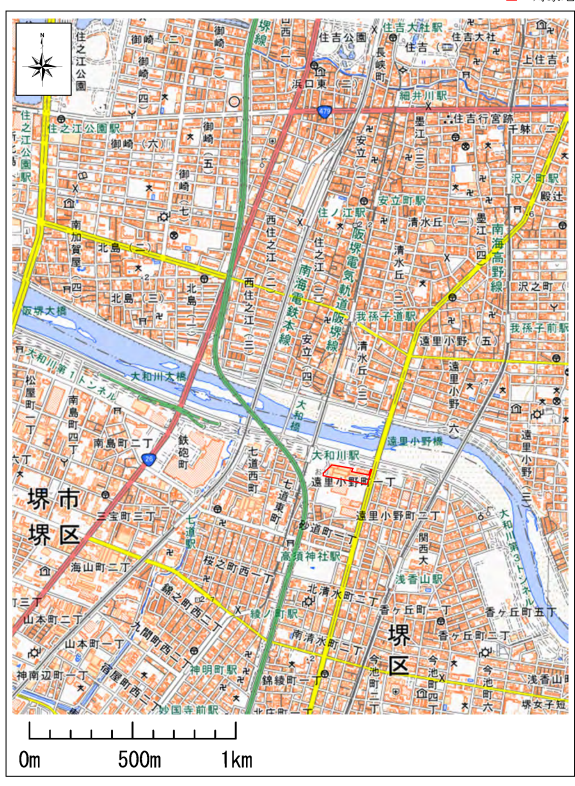
整理番号	6-1	指定年月	日•指定番兒	今和6年4月12日 法指	-79	在地	堺市堺区遠里小	小野町一丁24番1	1の一部	
調製・訂正年月日	令和6年4月12	日調製		•						
形質変更時要届出	区域の概況 工	易跡地						面積 3494.0	06 m²	
法第14条第3項の は、その旨	規定に基づき排	定された	形質変更時	要届出区域にあって						
対象としなかった	土壌汚染状況訓 、その旨、当認	査の結果	具により指定:	こついて試料採取等の された形質変更時要届 しなかった深さの位置						
	染状況調査の約	果により		選定等又は試料採取等 ド質変更時要届出区域						
汚染の除去等の措 及び当該汚染の除		形質変更	更時要届出区均	或にあっては、その旨						
第58条第5項第10	号から第13号ま	でに該当	首する区域に	あっては、その旨						
	報告受理年	報告受理年月日 指定		る特定有害物質の種類		適合し	ない基準項目			指定調査機関の名称
	令和6年2月	1日	テトラ	テトラクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶品		溶出量基準		中央開発株式会社
形質変更時要届出 区域内の土壌の汚		1日	六值	mクロム化合物	含有量基準	・溶出	量基準・第二	溶出量基準		中央開発株式会社
染状態	令和6年2月	1日	鉛刀	及びその化合物	含有量基準	含有量基準・溶出量基準・第二流		容出量基準		中央開発株式会社
	令和6年2月	1日	砒素及びその化合物		含有量基準	含有量基準・溶出量基準・第二溶		溶出量基準		中央開発株式会社
	令和6年2月	1日	ふつき	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		中央開発株式会社
	届出(着手)時期 完		了時期	の種類		実施者	土壌搬出	Ц	汚染土壌の処理方法	
土地の形質の変								有・無		
								14 7111		
更の実施状況								有・無		

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

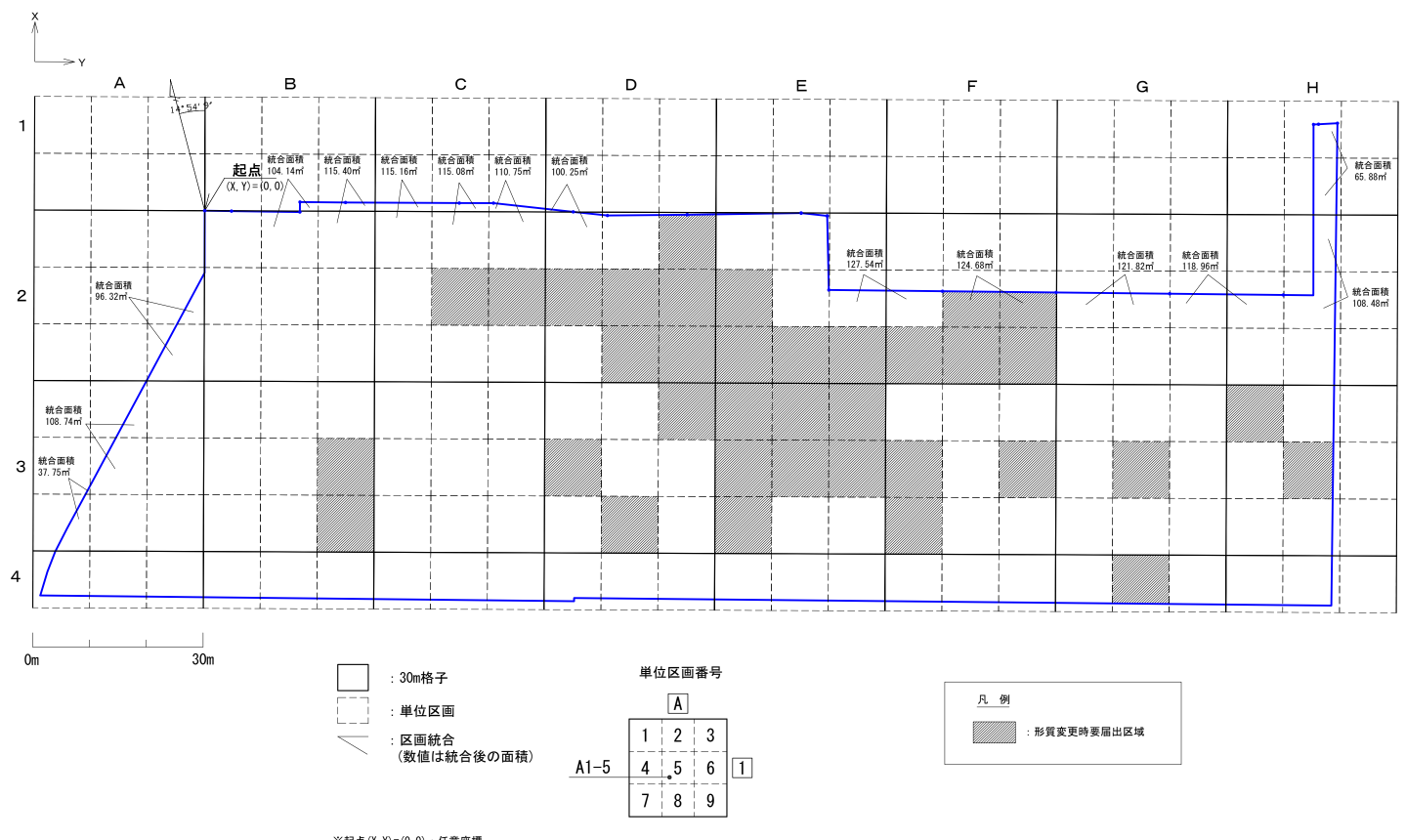
^{2 「}形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した 書類を添付すること。

位 置 図

□…対象地



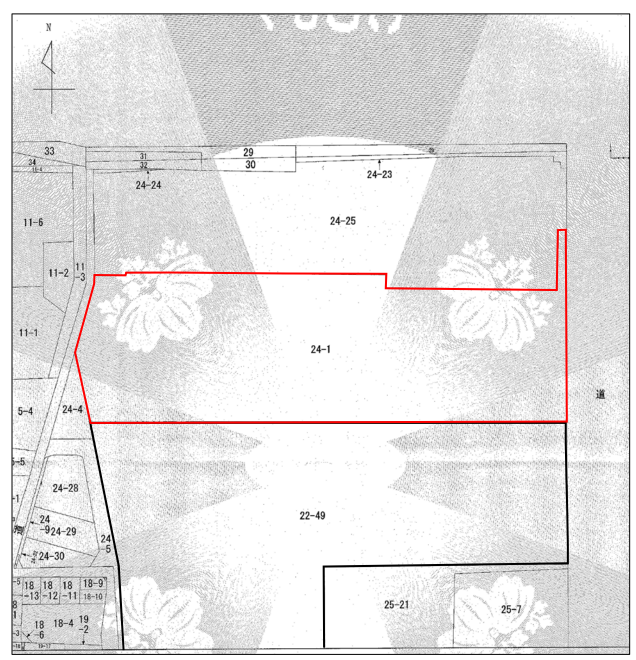
形質変更時要届出区域



※起点(X, Y)=(0, 0):任意座標

起点の位置は、堺市堺区遠里小野町1丁24-1、24-3の地積測量図(平成13年1月17日作製)の点73に該当する。 点73の座標は、(X,Y)=(-156166.994, -46726.590) [日本測地系]である。

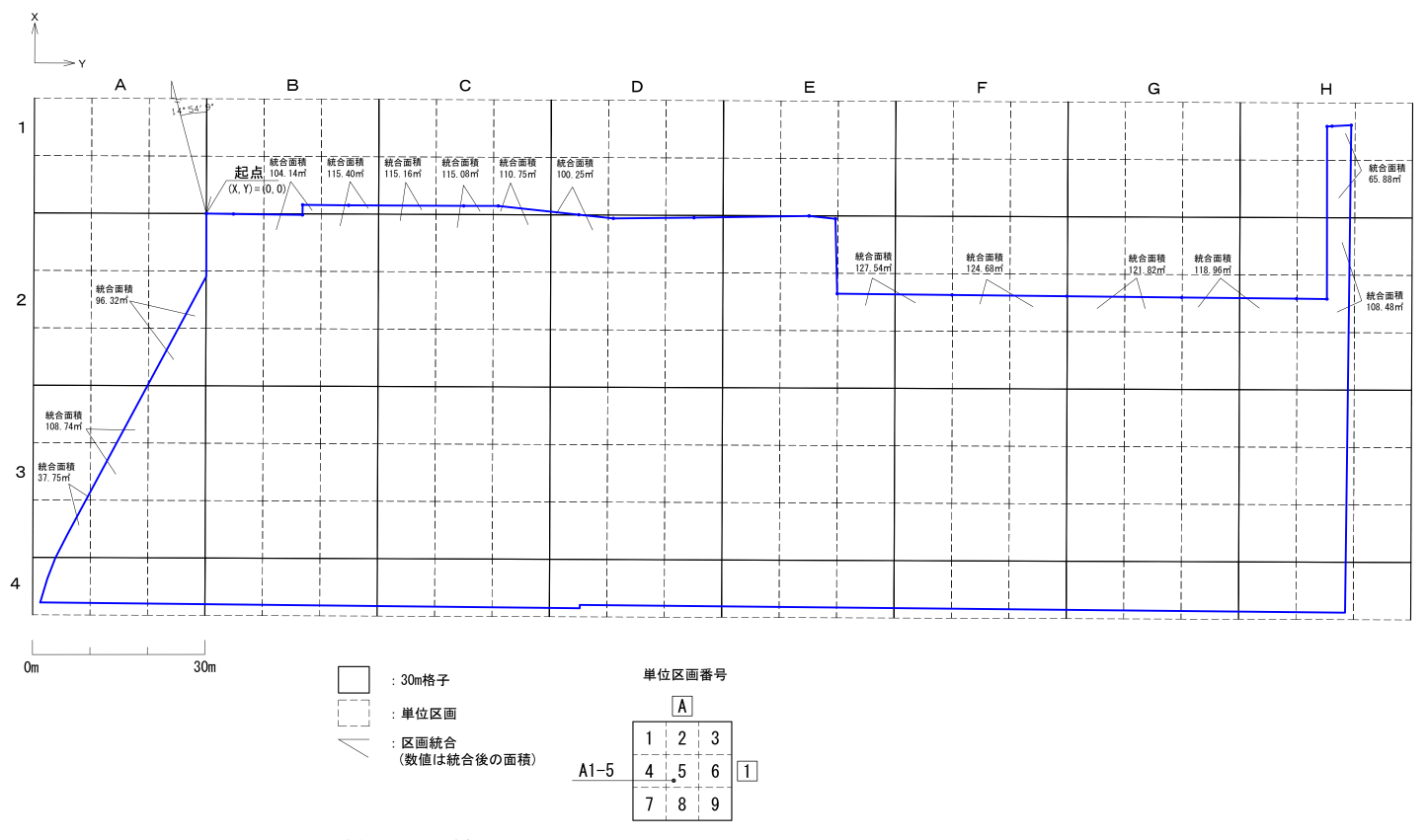
地 番 図



□:対象地

対象地: 大阪府堺市堺区遠里小野町1丁24番1(地番)

