0.09	0.05	0.04	0.03	0.04	0.09	0.10

項目	基準	定量下限						地点名					
外口		足里 K	D8-6	D8-7	D8-8	D8-9	E6-2	E6-3	E6-5	E6-6	E6-8	E6-9	E7-1
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001 未満										
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.04	0.04 未満	0.10	0.11								
シアン化合物	検出されないこと	0.1	0.1 未満										
水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005	0.0005 未満										
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.002 未満										
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満										
砒素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.009	0.005未満	0.005未満
ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	4.0	0.28	0.21	1.1	0.67	0.21	0.59	0.25	0.47	0.08 未満	0.08 未満
ほう素及びその化合物	1mg/L以下	0.02	0.05	0.05	0.05	0.07	0.10	0.11	0.05	0.05	0.02 未満	0.11	0.02 未満

項目	基準	定量下限					地,	点名				
次日	325 AP	E里 F IX	E7-2	E7-3	E7-4	E7-5	E7-6	E7-7	E7-8	E7-9	E8-1	E8-2
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001 未満									
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.04	0.15	0.14	0.04 未満	0.04 未満	0.13	0.04 未満	0.04 未満	0.07	0.04 未満	0.04 未満
シアン化合物	検出されないこと	0.1	0.1 未満									
水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005	0.0005 未満									
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.002 未満									
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満									
砒素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満									
ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.08 未満	0.08 未満	0.47	0.08 未満	0.08 未満	0.16	0.08 未満	0.08 未満	0.56	0.08 未満
ほう素及びその化合物	1mg/L以下	0.02	0.02	0.05	0.09	0.04	0.03	0.08	0.06	0.07	0.02	0.03

項目	基準	定量下限					地点	点名				
次日	型 年	E里 F IX	E8-3	F6-6	F6-7	F6-9	F7-1	F7-2	F7-3	F7-4	F7-5	F7-6
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001 未満									
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.04	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.13	0.07	0.04 未満	0.13	0.09	0.04 未満
シアン化合物	検出されないこと	0.1	0.1 未満									
水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005	0.0005 未満									
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.002 未満	0.002	0.002 未満							
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満									
砒素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.011	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.08 未満	0.25	0.39	0.23	0.08 未満	0.08	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ほう素及びその化合物	1mg/L以下	0.02	0.04	0.07	0.06	0.03	0.02	0.04	0.08	0.03	0.04	0.13

項目	基準	定量下限					地;	点名				
- 共口	325 AP	企里 版	F7-7	F7-8	F7-9	F8-1	F8-2	F8-3	G6-1	G6-2	G6-3	G6-4
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001 未満									
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.04	0.06	0.04 未満	0.04 未満	0.06	0.14	0.06	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
シアン化合物	検出されないこと	0.1	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					
水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005	0.0005 未満									
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.002 未満									
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満									
砒素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.08 未満	0.29	0.29	0.28	0.08					
ほう素及びその化合物	1mg/L以下	0.02	0.07	0.07	0.08	0.03	0.03	0.12	0.13	0.18	0.12	0.07

項目	基準	定量下限					地,	点名				
- 共日	25 CF	E里 F IX	G6-5	G6-6	G6-7	G6-8	G6-9	G7-1	G7-2	G7-3	G7-4	G7-5
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001 未満									
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.04	0.04 未満	0.13	0.04 未満							
シアン化合物	検出されないこと	0.1	0.1 未満									
水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005	0.0005 未満									
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.002 未満									
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満									
砒素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.009	0.005未満								
ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.43	0.12	0.08 未満	0.08	0.11	0.08 未満	0.08 未満	0.13	0.08 未満	0.13
ほう素及びその化合物	1mg/L以下	0.02	0.08	0.07	0.04	0.10	0.04	0.06	0.05	0.07	0.05	0.09

項目	基準	定量下限					地,	点名				
供日	- 基準	企里 F 限	G7-6	G7-7	G7-8	G7-9	G8-1	G8-2	G8-3	I8-1	18-4	I8-5
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001 未満									
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.04	0.04 未満	0.05	0.04 未満							
シアン化合物	検出されないこと	0.1	0.1 未満									
水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005	0.0005 未満									
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.002 未満									
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満									
砒素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.005未満									
ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.08 未満	0.08 未満	0.13	0.11	0.08 未満	0.08	0.08	0.08 未満	0.08 未満	0.11
ほう素及びその化合物	1mg/L以下	0.02	0.08	0.11	0.11	0.07	0.07	0.03	0.05	0.02 未満	0.06	0.10

項目	基準	定量下限					地点名((炉室下)				
- 供日	- 基準	企里 [限	E7-6	E7-9	E8-3	F7-4	F7-5	F7-6	F7-7	F7-8	F7-9	F8-1
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001 未満									
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.04	0.04 未満	0.05	0.04 未満							
シアン化合物	検出されないこと	0.1	0.1 未満									
水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.0005	0.0005 未満									
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.005	0.002 未満	0.002	0.002 未満	0.003	0.002 未満	0.002	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.005 未満	0.006	0.005 未満							
砒素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.066	0.11	0.005	0.005 未満	0.022	0.005 未満	0.005 未満	0.008	0.005 未満	0.029
ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.22	0.43	0.34	0.34	0.18	0.18	0.26	0.48	3.9	0.52
ほう素及びその化合物	1mg/L以下	0.02	0.74	0.53	0.77	0.55	0.45	0.55	0.33	0.58	0.56	0.17

•							
項目	基準	定量下限		地	点名(炉室下	5)	
タロ タロ	奎牛	企里 版	F8-2	F8-3	G7-4	G7-7	G8-1
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.001	0.001 未満				
六価クロム化合物	0.05以下	0.04	0.04 未満				
シアン化合物	検出されないこと	0.1	0.1 未満				
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	0.0005 未満				
セレン及びその化合物	0.01以下	0.002	0.002	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
鉛及びその化合物	0.01以下	0.005	0.005 未満				
砒素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.049	0.014	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.44	0.27	0.25	0.25	0.25
ほう素及びその化合物	1以下	0.02	0.30	0.43	0.44	0.44	0.45

項目	基準	定量下限		į	也点名(排水	処理施設下)		
タロ タロ	24	疋里 「阪	G6-2	G6-3-2	G6-5-2	G6-6-2	H6-1-2	H6-4-2
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.001	0.001 未満					
六価クロム化合物	0.05以下	0.04	0.04 未満					
シアン化合物	検出されないこと	0.1	0.1 未満					
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	0.0005 未満					
セレン及びその化合物	0.01以下	0.002	0.002	0.002 未満				
鉛及びその化合物	0.01以下	0.005	0.005 未満					
砒素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.005 未満	0.005	0.005 未満	0.005	0.005 未満	0.005 未満
ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.18	0.12	0.41	0.15	0.18	0.16
ほう素及びその化合物	1以下	0.02	0.20	0.06	0.34	0.20	0.08	0.19

項目	基準	定量						地点名					
次口	**	下限	D6-9	D7-2	D7-3	D7-5	D7-6	D7-8	D7-9	D8-2	D8-3	D8-4	D8-5
カドミウム及びその化合物	45以下	4.5	4.5 未満										
六価クロム化合物	250以下	2	2 未満										
シアン化合物	50以下	3	3 未満										
水銀及びその化合物	15以下	0.05	0.05 未満										
セレン及びその化合物	150以下	10	10 未満										
鉛及びその化合物	150以下	10	52	50	320	27	45	46	22	26	26	21	27
砒素及びその化合物	150以下	10	10 未満	10 未満	10	15	10 未満	10 未満	10 未満	13	10 未満	10 未満	10 未満
ふっ素及びその化合物	4000以下	30	660	310	200	170	330	820	3500	730	630	210	110
ほう素及びその化合物	4000以下	30	30 未満										

項目	基準	定量		地点名									
- 供口	基 华	下限	D8-6	D8-7	D8-8	D8-9	E6-2	E6-3	E6-5	E6-6	E6-8	E6-9	E7-1
カドミウム及びその化合物	45以下	4.5	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満
六価クロム化合物	250以下	2	2 未満	2 未満	2 未満	2 未満	2 未満	2 未満	2 未満	2 未満	2 未満	2 未満	2
シアン化合物	50以下	3	3 未満	3 未満	3 未満	3 未満	3 未満	3 未満	3 未満	3 未満	3 未満	3 未満	3 未満
水銀及びその化合物	15以下	0.05	0.05 未満	0.05 未満	0.05	0.05 未満							
セレン及びその化合物	150以下	10	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満
鉛及びその化合物	150以下	10	29	31	41	27	37	51	57	15	58	61	41
砒素及びその化合物	150以下	10	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満
ふっ素及びその化合物	4000以下	30	880	170	140	220	150	110	77	180	100	130	120
ほう素及びその化合物	4000以下	30	30 未満	30 未満	30 未満	30 未満	30 未満	30 未満	30 未満	30 未満	30 未満	30 未満	30 未満

項目	基準	定量					地	点名				
χu		下限	E7-2	E7-3	E7-4	E7-5	E7-6	E7-7	E7-8	E7-9	E8-1	E8-2
カドミウム及びその化合物	45以下	4.5	4.5 未満									
六価クロム化合物	250以下	2	2 未満									
シアン化合物	50以下	3	3 未満									
水銀及びその化合物	15以下	0.05	0.05 未満									
セレン及びその化合物	150以下	10	10 未満									
鉛及びその化合物	150以下	10	53	43	23	14	74	18	22	34	54	10 未満
砒素及びその化合物	150以下	10	10 未満									
ふっ素及びその化合物	4000以下	30	120	140	220	53	150	170	78	120	150	43
ほう素及びその化合物	4000以下	30	30 未満									

項目	基準	定量		•			地,	点名	•	•	•	
- 人口	基 华	下限	E8-3	F6-6	F6-7	F6-9	F7-1	F7-2	F7-3	F7-4	F7-5	F7-6
カドミウム及びその化合物	45以下	4.5	4.5 未満									
六価クロム化合物	250以下	2	2 未満									
シアン化合物	50以下	3	3 未満									
水銀及びその化合物	15以下	0.05	0.05 未満									
セレン及びその化合物	150以下	10	10 未満									
鉛及びその化合物	150以下	10	10	16	42	15	22	30	76	79	83	28
砒素及びその化合物	150以下	10	10 未満	10 未満	14	19	10 未満					
ふっ素及びその化合物	4000以下	30	35	190	300	45	170	300	120	120	140	47
ほう素及びその化合物	4000以下	30	30 未満									

項目	基準	定量 地点名										
	基 华	下限	F7-7	F7-8	F7-9	F8-1	F8-2	F8-3	G6-1	G6-2	G6-3	G6-4
カドミウム及びその化合物	45以下	4.5	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満				
六価クロム化合物	250以下	2	2 未満	2 未満	2 未満	2 未満	2 未満	2 未満				
シアン化合物	50以下	3	3 未満	3 未満	3 未満	3 未満	3 未満	3 未満				
水銀及びその化合物	15以下	0.05	0.05 未満	0.05	0.06	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満				
セレン及びその化合物	150以下	10	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満				
鉛及びその化合物	150以下	10	59	79	55	69	85	70	320	64	52	48
砒素及びその化合物	150以下	10	10 未満	11	11	10	10	11				
ふっ素及びその化合物	4000以下	30	120	150	150	120	130	160	340	160	180	310
ほう素及びその化合物	4000以下	30	30 未満	30 未満	30 未満	30 未満	30 未満	30 未満				

項目	基準	定量					地	点名				
次口	224	下限	G6-5	G6-6	G6-7	G6-8	G6-9	G7-1	G7-2	G7-3	G7-4	G7-5
カドミウム及びその化合物	45以下	4.5	4.5 未満									
六価クロム化合物	250以下	2	2 未満									
シアン化合物	50以下	3	3 未満									
水銀及びその化合物	15以下	0.05	0.05 未満									
セレン及びその化合物	150以下	10	10 未満									
鉛及びその化合物	150以下	10	93	23	27	12	17	55	24	12	54	12
砒素及びその化合物	150以下	10	10 未満									
ふっ素及びその化合物	4000以下	30	220	160	53	100	120	87	93	90	150	65
ほう素及びその化合物	4000以下	30	30 未満									

項目	基準	定量					地	点名				
タロ タロ	季 午	下限	G7-6	G7-7	G7-8	G7-9	G8-1	G8-2	G8-3	18-1	18-4	18-5
カドミウム及びその化合物	45以下	4.5	4.5 未満									
六価クロム化合物	250以下	2	2 未満									
シアン化合物	50以下	3	3 未満									
水銀及びその化合物	15以下	0.05	0.05 未満									
セレン及びその化合物	150以下	10	10 未満									
鉛及びその化合物	150以下	10	10 未満	28	24	13	36	19	22	31	16	24
砒素及びその化合物	150以下	10	10 未満									
ふっ素及びその化合物	4000以下	30	36	68	110	63	72	93	82	66	260	240
ほう素及びその化合物	4000以下	30	30 未満									

項目	基準	定量					地点名(炉室下)				
次日	基 华	下限	E7-6	E7-9	E8-3	F7-4	F7-5	F7-6	F7-7	F7-8	F7-9	F8-1
カドミウム及びその化合物	45以下	4.5	4.5 未満									
六価クロム化合物	250以下	2	2 未満									
シアン化合物	50以下	3	3 未満									
水銀及びその化合物	15以下	0.05	0.05 未満									
セレン及びその化合物	150以下	10	10 未満									
鉛及びその化合物	150以下	10	12	24	10 未満	10 未満	18	19	24	11	15	10
砒素及びその化合物	150以下	10	10 未満									
ふっ素及びその化合物	4000以下	30	150	170	110	110	130	130	340	120	4900	130
ほう素及びその化合物	4000以下	30	30 未満	31	30 未満	82	30 未満					

項目	基準	定量		地	点名(炉室下	=)	
タロ タロ	**	下限	F8-2	F8-3	G7-4	G7-7	G8-1
カドミウム及びその化合物	45以下	4.5	4.5 未満				
六価クロム化合物	250以下	2	2 未満				
シアン化合物	50以下	3	3 未満				
水銀及びその化合物	15以下	0.05	0.05 未満				
セレン及びその化合物	150以下	10	10 未満				
鉛及びその化合物	150以下	10	12	10	11	12	13
砒素及びその化合物	150以下	10	10 未満				
ふっ素及びその化合物	4000以下	30	170	170	170	170	170
ほう素及びその化合物	4000以下	30	30 未満				

項目	基準	定量		į	地点名(排水	処理施設下)		
祭口		下限	G6-2	G6-3-2	G6-5-2	G6-6-2	H6-1-2	H6-4-2
カドミウム及びその化合物	45以下	4.5	4.5 未満					
六価クロム化合物	250以下	2	2 未満					
シアン化合物	50以下	3	3 未満					
水銀及びその化合物	15以下	0.05	0.05 未満					
セレン及びその化合物	150以下	10	10 未満					
鉛及びその化合物	150以下	10	64	140	26	65	56	43
砒素及びその化合物	150以下	10	10 未満					
ふっ素及びその化合物	4000以下	30	220	40	110	62	30 未満	170
ほう素及びその化合物	4000以下	30	30 未満					

表10 土壌溶出量調査及び土壌含有量調査 (個別)

30m格子	B12
項目	砒素
試験	溶出
基準値	0.01以下
単位	mg/L
B12-1	0.015
B12-2	0.017
B12-3	0.005未満
B12-4	0.017
B12-5	0.008
B12-6	0.009
B12-7	0.006
B12-8	0.010
B12-9	0.010

30m格子	C	7
項目	砒素	鉛
試験	溶出	含有
基準値	0.01以下	150以下
単位	mg/L	mg/kg
C7-1	0.005未満	59
C7-2	0.009	10 未満
C7-3	0.005未満	27
C7-4	0.022	590
C7-5	0.006	10 未満
C7-6	0.011	57
C7-7	0.005未満	110
C7-8	0.010	10 未満
C7-9	0.009	24

30m格子	C	8
項目	砒素	ふっ素
試験	溶出	溶出
基準値	0.01以下	0.8以下
単位	mg/L	mg/L
C8-1	0.007	1.8
C8-2	0.029	0.83
C8-3	0.010	0.47
C8-4	0.005未満	0.23
C8-5	0.028	0.40
C8-6	0.006	2.1
C8-7	0.005未満	0.89
C8-8	0.016	1.6
C8-9	0.005未満	0.60

30m格子	C	9
項目	砒素	ふっ素
試験	溶出	溶出
基準値	0.01以下	0.8以下
単位	mg/L	mg/L
C9-1	0.018	1.0
C9-2	0.005	2.6
C9-3	0.017	0.85
C9-4	0.007	10
C9-5	0.008	3.4
C9-6	0.022	2.6
C9-7	0.005未満	1.9
C9-8	0.007	1.5
C9-9	0.017	0.85

30m格子	C10
項目	ふっ素
試験	田察
基準値	0.8以下
単位	mg/L
C10-1	0.53
C10-2	6.4
C10-3	1.3
C10-4	1.1
C10-5	2.4
C10-6	0.53
C10-7	0.72
C10-8	1.0
C10-9	2.7

30m格子	C12
項目	砒素
試験	溶出
基準値	0.01以下
単位	mg/L
C12-1	0.005未満
C12-2	0.005未満
C12-3	0.014
C12-4	0.012
C12-5	0.012
C12-6	0.010
C12-7	0.005
C12-8	0.012

30m格子	D1
項目	砒素
試験	溶出
基準値	0.01以下
単位	mg/L
D1-4	0.008
D1-5	0.005未満
D1-6	0.005未満
D1-7	0.019
D1-8	0.005未満
D1-9	0.005未満

30m格子	D9
項目	砒素
試験	溶出
基準値	0.01以下
単位	mg/L
D9-1	0.005未満
D9-2	0.005
D9-3	0.005
D9-4	0.018
D9-5	0.005未満
D9-6	0.006
D9-7	0.007
D9-8	0.005
D9-9	0.005未満

30m格子	E6
項目	六価クロム
試験	溶出
基準値	0.05以下
単位	mg/L
E6-1	0.04未満
E6-4	0.04
E6-7	0.08
	項目 試験 基準値 単位 E6-1

30m格子	F2
項目	六価クロム
試験	溶出
基準値	0.05以下
単位	mg/L
F2-1	0.04未満
F2-2	0.04未満
F2-3	0.04未満
F2-4	0.04未満
F2-5	0.09
F2-6	0.06

①1m掘削区画

				第一種特定有害物質(溶出量試験-mg/L)														第二種特定有害物質(溶出量試験·mg/L) 第二種特定有害物質(含有量試験·mg/kg))	第三種特定有害物質(溶出量試験-mg/L)									
1	lo *#	地点名	m	四塩化炭素	1,2-ジク ロロエタ ン	1,1-ジク ロロエチ レン	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	ペンゼン	クロロエ チレン	カドミウム 及びその 化合物	大価クロ 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	ふっ葉及 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	大価クロ 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	シマジン	チオベン カルブ	チウラム	РСВ	有機りん
	基	準値		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	以800.0 不	0.01以下	0.01以下	0.002以 下	0.003以 下	7以70.0	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	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	0.003以 下	0.02以下	以800.0 不	検出され ないこと	検出され ないこと
Г	定量	₹ 1	値	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
	1	6-7-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.008	0.45	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	20	ND	36	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2	6-8-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.009	0.84	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	21	ND	37	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	7-2-2	1	ND	ND	ND	0.0003	0.0004	ND	ND	ND	ND	0.0001	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.011	0.88	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	22	ND	38	ND	ND	ND	ND	ND	ND

②2 m掘削区画

	' Z 11	· J/141 [.																																					
						第:	一種製	定有	害物質	1(溶出	括量と	映 · mg	;/L)				第:	二種特	定有	害物質	(溶出	量試	験• mg	/L)		9	第二種	特定	有害物	質(含	有量	試験∙r	ng/kg)	第三種和	寺定有害	物質(溶)	銀拭量比	·mg/L)
No	地点 地	自点名	m	四塩化炭素	1,2-ジク ロロエタ ン	1,1-ジク ロロエチ レン	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	クロロエ チレン	カドミウム 及びその 化合物	大価クロ 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	大価クロ 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	シマジン	チオペン カルブ	チウラム	PCB :	有機りん
	基準	峰値		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	以800.0 不	0.01以下	0.01以下	0.002以 下	以200.0 不	7.05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	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	0.003以 下	0.02以下	以800.0 不	検出されないこと	検出され ないこと
	定量T	限値		0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
1	C 6	-4	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.66	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	140	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	C 6	-4	2	ND	ND	ND	0.0007	ND	ND	ND	ND	ND	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	370	10	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	C 6	-5	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.46	0.27	ND	ND	ND	ND	ND	37	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	C 6	-5	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	0.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	0.08	ND	2.5	ND	ND	ND	19	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	C 6	-6	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND	0.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	51	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	C 6	-6	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	230	ND	94	ND	ND	ND	ND		ND
7	D 6	-4	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.68	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	D 6	-4	2	ND	0.0009	0.0009	0.0026	ND	ND	0.0008		ND	0.0020		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	610	ND	87	ND	ND	ND	ND		ND
9	D 6	-5	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND	0.69	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	25	11	66	ND	ND	ND	ND		ND
10	D 6	-5	2	ND	ND	ND	0.0014	ND	ND	0.0008		ND	0.0012	0.0010		0.002	ND	ND	ND	ND	0.012	0.025	ND	0.63	0.05	55	ND	7.9	ND	ND	2100	22	55	ND	ND	ND	ND	_	ND
11	D 6		1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	0.32	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	40	ND	130	ND	ND	ND	ND		ND
12	D 6	_	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	1.4	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	ND		ND
13	E 6	-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.17	ND	ND	ND	ND	ND	160	ND	150	ND	ND	ND	ND		ND
14	E 6	-2	2	ND	ND	ND	0.0014	ND	ND	ND	ND	ND	0.0010		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.11	25	ND	ND	ND	ND	1000	22	110	56	ND	ND	ND		ND
15		-4	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.35	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	67	ND	120	ND	ND	ND	ND		ND
16	E 6	-4	2	ND	ND	ND	0.0018		ND	0.0008		ND	0.0003			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.31	0.12	ND	ND	ND	ND	ND	1100	12	100	ND	ND	ND	ND		ND
17	E 6	-5	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0008		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	33	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	E 6	-5	2	NĎ	ND	ND	0.0013	ND	ND	0.0012	ND	ND	0.0017	0.0010	0.0007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	1.7	0.28	10	ND	ND	ND	ND	500	14	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND

③3 m掘削区画-1

(J)	3 m 拙	ןוי⊟	스쁴-	- ⊥ 第一種特定有害物質(溶出量試験・mg/L)													_ 7= 44							ı		+ - 12	-	L	- HE / A		- h EA	, ,		I				
			-		第-	一種和	非疋何	吉物道	1(溶性		硬 "mg	z/L)				第-	_種特	疋有:	吉物貨	(浴仕	重試	険 •mg/	/L)		3	书—理	符疋作	自吾物)貨(宮	有量記	式腰 " ⊓	ng/kg)	第三種物	特定有害	物質(溶)	出量試験	•mg/L)
No *	地点名	m	四塩化炭素	1,2-ジク ロロエタ ン	1,1-ジク ロロエチ レン	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	ペンゼン	クロロエ チレン	カドミウム 及びその 化合物	大価クロ 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	大価クロ 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	シマジン	チオペン カルブ	チウラム	PCB	有機りん
	基準値		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	以800.0 下	0.01以下	0.01以下	0.002以 下	以200.0 不	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	不以8.0	1以下	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	以800.0 不	0.02以下			検出され ないこと
定	量下限值	直	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
1	C 8-4	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	19	ND	56	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	C 8-4	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006		0.010	0.86	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	27	ND	80	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	C 8-4	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.91	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	24	ND	60	ND	ND	ND	ND	ND	ND
_	C 8-5-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	20	ND	69	ND	ND	ND	ND	ND	ND
_	C 8-5-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006		ND	ND	ND	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	C 8-5-2	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	0.0004		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	2.0	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND 120	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	C 8-7	0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	67	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	C 8-7	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.0001		ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND	1.7	0.07	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	68 97	ND	73 69	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
10	C 8-8-2	1	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	0.0001 ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	1.5	0.05	ND ND	ND	ND	ND	ND	19	ND ND	32	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND
	C 8-8-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	0.02	ND	ND	ND	0.16	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	C 8-8-2	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.76	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	59	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	C 9-4-2	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	5.2	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	720	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	C 9-4-2	-	ND	ND		0.0011	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.7	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	160	ND	410	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	C 9-4-2	3	ND	ND		0.0009		ND	ND	ND	ND	ND	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	99	ND	360	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	C 9-5-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	3.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	C 9-5-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	64	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	C 9-5-2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	6.6	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	27	ND	540	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	C 9-6-2	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.009	2.8	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	C 9-6-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	1.4	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	44	ND	72	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	C 9-6-2	3	0.0018	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	0.69	0.53	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	79	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	C 9-7	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	0.0001	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	4.5	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	53	ND	440	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	C 9-7	2	ND	ND	ND	0.0004	ND.	ND	0.0001	ND	ND	ND	0.0004	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.66	0.15	13	ND	ND	0.05	ND	940	20	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	C 9-7	3	ND	0.0002	ND	0.0004	ND.	ND	0.0001	ND	ND	0.0001	0.0006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.62	0.17	ND	ND	ND	0.10	ND	500	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	C 9-8	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	3.2	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	38	ND	210	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	C 9-8	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	220	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27	C 9-8	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	1.0	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	19	ND	67	ND	ND	ND	ND	ND	ND
28	C 9-9-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	2.3	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	73	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
29	C 9-9-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	1.3	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	34	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
30	C 9-9-2	3	ND	ND	ND	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	0.0013	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.006	1.1	0.22	ND	ND	ND	ND	ND	260	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	C 10-1	1	ND	ND		0.0009		ND	ND	ND	ND	0.0009	0.0013	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	1.5	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	52	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	C 10-1	2	ND	ND	ND	0.0014	I ND	ND	ND	ND	ND	0.0037	0.0043		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.52	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	410	10	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
33	C 10-1	3	ND	ND	ND	0.0012	ND	ND	ND	ND	ND	0.0025	0.0024	0.0007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.49	0.11	ND	ND	ND	0.11	ND	680	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	C 10-2	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	2.5	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	C 10-2	_	ND	ND		0.0017	-	ND	ND	ND	ND	0.0010			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	0.16	ND	ND	ND	0.06	ND	200	10	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
36	C 10-2	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.0010		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.82	0.16	ND	ND	ND	0.07	ND	170	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
37	C 10-3-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	2.5	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	380	ND	ND	ND	ND	ND	ND
38	C 10-3-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	240	ND	ND	ND	ND	ND	ND
39	C 10-3-2	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	1.6	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	680	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
40	C 10-4	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.67	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	46	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	C 10-4		ND	ND		0.0009		ND	ND	ND	ND	ND	0.0011		0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.95	0.15	12	ND	ND	ND	ND	790	11	390	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	C 10-4	3	ND	ND		0.0014		ND	ND	ND	ND	ND	0.0010		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	U.U25	0.31	0.18	ND	ND	ND	ND	ND	880	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	C 10-5		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	68	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	C 10-5		ND	ND	ND	0.0010	ND ND	ND	ND	ND	ND	0.0010	0.0022	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	0.05	11	ND	ND	ND	ND	670	ND	320	38	ND	ND	ND	ND	ND
45	C 10-5	3	ND	ND	ND	0.0013	ND.	ND	ND	ND	ND	0.0017	0.0012	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.009	0.23	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	85	ND	65	ND	ND	ND	ND	ND	ND

③3 m掘削区画-2

					第:	一種特	定有	害物質	(溶出	活量と	験 •mg	;/L)				第二	二種特	定有	害物質	(溶出	」」	験 •mg	/L)			第二種	特定	有害物	質(含	有量	試験・	mg/kg)	第三種	特定有害	物質(溶)	出量試験	·mg/L)
No	地点名	m			1,1-ジク ロロエチ レン	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	ペンゼン	クロロエ チレン	カドミウム 及びその 化合物	大価クロ 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	ふっ葉及 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	大価クロム化合物	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	シマジン	チオペン カルブ	チウラム	РСВ	有機りん
	基準値		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	以800.0 不	0.01以下	0.01以下	0.002以 下	以200.0 不	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	45以下	250以下	7以6	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	0.003以 下	0.02以下		検出され ないこと	
\forall	量下限	値	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
46	C 10-6-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	2.8	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND	ND	73	ND	ND	ND	ND	ND	ND
47	C 10-6-2	2	ND	8000.0	ND	0.0012	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	1.7	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	51	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
48	C 10-6-2	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	1.3	0.49	ND	ND	ND	ND	ND	36	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
49	C 11-4-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
50	C 11-4-2	2	ND	ND	0.0003	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
51	C 11-4-2	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
52	C 11-5-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.62	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
53	C 11-5-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
54	C 11-5-2	3	ND	ND	ND	0.0007	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
55	C 11-7	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	92	ND	ND	ND	ND	ND	ND
56	C 11-7	2	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	ND	ND	ND	0.17	ND	22	ND	79	ND	ND	ND	ND	ND	ND
57	C 11-7	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	62	ND	ND	ND	ND	ND	ND
58	C 11-8-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.62	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
59	C 11-8-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
60	C 11-8-2	3	ND	ND	ND	0.0003		0.0002		ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.60	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	140	ND	52	ND	ND	ND	ND	ND	ND
61	C 12-1	1	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	24	ND	49	ND	ND	ND	ND	ND	ND
62	C 12-1	2	ND	ND		0.0003		0.0003		ND	ND	ND	0.0004		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008		0.19	ND	ND	ND	ND	ND	30	ND	66	ND	ND	ND	ND	ND	ND
63	C 12-1	3	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.56	0.12	ND	ND	ND	ND	ND	28	ND	69	ND	ND	ND	ND	ND	ND
64	C 12-2-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
65	C 12-2-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	41	ND	57	ND	ND	ND	ND	ND	ND
66	C 12-2-2	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	0.69	0.27	ND	ND	ND	ND	ND	31	ND	84	ND	ND	ND	ND	ND	ND

r	0311	11出日	ا کے ا	<u> </u>		44.	孫 &	<u> </u>	= 14.5	新 / Sab 山	44	E&	-/1 \				<u> </u>	- 稀杜	+ + 1	中 44 海	- / 3 本 山	=+ +	A	/1.\		. a	ბ — 14	性中	与宝林	数 / 会	七里	±+ E&	/l\	. 1	44 - 40 4	*	物質(溶出		(1)
	_								古物』	1(溶出			g/ L)				寿-				(溶出	里闪					第二種	付た1							第二性1	4年11日	別員(浴び	1百四級	-mg/ L/
1	No 地点	地点名	m	四塩化炭素	1,2-ジク ロロエタ ン	1,1-ジク ロロエチ レン	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		1,1,1-トリ クロロエ タン		トリクロロ エチレン	ベンゼン	クロロエ チレン	がミウム 及びその 化合物	大価クロ 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	大価クロ 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	シマジン	チオペン カルブ	チウラム	PCB	有機りん
	基	準値		0.002以 下	0.004以 下	0.1以下	0.04以下	0.002以 下	0.02以下	7.01以下	1以下	以300.0 不	0.01以下	0.01以下	0.002以 下	以800.0 不	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	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	0.003以 下	0.02以下		検出され ないこと	検出され ないこと
	定量	下限值	1	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
	1 H	1-6	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	36	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
_		1-6	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	1.0		ND	ND	ND	0.06	ND	71	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
- 1	3 H	1-6	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	0.06	ND	ND	ND	0.05	ND	60	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
_	4 H	1-6	4	ND	ND	ND	0.0003		ND	ND	ND	ND	0.0003	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	0.033	0.40	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	88	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5 H		5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	22	ND	95	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6 H	1-9-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	0.74	0.02	ND	ND	ND	0.05	ND	54	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND ND
	7 H 8 H	1-9-2 1-9-2	3	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.0001	0.0003	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.010	0.41	0.16	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.06	ND ND	61 81	ND ND	170 120	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND
	9 H	1-9-2	4	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	1.2	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	160	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	10 H	1-9-2	5	ND	ND	ND	0.0003		ND	ND	ND	ND	0.0007	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND	0.016	1.8	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	170	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	11 I	1-4	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.62	0.21	ND	ND	ND	ND	ND	36	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	12 I	1-4	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.51	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	27	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND
1	13 I	1-4	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.46	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	24	ND	280	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1	14 I	1-4	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.77	0.23	ND	ND	ND	ND	ND	26	ND	290	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Ľ	15 I	1-4	5	ND	0.0002	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	0.0002	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	0.12	ND	ND	ND	ND	ND	49	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-		1-7	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.38	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	39	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-		1-7	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.35	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	35	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	_	1-7	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.27	0.05	ND	ND	ND	0.05	ND	62	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND
-		1-7	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25		ND	ND	ND	ND	ND	54	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1-7 2-1	5	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.0001	ND 0.0003	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.002 ND	ND ND	0.046 ND	0.68	0.11	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	26 22	ND ND	170 110	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
-		2-1	2	ND	ND	ND	0.0007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.020	1.1	0.24	ND	ND	ND	ND	ND	82	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	_	2-1	3	ND	ND	ND	0.0006		ND	ND	ND	ND	0.0001	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.87	0.18	ND	ND	ND	ND	ND	63	ND	210	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	_	2-1	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.60	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	22	ND	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	_	2-1	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	1.2		ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	65	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	26 I	2-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.44	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	67	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	27 I	2-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.44	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	34	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	28 I	2-2	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	20	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		2-2	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	1.0	0.27	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	250	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		2-2	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	0.012	1.6		ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		2-4	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.010		0.18	ND	ND	ND	ND	ND	53	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	_	2-4	2	ND	ND	ND	0.0005		ND	ND	ND	ND	0.0002	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.016	1.0		ND	ND	ND	ND	ND	110	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
_		2-4 2-4	3	ND ND	ND ND	ND ND	0.0006 ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.008	1.8	0.35	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	570 42	ND ND	400 98	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
		2-4	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	0.26	ND	ND	ND	ND	ND	190	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
_		2-5	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.51	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	26	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-			2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.69		ND	ND	ND	0.05	ND	49	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND
-		2-5	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.68	0.19	ND	ND	ND	0.05	ND	67	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
_	_	2-5	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.35	0.18	ND	ND	ND	ND	ND	24	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	40 I	2-5	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.61	0.24	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	41 I	2-7-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.79	0.25	ND	ND	ND	ND	ND	21	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	42 I	2-7-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.66	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	25	ND	98	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4		2-7-2	3	ND	0.0002	ND	0.0009	ND.	ND	ND	ND	ND	0.0012	8000.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	0.35	ND	ND	ND	ND	ND	700	10	400	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-		2-7-2	4	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND		0.0005		ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.009		0.28	ND	ND	ND	ND	ND	97	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	45 I	2-7-2	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.076	1.5	0.19	ND	ND	3.0	ND	ND	13	ND	65	ND	ND	ND	ND	ND	ND

	31113出	1			4 5.	播柜	定有	电栅型	1 (海山		F\$./1 \				- 44 -	- 播件	中右5	电栅带	(海山		№	/I \		•	女一種	供完全	5 宝 协	省(合	·右导针	子 际会	n	· ·	第二部4	4中方官	44 40 / 30 I	出量試験	(1)
١		_						古物具								₹ -	— 1里 1寸					黄 ' mg /								有量部					7亿円百	物具(滑口		- IIIg/ L/
No	地点 地点名	š m	四塩化炭素			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		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	ペンゼン ク	ロロエ	カドミウム 及びその 化合物	大価クロ 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	大価クロ 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	ふっ葉及 びその化 合物	ほう素及 びその化 合物	シマジン	チオペン カルブ	チウラム	РСВ	有機りん
	基準値	Ī	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	以800.0 不	0.01以下	0.01以下 0.	002以 下	0.003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	7以10.0	7.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	以800.0 不	0.02以下		検出され ないこと	検出され ないこと
	定量下限	値	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
46	I 2-8	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			0.14	ND	ND	ND	ND	ND	35	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
47	I 2-8	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	0.73	0.24	ND	ND	ND	ND	ND	23	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
48	I 2-8	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	21	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
50	I 2-8	5	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND		ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.013	0.99	0.29	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	15 15	ND ND	160 150	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
51	I 3-1-2	-	ND	0.0002		0.0001	0.0009	ND	ND	ND	0.0003	ND		ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.68	0.18	ND	ND	ND	ND	ND	21	ND	87	ND	ND	ND	ND	ND	ND
52	I 3-1-2		ND	0.0002		0.0001		ND	ND	ND	ND	0.0001		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	1.0	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	74	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
53	I 3-1-2	+ -	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	1.7	0.24	ND	ND	ND	ND	ND	74	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
54	I 3-1-2	+ .	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	1.3	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	96	ND	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND
55	I 3-1-2	2 5	ND	ND	ND	0.0001	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	2.9	0.42	ND	ND	3.0	ND	ND	20	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
56	I 3-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ΝD	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.007	0.72	0.19	ND	ND	ND	ND	ND	26	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
57	I 3-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.78	0.26	ND	ND	ND	ND	ND	21	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
58	I 3-2	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.97	0.19	ND	ND	ND	ND	ND	42	ND	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND
59	I 3-2	4	ND	ND	ND	0.0001	0.0001	ND	ND	ND	ND	0.0006	8000.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.014	2.8	0.26	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
60		5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001		ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND		0.51	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	30	ND	78	ND	ND	ND	ND	ND	ND
61	I 3-5	1	ND	ND	ND	0.0003	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.35	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	39	ND	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND
62	I 3-5	2	ND	ND	ND	0.0003		0.0001	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.64	0.19	ND	ND	ND	ND	ND	23	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
63	I 3-5	3	ND	ND	ND	0.0003		0.0001	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.97	0.20	ND	ND	ND	ND	ND	54	ND	380	ND	ND	ND	ND	ND	ND
64		4	ND	ND	ND	0.0003		ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			0.09	ND	ND	ND	ND	ND	150	ND	350	ND	ND	ND	ND	ND	ND
66	I 3-5	5	ND ND	ND ND	ND ND	0.0003 ND	ND ND	0.0001 ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND		ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND		0.72	0.10	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	160 29	ND ND	400 220	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
67	I 3-8	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.39	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	26	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
68	I 3-8	3	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND		ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	ND	0.40	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	74	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
69	I 3-8	4	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	1.3	0.18	ND	ND	3.0	ND	ND	250	ND	370	ND	ND	ND	ND	ND	ND
70		5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	1.3	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	140	ND	230	ND	ND	ND	ND	ND	ND
71	I 4-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	٧D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.46	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	48	ND	300	ND	ND	ND	ND	ND	ND
72	I 4-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	۷D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.82	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	32	ND	97	ND	ND	ND	ND	ND	ND
73	I 4-2	3	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ΝD	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	1.8	0.25	ND	ND	ND	ND	ND	190	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
74	I 4-2	4	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	1.8	0.19	ND	ND	ND	ND	ND	42	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
75	I 4-2	5	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	1.5	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
76	I 4-3	1	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.31	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	29	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
77	I 4-3	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.54	0.28	ND	ND	ND	ND	ND	23	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
78	I 4-3	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.35	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	74	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
79	I 4-3	4	ND	ND	ND	0.0006		0.0002		ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	0.048	1.4	0.20	ND	ND	ND	ND	ND	95	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
80		5	ND	ND	ND	0.0009	ND	0.0002	ND	ND	ND	0.0003		ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	0.010	0.038	1.4	0.44	ND	ND	ND	ND	ND	350	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
81	I 4-5	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_		0.13	ND	ND	ND	ND	ND	63	10 ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
82	I 4-5	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			0.31	ND	ND	ND	ND	ND	31	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
83	I 4-5 I 4-5	3	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND		ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND		0.58	0.33	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	35 36	11	180 190	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
85	I 4-5	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.62	0.30	ND	ND	ND	ND	ND	28	10	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
86	I 4-6	1	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.61	0.30	ND	ND	ND	ND	ND	50	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
87	I 4-6	2	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.46	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	44	12	230	ND	ND	ND	ND	ND	ND
88	I 4-6	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.09	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
89	I 4-6	4	ND	ND	ND	0.0007	ND	0.0002		ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002			0.67	0.20	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
90	I 4-6	5	ND	ND	ND	0.0008	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.008	0.036	0.74	0.26	ND	ND	ND	ND	ND	260	ND	210	ND	ND	ND	ND	ND	ND

	·III加BF) J E	. 🗀 🦁		筝.	 适 处	 定有	主物学	1 (液月	は長り	Be . mo	-/I \				筝:	- 鍾蛙	完有!	主物質	(液井		険 •mg/	/1.)		9	在一番	生史オ	占宝物	質(今	有量記	:: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	na/ka	`	第二選	4. 完有字	集雷(強)	出量試験	(-mg/L)
NI-				**											±11± /																				4 C 71 E	W.M.(/#1	JEWS.	-IIIg/ L/
No	地点名	m	四塩化炭素	ロロエタ	ロロエチレン	1,2-ジク ロロエチ レン	ロロプロペン	ジクロロ メタン		1,1,1-トリ クロロエ タン		トリクロロエチレン	ペンゼン ク	ロロエ	がミウム 及びその 化合物	大価クロ 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	びその化合物	鉛及びそ の化合物	砒素及び その化合 物	かつ来及びその化合物	びその化合物	カトミウム 及びその 化合物	大価クロ ム化合物	シアン化 合物	不服反び その化合 物	びその化合物	鉛及びそ の化合物	低素反い その化合 物	かつ家及 びその化 合物	はつ来及 びその化 合物	シマジン	チオペン カルブ	チウラム	PCB	有機りん
	基準値		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	以800.0 不	0.01以下	0.01以下 0.	002以 下	以800.0 不	7,05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	不以8.0	1以下	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	0.003以 下	0.02以下		検出され ないこと	検出され ないこと
5	量下限	直	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001 0	.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
91	I 4-8	1	ND	ND	ND	0.0008	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004		ΝD	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.73	0.18	ND	ND	ND	0.06	ND	89	ND	330	ND	ND	ND	ND	ND	ND
92	I 4-8	2	ND	ND	ND	0.0002	_	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002			0.66	0.25	ND	ND	ND	ND	ND	58	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
93	I 4-8	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002			0.66	0.33	ND	ND	ND	ND	ND	52	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
94	I 4-8	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002			0.61	0.27	ND	ND	ND	ND	ND	60	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
95	I 4-8	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	0.62	0.29	ND	ND	ND	ND	ND	56	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
96	I 4-9 I 4-9	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.31	0.18	ND	ND	ND	ND	ND	45	ND	490	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND
97	I 4-9	3	ND ND	ND ND	ND ND	0.0007		ND 0.0001	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.0005	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.005 ND	0.019	1.2	0.10	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	140 45	ND ND	240 180	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND
99	I 4-9	4	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND ND	ND	ND	ND		ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	2.4	0.37	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	240	ND	ND	ND	ND	ND	ND
100	I 4-9	5	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	0.0004		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	1.3	0.40	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	95	ND	ND	ND	ND	ND	ND
101	I 5-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002		0.005	0.90	0.18	ND	ND	ND	0.06	ND	75	10	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
102	I 5-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002		0.008	0.83	0.27	ND	ND	ND	0.06	ND	79	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
103	I 5-2	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002			0.67	0.19	ND	ND	ND	0.05	ND	93	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
104	I 5-2	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		VD.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	0.58	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	71	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
105	I 5-2	5	ND	ND	ND	0.0001	ND	0.0001	ND	ND	ND	0.0001		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.80	0.26	ND	ND	ND	ND	ND	60	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
106	I 5-3	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.88	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	51	10	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
107	I 5-3	2	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	1.3	0.37	ND	ND	ND	ND	ND	56	ND	250	ND	ND	ND	ND	ND	ND
108	I 5-3	3	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ΝD	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	0.27	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	36	ND	290	ND	ND	ND	ND	ND	ND
109	I 5-3	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ΝD	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	43	ND	ND	ND	ND	ND	ND
110	I 5-3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.14	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	20	ND	42	ND	ND	ND	ND	ND	ND
111	I 5-5-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	0.013	0.36	0.13	ND	ND	ND	0.05	ND	44	ND	89	ND	ND	ND	ND	ND	ND
112	I 5-5-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	43	ND	95	ND	ND	ND	ND	ND	ND
113	I 5-5-2	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
114	I 5-5-2	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ΝD	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
115	I 5-5-2	5	ND	ND	ND	0.0008		ND	ND	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	1.5	0.26	16	ND	13	ND	ND	1300	21	2900	ND	ND	ND	ND	ND	ND
116	I 5-6	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.25	80.0	ND	ND	ND	ND	ND	22	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
117	I 5-6	2	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003			0.20	0.05	ND	ND	ND	0.08	ND	140	ND	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND
118	I 5-6	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	48	ND	ND	ND	ND	ND	ND
119	I 5-6	4 5	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.0004	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.006	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
121	I 5-8-2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND ND	ND	0.10	ND	ND	ND	0.002			0.63	0.18	ND	ND	ND	ND	ND	42	ND	270	ND	ND	ND	ND	ND	ND
122	I 5-8-2	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	38	ND	ND	ND	ND	ND	ND
123	I 5-8-2	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	I 5-8-2	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
125	I 5-8-2	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.46	0.23	ND	ND	ND	ND	ND	650	15	350	ND	ND	ND	ND	ND	ND
126	I 5-9	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.71	0.16	ND	ND	ND	0.10	ND	34	10	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
127	I 5-9	2	ND	ND	ND	0.0003		ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	0.032	11	0.11	ND	ND	ND	0.11	ND	240	ND	460	ND	ND	ND	ND	ND	ND
128	I 5-9	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		VD.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	34	ND	ND	ND	ND	ND	ND
129	I 5-9	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
130	I 5-9	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	ND	ND	ND	ND	ND	ND
131	I 6-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ΝD	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.43	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	22	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
132	I 6-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.67	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	45	ND	57	ND	ND	ND	ND	ND	ND
133	I 6-2	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.010	0.40	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	120	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
134	I 6-2	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	60	ND	84	ND	ND	ND	ND	ND	ND
135	I 6-2	5	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	0.0002	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.009	0.63	0.67	22	ND	ND	ND	ND	570	11	840	ND	ND	ND	ND	ND	ND