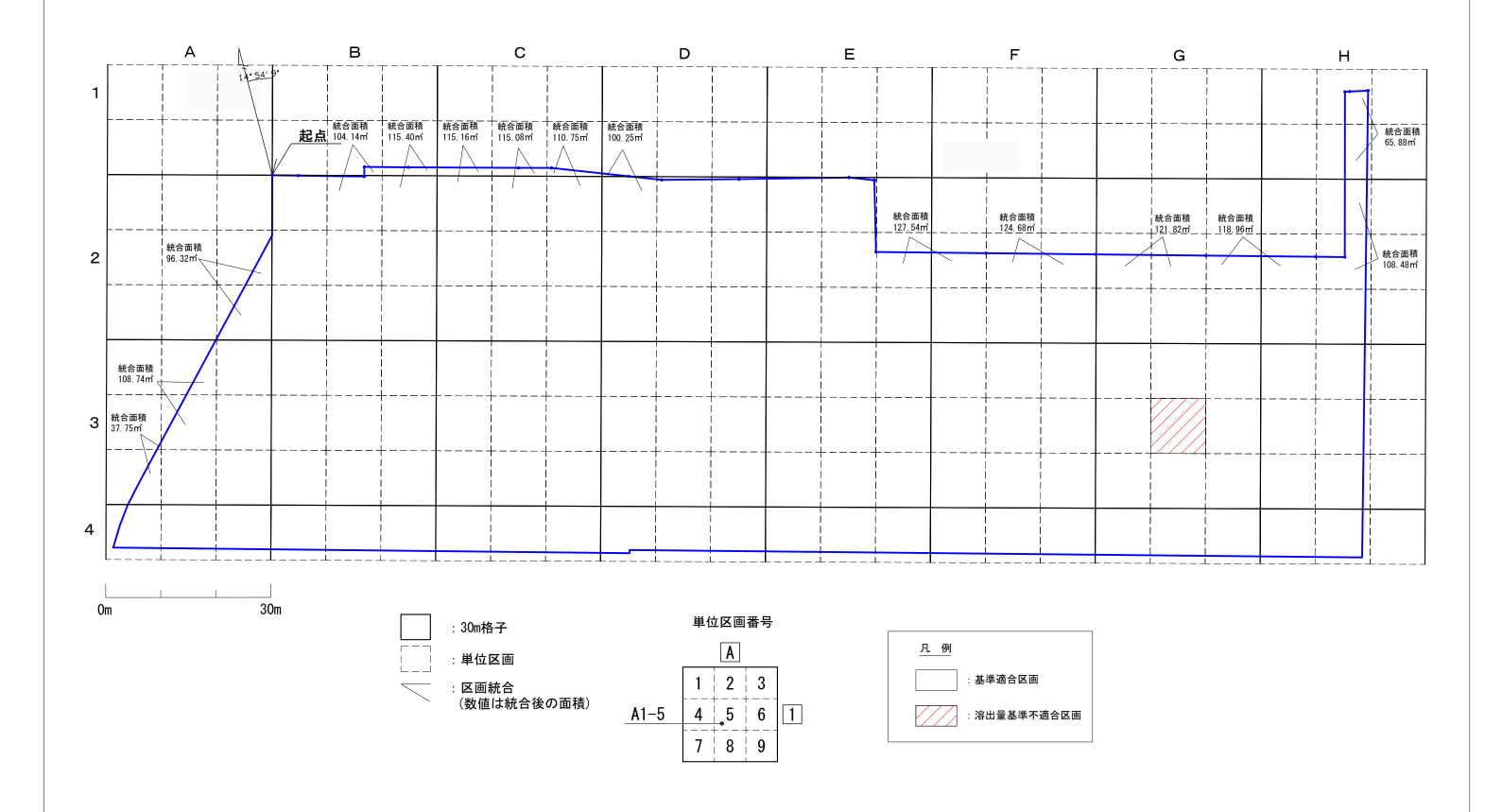
30m格子・単位区画の設定図 (区画統合図)



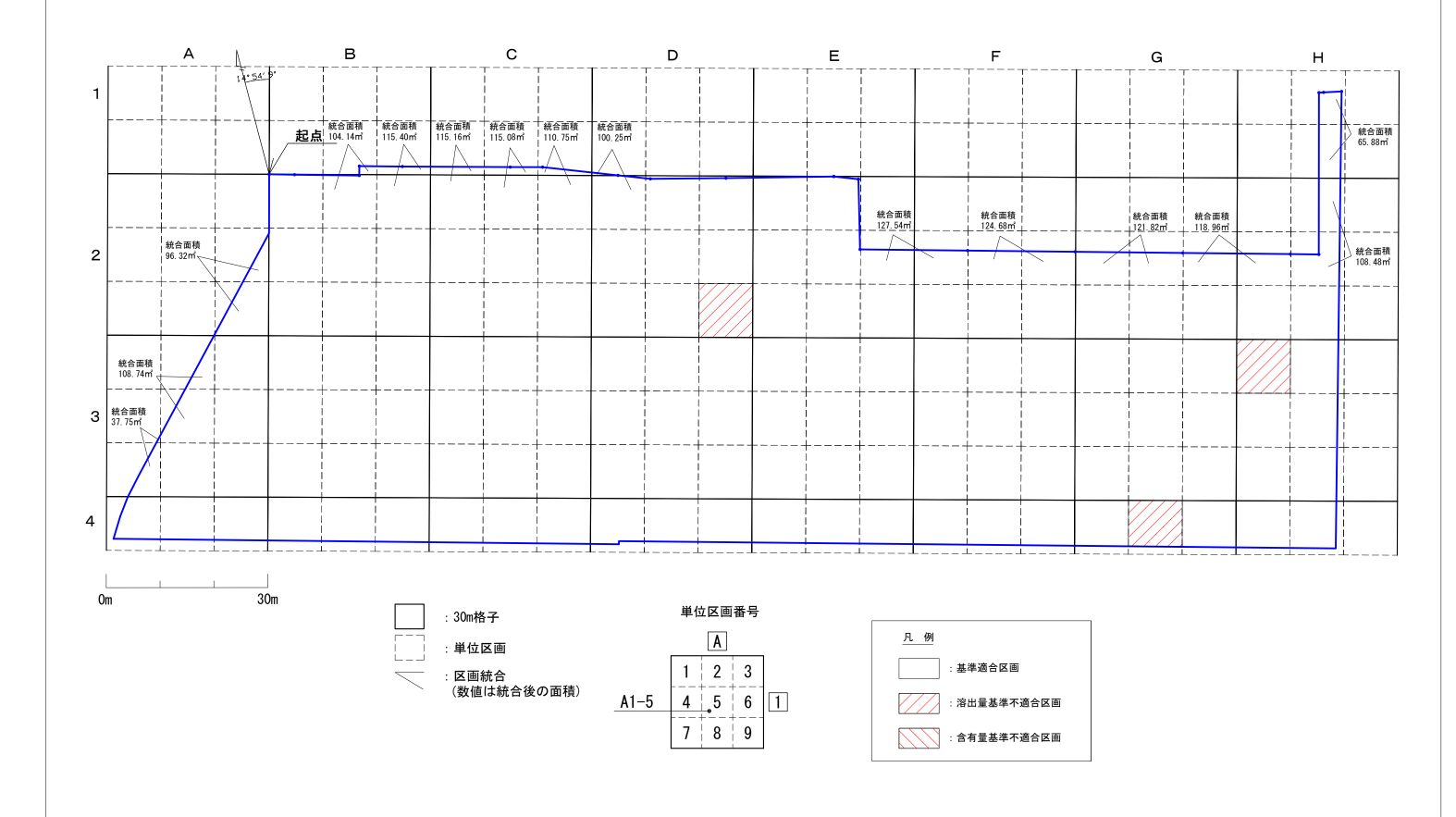
※起点(X, Y)=(0, 0):任意座標

起点の位置は、堺市堺区遠里小野町1丁24-1、24-3の地積測量図(平成13年1月17日作製)の点73に該当する。 点73の座標は、(X,Y)=(-156166.994, -46726.590) [日本測地系]である。

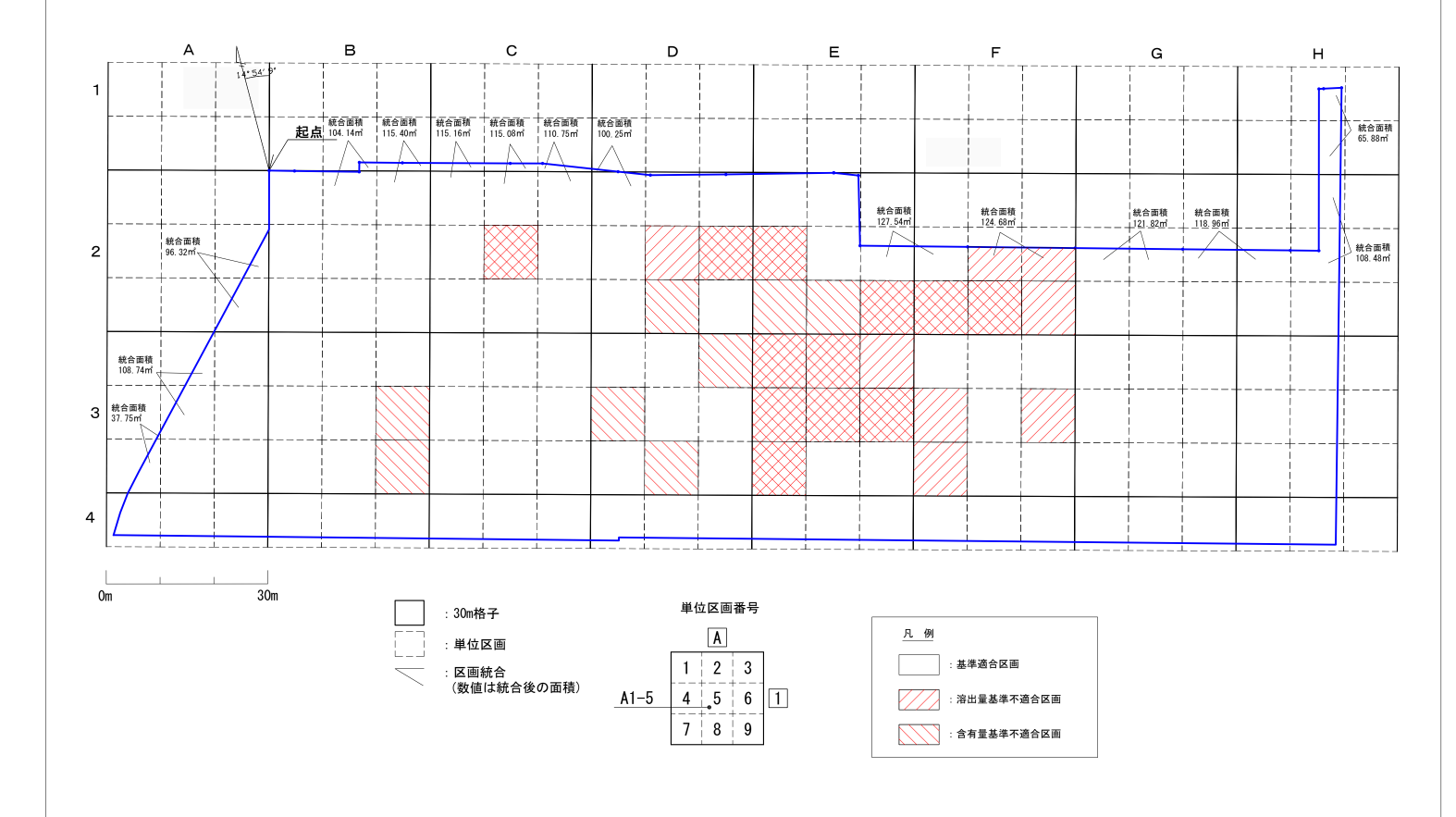
汚染物質ごとの汚染状態をあきらかにした図面(テトラクロロエチレン)