4/511	1 加出日	کا زا	△ 凹 - 4 第一種特定有害物質(溶出量試験・mg/L)													- 105 64	<u></u>		- / Seferiti		ra.	/1.\			÷ — 16	44	 	## / A	+=-	A EA	/1 1		l		41. 100. / 100.	= = = =	
					第-	一種和	F 定有	吉物貨	1(浴出	(活量)	鋏 'mg	;/L)			第-	_種特	定有				険 •mg/								有量記				第三種特	寺定有書	物質(溶	出量試験	•mg/L)
No 地点	地点名	ĸ	四塩化炭素	1,2-ジク ロロエタ ン	1,1-ジク ロロエチ レン	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	シゼン クロロエ チレン	かミウム 及びその 化合物	大価クロム化合物	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	かミウム 及びその 化合物	大価クロ 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	社業及び 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	チオベン カルブ	チウラム	РСВ	有機りん
基	準値		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	以800.0 下	0.01以下 0	0.002以 01以下 下	0.003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	7以10.0	0.01以下	不以8.0	1以下	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	0.003以 下	0.02以下	以800.0 不	検出され ないこと	検出され ないこと
定量	下限值	直	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001 0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
	6-5	1	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.65	0.20	ND	ND	ND	0.06	ND	45	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6-5	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	1.1	0.07	ND	ND	ND	0.05	ND	50	ND	92	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6-5	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	93	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6-5	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	0.03	ND	ND	ND	0.07	ND	380	ND	620	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	6-5	5	ND	ND	ND	0.0003		ND	ND	ND	ND		.0005 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	0.21	ND	ND	10	ND	ND	670	30	330	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6-8	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND 0	.0002 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.76	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	73	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6-8	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	1.0	0.02	ND	ND	ND	0.05	ND	42	ND	76	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6-8	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	75	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6-8	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.70	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	150	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	6-8	5	ND	0.0002	ND	0.0007	ND	ND	0.0001	ND	ND	_	.0002 ND .0003 ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.75	0.24	ND	ND	3.0	ND	ND	610	15 ND	260	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND
	6-9	0	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND			-		ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	0.010	0.75	0.02	ND	ND	ND ND	0.08	ND	320	ND	280	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6-9 6-9	3	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	0.0002	ND ND	ND	ND ND	-	.0002 ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND	0.002	ND ND	0.014 ND	0.64	0.03	ND ND	ND		ND	ND ND	80	ND ND	190	ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND
H -	6-9	4	ND	0.0004	ND ND	0.0004		ND 0.0002		ND	ND	0.0004		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	0.02	ND	ND ND	ND 5.0	ND	ND	500	10	110 190	ND ND	ND	ND ND	ND	ND	ND
-	6-9	5	ND	0.0004	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	-	.0003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	1.6	0.07	ND	ND	3.0	ND	ND	880	15	380	ND	ND	ND	ND	ND	ND
_	7-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND		.0004 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000	1.1	ND	ND	ND	ND	0.07	ND	67	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		.0004 ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.006	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	29	ND	66	ND	ND	ND	ND	ND	ND
_	7-2	3	ND	ND	ND	0.0006		0.0002		ND	ND		.0005 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	1.2	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	440	ND	450	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-2	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	4.4	0.23	ND	ND	ND	ND	ND	510	ND	1200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-2	5	ND	ND	ND	0.0009	_	ND	ND	ND	ND	_	.0056 0.000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	0.20	ND	ND	ND	ND	ND	500	10	390	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	7-3	1	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.78	0.02	ND	ND	ND	0.05	ND	71	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-3	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-3	3	ND	ND	ND	0.0003		ND	ND	ND	ND		.0005 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.73	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	220	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-3	4	ND	ND	ND	0.0003		0.0001	ND	ND	ND		.0005 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	1.8	0.39	ND	ND	ND	ND	ND	730	12	410	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		.0004 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	0.23	ND	ND	ND	ND	ND	450	12	840	ND	ND	ND	ND	ND	ND
h	7-5	1	ND	0.0001	ND	0.0007	ND	0.0001	ND	ND	ND		.0012 0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	0.93	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	26	ND	210	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	7-5	2	ND	ND	ND	0.0003		0.0002		ND	ND	0.0003	.0004 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.65	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	25	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
163 I	7-5	3	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND 0	.0005 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.48	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	30	ND	86	ND	ND	ND	ND	ND	ND
164 I	7-5	4	ND	ND	ND	0.0009	ND	0.0002	ND	ND	ND	0.0003	.0006 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	320	11	630	ND	ND	ND	ND	ND	ND
165 I	7-5	5	ND	0.0011	0.0003	0.0006	0.0003	0.0001	ND	0.0003	ND	0.0002	.0036 ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.023	4.7	0.68	ND	ND	ND	ND	ND	1000	41	560	33	ND	ND	ND	ND	ND
166 I	7-6	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.98	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	87	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
167 I	7-6	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	22	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
168 I	7-6	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	440	ND	360	ND	ND	ND	ND	ND	ND
169 I	7-6	4	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND 0	.0005 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	1.7	0.64	ND	ND	ND	ND	ND	650	56	260	ND	ND	ND	ND	ND	ND
170 I	7-6	5	ND	0.0007	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	.0011 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	1.3	0.55	ND	ND	ND	ND	ND	570	79	360	ND	ND	ND	ND	ND	ND
171 I	7-9	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND 0	.0001 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	1.2	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	130	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
172 I	7-9	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.91	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	27	ND	68	ND	ND	ND	ND	ND	ND
173 I	7-9	3	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	.0020 ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	1.8	0.08	10	ND	6.0	ND	ND	780	23	460	ND	ND	ND	ND	ND	ND
174 I	7-9	4	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND 0	.0011 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	0.05	ND	ND	5.0	ND	ND	340	10	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND
175 I	7-9	5	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	0.0024	.0004 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	0.12	ND	ND	12	ND	ND	1200	20	440	ND	ND	ND	ND	ND	ND
176 I	8-3	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	0.06	ND	ND	ND	80.0	ND	64	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
177 I	8-3	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.43	0.06	ND	ND	ND	80.0	ND	79	ND	280	ND	ND	ND	ND	ND	ND
178 I	8-3	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.77	0.08	ND	ND	ND	0.05	ND	62	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
179 I	8-3	4	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.024	1.0	0.23	ND	ND	ND	ND	ND	1000	44	290	ND	ND	ND	ND	ND	ND
180 I	8-3	5	ND	0.0002	ND	0.0006	ND	ND	ND	ND	ND	0.0010	.0007 ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	0.039	1.2	0.19	17	ND	ND	ND	ND	1000	29	330	ND	ND	ND	ND	ND	ND

表11 土壌溶出量調査及び土壌含有量調査(自主)

④5m掘	m掘削区画-5																																			
	第一種特定有害物質(溶出量詞							は量と	験 mg	;/L)			第	二種物	寺定有	害物質	(溶出	量試	険 mg/	/L)		9	第二種	特定有	害物	質(含	有量記	t験•n	ng/kg)	第三種和	中定有害	物質(溶	出量試験	mg/L)	
No 地点 地点	2 m		1,2-ジケ			10.856			1,1,1-トリ	1,1,2-F-IJ		_	カドミウ									ほう楽及									ほう素及					
		四塩化炭素	ロロエタン	ロロエチレン	ロロエチ	ロプロペン	ジクロロ メタン	ロエチレン	クロロエ	クロロエ	トリクロロ	マンゼン クロロ チレ	及びそ	ム の ム化合物	シアン(その化合物	アルキル 水銀	びその化 合物	鉛及ひそ の化合物	砒素及び その化合 物	びその化 合物	びその化 合物	及びその 化合物	大価クロ ム化合物	シアン化	その化合物	びその化 合物	鉛及ひそ の化合物		びその化 合物	びその化合物	シマジン	チオベン カルブ	チウラム	PCB	有機りん
		1	_			_								~																				$\overline{}$	\longrightarrow	
基準信	直	0.002以	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	以800.0 不	0.01以下(.01以下 0.002 下	0.003 不	0.05以下	検出されないこと		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	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	0.003以 不	0.02以下			検出され ないこと
定量下阻	相	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001 0.000		0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
181 [8-6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NE	_	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17		ND	ND	ND	ND	ND	33	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
182 I 8-6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NE			ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.17	0.00	ND	ND	ND	0.05	ND	61	ND	79	ND	ND	ND	ND	ND	ND
183 I 8-6	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NE			ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.45	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	27	ND	65	ND	ND	ND	ND	ND	ND
184 I 8-6	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NE			ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.88	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	31	ND	40	ND	ND	ND	ND	ND	ND
185 I 8-6	5	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND (0.0008 NE	NE	ND.	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	2.4	0.69	ND	ND	ND	ND	ND	350	22	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND
186 I 8-9	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NE	NE	_	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	1.4	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	20	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
187 I 8-9	_	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND NE	_	_	ND	ND	ND	ND	ND		0.45	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
188 I 8-9	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NE		_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
189 I 8-9	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NE		_	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.58		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
190 I 8-9	_	ND	0.0002		0.0006	ND	0.0002	ND	ND	ND	0.0001	0.0008 NE			ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.14	1.9	ND	ND	ND	ND	ND	440	13 ND	620	55 ND	ND	ND	ND	ND	ND
191 J 8-7 192 J 8-7	_	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND NE			ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.011	0.14		ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	28 51	ND ND	100 48	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
192 J 8-7		ND	ND		0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NE			ND	ND	ND	ND	ND	0.008	1.7	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	53	ND	81	ND	ND	ND	ND	ND	ND
193 J 8 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NE			ND	ND	ND	ND	ND	0.008		0.12	ND	ND	ND	ND	ND	39	ND	78	ND	ND	ND	ND	ND	ND
195 J 8-7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.0004 NE			ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	0.12	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	70	ND	ND	ND	ND	ND	ND
196 J 9-1	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND (0.0002 NE	_	_	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	0.88	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	94	ND	ND	ND	ND	ND	ND
197 J 9-1	2	ND	ND		0.0001	ND	ND	ND	ND	ND		0.0004 NE		_	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	0.68	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	72	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
198 J 9-1	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	0.0002 NE			ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.51	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	38	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
199 J 9-1	4	ND	ND		0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	0.0002 NE	_	_	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.85	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	50	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
200 J 9-1	5	ND	ND		0.0002		ND	ND	ND	ND	0.0002	0.0004 NE	_	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	0.31	ND	ND	ND	ND	ND	98	ND	420	ND	ND	ND	ND	ND	ND
201 J 9-2	. 1	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND NE	NE	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	20	ND	96	ND	ND	ND	ND	ND	ND
202 J 9-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NE	NE	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	0.25	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	34	ND	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND
203 J 9-2	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NE	NE	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	0.17	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	28	ND	83	ND	ND	ND	ND	ND	ND
204 J 9-2	4	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND NE	NE	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	0.34	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	25	ND	66	ND	ND	ND	ND	ND	ND
205 J 9-2	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NE	_	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.79	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	54	ND	ND	ND	ND	ND	ND
206 J 9-4	_	ND	ND		0.0003		ND	0.0029	ND	ND	0.0003	0.0004 NE			ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.19	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	51	ND	64	ND	ND	ND	ND	ND	ND
207 J 9-4	_	ND	ND		0.0004		0.0002	ND	ND	ND	ND	ND NE		_	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	44	ND	ND	ND	ND	ND	ND
208 J 9-4	_	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND (0.0004 NE		_	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.08	ND	ND	ND	ND	ND	21	ND	60	ND	ND	ND	ND	ND	ND
209 J 9-4	_	ND	ND		0.0005		0.0001	0.0003	ND	ND		0.0004 NE			ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.08	ND	ND	ND	ND	ND	24	ND	67	ND	ND	ND	ND	ND	ND
210 J 9-4	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NE	_	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND 0.011	0.35	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
211 J 9-5- 212 J 9-5-		ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.0002	ND ND	ND ND	ND ND	ND (ND NE 0.0004 NE	_	_	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	0.27	0.05 ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	22 ND	ND ND	83 32	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
212 J 9 5	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND NE			ND	ND	ND	ND	ND	0.011	11	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
214 J 9-5-		ND	ND		0.0015	ND	ND	0.0001	ND	ND	0.0009	0.0004 NE	_	_	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	0.68	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	61	ND	ND	ND	ND	ND	ND
215 J 9-5-		ND	ND		0.0003		0.0002		ND	ND	ND	ND NE			ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	65	ND	ND	ND	ND	ND	ND
216 J 9-7	_	ND	ND		0.0004		ND	0.0002	ND	ND	ND	ND NE		_	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	38	ND	ND	ND	ND	ND	ND
217 J 9-7	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NE		_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
218 J 9-7	3	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND NE	_		ND	ND	ND	0.002	ND		0.15	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	28	ND	66	ND	ND	ND	ND	ND	ND
219 J 9-7	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND (0.0004 NE	NE	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	52	ND	87	ND	ND	ND	ND	ND	ND
220 J 9-7	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NE	NE	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	26	ND	71	ND	ND	ND	ND	ND	ND
221 J 9-8-	2 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND (0.0004 NE			ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	0.12	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
222 J 9-8-	2 2	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	0.0014	ND	ND	0.0001	0.0004 NE	NE	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	3.1	ND	ND	ND	35	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
												ND NE																27			ND			ND		ND
224 J 9-8-																		ND	ND	ND	0.13	0.12	ND	ND				17			ND					ND
225 J 9-8-	2 5	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND			0.0004 NE								0.031							ND	61			ND	ND				ND
226 J 10-	2 1	0.0058	ND	ND	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NE	NE	0.04	ND	ND	ND			ND								30			ND					ND
227 J 10-	2 2	ND	ND	ND	0.0007	ND	0.0001	0.0002	ND	ND	ND (0.0004 NE	NE	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.14	0.06	ND	ND			ND	31			ND	ND				ND
228 J 10-																				ND										120						ND
229 J 10-	2 4	ND	ND	U.UU23	0.02/	0.0003	0.0008	0.0071	ND	ND	U.U2/	0.0012 0.00	N NL	ND	ND	ND	ND			ND											ND			ND		
230 J 10-	2 5	טא	שו	ND	U.U003	טוא וּ	ΝD	ND	ΝD	ND	טט	1.0004 NL	NL	טא י	טא	טא	ND	טא	U.U10	0.021	טעו	0.02	ИD	טא	ND	ND	ND	19	ND	ახ	ΝD	טא	ΝD	ND	NΩ	ND

	/13111	加出日!	第一種特定有害物質(溶出量試験·mg/L)													- 播杜	中右5	电栅带	(海山	무상	A	/1.\		4	- 14	供完工	与事物	数/会	右唇针	} 	n=/k=		第二部4		46-80/30	出量試験	t-ma/13
١		_																			庾•mg/								有量詞						物員(港)	四重队联	-mg/L)
No) 地点 地点	i名 n	四塩化炭素	1,2-ジク ロロエタ ン	1,1-ジク ロロエチ レン	1,2-ジク ロロエチ レン	1,3-ジク ロロプロ ベン	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 べい	ゼン クロロエ チレン	カドミウム 及びその 化合物	大価クロム化合物	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	大価クロ 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	社業及び 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	チオペン カルブ	チウラム	РОВ	有機りん
	基準		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	以800.0 不	0.01以下 0.01	以下 ^{0.002以} 下	以800.0 不	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	不以8.0	1以下	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	以800.0 不	0.02以下		検出され ないこと	
_	定量下		0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001 0.0		0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
1	E 6-4	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003 0.0		ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND		0.26		ND	ND	ND	ND	ND	25	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2		_	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.62	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	20	ND	46	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	E 6-4	_	0.0053	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		001 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15 ND	ND	30	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5			ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND		001 ND 001 ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	0.025	1.0	0.02	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 19	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
6	E 6-4		ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	0.011	1.3	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND ND	38	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	E 6-4	_		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	3.5	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	57	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	E 6-4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	6.4	0.24	ND	ND	ND	ND	ND	19	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	E 6-4	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	0.022	0.020	4.8	0.21	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10				ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	1.8	0.63	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	E 6-4	-2 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	0.12	2.6	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	! E 6-4	-2 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		001 ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.009	0.17	1.5	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	20	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	E 6-4	-2 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	0.13	1.2	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	E 6-4	-2 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	0.083	1.1	0.76	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	E 6-4	-2 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND 0.0	001 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	2.2	0.60	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	51	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	E 6-5	-2 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	E 6-5	_	ND	ND	ND	0.0002	+	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	0.63	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	220	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18		_		0.010		0.0083	+	ND	ND	ND	ND		013 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-		0.16	ND	ND	ND	ND	ND	82	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19				0.0038		0.0070	+	ND	ND	ND	ND	0.0085 0.0		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	6.5	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	58	ND	970	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	E 6-5	_	ND	ND	ND	0.0019	ND	ND	ND	ND	ND		003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	150	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21		_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.42	0.35	ND	ND	ND	ND	ND	24	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22		_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.53	0.33	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND
		_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND		D ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.42	0.79	ND	ND	ND	ND	ND ND	12 ND	ND	140	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND
24			ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND		D ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.030		0.35	0.20 1.0	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	14	ND ND	110	ND ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND
26		_		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030		0.74	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27				ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	0.030	1.2	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
28		_		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.068	1.0	0.88	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
29		_		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018		1.2	0.73	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
30	E 6-5			ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	2.7	0.62	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	83	32	ND	ND	ND	ND	ND
31	E 6-6	-2 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	40	ND	300	ND	ND	ND	ND	ND	ND
32	E 6-6	-2 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	33	ND	210	ND	ND	ND	ND	ND	ND
33	E 6-6	-2 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
34	E 6-6	-2 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001 0.0	002 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	81	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
35	E 6-6	-2 5	ND	0.0050	ND	0.0005	ND	ND	ND	0.0003	ND	0.0001 0.0	019 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.71	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	100	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
36	E 6-6	-2 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	0.33	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	56	ND	ND	ND	ND	ND	ND
37		-2 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			0.38	ND	ND	ND	ND	ND	20	ND	52	ND	ND	ND	ND	ND	ND
38	E 6-6	-2 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.39	0.39	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	ND	ND	ND
39	E 6-6	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.48	0.42	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	94	ND	ND	ND	ND	ND	ND
40		_		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.095	0.85	0.90	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	82	ND	ND	ND	ND	ND	ND
41			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.13	1.1	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	94	ND	ND	ND	ND	ND	ND
42				ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	1.0	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	90	ND	ND	ND	ND	ND	ND
43		-2 13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.95	0.89	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	96 120	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND
44		_		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.93	0.57	ND	ND	ND	ND	ND	14 ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND
45	i E 6−6	-2 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	2.2	0.57	ND	ND	ND	ND	ND	טא	ND	49	ND	ND	ND	ND	ND	טעו

	5 M 拙	ן ה בן	<u> </u>	۲_	45 -	插生	·宁右:	电物理	1(溶出	(블루)	M . ma	·/I \	1	- 44	- 鍾性	完 右 5	电物管	(海井		険 •mg/	/1.)		•	6一番	供完 2	宇宝物	省(今	有量記	·	-a/ka		第二類4	4 完 右 宝	集體/液	出量試験	tema/L)	
N							T		1	1																								4 C 7 E	物具(格)		-IIIg/ L/
NO A	点 地点名	m	四塩化炭素	1,2~シグ ロロエタ ン	ロロエチレン	ロロエチレン	1,3-シクロロプロペン	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 べ:	ゼン ^{クロロエ} チレン	カトミワム 及びその 化合物	大価クロム化合物	シアン化 合物	水吸及ひ その化合 物	アルキル 水銀	ゼレン及 びその化 合物	鉛及びそ の化合物	概素及ひ その化合 物	かつ業及 びその化 合物	はつ素及 びその化 合物	カトミウム 及びその 化合物	大価クロ ム化合物	シアン化 合物	水吸及ひ その化合 物	ゼレン及 びその化 合物	鉛及びそ の化合物	は無反び その化合 物	ふつ業及びその化合物	はつ業及 びその化 合物	シマジン	チオベン カルブ	チウラム	PCB	有機りん
	基準値		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	以800.0 不	0.01以下 0.0	以下 0.002以	0.003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	不以8.0	1以下	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	以800.0 不	0.02以下			検出され ないこと
_	量下限值	直	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
-	E 6-7	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		004 ND	ND	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	E 6-7	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND 120	ND	49	ND	ND	ND	ND	ND	ND
48	E 6-7 E 6-7	3	ND ND	ND ND	ND ND	0.0032		ND ND	0.0001	ND ND	ND ND		005 ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.010	0.08	0.06	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	130 58	ND ND	47 100	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
50	E 6-7	5	ND	0.0002		0.0003		ND	0.0001		ND		004 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.93	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	77	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	E 6-7	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ID ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.12	ND	ND	ND	ND	ND	96	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	E 6-7	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ID ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.85	0.35	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	52	ND	ND	ND	ND	ND	ND
53	E 6-7	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	0.66	0.32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
54	E 6-7	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND I	ID ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	0.50	0.33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	ND	ND	ND	ND	ND	ND
55	E 6-7	10	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND 0.0	003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.077	0.90	0.82	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	89	ND	ND	ND	ND	ND	ND
56	E 6-7	11	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND I	ID ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.074	1.0	0.79	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
57	E 6-7	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND 0.0	003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.093	0.24	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	98	ND	ND	ND	ND	ND	ND
58	E 6-7	13	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND 1	ID ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	0.082	1.0	0.90	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
59	E 6-7	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND 0.0	003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	0.089	1.2	0.99	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
60	E 6-7	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND I	ID ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	1.0	0.42	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
61	E 6-8	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.46	0.02	ND	ND	ND	0.12	ND	30	10	230	ND	ND	ND	ND	ND	ND
62	E 6-8	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	69	ND	ND	ND	ND	ND	ND
63	E 6-8	3	ND	0.0004		0.0019	_	ND	0.0002	ND	ND		004 0.000	+	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND	ND	ND	0.24	ND	180	13	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
_	E 6-8	4	ND	0.0002		0.0012		ND	ND	ND	ND	0.0003 0.0		ND	ND	ND	ND	ND	0.002		ND	2.0	0.05	10	ND	ND	0.97	ND	1600	19	800	ND	ND	ND	ND	ND	ND
65	E 6-8	5	ND	0.0003	ND	0.0016	ND	ND	0.0001	ND	ND		007 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	0.06	ND	ND	ND	0.10	ND	380	18	930	38	ND	ND	ND	ND	ND
66	E 6-8	6 7	ND	ND	ND	0.0006	ND	ND	ND	ND	ND		003 ND	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	0.18	16 ND	ND	ND	0.09	ND	1100	51	760	230	ND	ND	ND	ND	ND
68	E 6-8	8	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND		ID ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.002	ND ND	ND 0.007	0.94	ND 0.21	ND ND	ND ND	ND ND	0.07 ND	ND ND	42 18	10 ND	200 160	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
	E 6-8	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	E 6-8	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ID ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002		0.014		0.32	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	E 6-8	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.035	0.36	0.48	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
72	E 6-8	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ID ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	18	10	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
73	E 6-8	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002		0.023		0.49	ND	ND	ND	ND	ND	18	11	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
74	E 6-8	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND 0.0	003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND
75	E 6-8	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND 0.0	003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.021	0.52	0.30	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
76	E 6-9	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001 0.0	003 ND	ND	0.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	0.08	ND	3.8	ND	ND	ND	43	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
77	E 6-9	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND 0.0	003 ND	ND	0.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	0.10	ND	2.8	ND	ND	ND	39	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
78	E 6-9	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003 0.0	003 ND	ND	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	ND	2.9	ND	ND	ND	35	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
79	E 6-9	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002 0.0	003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.09	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	180	ND	90	ND	ND	ND	ND	ND	ND
80	E 6-9	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002		ND	0.13	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	E 6-9	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	0.32	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	62	ND	77	ND	ND	ND	ND	ND	ND
82	E 6-9	7	ND	ND	ND	0.0007	_	ND	0.0001	ND	ND		008 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.022	0.89	0.36	ND	ND	ND	ND	ND	49	ND	62	ND	ND	ND	ND	ND	ND
83	E 6-9	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		004 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	0.43	0.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	75	ND	ND	ND	ND	ND	ND
84	E 6-9	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	0.50	0.36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
85	E 6-9	10	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND		003 ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.010	0.031	0.35	0.32	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 11	ND ND	73 110	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
86	_ : :	12	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND		003 ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.010	0.082	1.0	0.91	ND	ND	ND	ND	ND ND	16	ND	110	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND
	E 6-9 E 6-9	13	ND	ND ND	ND	ND	ND	0.0003 ND	ND	ND	ND		003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.014	0.12	1.0	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	E 6-9	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.14	1.0	0.89	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	E 6-9	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		003 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.066	1.2	0.62	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
- 00			ייי	.,,,	.,,	. 10	1.40	. 10	.10		. 10	1,15	110	1.10		.,,,,	ייי	.,,,	יייי	3.001	3.000	1.2	0.02	.,,,	.,,,	.,,	.,,,	.,,,		.,,,		.,,,	.,,,	.,0	.,,,	.,,,	.,,,

Part	(i)	. O III //ii	ווידו	リン 世-3 第一種特定有害物質(溶出量試験・mg/L)													Adr -	- 25 At	<u></u> -		· / 355 tl		F.A.	// \			* - 16	40		游 (办	+==	-	/1				45-00/04		- 43
								T		1	1	_																									物質(溶)	出重区駅	:•mg/L)
**************************************	No	地点 地点名	m	四塩化炭素	1,2-ジク ロロエタ ン	1,1-ジク ロロエチ レン	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	クロロエ チレン	カドミウム 及びその 化合物	大価クロ 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	かだウム 及びその 化合物	大価クロ 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	ふつ素及 びその化 合物	ほう素及 びその化 合物	シマジン	チオペン カルブ	チウラム	РОВ	有機りん
1						0.1以下	0.04以下		0.02以下	0.01以下	1以下	以800.0 不	0.01以下	0.01以下	0.002以 下		0.05以下		0.0000		0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下			0.003以 下	0.02以下			
1			直.	-	_																																		
1		_	1																																				
Fig.	-		2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	31	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
S	\vdash		٥	ND	0.0000	ND	0.0000	ND	ND	ND	ND	ND	0.0000	0.0000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00	0.00	ND	ND	ND	ND	ND	200	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Fig.	\vdash																																						
			-	+				_																1.7															
Section Sect				+						-																												-	
98 Final Properties Final Pr	-		-																																				
1			+	-				_		_		-											0.023															-	
10 10 10 10 10 10 10 10		_	_																				0.083																
10 10 10 10 10 10 10 10	101	E 7-1	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.099	1.0	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14 15 15 15 15 15 15 15	102	E 7-1	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	1.0	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	19	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15 15 15 15 15 15 15 15	103	E 7-1	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	0.93	0.89	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16 16 17 2 1 N N N N N N N N N	104	E 7-1	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	0.92	0.60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	71	ND	ND	ND	ND	ND	ND
167 167 167 2	105	E 7-1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	1.9	0.48	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
168 E F - 2 3	106	_	1		ND					_																													
196 E 7-2 4 ND			_				-	_	-	_																												-	
10				-	-																																		
11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15																							ND																_
12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15								_															0.035																
13 13 17 17 18 18 18 18 18 18			_																																				_
14	112																						0.020																
15 15 15 17 18 18 18 18 18 18 18	114		+	+						_	-	-											0.020							_								-	
15		_		+	-					-	-	-																											
17				+							_														1.1														
119 E 7-2 14 ND ND ND ND ND ND ND N	117			-	-		-	_		_	-	-											0.12	1.0	1.0					_								-	_
120 E 7-2 15 ND ND ND ND ND ND ND N	118			ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	0.97	1.0	ND	ND	ND	ND		15		87	ND	ND	ND	ND	ND	ND
121 E 7-3 1 ND ND ND ND ND ND ND	119	E 7-2	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.071	0.99	0.72	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	98	ND	ND	ND	ND	ND	ND
122 E 7-3 2 ND	120	E 7-2	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	1.9	0.48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
123 E 7-3 3 ND	121	E 7-3	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	33	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124 E 7-3	-	E 7-3	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND	0.0002	ND	ND		ND				ND	ND	0.12	0.04	ND	ND	ND	ND					ND	ND	ND		ND	ND
125 E 7-3 5 ND	123	E 7-3	3	ND	ND	ND	ND	_		_	-	-	ND	ND	ND							ND	ND	0.12	0.07					_				ND				ND	
126 E 7-3 6 ND			_	_							_																												
127 E 7-3 7 ND	-		-	-				_		_		-																		_								-	_
128 E 7-3 8 ND	_		_		-			_	-																														
129 E 7-3 9 ND	-																																						
130 E 7-3 10 ND	-	_								_	-	-																		_								-	_
131 E 7-3 11 ND	\vdash		-	+				_																															_
132 E 7-3 12 ND																							0.10																
133 E 7-3 13 ND				+						_	-	-																		_								-	
134 E 7-3 14 ND		_		+						-	 																												
			_		-			_	-	_	-	-											0.0.0																

<u> </u>	L5 M 浙	1 111111111111111111111111111111111111	△Ш- Г	4	第-	_ 鍾生	非定有 语	主物性	1 (液井	(福春)	脸 . m	, /L)			l	쓸.	- 插结	完有:	害物質	(突月		Bà•ma	·/L)		4	女一 鍾	姓史ス	与宝物	僧(今	有量	: 4 1 1 1	na/ka		第三雜(法定有害	子物質(溶)	小春試験	-mg/L)
No	地点 地点名	ž m		1,2-ジク	1,1-ジク					1.1.1-1-1	112-61				カドミウム									行う書も												IN JECOME		
No			四塩化炭素	ロエタ	レン	レン	70 70	ジクロロ メタン		クロロエ	クロロエ	トリクロロエチレン	ベンゼン	クロロエ チレン	及びその化合物	大価クロム化合物	シアン化 合物	その化合物	アルキル水銀	びその化合物	船及びそ の化合物	その化合物	びその化合物	びその化合物	及びその化合物	大価クロム化合物	シアン化合物	その化合物	びその化合物	鉛及びそ の化合物	その化合物	びその化合物	びその化合物	シマジン	チオペン カルブ	チウラム	POB	有機りん
	基準値		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	以800.0 不	0.01以下	0.01以下	0.002以 下	以800.0 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	不以8.0	1以下	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	0.003以 下	0.02以下		検出され ないこと	検出され ないこと
	量下限	値	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
+	E 7-4	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.06	ND	ND	ND	ND	ND	45	11	260	ND	ND	ND	ND	ND	ND
137	E 7-4	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND 0.0014	0.0002		ND	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	39	ND	270	ND	ND	ND	ND	ND	ND
138	E 7-4	3	ND	0.0002	ND ND	0.0017	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	0.0014	0.0003		ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	0.019	0.17 3.7	0.03	ND ND	ND ND	ND ND	0.09 ND	ND	47 33	ND ND	92 180	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
140	E 7-4	5	ND ND	ND ND	ND	ND 0.0003	+	ND	ND ND	ND	ND	ND 0.0001	0.0006		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND 0.037	0.005		0.16 ND	ND	ND	ND	0.06	ND ND	120	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
141	E 7-4	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	0.002		ND	ND	ND	0.003		0.003	2.0	0.57	55	ND	5.2	ND	ND	4400	32	360	40	ND	ND	ND	ND	ND
142	E 7-4	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	0.026	1.0	0.40	ND	ND	ND	ND	ND	79	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
143	E 7-4	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	0.71	0.40	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
144	E 7-4	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	0.069	0.66	0.55	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
145	E 7-4	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	0.096	1.0	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
146	E 7-4	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	0.12	1.1	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
147	E 7-4	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.015	0.13	1.1	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	19	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
148	E 7-4	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.096	1.0	0.94	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	210	ND	ND	ND	ND	ND	ND
149	E 7-4	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	1.0	0.68	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
150	E 7-4	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	2.0	0.52	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	85	ND	ND	ND	ND	ND	ND
151	E 7-5	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	95	ND	ND	ND	ND	ND	ND
152	E 7-5	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	75	ND	ND	ND	ND	ND	ND
153	E 7-5	3	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	0.08	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
154	E 7-5	4	ND	0.0001	ND	0.0006	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.044	0.09	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	250	ND	57	ND	ND	ND	ND	ND	ND
155	E 7-5	5	ND	ND	ND	0.0005	ND.	ND	ND	ND	ND	0.0001	0.0007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	0.42	ND	ND	ND	ND	ND	180	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
158	E 7-5	8	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0040	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002		0.016	1.5	0.07	22	ND	ND	ND	ND	1900	17	900	ND	ND	ND	ND	ND	ND
159	E 7-5	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008			0.44	ND	ND	ND	ND	ND	26	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
160	E 7-5	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004		ND	ND	0.2	ND	ND	0.004		0.24	1.0	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	76	ND	ND	ND	ND	ND	ND
161	E 7-5	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004		ND	ND	0.1	ND	ND	0.004		0.21	1.1	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	79	ND	ND	ND	ND	ND	ND
162	E 7-5	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.006		0.93	0.92	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
163	E 7-5	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.071	0.93	0.91	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
164	E 7-5	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055		0.94	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
165	E 7-5	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010		0.38	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
166	E 7-6	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	0.14	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	0.10	0.04	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	82	ND	150	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND ND
168	E 7-6	3	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.07	ND ND	ND ND	ND	ND	ND ND	14 12	ND ND	83 53	ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND
160	E 7-6	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00	ND	ND	ND	0.05	ND	42	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
170	E 7-6	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	ND	ND	ND	ND	41	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
171	E 7-6	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002		ND	ND	0.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
172	E 7-6	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	_	0.009	0.13	0.55	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	160	32	ND	ND	ND	ND	ND
173	E 7-6	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	ND	ND	0.002	_		0.72	0.68	ND	ND	10	ND	ND	10	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
174	E 7-6	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	0.18	0.28	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
175	E 7-6	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	0.005	0.034	0.69	1.0	ND	ND	3.9	ND	ND	12	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
176	E 7-6	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND	0.3	ND	ND	ND	ND	0.051	0.80	0.99	ND	ND	3.7	ND	ND	14	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
177	E 7-6	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	ND	0.042	0.82	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
178	E 7-6	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	0.78	0.95	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
179	E 7-6	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	0.76	0.56	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
180	E 7-6	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	1.4	0.51	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	ND	ND	ND	ND	ND	ND

	tmc.	יו הרוד		J	쑠-	_ 插生	非定有	主物型	1 (液井	(福里)	脉 . m	- /L)			1	雪-	- 插柱	完有:	害物質	(海山	(信長)	th . ma	./1.)			立一班	性史 2	与宝物	省(名	有量	:: 40 1:	na/ka`		第二番(独定有章	物質(溶出		tema/L)
l.								古物馬				5/ L)									_		_												4K 19 E	物具(滑口		- IIIg/ L/
No	也点 地点:	4 m	四塩化炭素	1,2-ジク ロロエタ ン	1,1-ジク ロロエチ レン	1,2-ジク ロロエチ レン	1,3-ジク ロロプロ ベン	ジクロロ メタン		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	クロロエ チレン	カドミウム 及びその 化合物	大価クロ 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	磁素及び 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	大価クロ 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	ふっ葉及 びその化 合物	ほう素及 びその化 合物	シマジン	チオベン カルブ	チウラム	РСВ	有機りん
	基準値	Į.	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	以800.0 不	0.01以下	0.01以下	0.002以 下	0.003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	不以8.0	1以下	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	以800.0 不	0.02以下			検出され ないこと
Į.	量下限	値	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
181	E 7-7	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006		0.05	ND	ND	ND	ND	ND	20	ND	460	ND	ND	ND	ND	ND	ND
182	E 7-7	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	0.35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	ND	ND	ND
183	E 7-7	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.68	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
184	E 7-7	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	J.J	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	84	14	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
190	E 7-7	10	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.0002 ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.0001		ND ND	ND ND	ND 0.1	ND ND	ND ND	ND ND	0.008	0.056	0.85	0.58	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	19 13	ND ND	110 91	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
191	E 7-7	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.11	0.87	0.72	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	99	ND	ND	ND	ND	ND	ND
192	E 7-7	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.000	0.95	0.99	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
193	E 7-7	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025		0.77	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
194	E 7-7	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029		0.93	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
195	E 7-7	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	1.8	0.48	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	57	ND	ND	ND	ND	ND	ND
196	E 7-8	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	55	ND	ND	ND	ND	ND	ND
197	E 7-8	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	0.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	ND	ND	ND
198	E 7-8	3	ND	0.0004	ND	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	0.0015	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.56	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	100	ND	41	ND	ND	ND	ND	ND	ND
199	E 7-8	4	ND	0.0002	ND	0.0023	ND	ND	ND	ND	ND	0.0015	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.033	1.8	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	440	11	280	ND	ND	ND	ND	ND	ND
200	E 7-8	5	ND	0.0003	ND	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	56	0.09	ND	ND	ND	0.13	ND	230	10	15000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
201	E 7-8	6	ND	ND	ND	0.0025	ND	ND	ND	ND	ND	0.0068	0.0075	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	58	0.15	ND	ND	ND	0.11	ND	240	10	20000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
202	E 7-8	7	ND	0.0005		0.0010		ND	ND	ND	ND	0.0016	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	0.27	ND	ND	ND	0.34	ND	160	11	6400	ND	ND	ND	ND	ND	ND
203	E 7-8	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009			0.26	ND	ND	ND	0.06	ND	59	12	700	ND	ND	ND	ND	ND	ND
204	E 7-8	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002		0.16	0.40	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	390	ND	ND	ND	ND	ND	ND
205	E 7-8	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND		0.008		1.4	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	280	ND	ND	ND	ND	ND	ND
206	E 7-8	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	0.003		0.12	1.1	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND
207	E 7-8	12	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND		0.006	0.17	1.0 0.95	1.2 0.96	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	18 15	ND ND	220 210	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
208	E 7-8	14	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	0.070		0.82	ND ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
210	E 7-8	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.94	0.38	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
211	E 7-9	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	90	ND	ND	ND	ND	ND	ND
212	E 7-9	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	47	ND	ND	ND	ND	ND	ND
213	E 7-9	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
214	E 7-9	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	0.30	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
215	E 7-9	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
216	E 7-9	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	0.30	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	73	ND	ND	ND	ND	ND	ND
217	E 7-9	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.19	0.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	88	ND	ND	ND	ND	ND	ND
218	E 7-9	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.59	0.45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
219	E 7-9	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.077	0.68	0.48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	88	ND	ND	ND	ND	ND	ND
220	E 7-9	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	1.0	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
221	E 7-9	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002		0.11	1.0	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
222	E 7-9	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	0.94	0.97	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
223	E 7-9	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.064	0.90	0.87	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
224	E 7-9	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042		0.59	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
225	E 7-9	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.85	0.38	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	93	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No 端点 地点名 m 開催化度 12-27 13-	オペン ドウラム	出量試験 = mg/L) POB 有機りん 独出され 検出され
上半値 100 10	ルプ ^{デ・ノラム}	
定量下限値 10000 10000 10000 10000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000		****
226 E 8-1 1 ND		ないことないこと
227 E 8-1 2 ND	0.0006	0.0005 0.1
228 E 8-1 3 ND	ND ND	ND ND
	ND ND	ND ND
	ND ND	ND ND
	ND ND	ND ND
	ND ND	ND ND
	ND ND	ND ND
	ND ND	ND ND
241 E 8-2 1 ND	ND ND	ND ND
242 E 8-2 2 ND	ND ND	ND ND
243 E 8-2 3 ND	ND ND	ND ND
244 E 8-2 4 ND	ND ND	ND ND
245 E 8-2 5 ND	ND ND	ND ND
246 E 8-2 6 ND	ND ND	ND ND
247 E 8-2 7 ND	ND ND	ND ND
248 E 8 - 2 8 ND	ND ND	ND ND
	ND ND	ND ND

	tinc.	田田コド		'	筆-	一種 物	非定有 :	害物質	f (溶H	は量と	歸• m/	z/L)			1	筆:	二種特	宁有:	害物質	(溶井	(信量)	鈴 · mg	/L)		4	车二 種	特定	自害物	質(含	有量調	法酶• n	nø/kø))	第三種名	寺定有書	物質(溶出	出量試験	i-mg/L)
No	地点 地点	2 m		1.2-ジク	1.1-227	1.2-ジク				1.1.1-bU	1.1.2-1-1				カドミウム									ほう素及				_										
			四塩化炭素				ロロブロ	ジクロロ メタン		クロロエ		トリクロロエチレン	ペンゼン	クロロエ チレン	及びその 化合物	大価クロム化合物	シアン化合物	その化合物	アルキル水銀	びその化合物	鉛及びそ の化合物	低素及び その化合 物	びその化合物	びその化合物	及びその化合物	大価クロム化合物	シアン化合物	その化合物	セレン及 びその化 合物	鉛及びそ の化合物	その化合物	びその化合物	びその化合物	シマジン	チオペン カルブ	チウラム	PCB	有機りん
	基準値	İ	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	以800.0 不	0.01以下	0.01以下	0.002以 下	以800.0 不	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	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	以800.0 不	0.02以下			検出され ないこと
j.	量下限	値	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
272	F 6-4-		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0010		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	47	ND	ND	ND	ND	ND	ND
273	F 6-4-		ND	ND	ND	ND	ND	0.0008		ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	ND	ND	ND
274	F 6-4-	_	ND ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	0.002		0.008	0.22	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND 22	ND	39 47	ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND
276	F 6-4-	_	ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.44	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND ND	48	ND ND	ND	ND ND	ND	ND	ND
277	F 6-4-		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.011	0.46	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	38	ND	ND	ND	ND	ND	ND
278	F 6-4-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	0.0011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.58	0.14	ND	ND	ND	0.06	ND	14	ND	55	ND	ND	ND	ND	ND	ND
279	F 6-4-		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009		0.34	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
280	F 6-4-	2 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	0.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	91	ND	ND	ND	ND	ND	ND
281	F 6-4-	2 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	0.81	0.92	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
282	F 6-4-	2 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.59	0.99	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
283	F 6-4-	2 13	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	0.79	0.72	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
284	F 6-4-	2 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	0.67	0.71	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
285	F 6-4-	2 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.87	0.35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	ND	ND	ND	ND	ND	ND
286	F 6-5-		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	0.53	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	36	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
287	F 6-5-		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	ND	ND	ND
288	F 6-5-	-	ND	ND	ND	0.0002	+	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003		0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	0.10	0.33	21	ND	18	ND	ND	1500	26	470	ND	ND	ND	ND	ND	ND
291	F 6-5-		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	0.91	0.18	ND	ND	ND	ND	ND	33	ND	92	ND	ND	ND	ND	ND	ND
292	F 6-5-		ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.0001 ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.028	0.96	0.39	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	12	ND ND	79 100	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
293	F 6-5-		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	0.62	0.39	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	95	ND	ND	ND	ND	ND	ND
295	F 6-5-		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	0.78	0.60	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
296	F 6-5-		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	1.0	0.71	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
297	F 6-5-		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	1.0	0.82	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
298	F 6-5-		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.080	1.1	0.66	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
299	F 6-5-	2 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.092	1.2	0.88	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
300	F 6-5-	2 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	1.0	0.36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
301	F 6-6	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
302	F 6-6	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
303	F 6-6	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	0.62	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
304	F 6-6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
305	F 6-6	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	0.008	0.18	0.03	ND	ND	3.7	ND	ND	70	ND	78	ND	ND	ND	ND	ND	ND
306	F 6-6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	0.82	0.39	ND	ND	ND	ND	ND	20	ND	69	ND	ND	ND	ND	ND	ND
307	F 6-6	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	0.70	0.38	ND	ND	ND	ND	ND	15 ND	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
308	F 6-6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	97	ND	ND	ND	ND	ND	ND
309	F 6-6	_	ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.006	0.27	0.13	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 15	ND	100	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
310	F 6-6	-	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	0.060	1.0	0.77	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND ND	150	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND
312	F 6-6	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	1.0	0.86	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
313	F 6-6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	0.87	0.80	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
314	F 6-6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	0.90	0.52	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	2.4	0.64	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	67	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	F 6-6	_					+		+	+																										-		

	.5111/组	ן נטון			第-	一種生	定有	害物質	1(溶出	は量と	験· mg	r/L)				第.	_種特	定有	害物質	(溶出	量試	険 •mg∕	/L)		ĝ	第二 種	特定者	自害物	質(含	有量記	t 験∙ r	ng/kg)	第三種名	特定有害	物質(溶	出量試験	(-mg/L)
No	电点 地点名	m		1,2-ジク		1,2-ジク			テトラクロ	1.1.1-1-1	1.1.2-F-IJ			- t	ドミウム									ほう書及				4.40				ふっ書及						
10			四塩化炭素	ロロエタ	ロロエチレン	ロロエチ	ロロブロ	ジクロロ メタン	ロエチレン	クロロエ	クロロエタン	トリクロロエチレン	ペンゼン ^{クロ} チ	ᄬ	ドミウム 及びその 化合物	大価クロム化合物	シアン化 合物	その化合物	水銀	びその化合物	鉛及びそ の化合物	概案及ひ その化合 物	びその化合物	びその化合物	及びその 化合物	大価クロム化合物	シアン化合物	その化合物	びその化合物	鉛及びそ の化合物				シマジン	チオペン カルブ	チウラム	PCB	有機りん
	基準値		0.002딣	0.004및	0.4 N/T	0.041017	0.002以	0 00 N T	0 04 N/T	4 10/	U800.0	0.04 N/T	O.01 - 0.00	12EL 0	0.003EL	or N. T	検出され	0.0005以	検出され	0 04 PV T	0 04 PI T	0 04 P/ T		4117	4535	arabi T	FOR T	45517	450 N/T	450NT	450 N =	4,000 EL	4,000 RI	0.003EL	0 00 DI T	以800.0	検出され	検出され
			下	下	0.1以下	0.04以下	下	0.02以下	0.01以下	1以下	下	0.01以下).01以下 0.0	F	下	0.05以下	ないこと	下	ないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	7以8.0	1以下	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	下	下	Ŧ	0.02以下			ないこと
	量下限	直	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001 0.0	_	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
	F 6-7	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.31	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	59	ND	ND	ND	ND	ND	ND
317	F 6-7	2	ND ND	ND 0.0024	ND ND	ND 0.0009	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.0005	ND N 0.0004 N	_	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.34	ND	ND ND	ND ND	ND 5.0	ND 0.08	ND ND	15 570	ND 15	42 340	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
320	F 6-7	5	ND	0.0024	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND N		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.77	0.09	21	ND	ND	0.08	ND	1100	22	250	35	ND	ND	ND	ND	ND
321	F 6-7	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.60	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
322	F 6-7	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	0.26	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
323	F 6-7	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
324	F 6-7	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
325	F 6-7	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	0.62	0.75	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
326	F 6-7	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.59	0.82	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
327	F 6-7	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	0.99	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
328	F 6-7	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.48	0.99	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
329	F 6-7	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.70	0.81	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
330	F 6-7	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	1.6	0.42	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	ND	ND	ND
331	F 6-8	١	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001 N		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
332	F 6-8	3	ND ND	0.0001 ND	ND ND	0.0005 ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.0007 ND	0.0002 N 0.0001 N		ND 0.006	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.005	0.69	0.03	ND 26	ND ND	ND 12	ND ND	ND ND	310 1800	ND ND	87 670	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
334	F 6-8	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001 N			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	320	ND	960	ND	ND	ND	ND	ND	ND
335	F 6-8	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001 N		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.89	0.26	ND	ND	ND	ND	ND	23	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
336	F 6-8	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002 N	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.69	0.32	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	68	ND	ND	ND	ND	ND	ND
337	F 6-8	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	0.38	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	56	ND	ND	ND	ND	ND	ND
338	F 6-8	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	0.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	68	ND	ND	ND	ND	ND	ND
339	F 6-8	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	64	ND	ND	ND	ND	ND	ND
340	F 6-8	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	0.52	0.44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	82	ND	ND	ND	ND	ND	ND
341	F 6-8	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	1.0	0.81	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	80	ND	ND	ND	ND	ND	ND
342	F 6-8	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.67	0.75	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	91	ND	ND	ND	ND	ND	ND
343	F 6-8	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N			ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	0.91	0.69	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
344	F 6-8	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.92	0.48	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
345 346	F 6-8	15	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND N		ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.013	0.15	0.36 ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	43 30	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
347	F 6-9	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND 0.006	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
348	F 6-9	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
349	F 6-9	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
350	F 6-9	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
351	F 6-9	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
352	F 6-9	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
353	F 6-9	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
354	F 6-9	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
355	F 6-9	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.34	0.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	ND	ND	ND
356	F 6-9	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.50	0.57	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
357	F 6-9	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	0.69	0.93	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
358	F 6-9	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.062	1.1	0.82	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
359	F 6-9	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	1.1	0.83	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
360	F 6-9	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	0.51	0.35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	86	ND	ND	ND	ND	ND	ND

<u> </u>	Lom拙	H.1 IC	- [벨-	<i>3</i>	dete	2番 &	<u>+</u>		+ / 3√o uL	1 = 6-21	E.A.	.71.5				Arte -	- 4番 杜	<u></u>		78க் ப		F.A.	/1.\				44	- -	雅 / 办	. -	- 3 E-A	/1 \		At - 184			. = 4444	- 43
		ŀ			弗	一種不	寺定有	古物頁	し、冷ロ	1重訊	映"mg	(/L)										庚•mg/										ng/kg)			中定有害物	別員(溶在	7三区数	•mg/L)
No	地点 地点名	m	四塩化炭素	1,2-ジク ロロエタ ン	1,1-ジク ロロエチ レン	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	クロロエ チレン	からウム 及びその 化合物	大価クロ 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	からウム 及びその 化合物	大価クロ 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	シマジン	チオペン カルブ	チウラム	POB :	有機りん
	基準値		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	以800.0 不	0.01以下	0.01以下	0.002以 下	以200.00 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	不以8.0	1以下	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	以800.0 不	0.02以下		検出され ないこと	検出され ないこと
—	E量下限值	直	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002		0.0005	0.1
361	F 7-1	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	27	ND	95	ND	ND	ND	ND	ND	ND
362 363	F 7-1	2	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.014	0.33	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
364	F 7-1	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	0.82	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
365	F 7-1	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.60	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	43	ND	ND	ND	ND	ND	ND
366	F 7-1	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	0.22	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	56	ND	ND	ND	ND	ND	ND
367	F 7-1	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	0.81	0.34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	83	ND	ND	ND	ND	ND	ND
368	F 7-1	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	0.47	0.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	64	ND	ND	ND	ND	ND	ND
369	F 7-1	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	0.45	0.33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
370	F 7-1	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.097	0.88	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
371	F 7-1	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.61	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
372	F 7-1	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	0.80	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
373	F 7-1	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.077	1.0	0.82	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
374	F 7-1	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044		0.65	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
375	F 7-1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	1.6	0.46	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	88	ND	ND	ND	ND	ND	ND
376	F 7-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
377	F 7-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
378 379	F 7-2 F 7-2	3	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND
380	F 7-2	5	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND 0.0001	ND	ND ND	ND ND	ND 0.1	ND	ND	ND ND	ND ND	ND 0.030	ND 0.13	ND 0.02	ND ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND
381	F 7-2	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.13	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
382	F 7-2	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.042	0.65	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	ND	ND	ND	ND	ND	ND
383	F 7-2	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	0.55	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
384	F 7-2	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	0.45	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	ND	ND	ND	ND	ND	ND
385	F 7-2	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	0.83	0.85	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	88	ND	ND	ND	ND	ND	ND
386	F 7-2	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	1.2	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
387	F 7-2	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.81	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
388	F 7-2	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	0.99	0.81	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
389	F 7-2	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	0.97	0.62	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
390	F 7-2	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	1.4	0.42	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	75	ND	ND	ND	ND	ND	ND
391	F 7-3	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.16	ND	ND	ND	ND	ND	51	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
392	F 7-3	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	78	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
393	F 7-3	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	25	ND	80	ND	ND	ND	ND	ND	ND
394 395	F 7-3 F 7-3	4 5	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.005	0.11 ND	0.06 ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	62 ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
396	F 7-3	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
397	F 7-3	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.44	0.35	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	68	ND	ND	ND	ND	ND	ND
398	F 7-3	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007		0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	45	ND	ND	ND	ND	ND	ND
399	F 7-3	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.24	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	77	ND	ND	ND	ND	ND	ND
400	F 7-3	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.21	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	ND	ND	ND
401	F 7-3	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.69	0.90	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
402	F 7-3	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.75	0.91	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
403	F 7-3	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	0.79	0.77	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
404	F 7-3	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.74	0.51	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
405	F 7-3	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	1.0	0.36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	78	ND	ND	ND	ND	ND	ND