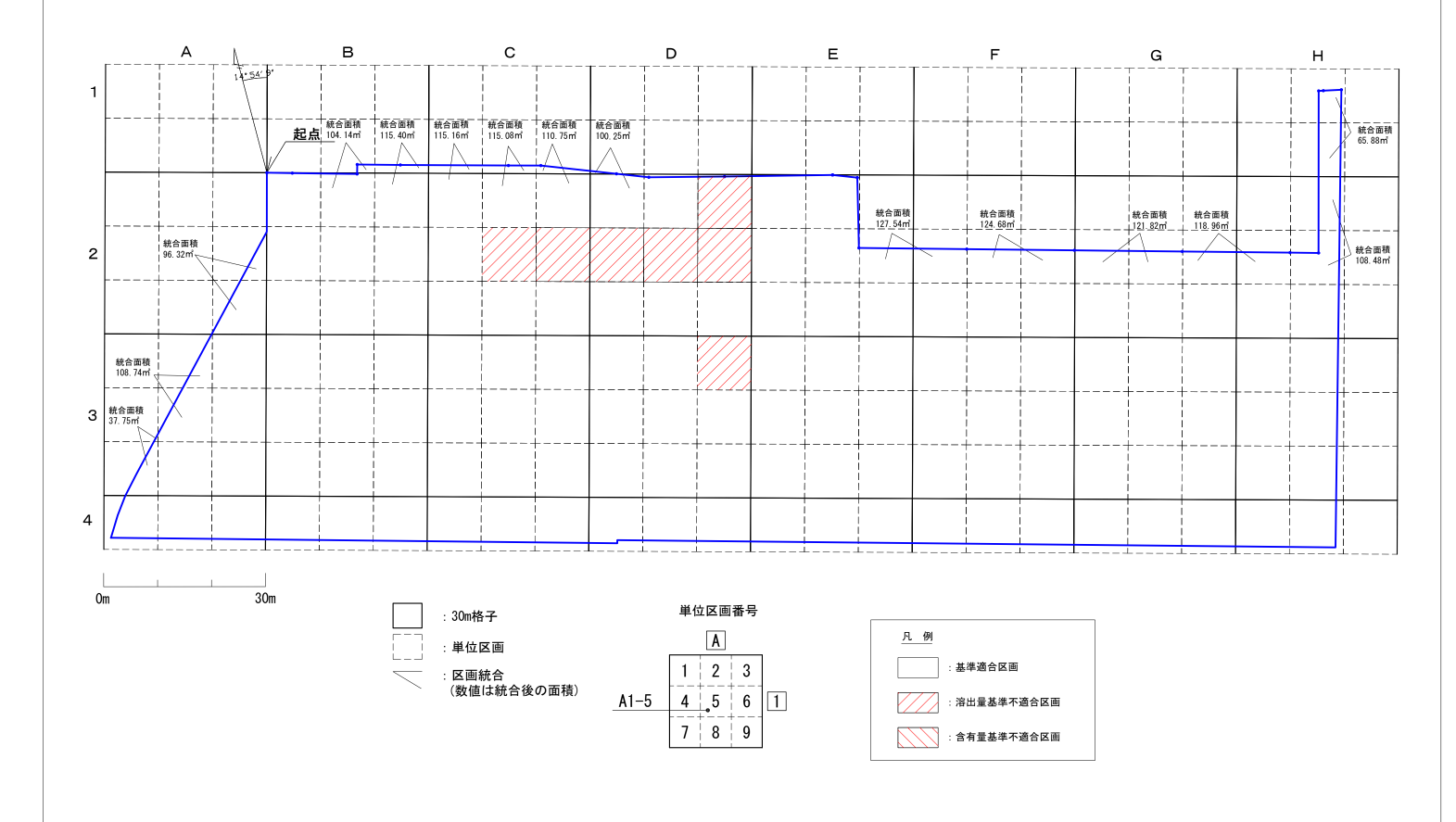
汚染物質ごとの汚染状態をあきらかにした図面(六価クロム化合物)



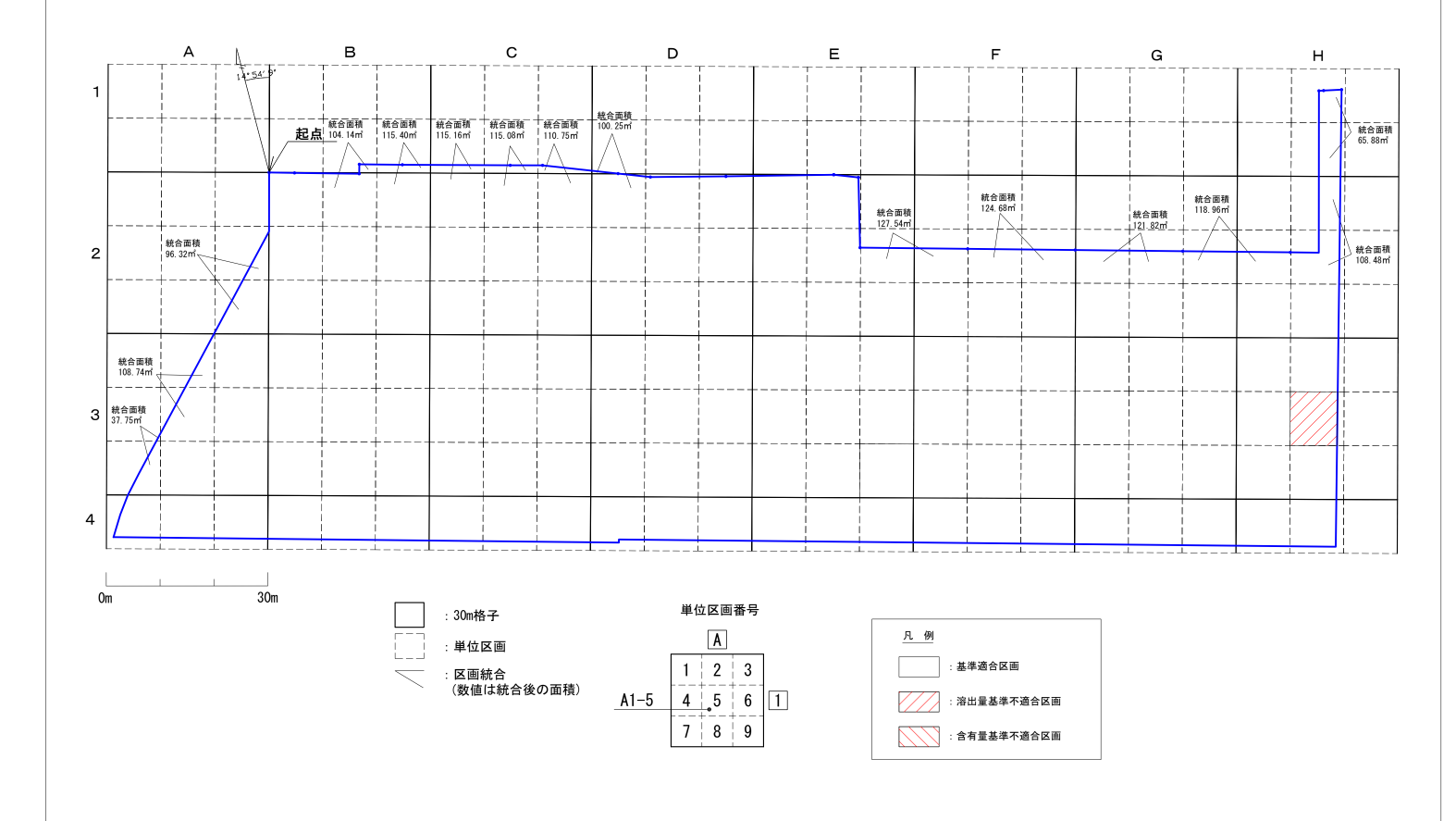
汚染物質ごとの汚染状態をあきらかにした図面(鉛及びその化合物)



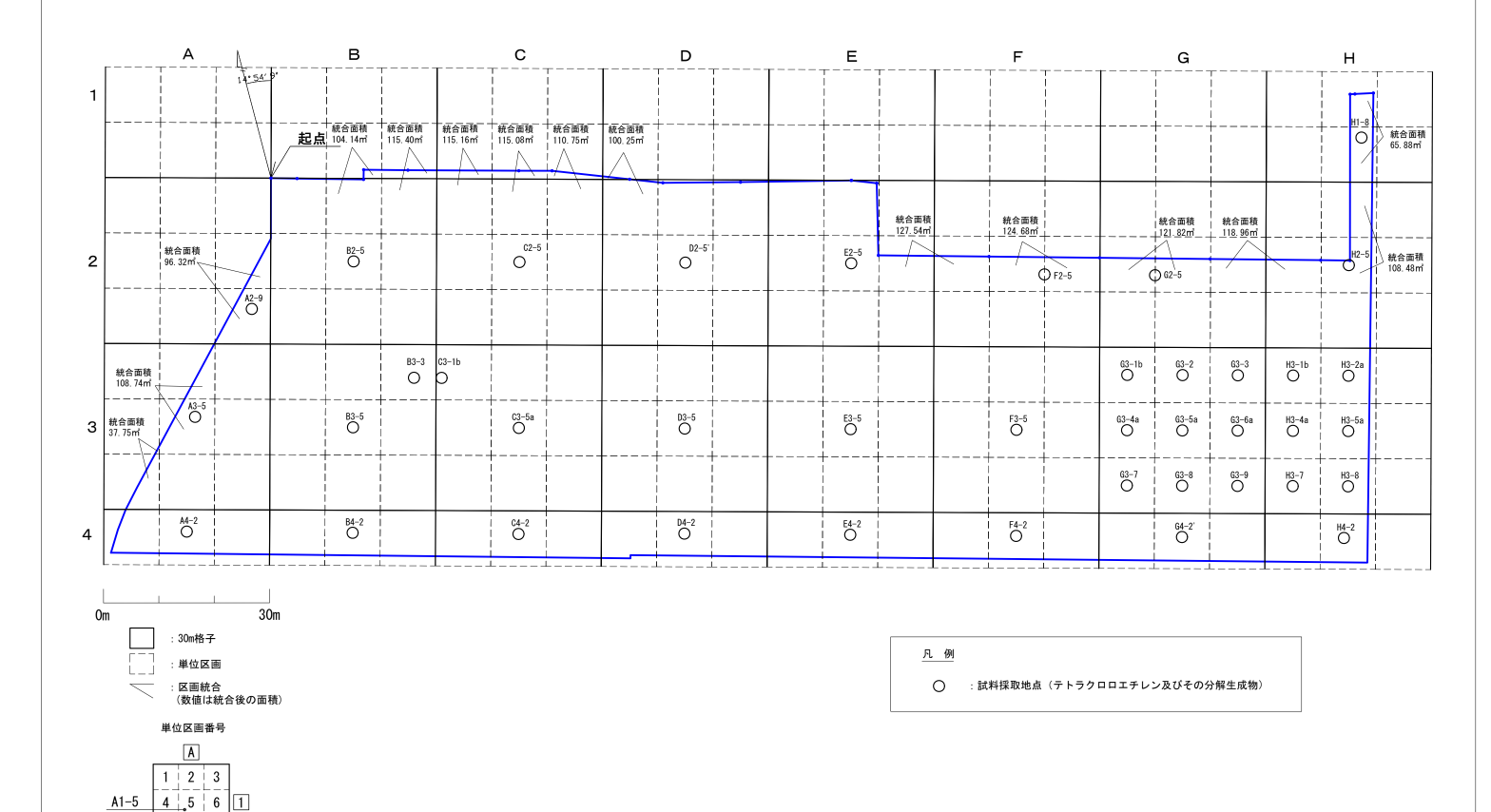
汚染物質ごとの汚染状態をあきらかにした図面(砒素及びその化合物)



汚染物質ごとの汚染状態をあきらかにした図面(ふっ素及びその化合物)

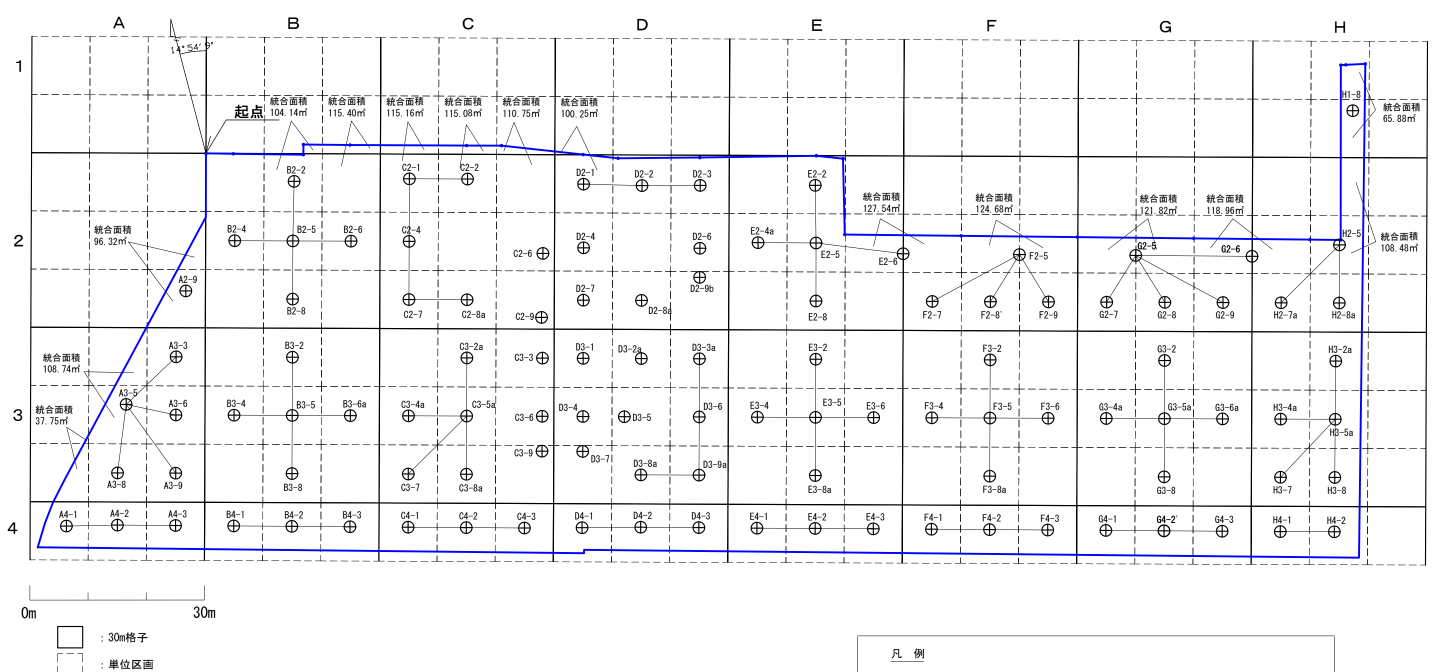


試料採取地点図(テトラクロロエチレン及びその分解生成物)