<u> </u>	71117/	ונאם	즈쁴- T	10	44.	_ 1% A:	±++	= 14.4	き / Stab LL		54	-/1\			ı	44: -	- 稀杜		电标题	· / 3da LL			./1.\			* – #	性中 2		数 / 全	· 左 목 =	₩ 64	/l`			4	### ## / 20 L	J. 25 64 64	(1)
							宇定有	古物具			映 "mg	<u>(</u> / L)				弗-	- 俚行		害物質		_									有量					守疋有 曾	物質(溶出	0重队駅	•mg/ L)
No *	a 地点名	m	四塩化炭素	1,2-ジク ロロエタ ン	1,1-ジク ロロエチ レン	1,2-ジク ロロエチ レン	1,3-ジク ロロプロ ベン	ジクロロ メタン		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	クロロエ チレン	カドミウム 及びその 化合物	大価クロ 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	大価クロ 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	シマジン	チオベン カルブ	チウラム	РОВ	有機りん
	基準値	I	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	以800.0 不	0.01以下	0.01以下	0.002以 下	以200.0 不	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	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	0.003以 下	0.02以下			検出され ないこと
	量下限	値	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
	7-4	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	0.04	ND	2.5	ND	ND	ND	85	10	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-4	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	72	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-4	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	69	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-4	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.09	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	57	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-4	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003		ND	0.11	0.69	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	330	65	ND	ND	ND	ND	ND
	7-4	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002		0.024	0.14	0.46	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-4 7-4	8	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	0.054	0.57	0.42	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	10 ND	ND ND	100	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
414	7-4	10	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	0.044	0.79	0.40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	92	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-4	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.72	0.43	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-4	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	1.0	0.81	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-4	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043		1.0	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-4	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	1.0	0.74	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-4	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	1.0	0.42	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	7-5	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	0.03	ND	2.4	ND	ND	ND	120	ND	63	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	7-5	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	99	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
423	7-5	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	77	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
424	7-5	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	97	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
428	7-5	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	0.12	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
429	7-5	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.082	0.46	0.46	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
430	7-5	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.91	0.71	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
431	7-5	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.062	0.93	0.88	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
432	7-5	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	0.94	0.94	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
433	7-5	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.008	0.81	0.95	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
434	7-5	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.69	0.79	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
435	7-5	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.98	0.37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	88	ND	ND	ND	ND	ND	ND
436	7-6	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0008	0.0004	ND	ND	0.12	ND	ND	ND	0.003	ND	ND	0.16	0.07	ND	ND	ND	0.06	ND	70	16	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
437	7-6	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	0.05	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	0.12	0.05	ND	ND	ND	0.10	ND	55	15	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
438	7-6	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	0.10	0.05	ND	ND	ND	0.14	ND	130	13	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND
439	7-6	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	0.09	0.05	ND	ND	ND	0.09	ND	61	13	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
440	7-6	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	0.11	0.03	ND	ND	ND	0.09	ND	100	14	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
441	7-6	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	0.11	0.07	ND	ND	ND	0.06	ND	74	14	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
442	7-6	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	ND	2.9	0.70	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	4900	110	ND	ND	ND	ND	ND
443	7-6	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	0.057	0.50	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	210	ND	ND	ND	ND	ND	ND
444	7-6	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003		0.014	0.22	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-6	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003		0.11	1.5	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-6	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	1.2	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	7-6	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004		ND	ND	ND	ND	ND	0.003		0.068	0.99	0.90	ND	ND	ND	ND	ND	16	10	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
448	7-6	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002		0.055	1.0	0.89	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-6	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003		0.043	1.0	0.91	ND	ND	ND	ND	ND	18	10	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
450	7-6	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	2.1	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	16	11	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND

\prod	JIIIJA	11331			第-	一種物	非定有	害物貨	(溶出	活量 と	験 •mg	;/L)				第二	_種特	定有:	害物質	(溶出	量試	険 •mg	/L)		9	第二種	特定	有害物	質(含	有量	試験•r	ng/kg)	第三種物	寺定有書	物質(溶出	出量試験	-mg/L)
No *	地点名	m	四塩化炭素	1,2-ジク ロロエタ ン	1,1-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	クロロエ チレン	カドミウム 及びその 化合物	大価クロ ム化合物	シアン化	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	エハルム	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	大価クロ 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	ふっ葉及 びその化 合物	ほう素及 びその化 合物	シマジン	チオペン カルブ	チウラム	POB	有機りん
	基準値	I .	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	以800.0 下	0.01以下	0.01以下	0.002以 下	以800.0 不	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	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	以800.0 不	0.02以下		検出され ないこと	検出され ないこと
定	量下限	値	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
451	F 7-7	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.06	ND	2.2	ND	ND	ND	12	ND	59	ND	ND	ND	ND	ND	ND
452	F 7-7	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	51	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
453	F 7-7	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	77	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
454	F 7-7	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	73	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
458	F 7-7	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	26	ND	98	ND	ND	ND	ND	ND	ND
459 460	F 7-7	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	0.44	0.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
461	F 7-7	10	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.0002 ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.027	0.52	0.43	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 17	ND ND	120 130	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
462	F 7-7	11					ND		ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.003	0.82			ND	ND		ND	17	ND	140		ND	ND	ND	ND	ND
463	F 7-7	13	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND ND	0.0002	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	0.079	0.83	0.88	ND ND	ND	ND	ND ND	ND	15	ND	120	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND
464	F 7-7	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.83	0.76	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
465	F 7-7	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	0.74	0.78	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
466	F 7-8	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	2.0	ND	ND	ND	110	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
467	F 7-8	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	84	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
468	F 7-8	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	74	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
469	F 7-8	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	61	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
470	F 7-8	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	62	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
472	F 7-8	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	0.30	0.41	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	67	ND	ND	ND	ND	ND	ND
473	F 7-8	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.25	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
474	F 7-8	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	0.42	0.33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	97	ND	ND	ND	ND	ND	ND
475	F 7-8	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.068	0.78	0.78	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	96	ND	ND	ND	ND	ND	ND
476	F 7-8	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.069	0.83	0.82	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
477	F 7-8	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.075	0.92	0.90	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
478	F 7-8	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	0.86	0.73	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
479	F 7-8	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	0.81	0.59	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
480	F 7-8	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	1.1	0.38	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	71	ND	ND	ND	ND	ND	ND
481	F 7-9	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	0.03	ND	3.0	ND	ND	ND	100	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
482	F 7-9	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	55	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
483	F 7-9	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	40	ND	73	ND	ND	ND	ND	ND	ND
484	F 7-9	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	97	ND	84	ND	ND	ND	ND	ND	ND
485	F 7-9	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	120	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
488	F 7-9	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.91	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	23	ND	2100	34	ND	ND	ND	ND	ND
489	F 7-9	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	0.22	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	94	ND	ND	ND	ND	ND	ND
490	F 7-9	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	0.72	0.48	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
491	F 7-9	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.11	1.1	0.86	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
492	F 7-9	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.14	1.0	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	97	ND	ND	ND	ND	ND	ND
493	F 7-9	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.091	0.83	0.82	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
494	F 7-9	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.087	0.92	0.85	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	97	ND	ND	ND	ND	ND	ND
495	F 7-9	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	1.4	0.35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	43	ND	ND	ND	ND	ND	ND

<u> </u>	DIII加	H LD.3 F		12	筆.	一種生	定有	害物質	1(波井	(信量)	歸 •me	r/I)			1	筆:	- 種特	定有	害物質	([結長]	論 ·mø	/1)		1	車二 種	特定和	自事物	質(含	有量	計論 · ·	nø/kø`)	第三種名	特定有有	物質(溶出	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	-mg/L)
No *	点 地点4	m	四塩化炭素	1,2-ジク ロロエタ ン	1,1-ジク	1,2-ジク		8200	テトラクロ	1,1,1-トリ		MADD	ベンゼン	クロロエ チレン	カドミウム 及びその 化合物		シアン化							ほう素及 びその化 合物						鉛及びそ の化合物					エナベン	チウラム		有機りん
į	基準値	Į.	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	以800.0 下	0.01以下	0.01以下	0.002以 下	以800.0 不	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	7,88.0	1以下	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	以800.0 下	0.02以下			検出され ないこと
	量下限	値	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
	F 8-1	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08		ND	ND	ND	0.05	ND	27	11	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	F 8-1	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	11 39	ND 10	58 140	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
	F 8-1 F 8-1	7	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	0.0001		ND	ND	ND ND	ND	ND	ND 0.002	ND ND	ND 0.013	ND 0.58	0.02	ND ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	200	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND
_	F 8-1	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	0.42	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	F 8-1	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	0.52	0.42	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
_	F 8-1	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	0.84	0.79	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	F 8-1	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005		0.73	ND	ND	ND	0.10	ND	13	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
_	F 8-1	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.76	 	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	F 8-1	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.57	0.72	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
509	F 8-1	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.75	0.35	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	F 8-1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005		0.55	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	73	ND	ND	ND	ND	ND	ND
511	F 8-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0010		ND	0.04	ND	ND	ND	0.002		ND	0.19	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	55	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
512	F 8-2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	0.16	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	81	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
513	F 8-2	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	0.16	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	80	ND	160	37	ND	ND	ND	ND	ND
514	F 8-2	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	92	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
515	F 8-2	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	96	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
518	F 8-2	8	ND	ND	ND	ND	ND	0.0008	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	0.70	0.30	ND	ND	ND	ND	ND	17	11	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
519	F 8-2	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	0.59	0.45	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
520	F 8-2	10	ND	ND	ND	ND	ND	0.0008	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.10	1.2	0.93	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
521	F 8-2	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.12	1.1	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	210	ND	ND	ND	ND	ND	ND
522	F 8-2	12	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.16	1.2	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
523	F 8-2	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.074	1.0	0.96	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	F 8-2	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	0.99	0.66	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	F 8-2	15	ND	ND	ND	ND	ND	0.0008	ND	ND	ND	ND	0.0009		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	1.1	0.43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	F 8-3	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	0.06	ND	2.5	ND	ND	ND	53	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	F 8-3	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	0.06	ND	2.0	ND	ND	ND	130	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	F 8-3	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	46	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	F 8-3	4	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004		ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	93	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	F 8-3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	F 8-3	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	32	ND	98	ND	ND	ND	ND	ND	ND
532 534	F 8-3 F 8-3	9	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.018	0.12	0.09	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	27 ND	ND ND	84 100	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
	_	10	-			-	-		-	ND	-				ND				ND		ND							ND		ND				-	ND	-	ND	ND
	F 8-3 F 8-3	11	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	0.019	0.49	0.38	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND ND	110 110	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND
	F 8-3	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	0.95	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	F 8-3	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038		0.87	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	F 8-3	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	1.0	0.81	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	F 8-3	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	11	0.39	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	100	ND	ND	ND	ND		ND
0.10	. 0 3	10	שוו	IND	ND	ND	IND	טוו	IND	טוו	שאו	ND	ND	טוו	שוו	שוו	ND	שוו	שוו	שוו	שוו	0.010	1.1	0.03	שוו	IND	IND	שוו	ND	ND	ND	100	שוו	ND	ND	IND	יאט	IND

(3)	.bm批	1111	스쁴- 	.12	<u> </u>	1% A:	<u> </u>	= 14.5	新 / 治療 山		5	-/1.\			ı	<u> </u>	- 稀杜	<u>++</u>	电标题	· / 治療 山		.	/1.\		-	<u> </u>	杜宁 2	与电极	数/会	- 左 星 4	→ 64	/l			k	### ## / Sile	<u>ш 24.44 м</u>	(1)
							持定有															険 • mg∕								有量記						物具(溶)	出量試験	-mg/L)
No	电点 地点名	m	四塩化炭素	1,2-ジク ロロエタ ン	1,1-ジク ロロエチ レン	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	クロロエ チレン	カドミウム 及びその 化合物	大価クロ 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	からウム 及びその 化合物	大価クロ 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	シマジン	チオペン カルブ	チウラム	РОВ	有機りん
	基準値		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	以800.0 不	0.01以下	0.01以下	0.002以 下	以200.0 不	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	7.以8.0	1以下	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	0.003以 下	0.02以下			検出され ないこと
\vdash	量下限	_	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
-	G 6-4-2	+	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
542	G 6-4-2	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	ND	ND	ND
543 544	G 6-4-2	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
545	G 6-4-2	+	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.0007	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	0.008	0.24	0.03	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	54 59	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
546	G 6-4-2	+	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	0.005	0.25	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	84	ND ND	ND 89	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND
547	G 6-4-2	+	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003		0.10	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	81	ND	ND	ND	ND	ND	ND
548	G 6-4-2	+ -	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	96	ND	ND	ND	ND	ND	ND
549	G 6-4-2	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	0.48	0.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
550	G 6-4-2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.43	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
551	G 6-4-2	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	1.0	0.96	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
552	G 6-4-2	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.064	0.99	0.94	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
553	G 6-4-2	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.075	1.0	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
554	G 6-4-2	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.074	1.0	0.66	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
555	G 6-4-2	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	0.66	0.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	85	ND	ND	ND	ND	ND	ND
556	G 6-5-3	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	21	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
557	G 6-5-3	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	ND	ND	ND
558	G 6-5-3	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
559	G 6-5-3	+	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
560	G 6-5-3	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
561	G 6-5-3	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	71	ND	ND	ND	ND	ND	ND
562	G 6-5-3	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.83	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	71	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND
563 564	G 6-5-3	1.	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.0003 ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	0.31	0.08	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	120 94	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND
565	G 6-5-3	+	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND		0.14	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
566	G 6-5-3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	0.74	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
567	G 6-5-3	+	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.71	0.70	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
568	G 6-5-3	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	1.0	0.71	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
569	G 6-5-3	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	1.0	0.57	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
570	G 6-5-3	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	0.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	88	ND	ND	ND	ND	ND	ND
571	G 6-6-3	1	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.46	0.10	ND	ND	ND	0.24	ND	70	12	260	ND	ND	ND	ND	ND	ND
572	G 6-6-3	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
573	G 6-6-3	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	11	11	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
574	G 6-6-3	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	13	12	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
575	G 6-6-3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	97	ND	ND	ND	ND	ND	ND
576	G 6-6-3	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.34	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
577	G 6-6-3	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019		0.18	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
578	G 6-6-3	+	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.47	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND
579	G 6-6-3	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.25	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
580	G 6-6-3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	0.23	0.55	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	240	ND	ND	ND	ND	ND	ND
581	G 6-6-3	+	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	0.36	0.64	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	210	ND	ND	ND	ND	ND	ND
582	G 6-6-3	+	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047		0.78	ND	ND	ND	ND	ND	19	ND	230	ND	ND	ND	ND	ND	ND
583	G 6-6-3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	0.49	0.77	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	290	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	G 6-6-3	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.069	0.51	0.87	ND	ND	ND	ND	ND	21	ND	260	ND	ND	ND	ND	ND	ND
585	G 6-6-3	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.52	0.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND

	LOIII	11111			第-	-種特	非定有	害物質	1(溶出	活量 と	験 · mg	;/L)				第.	二種特	定有	宇物質	(溶出	量試	険• mg/	/L)		ĝ	第二種	特定	有害物	質(含	有量記	式験•n	ng/kg	;)	第三種	中定有害	物質(溶)	出量試験	·mg/L)
No	地点 地点名	m	四塩化炭	1,2-ジク						1,1,1-トリ	1,1,2-トリ		ペンゼン	クロロエ	かドミウム			J. 40						ほう素及										シマジン	チオペン		I	
			*	ン	レン	レン	1,3-ジク ロロプロ ペン	メタン	ン	クロロエ タン	タン	エチレン	ペンゼン	チレン	カトミウム 及びその 化合物	ム化合物	合物	その化合物	水銀	びその化合物	の化合物	その化合 物	びその化合物	びその化合物	及びその 化合物	ム化合物	合物	その化合物	ひその化合物	の化合物	その化合 物	びその化合物	びその化合物	シマジン	カルブ	チウラム	PCB	有機りん
	基準値		0.002以下	0.004以 下	0.1以下	0.04以下	0.002以	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以	0.01以下	0.01以下	0.002以	IJ800.0	0.05以下	検出され ないこと	以2000.0 不	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	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以下	4,000以 下	0.003티	0.02以下			検出されないこと
-	一 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	直	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
	G 6-7	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	75	ND	ND	ND	ND	ND	ND
587	G 6-7	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	ND	ND	ND
588	G 6-7	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
589	G 6-7	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
590	G 6-7	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	ND	ND	ND
591	G 6-7	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
592	G 6-7	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	2.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
593	G 6-7	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
594	G 6-7	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
595	G 6-7	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
596	G 6-7	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	0.21	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
597	G 6-7	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.99	0.35	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
598	G 6-7	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	0.24	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
599	G 6-7	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	67	ND	ND	ND	ND	ND	ND
600	G 6-7	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	2.1	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	40	ND	ND	ND	ND	ND	ND
601	G 6-8	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	96	ND	ND	ND	ND	ND	ND
602	G 6-8	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	70	ND	ND	ND	ND	ND	ND
603	G 6-8	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	82	ND	ND	ND	ND	ND	ND
604	G 6-8	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	ND	ND	ND
605	G 6-8	5 6	ND ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.015	0.10	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	39 37	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
607	G 6-8	7	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	0.70	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	38	ND	ND	ND	ND	ND	ND
608	G 6-8	8	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	79	ND	ND	ND	ND	ND	ND
609	G 6-8	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	94	ND	ND	ND	ND	ND	ND
611	G 6-8	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	1.2	0.34	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
612	G 6-8	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	1.0	0.74	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
613	G 6-8	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	0.99	0.72	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
614	G 6-8	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	1.1	0.73	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
615	G 6-8	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	0.38	0.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
616	G 6-9	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	0.06	ND	ND	ND	0.29	ND	93	10	230	ND	ND	ND	ND	ND	ND
617	G 6-9	2	ND	ND	ND	ND	ND	0.0012	ND	ND	ND	0.0023	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	0.24	0.15	ND	ND	ND	0.09	ND	220	11	320	ND	ND	ND	ND	ND	ND
618	G 6-9	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0023	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	0.27	0.14	ND	ND	ND	0.13	ND	190	10	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND
619	G 6-9	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0021	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.012	0.30	0.11	ND	ND	ND	0.15	ND	170	11	210	ND	ND	ND	ND	ND	ND
620	G 6-9	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0024	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	0.30	0.16	ND	ND	ND	0.15	ND	220	10	210	ND	ND	ND	ND	ND	ND
621	G 6-9	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0032	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.83	0.15	ND	ND	ND	0.11	ND	270	10	240	ND	ND	ND	ND	ND	ND
622	G 6-9	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	0.31	0.15	ND	ND	ND	0.11	ND	200	ND	210	ND	ND	ND	ND	ND	ND
623	G 6-9	8	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	0.11	ND	ND	ND	0.05	ND	79	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
624	G 6-9	9	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	I ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	36	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
626	G 6-9	11	ND	ND	ND	ND	ND	0.0008	ND.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	0.74	0.79	ND	ND	ND	ND	ND	19	ND	210	ND	ND	ND	ND	ND	ND
627	G 6-9	12	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	0.71	0.93	ND	ND	ND	ND	ND	20	ND	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND
628	G 6-9	13	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	1.0	0.91	ND	ND	ND	ND	ND	19	ND	230	ND	ND	ND	ND	ND	ND
629	G 6-9	14	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	2 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	1.0	0.92	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
630	G 6-9	15	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	1.0	0.25	ND	ND	ND	ND	ND	19	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND

<u> </u>	111 ј/μ	11111	_ <u></u>		第-	一種物	持定有	害物貨	1(溶出	活量 と	験 mg	g/L)				第二	二種特	定有	害物質	(溶出	量試	険・ mg/	/L)		9	第二種	特定	有害物	質(含	有量詞	式験•n	ng/kg)	第三種物	中定有害	物質(溶と	出量試験	mg/L)
No ***	地点名	m	四塩化炭素	1,2-ジク ロロエタ ン	1,1-ジク ロロエチ レン	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	クロロエ チレン	カドミウム 及びその 化合物	大価クロ 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	ふっ葉及 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	大価クロ 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	シマジン	チオペン カルブ	チウラム	РОВ	有機りん
基	準値		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	以800.0 不	0.01以下	0.01以下	0.002以 下	0.003以 下	7.05以下	検出され ないこと	以3000.0 不	検出され ないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	不以8.0	1以下	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	0.003以 下	0.02以下	以900.0 不	検出され ないこと	検出され ないこと
	上下限	直	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	80.0	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
631 G		1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	0.04	ND	3.7	ND	0.07	ND	37	11	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-1	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	0.04	ND	3.1	ND	0.05	ND	35	10	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-1	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.05	ND	ND	ND	0.06	ND	40	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-1 7-1	5	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.09	0.06	ND ND	ND ND	ND ND	0.08	ND ND	64 41	ND 10	140 150	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
636 G	-	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.06	ND	ND	ND	0.03	ND	46	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
637 G	+	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	0.07	ND	ND	ND	0.30	ND	42	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
638 G		8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.06	ND	ND	ND	0.20	ND	43	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-1	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	0.04	ND	ND	ND	0.19	ND	41	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
640 G	7-1	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	0.04	ND	ND	ND	0.26	ND	42	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
641 G	7-1	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.13	ND	ND	ND	0.24	ND	87	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
644 G	7-1	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.013	ND	0.41	0.36	31	ND	ND	0.90	ND	1500	ND	250	ND	ND	ND	ND	ND	ND
645 G	7-1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.038	0.86	0.55	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
646 G	7-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	30	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	7-2	2	ND	ND		0.0003		ND	ND	ND	ND	0.0010	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	1.7	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	180	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-2	3	ND	ND		0.0002		ND	ND	ND	ND	_			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	5.1	0.22	ND	ND	ND	ND	ND	190	ND	410	ND	ND	ND	ND	ND	ND
649 G	+	4	ND	ND		0.0004		ND	ND	ND	ND	0.0011	0.0004		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	1.7	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	210	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
650 G		5	ND	0.0005		0.0012		ND	ND	ND	ND	0.0024	0.0006		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	2.1	0.20	ND	ND	ND	ND	ND	290	ND	310	ND	ND	ND	ND	ND	ND
651 G	l -	6	ND	ND		0.0022		ND	ND	ND	ND	0.0008	0.0002		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	0.71	0.18	ND	ND	4.9 ND	ND	ND	160	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
652 G 653 G	-	7	ND ND	ND ND		0.0008		ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.0006	0.0004		ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.002 ND	ND ND	0.017	0.81	0.18	ND ND	ND ND	ND	0.05 ND	ND ND	94 120	12 ND	210 260	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
	7-2	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	50	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-2	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	30	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-2	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.092	1.2	0.87	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-2	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	1.0	0.82	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
659 G	7-2	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.097	1.1	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	210	ND	ND	ND	ND	ND	ND
660 G	7-2	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	1.2	0.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
661 G	7-3	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	89	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
662 G	7-3	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	1.5	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	170	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
663 G	7-3	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	1.5	0.18	ND	ND	ND	ND	ND	260	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	7–3	4	ND	ND		0.0015		ND	ND	ND	ND	0.0003	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	1.2	0.18	ND	ND	ND	ND	ND	190	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
665 G	_	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002		0.021	0.62	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	120	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
666 G		6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0007	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	0.54	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	92	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7-3	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	0.66	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	170	ND	240	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	7-3	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	0.45	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	140	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	7-3 7-3	9	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.004	ND ND	ND	0.18	0.07	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	30 13	ND ND	99 150	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
672 G		12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004 ND	ND	0.028	1.0	0.45	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
673 G		13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.086	1.1	0.70	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
_	+						_	-		-		_			-																						_	ND
								ND	ND	-				ND	-		ND	ND	ND			0.019	1.4	0.17		ND	ND	ND				100				-		ND
674 G 675 G		14 15	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.051 0.019	1.0	0.54 0.17	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	12 ND	ND ND	190 100	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	_

	JIII	41111	Т	10	第	一種牝	持定有 :	害物貨	t(溶出	活量 出	験•ma	g/L)				第:	二種特	定有	害物質	[(溶出	活量出	験•mg	;/L)		:	第二種	特定	有害物	質(含	有量	試験• r	ng/kg)	第三種物	特定有害	物質(溶	出量試験	(-mg/L)
No 3	电点 地点名	m	四塩化炭素	1,2-ジク ロロエタ ン	1,1-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		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	ペンゼン	クロロエ チレン	カドミウム 及びその 化合物	大価クロム化合物	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	大価クロ 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	シマジン	チオペン カルブ	チウラム	РСВ	有機りん
	基準値		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	以800.0 不	0.01以下	0.01以下	0.002以 下	以800.0 不	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	7.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	0.003以 下	0.02以下		検出され ないこと	検出され ないこと
-	量下限	値	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
	G 7-4	2	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.0004	ND ND	ND ND	0.24	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.12	0.04	ND ND	3.7 ND	ND ND	ND ND	ND ND	46 41	ND ND	160 210	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
-	G 7-4	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004		ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	0.09	ND	ND	ND	0.05	ND	47	ND	230	ND	ND	ND	ND	ND	ND
679	G 7-4	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	42	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
680	G 7-4	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	54	ND	230	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	G 7-4	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	0.06	ND	ND	ND	0.07	ND	34	ND	210	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	G 7-4	7 8	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.0004	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.04	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	29 30	ND ND	120 150	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
	G 7-4	11	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	+	ND	ND	ND	0.0003		ND	ND	ND	ND	ND	0.004	+	0.062	0.51	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	G 7-4	12	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003		ND	ND	ND	0.0001		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.089	1.1	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
688	G 7-4	13	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.098	1.0	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
\perp	G 7-4	14	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	+	ND	ND	ND	0.0001		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.076		0.94	ND	ND	ND	ND	ND	19	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	G 7-4	15	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	0.0001		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	1.6	0.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	68	ND	ND	ND	ND	ND	ND
_	G 7-5 G 7-5	2	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.0029	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.008	0.22	0.08	ND ND	ND ND	ND ND	0.17	ND ND	22	13 13	140 310	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
	G 7-5	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	+		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	0.77	0.18	ND	ND	ND	0.21	ND	190	12	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	G 7-5	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.74	0.20	ND	ND	ND	0.16	ND	140	12	260	ND	ND	ND	ND	ND	ND
695	G 7-5	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.58	0.18	ND	ND	ND	0.05	ND	59	12	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	G 7-5	6	ND	0.0020		0.0002		ND	ND	ND	ND	0.0011	+		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008		0.19	ND	ND	ND	0.39	ND	250	13	240	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	G 7-5	7	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.0009		ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.022	0.92	0.23	ND ND	ND ND	ND ND	0.21	ND ND	120	14 13	250 300	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
	G 7-5	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.92	0.23	ND	ND	ND	ND	ND	36	11	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
\vdash	G 7-5	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	0.21	0.24	ND	ND	ND	ND	ND	17	11	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND
702	G 7-5	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.090	0.94	0.83	ND	ND	ND	ND	ND	16	11	300	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	G 7-5	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	1.2	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	19	12	300	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	G 7-5	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.074		0.81	ND	ND	ND	ND	ND	20	12	310	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	G 7-5 G 7-6	15	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.0001	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.0003	ND 0.0001	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	0.30	0.41	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 41	ND ND	140	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
\vdash	G 7-6	2	ND	ND	ND	0.0004		ND	ND	ND	ND	0.0037	0.0004		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016		0.18	ND	ND	ND	ND	ND	190	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
708	G 7-6	3	ND	ND	ND	0.0024		ND	ND	ND	ND	0.0021	0.0007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	1.7	0.29	ND	ND	ND	ND	ND	340	10	230	ND	ND	ND	ND	ND	ND
709	G 7-6	4	ND	ND	ND	0.0013	ND	ND	ND	ND	ND	0.0015	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	2.1	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	370	11	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	G 7-6	5	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	1.8	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	280	11	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	G 7-6	6	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND ND	ND	0.0002			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	0.76	0.24	ND	ND	ND ND	ND	ND	130	ND	170 170	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND
\vdash	G 7-6	7 8	ND ND	ND ND	ND ND	0.0005		ND ND	ND ND	ND	ND ND	0.0004			ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.024 0.006	0.64	0.21	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	140 310	ND ND	130	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND
\vdash	G 7-6	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000	0.45	0.40	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	G 7-6	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066		0.40	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	G 7-6	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.096	1.0	0.71	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	G 7-6	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	0.85	0.68	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
720	G 7-6	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	1.1	0.70	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND

表11 土壌溶出量調査及び土壌含有量調査(自主)

⑤15m掘削区画-17

		41331	∠ш- Т		第-	一種特	定有	害物質	1(溶出	活量 :	験 · mg	g/L)				第二	二種特	定有	害物質	(溶出	」量試	険・ mg/	/L)		9	第二種	特定	有害物	質(含	有量語	試験∙n	ng/kg))	第三種特	寺定有害	物質(溶)	出量試験	·mg/L)
No	地点 地点名	m	四塩化炭素	1,2-ジク ロロエタ ン	1,1-ジク ロロエチ レン	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	クロロエ チレン	カドミウム 及びその 化合物	-	シアン化							ほう素及 びその化 合物						鉛及びそ の化合物				シマジン	チオペン カルブ	チウラム	PCB	有機りん
	基準値	Ī	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 不	0.01以下	0.01以下	0.002以 下	以800.0 不	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	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	0.003以 下	0.02以下		検出され ないこと	検出され ないこと
- ;	定量下限	値	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
-	G 7-7	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	0.14	ND	3.1	ND	0.07	ND	56	10	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND
722		2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	0.11	ND	3.9	ND	0.12	ND	41	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
723		3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	0.12	ND	ND	ND	ND	ND	110	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
724 725		5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	ND	ND	ND	ND ND	31 110	ND	150	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND ND
726		6	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND 0.04	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 0.08	0.08	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	100	ND ND	210 180	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND
727		7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00	0.07	ND	ND	ND	0.06	ND	87	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
728		8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	0.08	ND	ND	ND	0.07	ND	110	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
729		9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	0.07	ND	ND	ND	0.05	ND	62	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
731	G 7-7	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	ND	ND	ND
732	G 7-7	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.064	0.92	0.86	ND	ND	ND	ND	ND	21	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
733	G 7-7	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	1.2	0.91	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
734	G 7-7	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	1.0	0.97	ND	ND	ND	ND	ND	20	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
735		15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	1.0	0.33	ND	ND	ND	ND	ND	24	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
736		1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	0.07	ND	ND	ND	0.12	ND	42	15	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
737		2	ND	ND	ND	0.0010		ND	ND	ND	ND	0.0011		0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	0.35	0.12	ND	ND	ND	0.11	ND	160	12	230	ND	ND	ND	ND	ND	ND
738		3	ND	ND	ND	0.0010	ND	0.0008	-	ND	ND	0.0010		0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	0.45	0.19	ND	ND	ND	0.06	ND	190	11	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
739 740		5	ND ND	ND ND	ND ND	0.0011	ND ND	0.0008 ND	ND ND	ND ND	ND	0.0010		0.0009	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.017	0.70	0.16	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	170 200	11	200	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
740		6	ND	0.0008	ND	0.0001	-	ND	0.0008	ND	ND ND	ND 0.0020	ND 0.0011		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	0.75	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	150	11	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
742	- , ,	7	ND	ND		0.0009		ND	ND	ND	ND	0.0011	0.0009		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	1.0	0.12	ND	ND	ND	ND	ND	120	10	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
743		8	ND	0.0009	ND	0.0015	ND	ND	0.0009	ND	ND	0.0026		0.0007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	2.0	0.09	ND	ND	ND	0.17	ND	230	12	210	ND	ND	ND	ND	ND	ND
746		11	ND	ND	ND	ND	ND	0.0008	ND	ND	ND	ND	0.0009		ND	ND	ND	ND	ND	0.008		0.008	0.51	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	11	10	310	59	ND	ND	ND	ND	ND
747		12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	0.35	0.63	ND	ND	ND	ND	ND	16	10	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
748	G 7-8	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	0.95	0.58	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
749	G 7-8	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.86	0.54	ND	ND	ND	ND	ND	14	11	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
750	G 7-8	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	1.1	0.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	85	ND	ND	ND	ND	ND	ND
751	G 7-9	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	20	11	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
_	G 7-9	2	ND	ND		0.0011	ND	ND	0.0008		ND	0.0012	0.0011		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	1.2	0.18	ND	ND	ND	ND	ND	230	11	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
753		3	ND	ND		0.0010			0.0008		ND	0.0012	0.0010		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	1.9	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	270	12	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
754		4	ND	0.0008		0.0016	-	ND	0.0008		ND	0.0023	0.0013		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	1.9	0.19	ND	ND	ND	ND	ND	210	10	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND
755	- , ,	5	ND	0.0009	ND	0.0013		ND	0.0009		ND	0.0022	0.0013		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	1.3	0.19	ND	ND	ND	ND	ND	230	12	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
756	- , ,	6	ND	0.0009	ND	0.0025		ND	0.0008	ND	ND	0.0024	0.0013		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	2.0	0.18	ND	ND	ND	ND	ND	260	12	210	ND	ND	ND	ND	ND	ND
757 758		7	ND ND	ND	ND	0.0020		ND	ND 0.0008	ND ND	ND	0.0011	0.0011		ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND	0.009	2.0	0.20	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	270	12 10	200	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
759		8	ND	0.0009	ND ND	0.0038	ND ND	0.0008 ND	0.0008	ND	ND ND	0.0019	0.0012		ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	0.010	2.0	0.19	ND	ND	ND	ND	ND ND	200	10	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
761		11	ND	ND	ND	0.0023	ND	0.0009	_	ND	ND	0.0017	0.0013		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.25	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	25	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
762		12	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	0.0009		ND	ND	ND	0.0010	ND	ND	ND	0.008	0.54	0.48	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
763		13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006		0.54	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
764		14	ND	ND	ND	ND	ND	0.0008	ND	ND	ND	ND	0.0009		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	1.0	0.90	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	G 7-9	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	1.4	0.36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	59	ND	ND	ND	ND	ND	ND

表11 土壌溶出量調査及び土壌含有量調査(自主)

⑤15m掘削区画-18

313	і і і Ј/ці	ᄓᄁᅜ	- I=I	10	쓸-	- 鍾姫	定有	主物学	1 (液井	(書計	E ma	·/L \				쓸.	- 鍾蛙	完有:	害物質	(液出		≜ ∙ma	/L \		9	在一番	姓宁2	与宝物	質(会	左長:	計略.,	ng/kg)	١	第三類:	法定有事	子物質(溶出	4 番 秋 巻 4	-mg/L)
No 地点	地点名	m	四塩化炭素	1,2-ジク ロロエタ ン	1,1-ジク	1,2-ジク		23.000	テトラクロ	1,1,1-トリ クロロエ タン	1,1,2-トリ		ベンゼン	クロロエ チレン	カドミウム 及びその 化合物							砒素及び その化合		ほう素及 びその化 合物									ほう素及 びその化 合物		エナベン	チウラム		有機りん
基	準値		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	不以10.0	0.01以下	0.002以 下	以200.0 不	不以20.0	検出され ないこと	0.0005以 下	検出され ないこと	0.01以下	7以10.0	0.01以下	0.8以下	1以下	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以 下	4,000以 下	0.003以 下	0.02以下		検出され 4 ないこと :	
定量	下限值	直	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.001	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	4.5	2	3	0.05	10	10	10	30	30	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
766 G	8-1	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	0.04	ND	2.1	ND	ND	ND	65	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
767 G	8-1	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	0.02	ND	3.6	ND	ND	ND	100	ND	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND
768 G	8-1	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	63	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
769 G	8-1	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
770 G	8-1	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	31	ND	86	ND	ND	ND	ND	ND	ND
771 G	8-1	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	37	ND	76	ND	ND	ND	ND	ND	ND
775 G	8-1	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.14	0.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND
776 G	8-1	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.96	0.99	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
777 G	8-1	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	0.83	0.63	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
778 G	8-1	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.092	0.80	0.71	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
779 G	8-1	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.92	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
780 G	8-1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	0.84	0.62	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
781 G	8-2	1	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	34	11	130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
782 G	8-2	2	ND	ND	ND	0.0010	ND	0.0008	ND	ND	ND	0.0011	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	0.049	0.48	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	150	ND	210	ND	ND	ND	ND	ND	ND
783 G	8-2	3	ND	0.0008	ND	0.0024	ND	0.0008	ND	ND	ND	0.0014	8000.0	0.0007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	0.55	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	240	10	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
784 G	8-2	4	ND	ND	ND	0.0012	ND	0.0009	0.0008	ND	ND	0.0011	0.0011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	0.96	0.18	ND	ND	ND	ND	ND	170	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
785 G	8-2	5	ND	0.0008	ND	0.0011	ND	ND	0.0008	ND	ND	0.0011	0.0011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	0.74	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	190	10	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
786 G	8-2	6	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	0.0008	ND	ND	0.0012	0.0011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.87	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	180	10	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
787 G	8-2	7	ND	ND	ND	0.0012	ND	ND	ND	ND	ND	0.0014	0.0013	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	1.8	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	220	ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND
788 G	8-2	8	ND	ND	ND	0.0009	ND	0.0009	ND	ND	ND	0.0015	0.0010	0.0008	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.40	80.0	ND	ND	ND	ND	ND	54	ND	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND
791 G	8-2	11	ND	ND	ND	ND	ND	0.0008	ND	ND	ND	0.0009	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	ND	0.31	0.59	ND	ND	ND	ND	ND	19	ND	240	32	ND	ND	ND	ND	ND
792 G	8-2	12	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	0.52	0.79	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
793 G	8-2	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	0.88	0.64	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
794 G	8-2	14	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	0.85	0.54	ND	ND	ND	ND	ND	14	10	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
795 G	8-2	15	ND	ND	ND	ND	ND	0.0008	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	1.5	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	75	ND	ND	ND	ND	ND	ND
796 G	8-3	1	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	66	13	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
797 G	8-3	2	ND	ND	ND	0.0014	ND	ND	ND	ND	ND	0.0013	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	0.51	0.18	ND	ND	ND	ND	ND	160	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
798 G	8-3	3	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	1.4	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	180	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
799 G	8-3	4	ND	ND	ND	0.0007	ND	ND	ND	ND	ND	0.0014	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	0.75	0.18	ND	ND	ND	ND	ND	150	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
800 G	8-3	5	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	0.44	0.19	ND	ND	ND	ND	ND	210	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
801 G	8-3	6	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	0.0007	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.44	0.18	ND	ND	ND	ND	ND	190	ND	200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
802 G	8-3	7	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.030	0.37	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	190	ND	ND	ND	ND	ND	ND
803 G	8-3	8	ND	ND	ND	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	8000.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.57	0.25	ND	ND	ND	ND	ND	230	ND	180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
807 G	8-3	12	ND	ND	ND	0.0005	ND	0.0001	ND	ND	ND	0.0005	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.27	0.21	ND	ND	ND	ND	ND	53	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
808 G	8-3	13	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.064	0.78	0.59	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND	ND
809 G	8-3	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	0.76	0.78	ND	ND	ND	ND	ND	23	ND	170	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8-3	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	1.3	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	72	ND	ND	ND	ND	ND	ND
															•																			'				

表12 土壌溶出量調査及び土壌含有量調査(混合) (追完)

項目	鉛及びる	その化合物
試験	溶出	含有
基準値	0.01以下	150以下
単位	mg/L	mg/kg
H6	0.005未満	34
16	0.005未満	46

表13 土壌ガス調査 (R5調査)

単位: volppm

試料名	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	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
C1-7	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C6-2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C6-3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D6-1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D6-8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D6-9	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
G8-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
G8-6	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
17-1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
17-7	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
I7-8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
I8-2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Ј8-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Ј8-8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
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

^{※ 〈}は定量下限値未満を示す。

[※] 網掛けは土壌ガス検出を示す。

表14-1 土壌溶出量調査及び土壌含有量調査 (R5調査)

4)類	調査対象物質		土壌溶出量基準							試料採	取区画 (表層)						
_ "	754	Bed TT v3 36/4/2/24		土壌含有量基準	C1-7	C6-2	C6-3	D6-1	D6-8	D6-9	G8-5	G8-6	I7-1	17-7	17-8	I8·2	J8-5	J8-8
		カドミウム及びその化合物	(mg/ &)	0.003以下	0.0003未満													
		六価クロム化合物	(mg/ &)	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.08	0.08	0.04	0.03	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		シアン化合物	(mg/ &)	検出されないこと	不検出 (0.1未満)													
土壌	第二種	水銀及びその化合物	(mg/ &	0.0005以下	0.0005未満													
溶出		セレン及びその化合物	(mg/ Q	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.003	0.002未満										
量試験	害	鉛及びその化合物	(mg/ Q	0.01以下	0.005未満													
	M	砒素及びその化合物	(mg/ &)	0.01以下	0.008	0.009	0.005未満	0.005	0.005未満	0.007								
		ふっ素及びその化合物	(mg/ &	0.8以下	0.67	0.33	0.21	0.26	0.08	0.08	0.10	0.18	0.32	0.08未満	0.19	0.16	0.37	0.29
		ほう素及びその化合物	(mg/ &	1以下	0.02未満	0.02	0.14	0.08	0.06	0.05	0.09	0.07	0.03	0.06	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		アルキル水銀	(mg/ Q	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)													
		カドミウム及びその化合物	(mg/kg)	45 以下	1未満													
		六価クロム化合物	(mg/kg)	250以下	20未満													
±	第二	シアン化合物	(mg/kg)	50以下	5未満													
壌含	種特	水銀及びその化合物	(mg/kg)	15以下	1未満													
有量試	有	セレン及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満													
験	音物質	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	50	30	40	250	30	30	40	90	20	20	10	20	20	10
		砒素及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満													
		ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100	100未満	100未満	100未満	100	200	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満
		ほう素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満													

※網掛けは基準不適合を示す。

表14-2 土壌溶出量調査及び土壌含有量調査 (R5調査)

				I delegate i i III delegate							試料採取区画	(試料採取深度)						
5	類	調査対象物質		土壤溶出量基準 土壤含有量基準	C1-7(GL-1.0 ~1.5m)	C1-7(GL-2.0 ~2.5m)	C6-2(GL-1.0 ~1.5m)	C6·2(GL·2.0 ~2.5m)	C6·3(GL·1.0 ~1.5m)	C6-3(GL-2.0 ~2.5m)	D6-1(GL-1.0 ~1.5m)	D6-1(GL-2.0 ~2.5m)	D6-8(GL-1.0 ~1.5m)	D6-8(GL-2.0 ~2.5m)	D6-9(GL-1.0 ~1.5m)	D6-9(GL-2.0 ~2.5m)	G8-5(GL-1.0 ~1.5m)	G8·5(GL·2.0 ∼2.5m)
		カドミウム及びその化合物	(mg/@)	0.003以下	0.0003未満													
		六価クロム化合物	(mg/ℓ)	0.05以下	0.01未満	0.05	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
		シアン化合物	(mg/ℓ)	検出されないこと	不検出 (0.1未満)													
+	第一	水銀及びその化合物	(mg/0)	0.0005以下	0.0005未満													
壌溶	種特	セレン及びその化合物	(mg/ℓ)	0.01以下	0.002未満	0.002	0.003											
出量試	定有害	鉛及びその化合物	(mg/@)	0.01以下	0.005未満													
験	物質	砒素及びその化合物	(mg/@)	0.01以下	0.007	0.011	0.009	0.005	0.005未満	0.058	0.061							
		ふっ素及びその化合物	(mg/@)	0.8以下	0.55	1.2	0.37	0.39	0.40	1.1	0.58	0.14	0.32	5.2	0.15	0.22	0.61	0.55
		ほう素及びその化合物	(mg/0)	1以下	0.02未満	0.11	0.02	0.02	0.12	0.05	0.06	0.09	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.12	0.10
		アルキル水銀	(mg/0)	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)													
		カドミウム及びその化合物	(mg/kg)	45以下	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1	1
		六価クロム化合物	(mg/kg)	250以下	20未満													
	207	シアン化合物	(mg/kg)	50以下	5未満													
土壤	二種	水銀及びその化合物	(mg/kg)	15以下	1未満													
含有量	特定	セレン及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満													
試験	害物	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	80	130	40	80	140	110	20	40	20	80	10未満	10未満	120	150
	質	砒素及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満													
		ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100	100未満	100未満	100	100未満	200	100未満	100未満	100	100
		ほう素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満													

※網掛けは基準不適合を示す。

※最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について、試料採取等の対象としていない。

現状GLからの最大形質変更深さ (+1.0m) : 1.5m (2.5m)

試料採取の対象としない深度:3m以深

表14-2 土壌溶出量調査及び土壌含有量調査 (R5調査)

				七壤溶出量基準							試料採取区画	(試料採取深度)						
分	類	調査対象物質		土壌含有量基準	G8-6(GL-1.0 ~1.5m)	G8·6(GL·2.0 ~2.5m)	I7-1(GL-1.0 ∼1.5m)	I7-1(GL-2.0 ∼2.5m)	I7-7(GL-1.0 ∼1.5m)	I7-7(GL-2.0 ∼2.5m)	I7-8(GL·1.0 ∼1.5m)	17-8(GL-2.0 ∼2.5m)	I8·2(GL·1.0 ∼1.5m)	I8-2(GL-2.0 ∼2.5m)	J8-5(GL-1.0 ~1.5m)	J8-5(GL-2.0 ∼2.5m)	J8-8(GL-1.0 ~1.5m)	J8-8(GL-2.0 ∼2.5m)
		カドミウム及びその化合物	(mg/ℓ)	0.003以下	0.0003未満													
	-	六価クロム化合物	(mg/l)	0.05以下	0.01未満													
		シアン化合物	(mg/0)	検出されないこと	不検出 (0.1未満)													
+	第一	水銀及びその化合物	(mg/ℓ)	0.0005以下	0.0005未満													
壤溶	種特	セレン及びその化合物	(mg/ℓ)	0.01以下	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
出量試	定有審	鉛及びその化合物	(mg/ℓ)	0.01以下	0.005未満													
験	物質	砒素及びその化合物	(mg/0)	0.01以下	0.021	0.024	0.005	0.007	0.007	0.005未満	0.006	0.021	0.005未満	0.005未満	0.010	0.006	0.005未満	0.020
	-	ふっ素及びその化合物	(mg/0)	0.8以下	1.4	0.57	0.27	2.1	0.28	0.76	0.28	1.6	4.6	0.63	0.56	0.63	1.0	0.81
		ほう素及びその化合物	(mg/0)	1以下	0.13	0.14	0.02未満	0.12	0.02	0.21	0.04	0.15	0.05	0.02	0.02未満	0.10	0.09	0.05
		アルキル水銀	(mg/0)	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)													
		カドミウム及びその化合物	(mg/kg)	45以下	1	1	1未満	3	1未満	8	1未満	4	2	3	1未満	1未満	1未満	1未満
	Ī	六価クロム化合物	(mg/kg)	250以下	20未満													
	2000	シアン化合物	(mg/kg)	50以下	5未満													
土壌	二種	水銀及びその化合物	(mg/kg)	15以下	1未満													
含有量	特定	セレン及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満													
試験	害物	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	140	140	10	360	50	800	50	510	280	210	10	10	10未満	10
	質	砒素及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満	10	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満						
		ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100	100	100未満	200	100未満	800	100未満	200	200	100未満	100未満	100	100	100未満
		ほう素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満													

※網掛けは基準不適合を示す。

※最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について、試料採取等の対象としていない。

現状GLからの最大形質変更深さ (+1.0m) :1.5m (2.5m)

試料採取の対象としない深度:3m以深

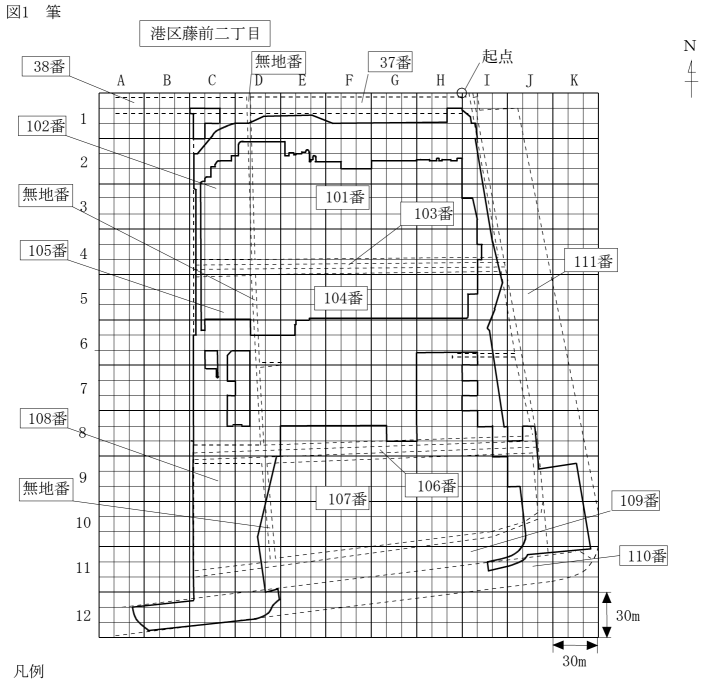
表15 土壌ガス調査 (R6調査)