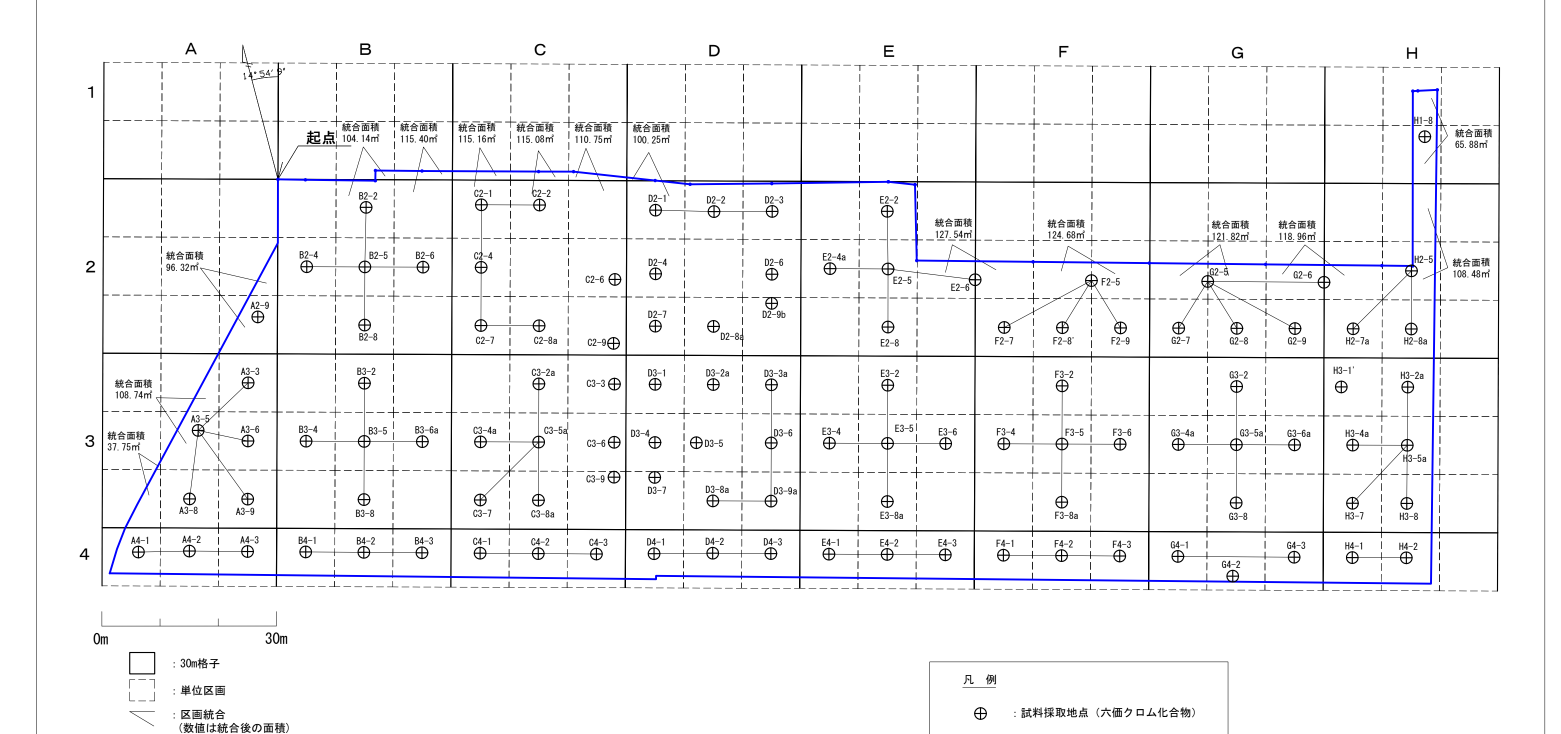
7 | 8 | 9

試料採取地点図(カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物)



 : 試料採取地点(カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、 セレン及びその化合物)

試料採取地点図(六価クロム化合物)



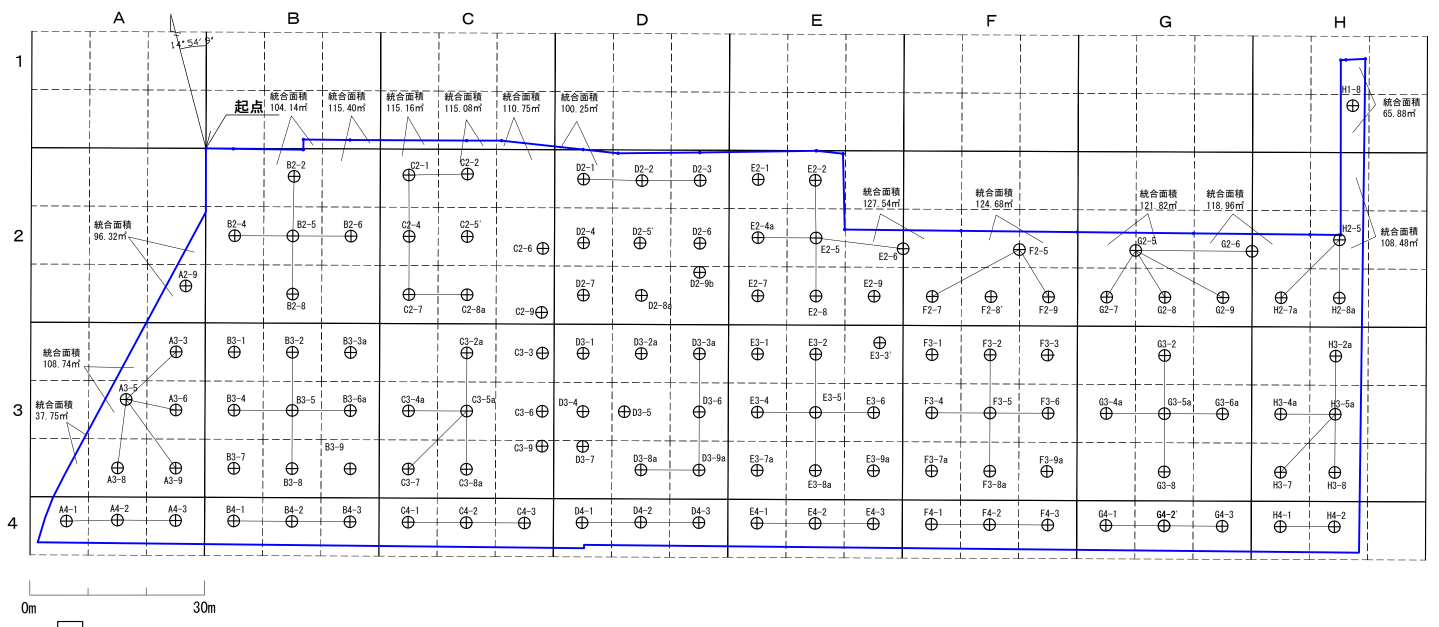
単位区画番号

1 2 3

7 | 8 | 9

A1-5 4 5 6

試料採取地点図(鉛及びその化合物)



のm 30m

: 30m格子

: 単位区画
: 区画統合
(数値は統合後の面積)

単位区画番号

A

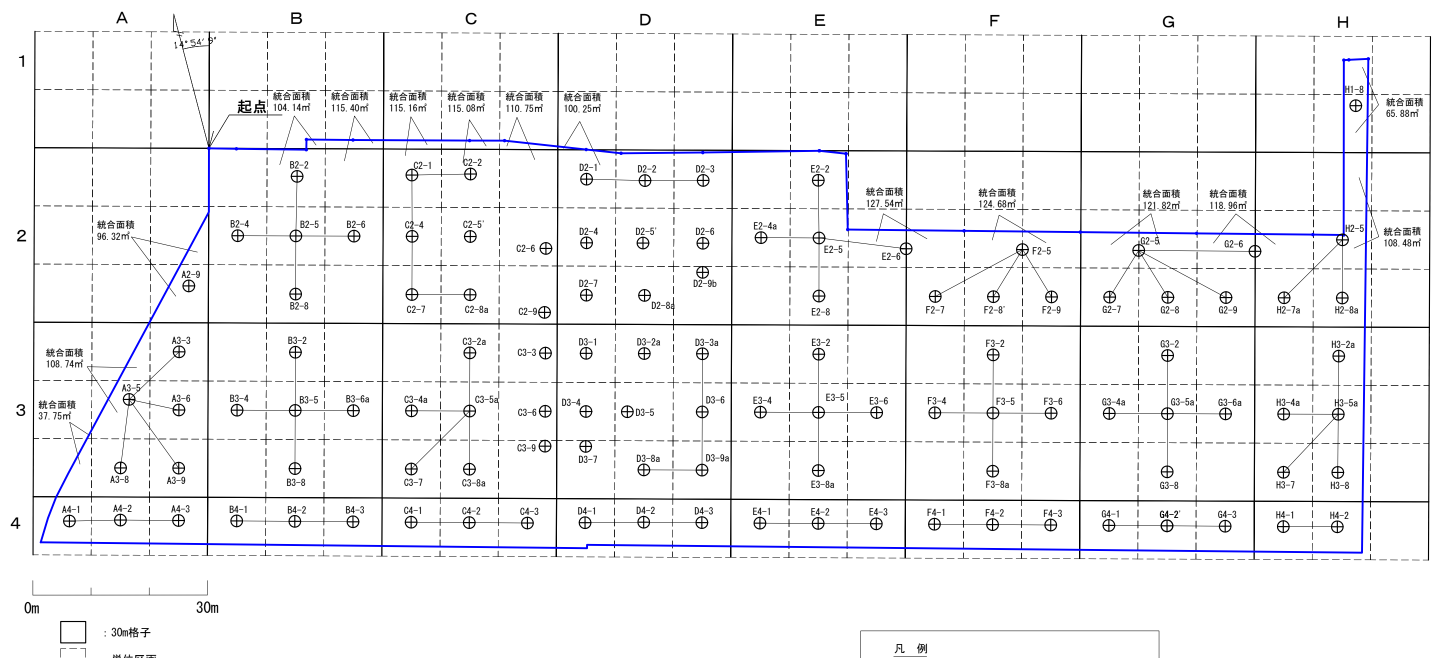
1 2 3

A1-5 4 5 6

7 8 9

凡例

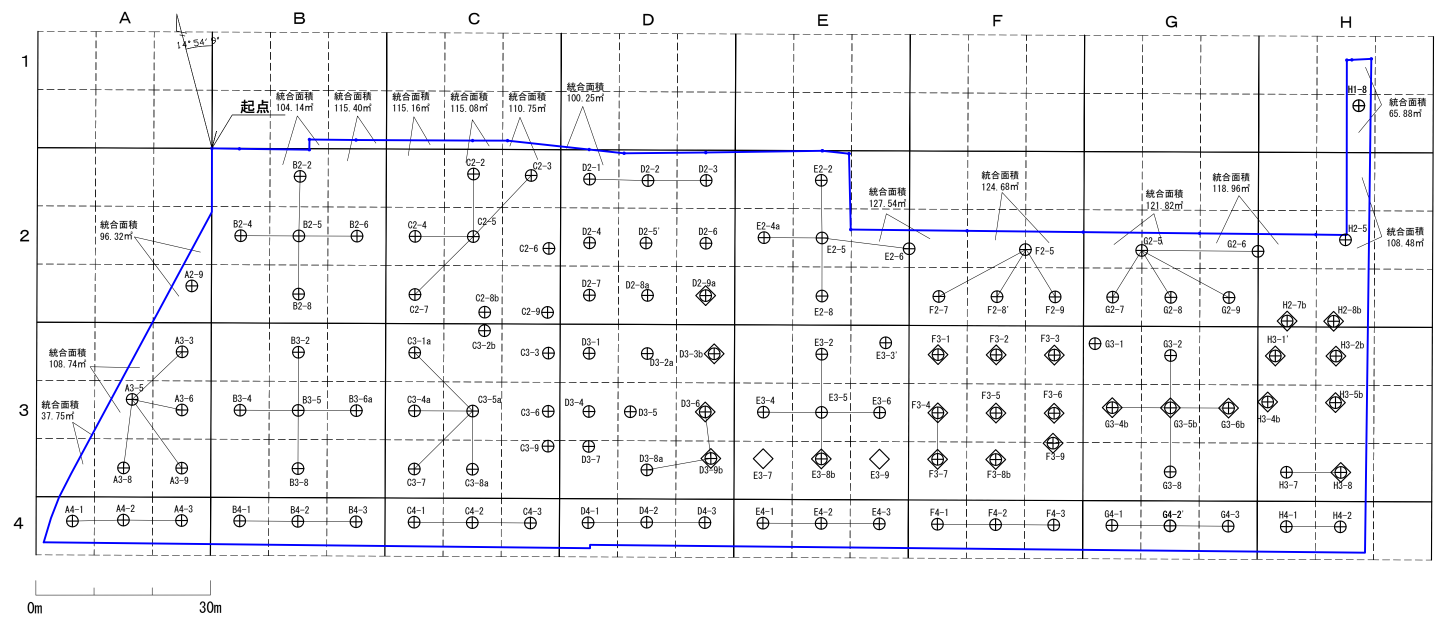
試料採取地点図(砒素及びその化合物)