単位: volppm

試料名	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	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
C1-4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D6-9	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
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

^{※ 〈}は定量下限値未満を示す。

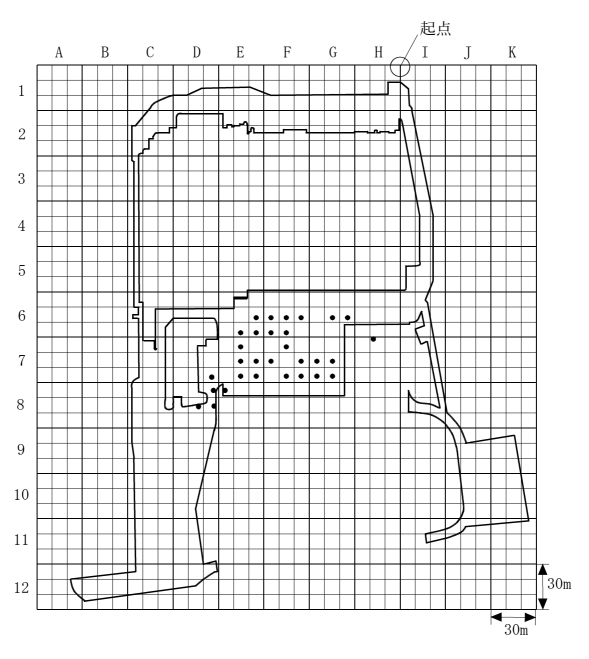
					第二種物	寺定有害物質	(溶出量試験	•mg/L)						第	二種特定有	書物質(含有	量試験·mg/	kg)		
調査地点	m	カドミウム 及びその化 合物	六価クロム 化合物	シアン化合 物	水銀及びその化合物	アルキル水 銀	セレン及び その化合物				ほう素及び その化合物	カドミウム 及びその化 合物	六価クロム 化合物	シアン化合 物		セレン及び その化合物			ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
基準	値	0.003以下	0.05以下	検出されな いこと	0.0005以下	検出されな いこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以下	4,000以下
定量下	限値	0.0003	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	1	20	5	1	10	10	10	100	100
	表層	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.35	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND
•	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	0.58	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.65	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.73	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND
	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	1.0	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-4	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	1.1	0.23	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	0.78	0.22	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	0.78	0.30	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.44	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	0.79	0.56	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND
	表層	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.86	ND	ND	ND	ND	ND	ND	40	ND	ND	ND
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	ND	ND	ND
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND
	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.80	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-5	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	1.0	0.21	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	0.88	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	0.64	0.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.58	0.36	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND
-	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.50	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	0.90	0.67	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND
-	表層	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND
-	1	ND	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	30	ND	100	ND
-	2	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND
-	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.50	0.04	3	ND	ND	ND	ND	350	ND	100	ND
	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	0.02	4	ND	ND	ND	ND	590	ND	100	ND
D6-9	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.069	0.95	0.08	5	ND	ND	ND	ND	420	90	300	ND
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	0.96	0.28	ND	ND	ND	ND	ND	10	20	ND	ND
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.075	0.64	0.44	ND	ND	ND	ND	ND	10 ND	ND	ND	ND
-	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	0.26	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	0.35	0.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND 10	ND	ND	ND
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.099	0.69	0.83	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND



:調査対象地

---:筆の境界

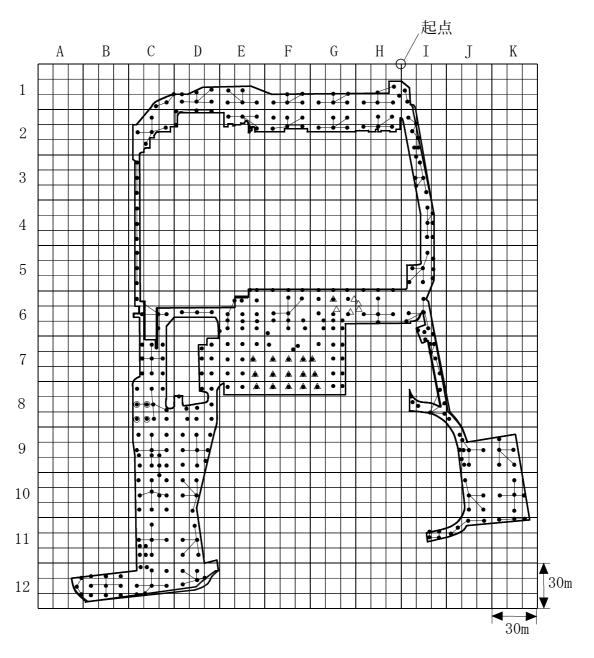
		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9



:調査対象地

• : 土壤試料採取地点

		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9



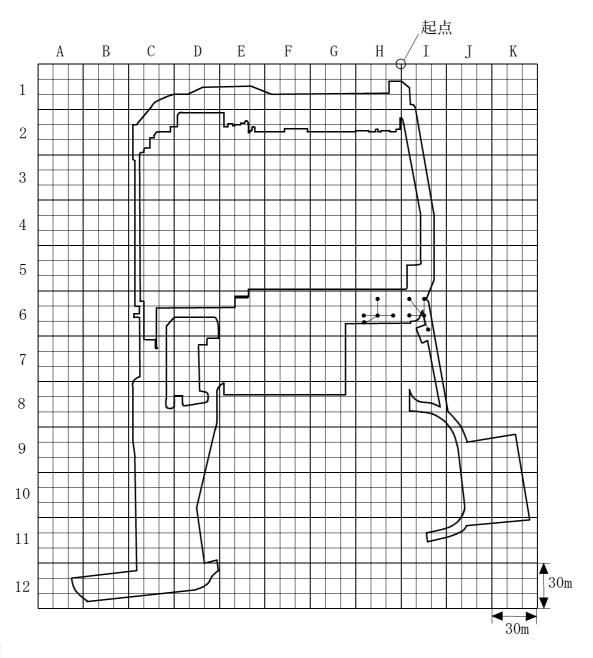
:調査対象地

。: 土壌ガス試料採取地点

• : 土壤試料採取地点

Δ : 土壌試料採取地点(炉室下若しくは排水処理施設下)

		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9

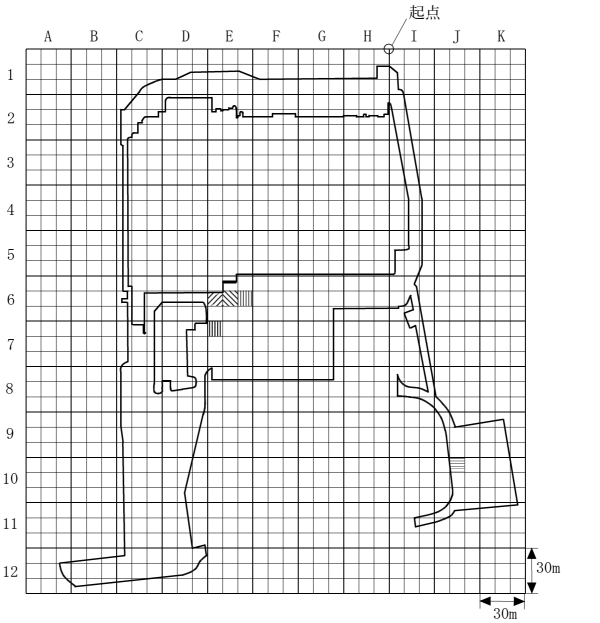


:調査対象地

• : 土壤試料採取地点

		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9





: 調査対象地

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

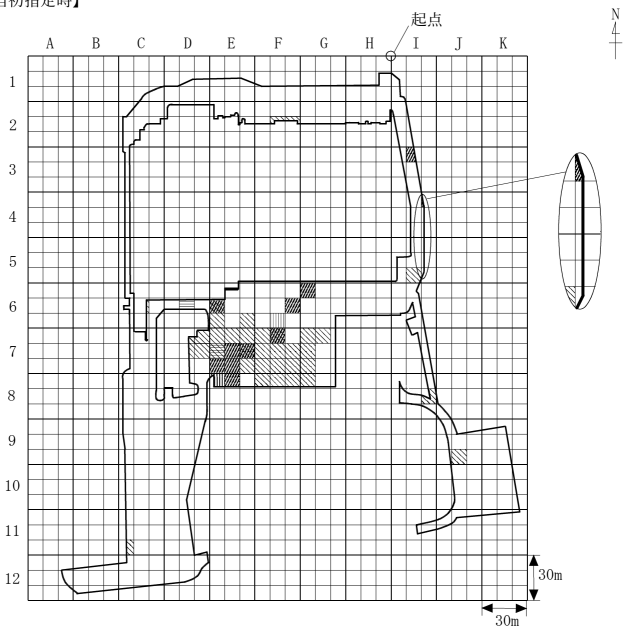
: 形質変更時要届出区域(クロロエチレン、四塩化炭素、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジ クロロエチレン、ジクロロメタン、トリクロロエチレン(土壌溶出量基準不適合))

|||||||: 形質変更時要届出区域(四塩化炭素、ジクロロメタン(土壌溶出量基準不適合))

: 形質変更時要届出区域(1,2-ジクロロエタン(十壌溶出量基準不適合))

		Α	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9

図6 形質変更時要届出区域(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) 【当初指定時】



凡例

:調査対象地

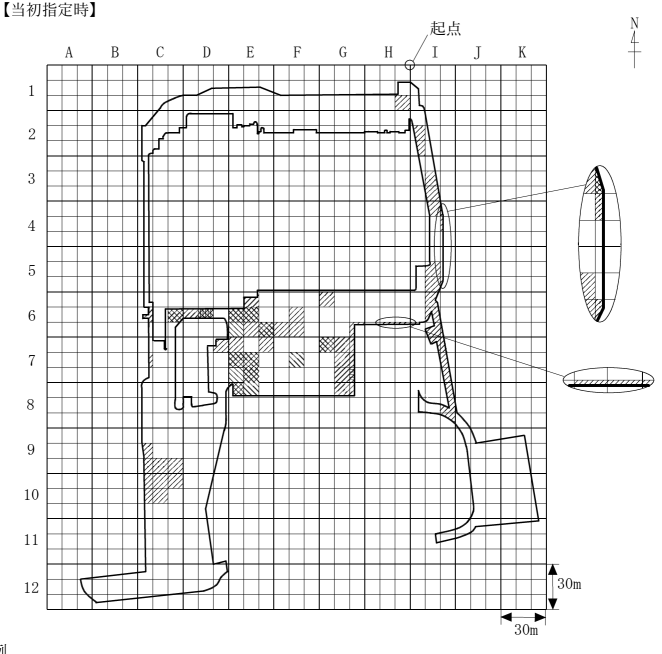
: 形質変更時要届出区域(カドミウム及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

|||||||: 形質変更時要届出区域(六価クロム化合物(土壌溶出量基準不適合))

■ : 形質変更時要届出区域(カドミウム及びその化合物(土壌含有量基準不適合))

		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9

図7 形質変更時要届出区域(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)



凡例

:調査対象地

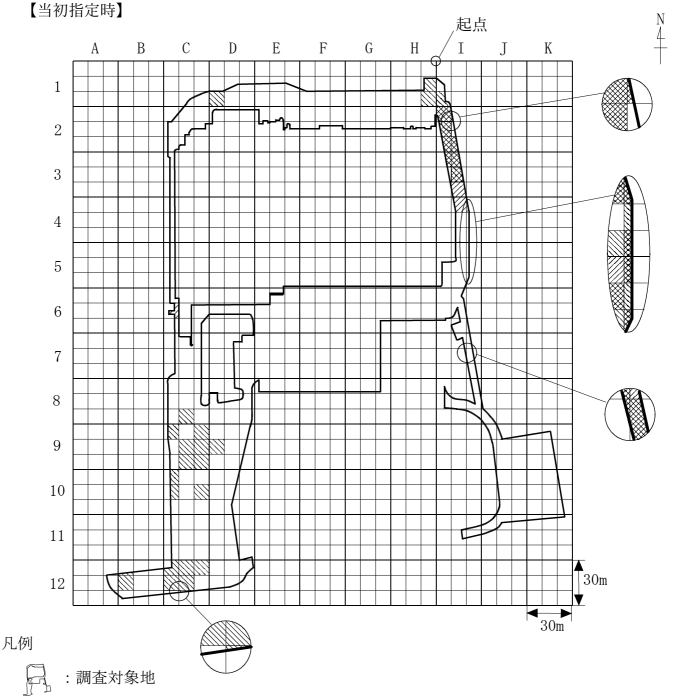
| : 形質変更時要届出区域(水銀及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

|||||||: 形質変更時要届出区域(セレン及びその化合物(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))

		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9

図8 形質変更時要届出区域(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)

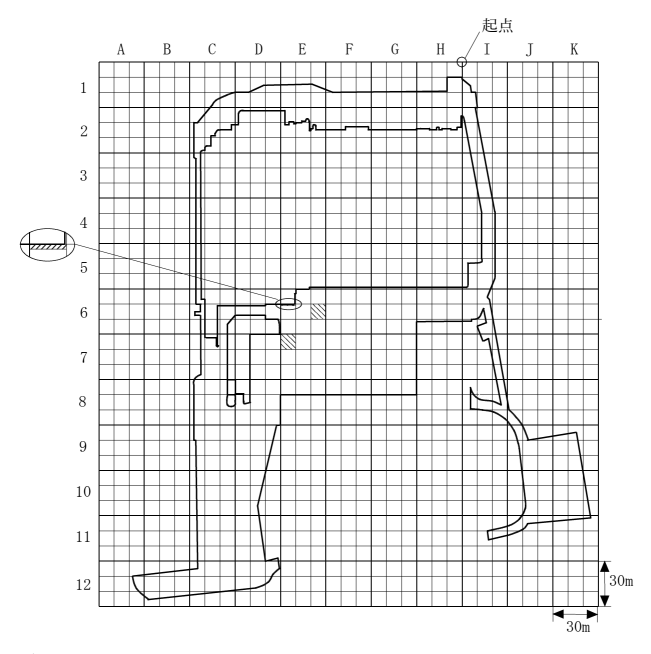


:形質変更時要届出区域(砒素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

||||||: 形質変更時要届出区域(ふっ素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

: 形質変更時要届出区域(ふっ素及びその化合物(土壌含有量基準不適合))

		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9

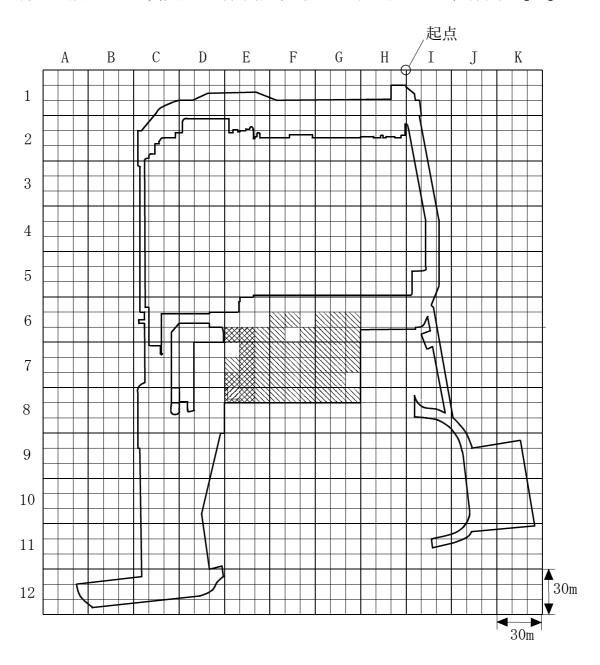


:調査対象地

※※※ : 形質変更時要届出区域(クロロエチレン、一・一一ジクロロエチレン、一・二一ジクロロエチレン (土壌溶出量基準不適合))

: 形質変更時要届出区域(四塩化炭素及びジクロロメタン(土壌溶出量基準不適合))

		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9

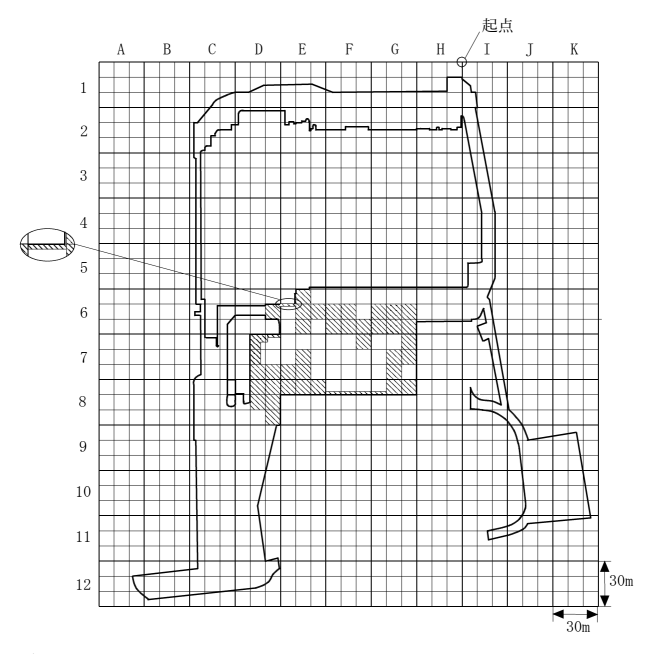


:調査対象地

: 形質変更時要届出区域(カドミウム及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

: 形質変更時要届出区域(カドミウム及びその化合物(土壌含有量基準不適合))

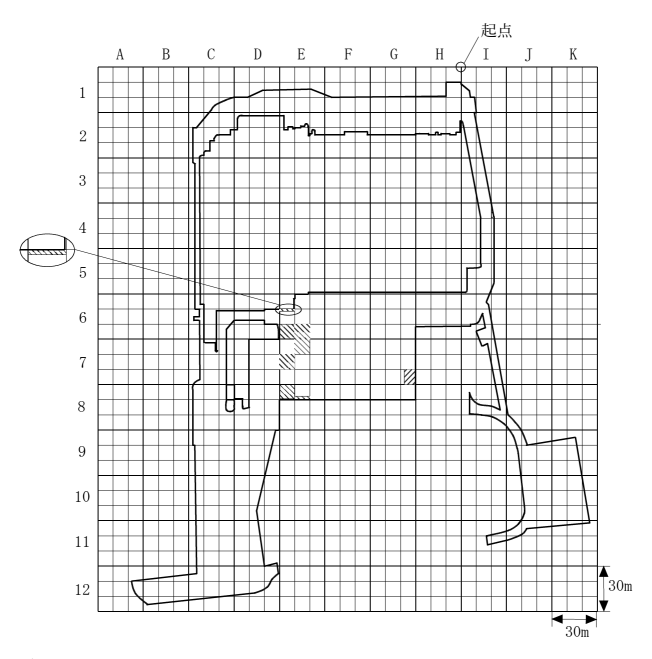
		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9



: 調査対象地

: 形質変更時要届出区域(六価クロム化合物(土壌溶出量基準不適合))

		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9

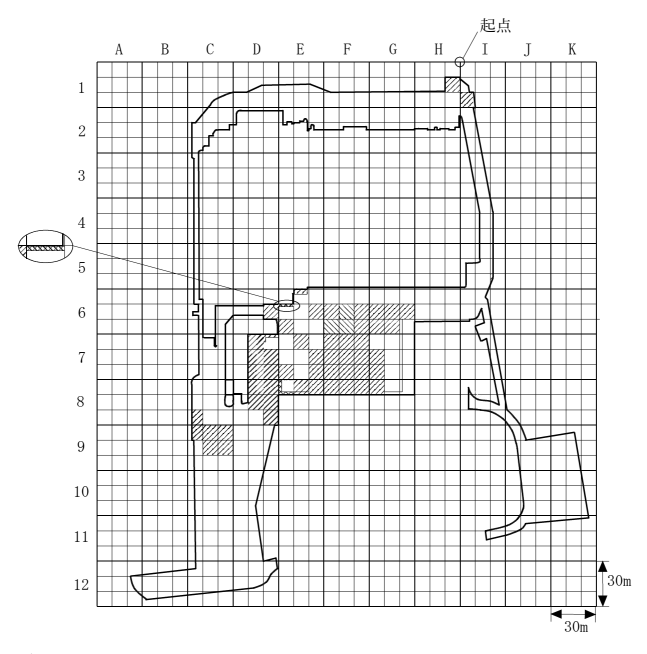


:調査対象地

: 形質変更時要届出区域 (シアン化合物 (土壌溶出量基準不適合))

: 形質変更時要届出区域(水銀及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9

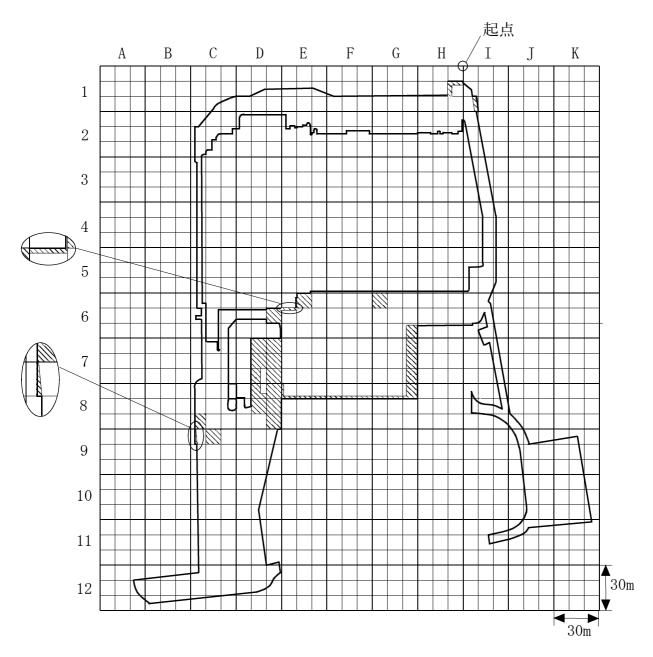


:調査対象地

: 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))

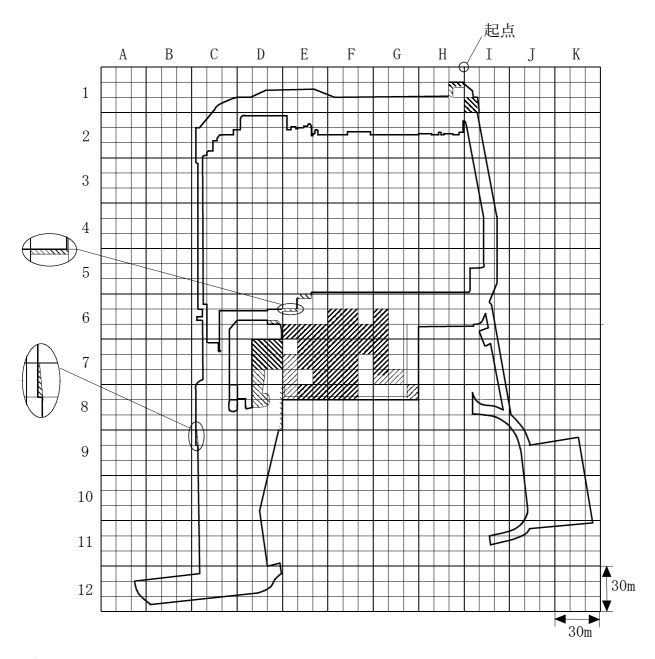
		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9



:調査対象地

: 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))

		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9

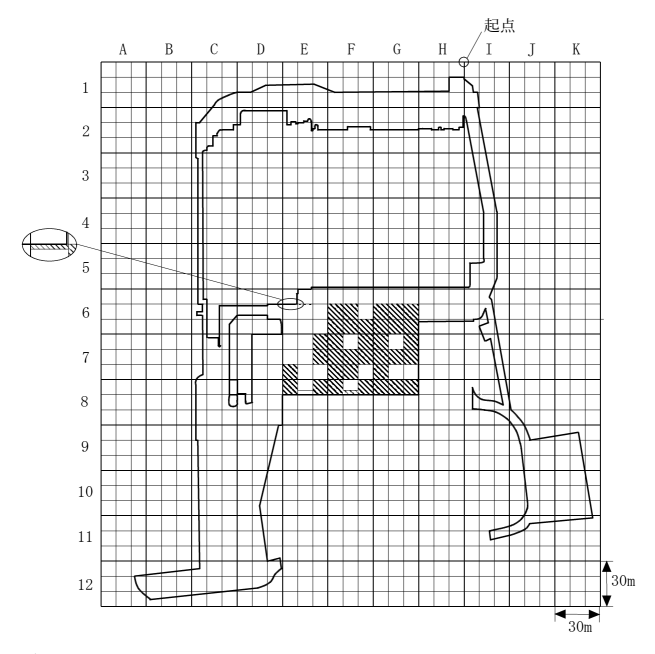


:調査対象地

: 形質変更時要届出区域(ふっ素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

|||||||: 形質変更時要届出区域(ふっ素及びその化合物(土壌含有量基準不適合))