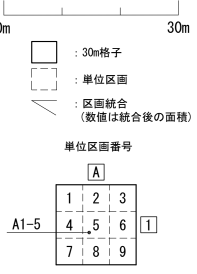


: 試料採取地点(砒素及びその化合物)

: 単位区画
 : 区画統合 (数値は統合後の面積)
 単位区画番号
 A
 A
 A
 5
 6
 7
 8
 9

試料採取地点図(ふっ素及びその化合物)



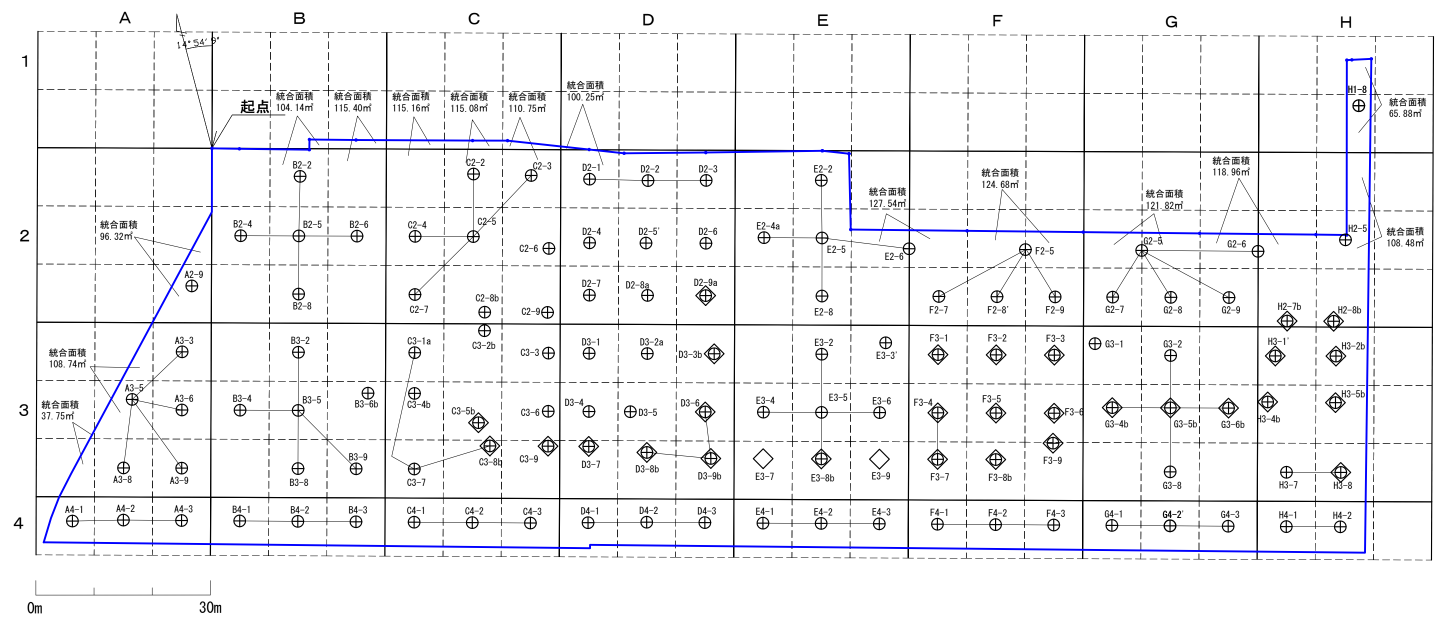


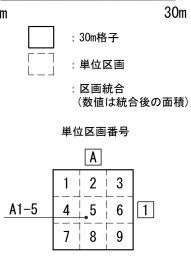
凡例

⊕ : 試料採取地点(ふっ素及びその化合物)[地表面]

: 試料採取地点(ふっ素及びその化合物)[地下]

試料採取地点図(ほう素及びその化合物)



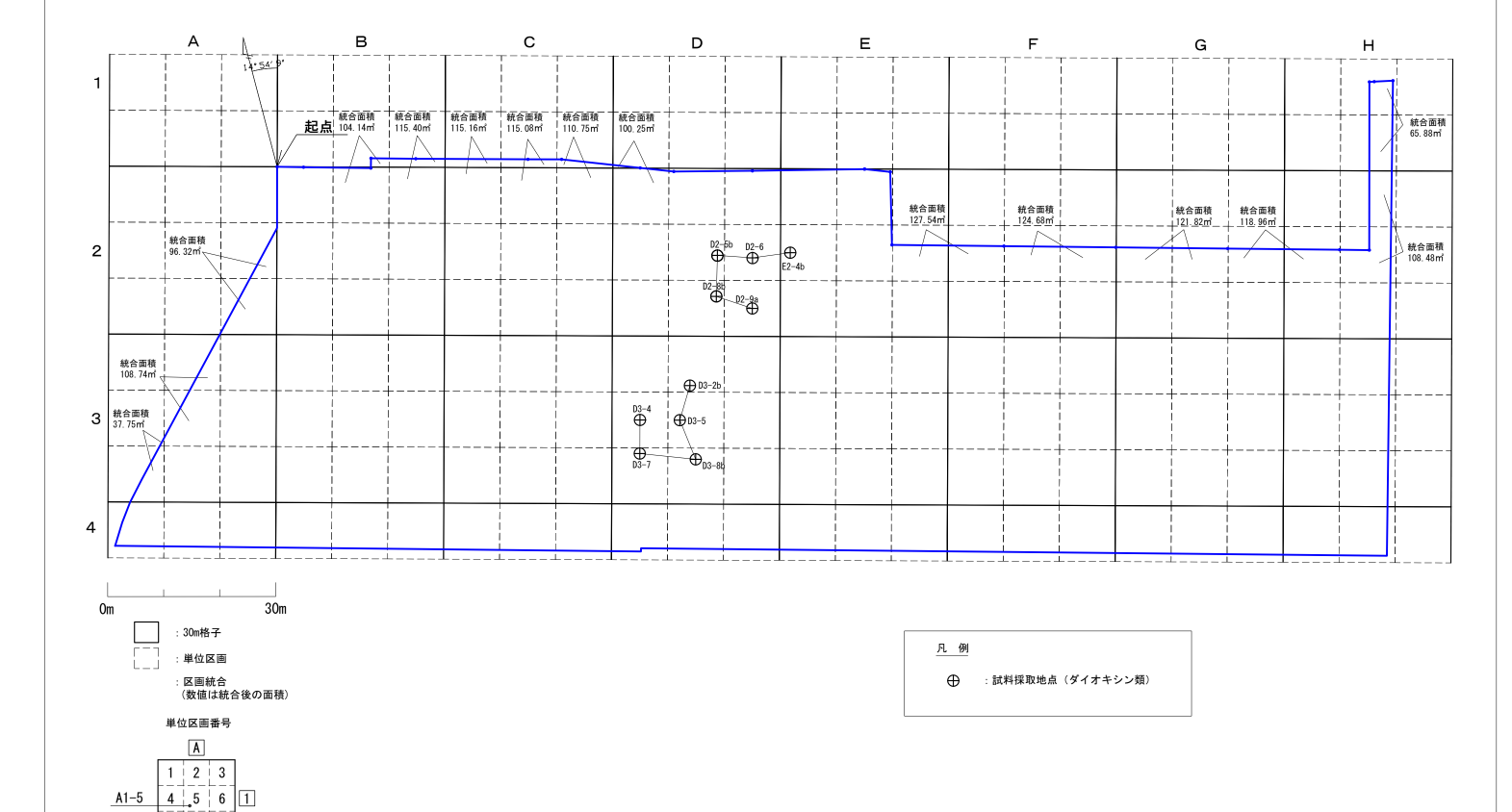


凡 例

⊕ : 試料採取地点(ほう素及びその化合物)[地表面]

: 試料採取地点(ほう素及びその化合物)[地下]

試料採取地点図 (ダイオキシン類)



7 | 8 | 9

テトラクロロエチレン及びその分解生成物 区画の分類と試料採取位置一覧表(1)

おかけ まかけ まか	料採取位置
A2	(***)*********************************
A3 - 3	
A3 - 5	
A3-7	
A3- 8 100.00 一部対象 A3- 9 100.00 一部対象 A4- 1 58.65 一部対象 A4- 3 80.05 一部対象 B2- 1 99.30 一部対象 B2- 2 104.14 一部対象 B2- 3 115.40 一部対象 B2- 4 99.98 一部対象 B2- 5 B2-5 100.00 一部対象 B2- 6 100.00 一部対象 B2- 7 100.00 一部対象 B2- 9 100.00 一部対象 B3- 1 100.00 一部対象 B3- 2 100.00 一部対象 B3- 3 100.00 一部対象 B3- 4 100.00 一部対象 B3- 4 100.00 一部対象 B3- 5 B3- 5 100.00 一部対象 B3- 7 100.00 一部対象 B3- 8 100.00 一部対象 B3- 8 100.00 一部対象 B3- 9 100.00 一部対象 B3- 8 100.00 一部対象 B3- 8 100.00 一部対象 B3- 9 <td></td>	
A3-9 100.00 一部対象 A4-1 58.65 一部対象 A4-2 79.34 一部対象 B2-1 99.30 一部対象 B2-2 104.14 一部対象 B2-3 115.40 一部対象 B2-4 99.98 一部対象 B2-5 B2-5 100.00 一部対象 B2-6 100.00 一部対象 1 B2-7 100.00 一部対象 1 B2-8 100.00 一部対象 1 B2-9 100.00 一部対象 1 B3-1 100.00 一部対象 1 B3-2 100.00 一部対象 1 B3-3 100.00 一部対象 1 B3-3 100.00 一部対象 1 B3-3 100.00 一部対象 1 B3-3 100.00 一部対象 1 B3-4 100.00 一部対象 1 B3-5 100.00 一部対象 1 B3-7 100.00 一部対象 1 B3-8 100.00 一部対象 1 B3-8 100.00 一部対象 1 B4-1 80.75 一部対象 1 B4-1 80.75 一部対象 1	
A4 A4-2 A4-2 79.34 一部対象 A4-3 80.05 一部対象 B2-1 99.30 一部対象 B2-2 104.14 一部対象 B2-3 115.40 一部対象 B2-4 99.98 一部対象 B2-5 B2-5 100.00 一部対象 B2-6 100.00 一部対象 1 B2-7 100.00 一部対象 1 B2-8 100.00 一部対象 1 B3-1 100.00 一部対象 1 B3-2 100.00 一部対象 1 B3-3 100.00 一部対象 1 B3-3 100.00 一部対象 1 B3-4 100.00 一部対象 1 B3-6 100.00 一部対象 1 B3-7 100.00 一部対象 1 B3-7 100.00 一部対象 1 B3-8 100.00 一部対象 1 B3-9 100.00 一部対象 1 B4-1 100.00 一部対象 1 B4-1 80.75 一部対象 1 B4-2 81.46 一部対象 1 B4-1 100.00 100.00 100.00 B4-1 <	
A4- 3 80.05 一部対象 B2- 1 99.30 一部対象 B2- 2 104.14 一部対象 B2- 3 115.40 一部対象 B2- 4 99.98 一部対象 B2- 5 B2- 5 100.00 一部対象 B2- 6 100.00 一部対象 単位区画の重心 B2- 7 100.00 一部対象 B2- 8 100.00 一部対象 B3- 1 100.00 一部対象 B3- 2 100.00 一部対象 B3- 3 B3- 3 100.00 一部対象 B3- 4 100.00 一部対象 B3- 5 B3- 5 100.00 一部対象 B3- 6 100.00 一部対象 単位区画の重心 B3- 7 100.00 一部対象 B3- 8 100.00 一部対象 B3- 9 100.00 一部対象 B3- 8 100.00 一部対象 B3- 9 100.00 一部対象 B3- 9 100.00 一部対象 B4- 1 80.75 一部対象 B4- 1 80.75 一部対象 B4- 1 80.75 一部対象 B4- 1 81.46 一部対象	
B2-1 99.30 一部対象 B2-2 104.14 一部対象 B2-3 115.40 一部対象 B2-4 99.98 一部対象 B2-5 100.00 一部対象 B2-6 100.00 一部対象 B2-7 100.00 一部対象 B2-8 100.00 一部対象 B2-9 100.00 一部対象 B3-1 100.00 一部対象 B3-2 100.00 一部対象 B3-3 100.00 一部対象 B3-4 100.00 一部対象 B3-5 100.00 一部対象 B3-6 100.00 一部対象 B3-7 100.00 一部対象 B3-8 100.00 一部対象 B3-9 100.00 一部対象 B4-1 80.75 一部対象 B4-1 80.75 一部対象 B4-2 81.46 一部対象 B4-1 80.75 一部対象 B4-1 80.75 一部対象 B4-1 80.75 一部対象 B4-2 81.46 一部対象 B4-2 81.46 一部対象 B4-2 81.46 一部対象 B4-2 81.46 一部対象 B5-3 1 単位区画の重心 <td></td>	
B2-3 115.40 一部対象 B2-4 99.98 一部対象 B2-5 B2-5 100.00 一部対象 B2-6 100.00 一部対象 B2-7 100.00 一部対象 B2-8 100.00 一部対象 B2-9 100.00 一部対象 B3-1 100.00 一部対象 B3-2 100.00 一部対象 B3-3 100.00 一部対象 B3-4 100.00 一部対象 B3-5 100.00 一部対象 B3-6 100.00 一部対象 B3-7 100.00 一部対象 B3-8 100.00 一部対象 B3-9 100.00 一部対象 B3-9 100.00 一部対象 B4-1 80.75 一部対象 B4-1 80.75 一部対象 B4-2 81.46 一部対象 B4-1 -部対象 1 B4-2 81.46 一部対象 B4-1 -部対象 1 B4-2 81.46 一部対象 B4-2 -部域象 1 B4-2 -部域象 1 B4-2 -部域象 1 B4-2 -部域象 1 B4-2 -部域の表 B4-2<	
B2-4 99.98 一部対象 B2-5 100.00 一部対象 B2-6 100.00 一部対象 B2-7 100.00 一部対象 B2-8 100.00 一部対象 B2-9 100.00 一部対象 B3-1 100.00 一部対象 B3-2 100.00 一部対象 B3-3 100.00 一部対象 B3-4 100.00 一部対象 B3-4 100.00 一部対象 B3-6 100.00 一部対象 B3-7 100.00 一部対象 B3-8 100.00 一部対象 B3-9 100.00 一部対象 B3-9 100.00 一部対象 B4-1 1 80.75 一部対象 B4-2 81.46 一部対象 1 単位区画の重心	
B2 5 B2-5 100.00 一部対象 B2-6 100.00 一部対象 B2-7 100.00 一部対象 B2-8 100.00 一部対象 B3-1 100.00 一部対象 B3-2 100.00 一部対象 B3-3 100.00 一部対象 B3-3 100.00 一部対象 B3-3 100.00 一部対象 B3-3 100.00 一部対象 B3-4 100.00 一部対象 B3-6 100.00 一部対象 B3-7 100.00 一部対象 B3-8 100.00 一部対象 B3-9 100.00 一部対象 B3-9 100.00 一部対象 B4-1 1 80.75 一部対象 B4-2 81.46 一部対象 1 B4-2 81.46 一部対象 1 B4-3 82.17 一部対象 1	
B2- 6 100.00 一部対象 B2- 7 100.00 一部対象 B2- 8 100.00 一部対象 B3- 9 100.00 一部対象 B3- 1 100.00 一部対象 B3- 2 100.00 一部対象 B3- 3 B3-3 100.00 全部対象 B3- 4 100.00 一部対象 1 B3- 5 B3-5 100.00 一部対象 B3- 6 100.00 一部対象 1 B3- 7 100.00 一部対象 B3- 8 100.00 一部対象 B3- 9 100.00 一部対象 B4- 1 80.75 一部対象 B4- 1 80.75 一部対象 B4- 2 81.46 一部対象 B4- 3 82.17 一部対象	
B2- 8 100.00 一部対象 B2- 9 100.00 一部対象 B3- 1 100.00 一部対象 B3- 2 100.00 一部対象 B3- 3 100.00 全部対象 B3- 4 100.00 一部対象 B3- 5 B3-5 100.00 一部対象 B3- 6 100.00 一部対象 1 B3- 7 100.00 一部対象 B3- 8 100.00 一部対象 B3- 8 100.00 一部対象 B3- 9 100.00 一部対象 B3- 9 100.00 一部対象 B4- 1 80.75 一部対象 B4- 2 81.46 一部対象 B4- 3 82.17 一部対象 B4- 3 82.17 一部対象	
B2-9 100.00 一部対象 B3-1 100.00 一部対象 B3-2 100.00 一部対象 B3-3 100.00 全部対象 B3-4 100.00 一部対象 B3-5 100.00 一部対象 B3-6 100.00 一部対象 B3-7 100.00 一部対象 B3-8 100.00 一部対象 B3-9 100.00 一部対象 B3-9 100.00 一部対象 B4-1 80.75 一部対象 B4-2 81.46 一部対象 B4-3 82.17 一部対象 B4-3 82.17 一部対象	
B3- 2 100.00 一部対象 B3- 3 B3-3 100.00 全部対象 B3 B3- 4 100.00 一部対象 B3- 5 B3-5 100.00 一部対象 B3- 6 100.00 一部対象 B3- 7 100.00 一部対象 B3- 8 100.00 一部対象 B3- 9 100.00 一部対象 B4- 1 80.75 一部対象 B4- 2 81.46 一部対象 B4- 3 82.17 一部対象 B4- 3 82.17 一部対象	
B3- 3 B3-3 100.00 全部対象 1 ラボエリア近傍 B3- 4 100.00 一部対象 1 単位区画の重心 B3- 5 B3-5 100.00 一部対象 1 単位区画の重心 B3- 6 100.00 一部対象 1 単位区画の重心 B3- 7 100.00 一部対象 1 B3- 8 100.00 一部対象 B3- 8 100.00 一部対象 1 B3- 8 100.00 一部対象 B3- 9 100.00 一部対象 1 B4- 1 80.75 一部対象 B4- 1 84- 2 81.46 一部対象 1 単位区画の重心 B4- 3 82.17 一部対象 1 単位区画の重心	
B3- 4 100.00 一部対象 B3- 5 B3- 5 100.00 一部対象 B3- 6 100.00 一部対象 B3- 7 100.00 一部対象 B3- 8 100.00 一部対象 B3- 9 100.00 一部対象 B4- 1 80.75 一部対象 B4- 2 81.46 一部対象 B4- 3 82.17 一部対象 B4- 3 82.17 一部対象	
B3-6 100.00 一部対象 B3-7 100.00 一部対象 B3-8 100.00 一部対象 B3-9 100.00 一部対象 B4-1 80.75 一部対象 B4-2 81.46 一部対象 B4-3 82.17 一部対象	
B3- 7 100.00 一部対象 B3- 8 100.00 一部対象 B3- 9 100.00 一部対象 B4- 1 80.75 一部対象 B4- 2 81.46 一部対象 B4- 3 82.17 一部対象	
B3- 8 100.00 一部対象 B3- 9 100.00 一部対象 B4- 1 80.75 一部対象 B4- 2 81.46 一部対象 B4- 3 82.17 一部対象	
B3-9 100.00 一部対象 B4-1 80.75 一部対象 B4 B4-2 81.46 一部対象 B4-3 82.17 一部対象	
B4 B4-2 81.46 一部対象 1 単位区画の重心 B4-3 82.17 一部対象	
B4- 3 82.17 一部対象	
C2- 2 115.08 一部対象 C2- 3 110.75 一部対象	
C2- 3	
C2 C2-5 100.00 一部対象 1 単位区画の重心	
C2-6 100.00 一部対象 C2-7 100.00 一部対象	
C2- 7 100.00 一部対象 C2- 8 100.00 一部対象	
C2- 9 100.00 一部対象	
C3- 1 C3-1b 100.00 全部対象 1 ラボエリア近傍	
C3- 2 100.00 一部対象 C3- 3 100.00 一部対象	
C3- 4 100.00 一部対象	
C3 C3-5 C3-5a 100.00 一部対象 1 単位区画の重心	
C3-6 100.00 一部対象 C3-7 100.00 一部対象	
C3-8 100.00 一部対象	
C3- 9 100.00 一部対象	
C4-1 82.88 一部対象 C4 C4-2 C4-2 83.59 一部対象 1 単位区画の重心	
C4-3 84.29 一部対象	
D2- 1 100.25 一部対象	
D2- 2 94.76 一部対象 D2- 3 96.08 一部対象	
D2- 4 100.00 一部対象	
D2 D2-5 D2-5' 100.00 一部対象 1 単位区画の重心	
D2- 6 100.00 一部対象 D2- 7 100.00 一部対象	
D2- 8 100.00 一部対象	
D2-9 100.00 一部対象	
D3- 1 100.00 一部対象 D3- 2 100.00 一部対象	
D3- 3 100.00 一部対象	
D3-4 100.00 一部対象 D3 D3-5 D3-5 100.00 一部対象 1 単位区画の重心	
D3 D3-5 D3-5 100.00 一部対象 1 単位区画の重心 D3-6 100.00 一部対象	
D3- 7 100.00 一部対象	
D3-8 100.00 一部対象 D3-9 100.00 一部対象	
D3-9 100.00 一部対象 D4-1 82.29 一部対象	
D4 D4- 2 D4-2 79.91 一部対象 1 単位区画の重心	
D4- 3 80.54 一部対象	
E2- 1 97.88 一部対象 E2- 2 95.24 一部対象	
E2- 4 100.00 一部対象	
E2 E2-5 E2-5 99.51 一部対象 1 単位区画の重心	
E2-6 127.54 一部対象 E2-7 100.00 一部対象	
E2- 8 100.00 一部対象	
E2- 9 100.00 一部対象	
E3- 1 100.00 一部対象 E3- 2 100.00 一部対象	
E3-2 100.00 一部対象 E3-3 100.00 一部対象	
E3- 4 100.00 一部対象	
E3 E3-5 E3-5 100.00 一部対象 1 単位区画の重心 E3-6 100.00 一部対象	
E3- 6 100.00 一部対象 E3- 7 100.00 一部対象	
E3- 8 100.00 一部対象	
E3- 9 100.00 一部対象	
E3- 9 100.00 一部対象 E4- 1 81.67 一部対象	
E3-9 100.00 一部対象 E4-1 81.67 一部対象 E4 E4-2 E4-2 81.80 一部対象 E4-3 82.43 一部対象	
E3-9 100.00 一部対象 E4-1 81.67 一部対象 E4-2 E4-2 81.80 一部対象 E4-3 82.43 一部対象 F2-5 F2-5 124.68 F2-5 F2-5 124.68	
E3-9 100.00 一部対象 E4-1 81.67 一部対象 E4 E4-2 E4-2 81.80 一部対象 E4-3 82.43 一部対象	

テトラクロロエチレン及びその分解生成物 区画の分類と試料採取位置一覧表(2)