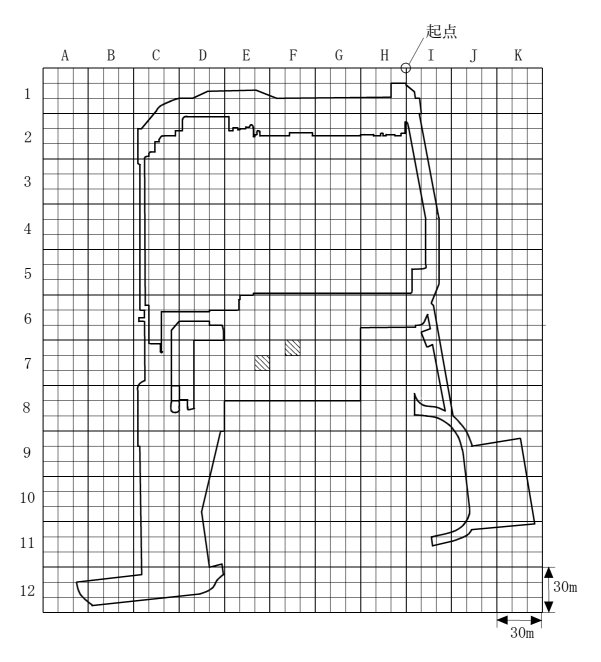
		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9



:調査対象地

: 形質変更時要届出区域(ほう素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

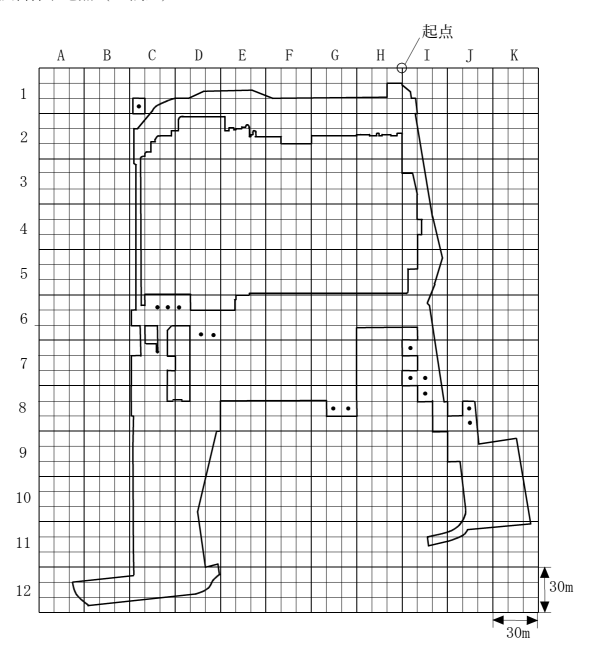
		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9



:調査対象地

: 形質変更時要届出区域の指定を解除した区域(シアン化合物(土壌溶出量基準不適合))

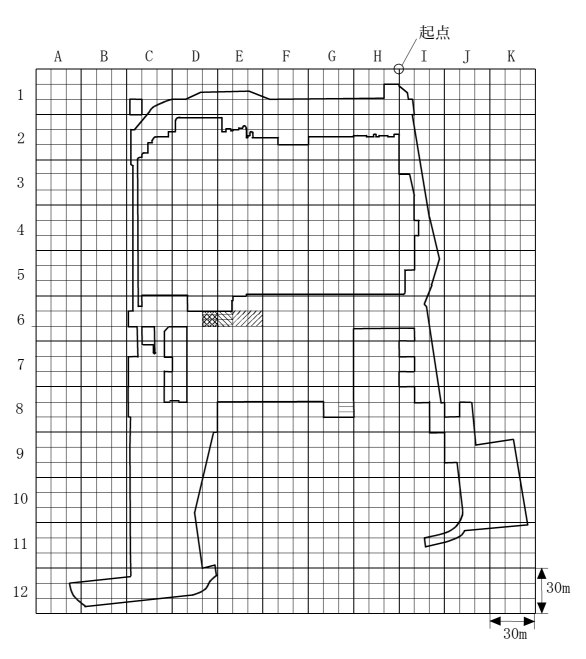
		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9



:調査対象地

• : 土壌ガス及び土壌試料採取地点

		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9



:調査対象地

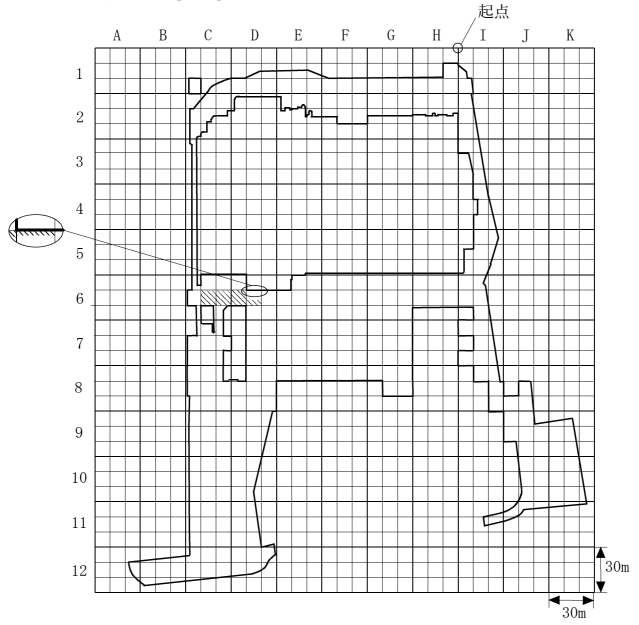
: 形質変更時要届出区域(一・二一ジクロロエタン、一・一一ジクロロエチレン、一・二一ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン(土壌溶出量基準不適合))

: 形質変更時要届出区域(四塩化炭素及びジクロロメタン(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)) A

地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9

図20 一部追加指定した形質変更時要届出区域(カドミウム及びその化合物並びにセレン及びその化合物)【R6.5】

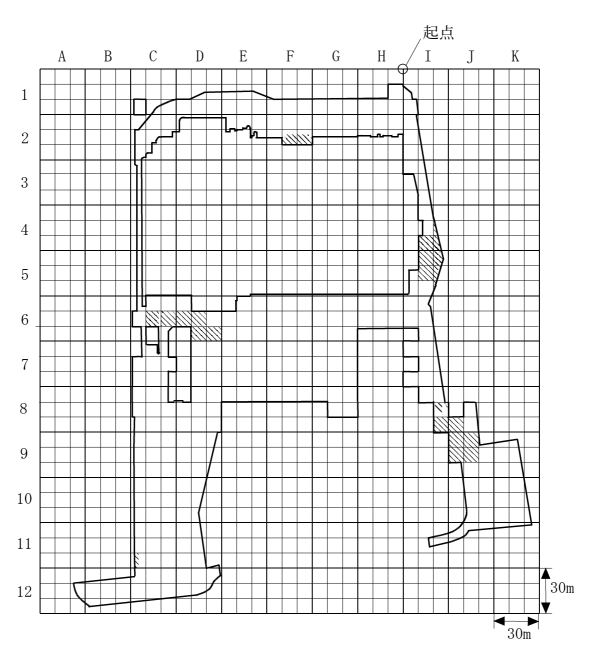


凡例

:調査対象地

: 形質変更時要届出区域(カドミウム及びその化合物(土壌含有量基準不適合)並 びにセレン及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

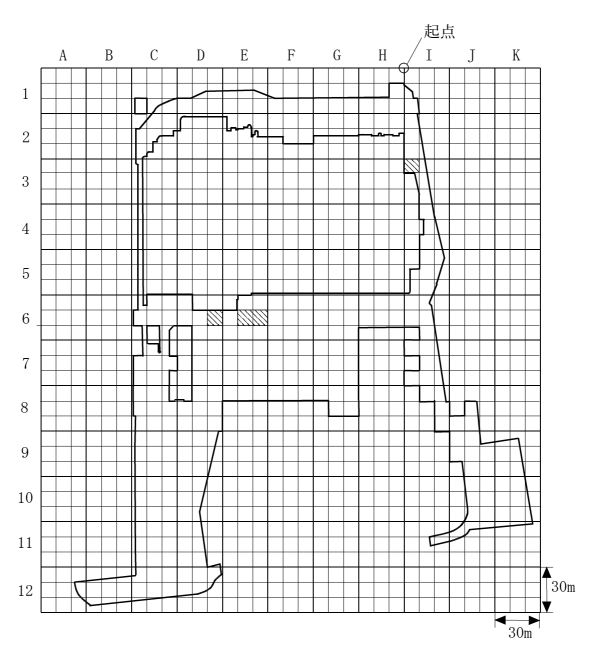
		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9



: 調査対象地

: 形質変更時要届出区域(六価クロム化合物(土壌溶出量基準不適合))

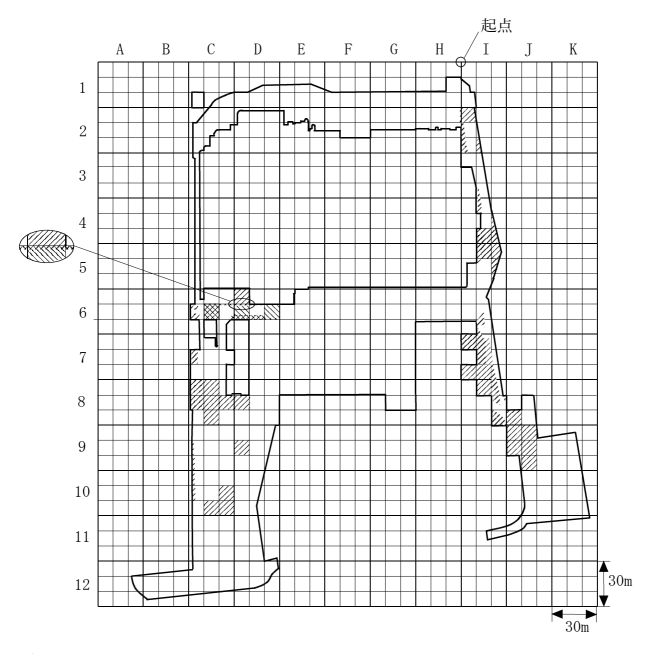
		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9



: 調査対象地

: 形質変更時要届出区域(シアン化合物(土壌溶出量基準不適合))

		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9

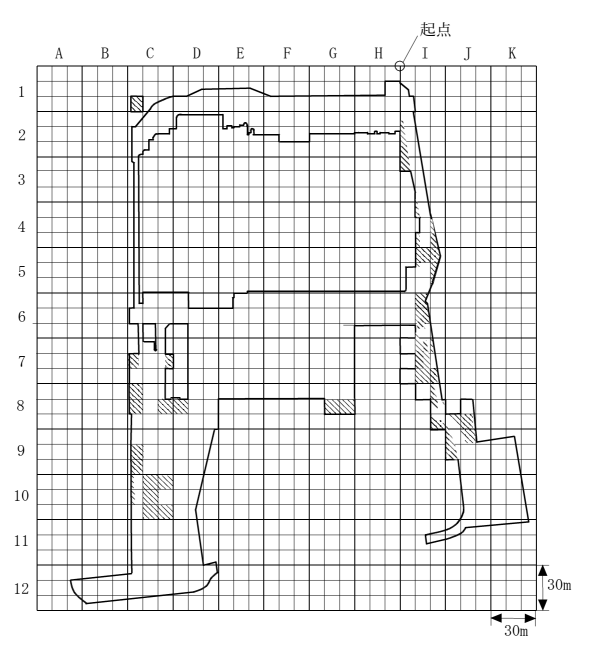


:調査対象地

: 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))

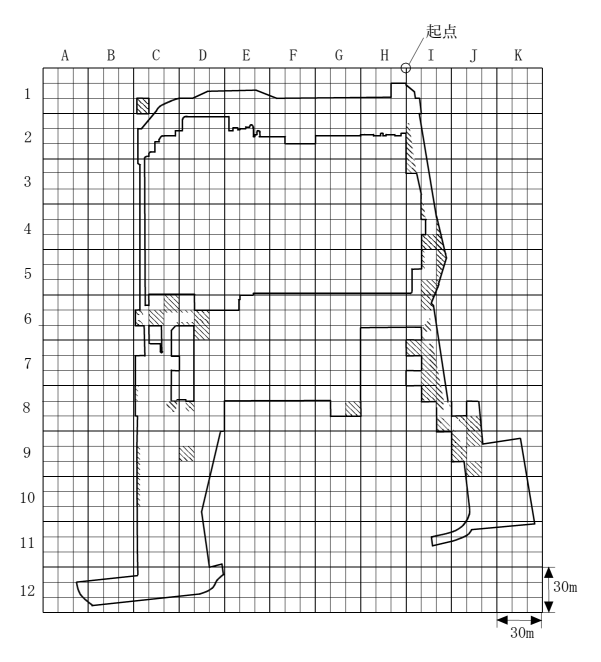
		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9



: 調査対象地

: 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))

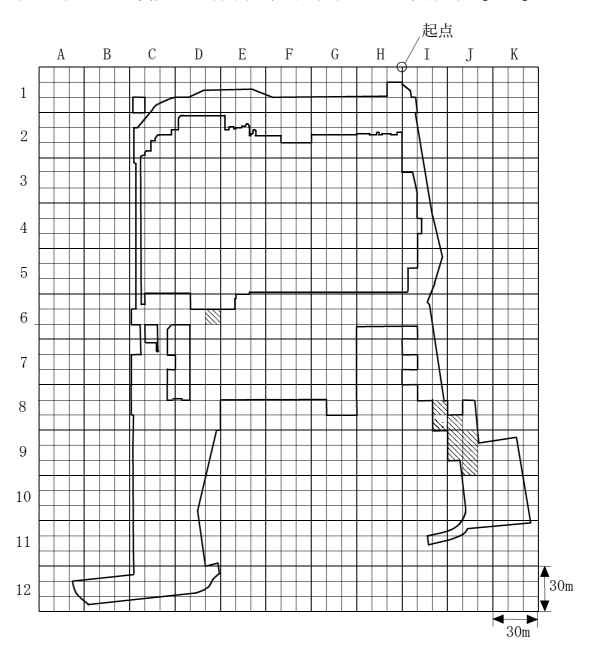
		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9



:調査対象地

: 形質変更時要届出区域(ふっ素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

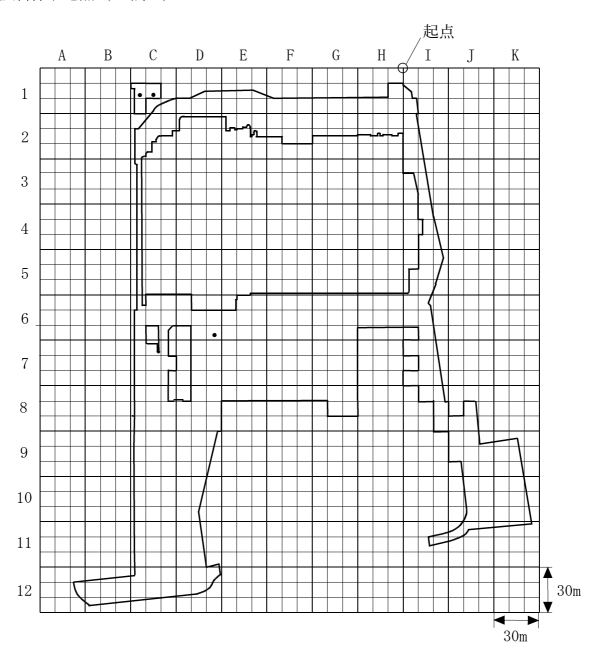
		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9



:調査対象地

: 形質変更時要届出区域(ほう素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

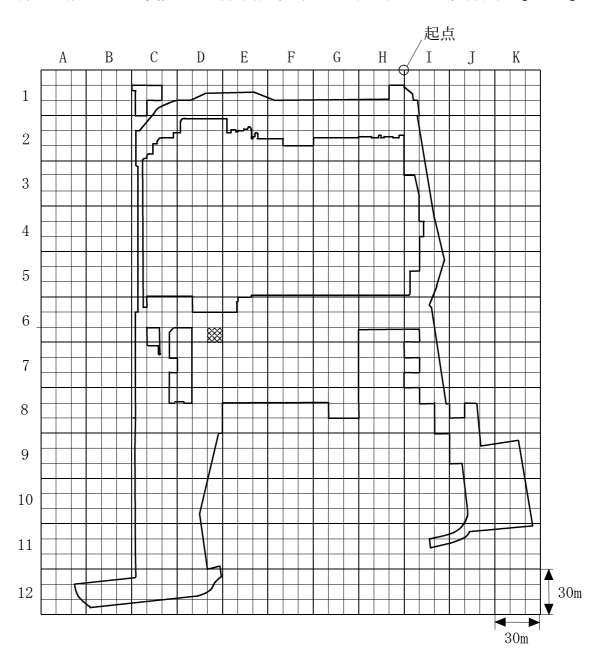
		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9



:調査対象地

• : 土壌ガス及び土壌試料採取地点

		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9

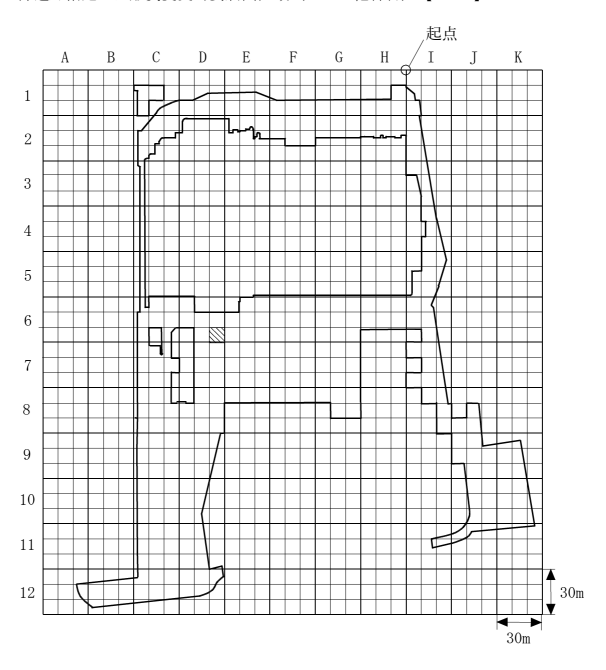


:調査対象地

: 形質変更時要届出区域(カドミウム及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

: 形質変更時要届出区域(カドミウム及びその化合物(土壌含有量基準不適合))

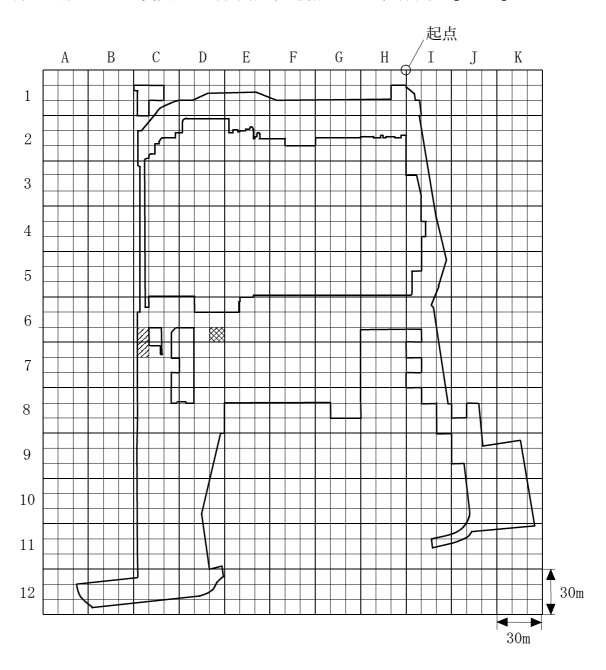
		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9



:調査対象地

: 形質変更時要届出区域 (シアン化合物 (土壌溶出量基準不適合))

		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9

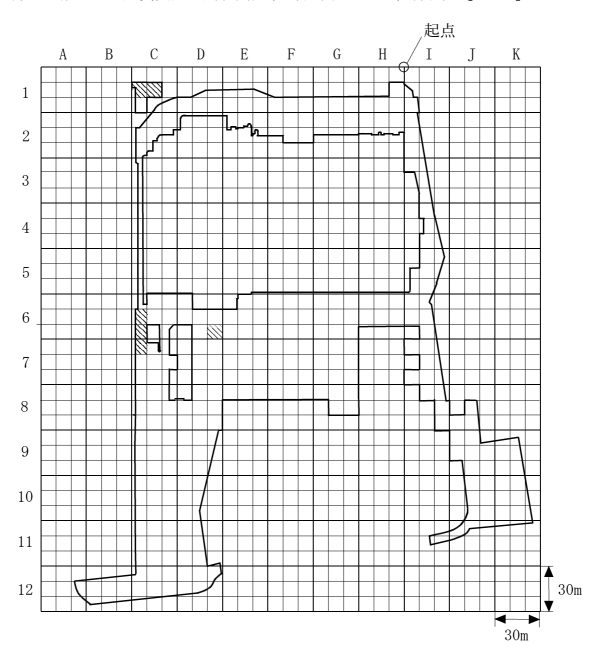


:調査対象地

: 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))

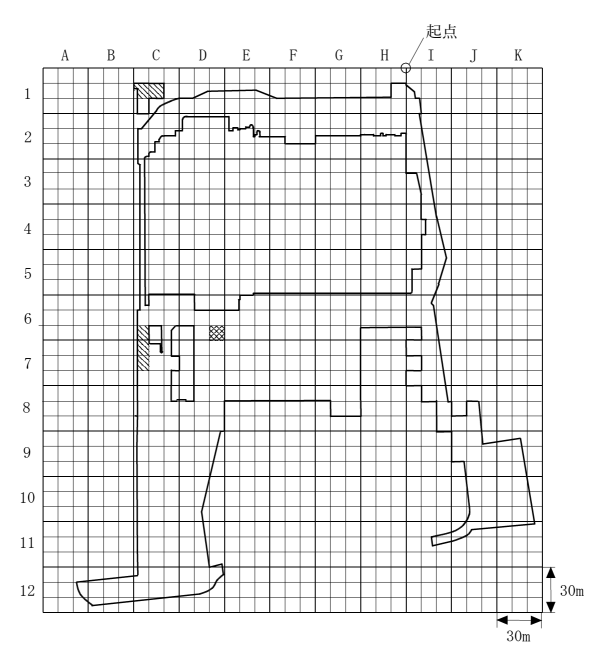
		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9



:調査対象地

: 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))

		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9

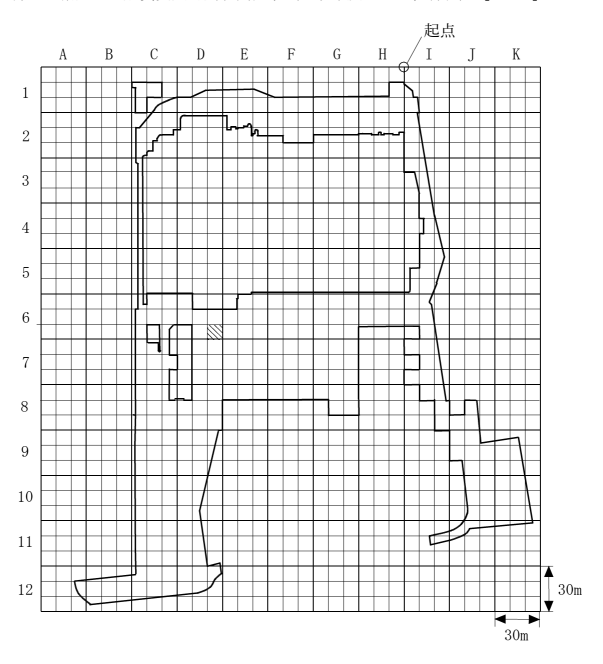


:調査対象地

: 形質変更時要届出区域(ふっ素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

: 形質変更時要届出区域(ふっ素及びその化合物(土壌含有量基準不適合))

		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9



:調査対象地

: 形質変更時要届出区域 (ほう素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))

		A	
地点名:A1-1/	_1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9