日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本					アトフクロロエテレン及びその分解生成物 区画の分類と試料採収位置一覧表(2) テトラクロロエチレン及びその分解生成物					
F3		単分で両	採助抽片		マボッ八巻		1			
F3	格子	中心心凹	沐拟地点	(m²)		試料採取数	試料採取位置			
F3 - 2		E2_ 1		100.00						
F3-3 100.00 一部対象										
F3										
F3 - 5										
F3-6	E3		E3-5			1	単位区面の重さ			
F3- 7	1.0		100			1	李位四87里心			
F3 - 8										
F3-9 100.00 一部対象 F4-1 83.06 一部対象 F4-1 1 83.69 一部対象 G2-5 G2-5 1 正対象 G2-6 118.96 一部対象 1 G2-7 100.00 一部対象 1 G2-8 100.00 一部対象 G2-8 100.00 一部対象 G3-1 1 G3-1b 100.00 一部対象 G3-3 2 G3-2 100.00 一部対象 G3-3 3 G3-3 100.00 一部対象 1 G3-3-4 4 G3-4a 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施 単位区画の中心。 3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施 単位区画の中心。 G3-5 G3-5a 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施 単位区画の中心。 3-5aでデトラクロロエチレン が検出されたため実施 単位区画の中心。 G3-5a 5 G3-5a 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施 単位区画の中心。 3-5aでデトラクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施 単位区画の中心。 G3-5a 7 G3-7 100.00 一部対象										
F4 I 83.06 一部対象 単位区画の重心 F4- 2 F4- 2 83.69 一部対象 1 G2- 5 G2- 5 G2- 6 118.96 一部対象 1 G2- 6 118.96 一部対象 1 単位区画の重心 G2- 7 100.00 一部対象 1 G3-0.00 日本の表すを表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を							<u> </u>			
F4 F4-2 F4-2 83.69 一部対象 1 単位区画の重心 G2-5 5 G2-5 118.96 -部対象 1 単位区画の重心 G2-6 118.96 -部対象 1 単位区画の重心 G2-7 100.00 -部対象 -										
F4-3	F4		F4-9			1	単位区面の重心			
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	1 1		112			1				
G2-6 118.96			G2-5			1	単位区画の重心			
G2			05 0							
G2- 8 100.00	G2									
G2- 9										
G3- 1 G3-1b 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3- 2 G3-2 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3- 3 G3-3 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3- 4 G3-4a 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3- 5 G3-5a 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3- 6 G3-6a 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3- 7 G3-7 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3- 8 G3-8 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3- 9 G3-9 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G4- 1 84.95 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G4- 1 84.95 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G4- 2 G4-2 84.95 一部対象 1 単位区画の重心 単位区画の重心 単位区画の重心 日4-5 184.95 ー部対象 1 日3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 日3-5aでデトラクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 日3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 日3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 日4-5aでデトラクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 日4-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 日4-5aでデトラクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 日4-5aでデトラクロロエチレン・1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 日4-5aでデトラクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 日4-5aでデトラクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 日4-5aでデトラクロロエチレンが検出されたため実施・単位区画の中心。 日4-5aでデトラクロロエチレンが検出されたため実施・単位区画の中心。 日4-5aでデトラクロロエチレンが検出されたため実施・単位区画の中心。 日4-5aでデトラクロロエチレンが検出されたため実施・単位区画の中心。 日4-5aでデトライロエチレンが検出されたため実施・単位区画の中心。 日4-5aでデトラクロロエチレンが検出されたため実施・単位区画の中心。 日4-5aでデトラクロロエチレンが検出を加工を対しているのは、 日4-5aでデトラクロロエチレンが検出を加工を対しているのは、 日4-5aでデトラクロエチレンが検出を加工を対しているのは、 日4-5aでデトラクロエチレンが検出を加工を対しているのは、 日4-5aでデトラクロエチレンが検出を加工を対しているのは、 日4-5aでデト		G2- 9		100.00						
G3-2 G3-2 100.00			G3-1b			1	G3-5aでテトラクロロエチレン、1.2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。			
G3-3 G3-3 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3-4a 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3-5a 100.00 一部対象 1 単位区画の重心 G3-5aでデトラクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3-5a G3-6a 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3-7a G3-7 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3-8 G3-8 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3-9 G3-9 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3-9 G3-9 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G4-1 84.95 一部対象 1 単位区画の重心 G4-2 G4-2 S5.57 下部対象 1 単位区画の重心 H1-8 H1-8 H1-8 H1-8 65.88 一部対象 1 単位区画の重心 H2-5 H2-5 108.48 一部対象 1 単位区画の重心 H2-7 100.00 一部対象 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-5a H3-5a		G3- 2				1				
G3-4 G3-4a 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。			G3-3	100.00	一部対象	1				
G3-6 G3-6a 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G4-1 84.95 「部対象		G3- 4	G3-4a	100.00	一部対象	1				
G3- 7 G3-7 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。G3-5aでデトラクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。G3-5aでデトラクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。G3-5aでデトラクロロエチレンはB1-5aでデトラクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。G4-1 単位区画の重心 H1 H1- 8 H1-8 65.88 一部対象 1 単位区画の重心 H2 5 H2-5 108.48 一部対象 1 単位区画の重心 H2 H2 7 100.00 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。H3-5a・B3-1 H3-5a・B3-1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。H3-5a・B3-5a-B3	G3	G3- 5	G3-5a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心			
G3-8 G3-8 100.00 一部対象 1 G3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G3-9 G3-9 100.00 一部対象 1 G3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G4-1 84.95 一部対象 1 単位区画の重心 G4-3 86.27 一部対象 1 単位区画の重心 H1 H1-8 86.88 一部対象 1 単位区画の重心 H2-5 H2-5 108.48 一部対象 1 単位区画の重心 H2-7 100.00 一部対象 1 H3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-1 H3-1b 100.00 一部対象 1 H3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-1 H3-4a 100.00 一部対象 1 H3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-5 H3-5a 87.73 一部対象 1 H3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-7 H3-7 100.00 一部対象 1 H3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-7 H3-7 100.00 一部対象 1 H3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレ		G3- 6	G3-6a	100.00	一部対象	1				
G3-9 G3-9 100.00 一部対象 1 G3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 G4-1 1 84.95 一部対象 1 単位区画の重心 G4-2 64-2 65.57 一部対象 1 単位区画の重心 G4-3 86.20 一部対象 1 単位区画の重心 H1 H1-8 H1-8 65.88 一部対象 1 単位区画の重心 H2-5 108.48 一部対象 1 単位区画の重心 H2-8 89.52 一部対象 1 日の.00 一部対象 H3-1 1 H3-1b 100.00 一部対象 1 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-4 1 H3-4a 100.00 一部対象 1 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-5 7 H3-5a 87.73 市部対象 1 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-5 7 H3-7 100.00 一部対象 1 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-7 143-7 100.00 一部対象 1 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。		G3- 7	G3-7	100.00	一部対象	1	G3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。			
G4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		G3- 8	G3-8	100.00	一部対象	1	G3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。			
G4 G4-2 G4-2' 85.57 一部対象 1 単位区画の重心 H1 H1-8 65.88 一部対象 1 単位区画の重心 H2-7 H2-5 108.48 一部対象 1 単位区画の重心 H2-7 100.00 一部対象 1 H2-6 1 H2-7 1 H2-7 1 H2-7 1 H2-7		G3- 9	G3-9	100.00	一部対象	1	G3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。			
G4-3 86.20 一部対象 H1 H1-8 8 6.28 一部対象 1 単位区画の重心 H2-5 H2-5 108.48 一部対象 1 単位区画の重心 H2 H2-7 100.00 一部対象 1 単位区画の重心 H2-8 89.52 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-1 H3-1b 100.00 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-3 2 H3-5a 88.63 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-5 7 H3-5a 87.73 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-7 H3-7 100.00 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-1 7 H3-7 100.00 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H4 H4-1 86.83 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。		G4- 1		84.95						
H1 H1-8 H1-8 65.88 一部対象 1 単位区画の重心 H2-5 H2-5 100.00 一部対象 1 単位区画の重心 H2-7 100.00 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-1 H3-1b 100.00 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-1 H3-1a 100.00 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-1 H3-4a 100.00 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-5 H3-5a 87.73 一部対象 1 単位区画の重心 H3-7 H3-7 100.00 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-8 H3-8 86.83 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H4 H4-1 86.83 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。	G4		G4-2'			1	単位区画の重心			
H2 5 H2-5 108.48 一部対象 1 単位区画の重心 H2 H2 7 100.00 一部対象 1 H2-8 89.52 一部対象 1 H3-1 H3-1b 100.00 一部対象 1 H3-5a 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-1 4 H3-4a 100.00 一部対象 1 H3-5a 5 H3-5a 87.73 一部対象 1 H3-5a 7 H3-7a 100.00 一部対象 1 H3-5a 7 H3-7a 100.00 一部対象 1 H3-5a 13-5a 86.83 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-5a 8 H3-8 86.83 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H4 H4-1 86.83 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。				86.20						
H2	H1					1				
H2- 8 89.52 一部対象			H2-5			1	単位区画の重心			
H3- 1 H3-1b 100.00 一部対象 1 H3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。	H2									
H3- 2 H3-2a 88.63 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3- 4 H3-4a 100.00 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3- 5 H3-5a 87.73 一部対象 1 単位区画の車心。 H3- 7 H3-7 100.00 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3- 8 H3-8 86.83 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H4- 1 86.83 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。										
H3 4 H3-4a 100.00 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-5 H3-5a 87.73 一部対象 1 単位区画の重心 H3-7 H3-7 H3-7 100.00 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-8 H3-8 86.83 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H4-1 86.83 一部対象						1				
H3-5 H3-5a 87.73 一部対象 1 単位区画の重心 H3-7 H3-7 100.00 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-8 H3-8 86.83 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H4-1 H4-1 86.83 一部対象						1				
H3-5 H3-5a B1-5a FM (S1.73) 一部対象 1 単位区画の重心 H3-7 H3-7 100.00 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H3-8 B6.83 一部対象 1 H3-5aでデトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 H4-1 B6.83 一部対象 1	НЗ					1				
H3-8 H3-8 86.83 一部対象 1 H3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。 U4 H4-1 86.83 一部対象										
H4- 1 86.83 一部対象						-				
			H3-8			1	H3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。			
TT H4- 2 H4-2 74.74 一部対象 1 単位区画の重心	H4									
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		H4- 2	H4-2	74.74	一部対象	11	単位区画の重心			

カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(1)

		1	カトミ	ワム及びその化	合物、水銀及びで	の化合物、セレン及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(1) カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物
30m	単位区画	採取地点	面積	区画の分類		
格子	十匹匹四	IN AN PENN	(m²)	地表	試料採取数	試料採取位置
A2	A2- 9	A2-9	96.32	一部対象	1- 単地点	単位区画の重心
	A3- 3	A3-3	100.00	一部対象	17	単位区画の重心
	A3- 5 A3- 6	A3-5 A3-6	108.74 100.00	一部対象 一部対象	1 + 5地点混合	単位区画の重心 単位区画の重心
A3	A3- 6 A3- 7	A5-0	34.75	一部対象	17	単位区間の重心
	A3- 8	A3-8	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
	A3- 9	A3-9	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	A4- 1	A4-1	58.65	一部対象	17	単位区画の重心
A4	A4- 2 A4- 3	A4-2 A4-3	79.34 80.05	一部対象 一部対象	1 + 3地点混合	単位区画の重心 単位区画の重心
	B2- 1	AT 0	99.30	一部対象	1	◆上下口回 公里心
	B2- 2	B2-2	104.14	一部対象	17	単位区画の重心
	B2- 3		115.40	一部対象		W/Level and A
B2	B2- 4 B2- 5	B2-4 B2-5	99.98 100.00	一部対象 一部対象	1- 1- 5地点混合	単位区画の重心 単位区画の重心
DZ	B2- 6	B2-6	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
	B2- 7		100.00	一部対象		
	B2- 8	B2-8	100.00	一部対象	1_	単位区画の重心
-	B2- 9 B3- 1		100.00 100.00	一部対象 一部対象		
	B3- 2	B3-2	100.00	一部対象	17	単位区画の重心
	B3- 3	B0 B	100.00	一部対象		TEPHYE
	B3- 4	B3-4	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
В3	B3- 5	B3-5	100.00	一部対象	1 + 5地点混合	単位区画の重心
	B3- 6 B3- 7	B3-6a	100.00 100.00	一部対象 一部対象	1-	単位区画の重心
	B3- 8	B3-8	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
	B3- 9		100.00	一部対象		
D :	B4- 1	B4-1	80.75	一部対象	17	単位区画の重心
B4	B4- 2 B4- 3	B4-2 B4-3	81.46 82.17	一部対象 一部対象	1 + 3地点混合 1 -	単位区画の重心 単位区画の重心
	C2- 1	C2-1	115.16	一部対象	17	単位区画の重心
	C2- 2	C2-2	115.08	一部対象	1-	単位区画の重心
	C2- 3		110.75	一部対象		
C2	C2- 4 C2- 5	C2-4	100.00 100.00		1 + 5地点混合	単位区画の重心 既往調査が単位区画の重心で実施
C2	C2- 5 C2- 6	C2-6	100.00	基準適合 全部対象	1	次任調査が単位区画の単心で美胞 旧汽缶室近傍
	C2- 7	C2-7	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
	C2- 8	C2-8a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	C2- 9	C2-9	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	C3- 1 C3- 2	C3-2a	100.00 100.00	一部対象 一部対象	1_	単位区画の重心
	C3- 2	C3-2a	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	C3- 4	C3-4a	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
C3	C3- 5	C3-5a	100.00		1十 5地点混合	単位区画の重心
	C3- 6	C3-6	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	C3- 7 C3- 8	C3-7 C3-8a	100.00 100.00	一部対象 一部対象	1-	単位区画の重心 単位区画の重心
	C3- 9	C3-9	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	C4- 1	C4-1	82.88	一部対象	17	単位区画の重心
C4	C4- 2	C4-2	83.59	一部対象	1 + 3地点混合	単位区画の重心
-	C4- 3 D2- 1	C4-3 D2-1	84.29 100.25	一部対象 一部対象	1-	単位区画の重心
	D2- 2	D2-2	94.76		1 + 3地点混合	単位区画の重心
	D2- 3	D2-3	96.08	一部対象	1-	単位区画の重心
D.0	D2- 4	D2-4	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
D2	D2- 5 D2- 6	D2-6	100.00 100.00	基準適合 全部対象	1	既往調査が単位区画の重心で実施 旧煙突設置個所近傍
	D2- 7	D2-7	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	D2- 8	D2-8a	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	D2- 9	D2-9b	100.00	全部対象	1	旧煙突設置個所近傍
	D3- 1 D3- 2	D3-1 D3-2a	100.00 100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	D3- 2 D3- 3	D3-2a D3-3a	100.00	一部対象	1 1 7	単位区画の重心
	D3- 4	D3-3a	100.00	全部対象	1	旧汽缶室、旧煙突設置個所近傍
D3	D3- 5	D3-5	100.00	全部対象	1	旧煙突設置個所近傍
	D3- 6 D3- 7	D3-6 D3-7	100.00 100.00	一部対象	1 + 4地点混合	単位区画の重心
	D3- 7	D3-7 D3-8a	100.00	一部対象	1-	旧汽缶室近傍 単位区画の重心
L	D3- 9	D3-9a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
_	D4- 1	D4-1	82.29	一部対象	1-	単位区画の重心
D4	D4- 2	D4-2	79.91	一部対象	1 + 3地点混合	単位区画の重心
\vdash	D4- 3 E2- 1	D4-3	80.54 97.88	一部対象 一部対象	1	単位区画の重心
	E2- 1 E2- 2	E2-2	95.24	一部対象	17	単位区画の重心
	E2- 4	E2-4a	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
E2	E2- 5	E2-5	99.51	一部対象	1- 5地点混合	単位区画の重心
	E2- 6 E2- 7	E2-6	127.54	一部対象	1-	単位区画の重心
	E2- 7 E2- 8	E2-8	100.00 100.00	一部対象 一部対象	1-	単位区画の重心
L	E2- 9		100.00	一部対象		1 Pay Leading - **** #2
	E3- 1		100.00	一部対象		
	E3- 2	E3-2	100.00	一部対象	17	単位区画の重心
	E3- 3 E3- 4	E3-4	100.00 100.00	一部対象 一部対象	1-	単位区画の重心
E3	E3- 4 E3- 5	E3-4 E3-5	100.00	一部对象	1+ 5地点混合	単位区画の重心
1 -5	E3- 6	E3-6	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
	E3- 7		100.00	一部対象		
	E3- 8	E3-8a	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
-	E3- 9 E4- 1	E4-1	100.00 81.67	一部対象 一部対象	17	単位区画の重心
E4	E4- 2	E4-2	81.80	一部対象	1十 3地点混合	単位区画の重心
	E4- 3	E4-3	82.43	一部対象	1-	単位区画の重心
	F2- 5	F2-5	124.68	一部対象	1- 4地点混合	単位区画の重心
F2	F2- 7	F2-7 F2-8'	100.00 100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
	F2- 8 F2- 9	F2-8' F2-9	100.00	一部対象 一部対象	1-	単位区画の重心 単位区画の重心
	10 3	100	100.00	HNVJ≫K	1*	T-12-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(2)

WO Windows Windows				<i>N</i> F -	ジム及いての化	合物、小獣及いで	の化合物、セレン及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(2)
F3- 1	30m	344 <i>(-</i> 44 to 2 mar)	450 TE- LII- JE	面積	Estation // Mest		カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物
F3- 1		単位 区 画	採取地点			試料採取数	試料採取位置
F3- 2		F3- 1		100.00			
F3			F3-2			1¬	単位区画の重心
F3) particular - day or
F3-6		F3- 4	F3-4	100.00		1-	単位区画の重心
F3-7 F3-8 100.00 一部対象 F3-9 単位区画の重心 F3-9 F4-1 F4-1 83.06 一部対象 F4-2 F4-2 F4-2 83.69 一部対象 F4-3 F4-3 84.32 一部対象 F4-3 F4-3 84.32 一部対象 F4-3 F4-	F3	F3- 5	F3-5	100.00	一部対象	1十 5地点混合	単位区画の重心
F3-8 F3-8a 100.00		F3- 6	F3-6	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
F3-9		F3- 7		100.00	一部対象		
F4 F4-1 F4-1 83.06 一部対象 1-3地点混合 単位区画の重心 F4-3 F4-3 F4-3 84.32 一部対象 1-3地点混合 単位区画の重心 G2-5 G2-5 G2-5 12.182 一部対象 1- 単位区画の重心 G2-6 G2-6 61.818.66 一部対象 1- 単位区画の重心 G2-7 G2-7 100.00 一部対象 1- 単位区画の重心 G2-8 G2-8 100.00 一部対象 1- 単位区画の重心 G3-1 100.00 一部対象 1- 単位区画の重心 G3-2 G3-2 100.00 一部対象 1- 単位区画の重心 G3-3 100.00 一部対象 1- 単位区画の重心 G3-4 G3-4 100.00 一部対象 1- 単位区画の重心 G3-3 100.00 一部対象 1- 単位区画の重心 G3-3 G3-6 G3-6 100.00 一部対象 1- 単位区画の重心 G3-7 G3-6 G3-6 100.00 一部対象 1- 単位区画の重心 <td></td> <td>F3- 8</td> <td>F3-8a</td> <td>100.00</td> <td></td> <td>1 -</td> <td>単位区画の重心</td>		F3- 8	F3-8a	100.00		1 -	単位区画の重心
F4		F3- 9					
F4-3		F4- 1		83.06			
G2	F4			83.69		1十 3地点混合	
G2						1 -	
G2						1- 5地点混合	
G2- 8 G2-8 100.00						1-	
G2-9 G2-9 100.00	G2					1-	
G3- 1							
G3-2 G3-2 100.00			G2-9			1 -	単位区画の重心
G3-3							
G3- 4 G3-4a 100.00			G3-2			17	単位区画の重心
G3		G3- 3					
G3-6 G3-6a 100.00							
G3-7	G3					1+ 5地点混合	
G3-8 G3-8 100.00			G3-6a			1-	単位区画の重心
G3-9							
G4 1 G4-1 84.95 一部対象 1¬ 単位区画の重心 G4 G4-2' 85.57 一部対象 1→ 3地点混合 単位区画の重心 H1 H1-8 86.20 一部対象 1→ 単位区画の重心 H1 H1-8 H1-8 65.88 一部対象 1→ 単位区画の重心 H2 5 H2-5 108.48 一部対象 1→ 単位区画の重心 H2-1 7 H2-7a 100.00 一部対象 1→ 単位区画の重心 H2-8 89.52 一部対象 1→ 単位区画の重心 H3-1 100.00 一部対象 1→ 単位区画の重心 H3-2 H3-2a 88.63 一部対象 1→ 単位区画の重心 H3-3 H3-5a 87.73 一部対象 1→ 単位区画の重心 H3-7 H3-7 100.00 一部対象 1→ 単位区画の重心 H3-7 H3-7 100.00 一部対象 1→ 単位区画の重心 H3-7 H3-7 100.00 一部対象 1→ 単位区画の重心 H4 H4-1 H4-1 86.83 一部対象 1¬ 単位区画の重心 H4 H4-1 H4-1 86.83 一部対象 1¬ 単位区画の重心			G3-8			1-	単位区画の重心
G4 G4-2 G4-2' 85.57 一部対象 1-3地点混合 単位区画の重心 H1 H1-8 H1-8 68.82 一部対象 1-単位区画の重心 H2 H2-5 H2-5 108.48 一部対象 1-3地点混合 単位区画の重心 H2-10 H2-7 H2-7 100.00 一部対象 1-3地点混合 単位区画の重心 H2-8 H2-8 89.52 一部対象 1- 単位区画の重心 H3-1 100.00 一部対象 1- 単位区画の重心 H3-2 H3-2a 88.63 一部対象 1- 単位区画の重心 H3-4 H3-4a 100.00 一部対象 1- 単位区画の重心 H3-7 H3-7a 100.00 一部対象 1- 単位区画の重心 H4-1 14-1 14-1 14-1 14-1 単位区画の重心							
G4-3 G4-3 86.20 一部対象 1 単位区画の重心 H1 H1-8 H1-8 G5.88 一部対象 一単地点 単位区画の重心 H2-5 H2-5 108.48 一部対象 1 単位区画の重心 H2-7 H2-7a 100.00 一部対象 1 単位区画の重心 H2-8 H2-8a 89.52 一部対象 1 単位区画の重心 H3-1 100.00 一部対象 1 単位区画の重心 H3-2 H3-2a 88.63 一部対象 1 単位区画の重心 H3-3 H3-4a 100.00 一部対象 1 単位区画の重心 H3-4 H3-4a 100.00 一部対象 1 単位区画の重心 H3-7 H3-7 100.00 一部対象 1 単位区画の重心 H3-8 H3-8 86.83 一部対象 1 単位区画の重心 H3-1 単位区画の重心 単位区画の重心 H3-1 H3-2 H3-3 1 単位区画の重心 H3-1 H3-3 1 H3-4 100.00 一部対象 1 単位区画の重心 H3-1 H3-4 H3-4 100.00 一部対象 1 単位区画の重心							
H1	G4					1+ 3地点混合	
H2- 5 H2-5 108.48						1-	
H2	H1						
H2- 8 H2-8a 89.52	***						
H3- 1	H2						
H3 - 2 H3 - 2a 88.63 一部対象 1 単位区画の重心 H3 - 4 H3 - 4a 100.00 一部対象 1 単位区画の重心 H3 - 5 H3 - 5a 87.73 一部対象 1 単位区画の重心 H3 - 7 H3 - 7 100.00 一部対象 1 単位区画の重心 H3 - 8 H3 - 8 86.83 一部対象 1 単位区画の重心 H4 - 1 H4 - 1 86.83 一部対象 1 単位区画の重心			H2-8a			1-1	単位区画の重心
H3							William of h
H3 H3-5 H3-5a 87.73 一部対象 1+5地点混合 単位区画の重心 H3-7 H3-7 100.00 一部対象 1- 単位区画の重心 H3-8 H3-8 86.83 一部対象 1- 単位区画の重心 H4-1 H4-1 H4-1 86.83 一部対象 1- 単位区画の重心						17	
H3-7 H3-7 100.00 一部対象 1- 単位区画の重心 単位区画の重心	H3					1 = 10. 5.39.2	
H3-8 H3-8 86.83 一部対象 1- 単位区画の重心 L4 H4-1 H4-1 86.83 一部対象 1- 単位区画の重心						- Control E	
ца H4- 1 H4-1 86.83 一部対象 l₁ 単位区画の重心							
						-	
*** III 0 III 0 7474 如46 1 0世紀中 1光度民黨の委員	H4						
H4- 2 H4-2 74.74 一部対象 1- 2地点混合 単位区画の重心		H4- 2	H4-2	74.74	一部对象	1 - 2 地点混合	単位区間の単心

六価クロム化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(1)

	六価クロム化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(1) 							
30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (m²)	区画の分類	試料採取数	試料採取位置		
				地表				
A2	A2- 9 A3- 3	A2-9 A3-3	96.32 100.00	一部対象 一部対象	1- 単地点	単位区画の重心 単位区画の重心		
	A3- 5	A3-5	100.00	一部対象	1+ 5地点混合	単位区画の重心		
A3	A3- 6	A3-6	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心		
710	A3- 7	10.0	34.75	一部対象		W let respect 2		
	A3- 8 A3- 9	A3-8 A3-9	100.00 100.00	一部対象 一部対象	1-	単位区画の重心 単位区画の重心		
	A4- 1	A4-1	58.65	一部対象	17	単位区画の重心		
A4	A4- 2	A4-2	79.34	一部対象	1十 3地点混合	単位区画の重心		
	A4- 3	A4-3	80.05	HIP/I MA	1-	単位区画の重心		
	B2- 1 B2- 2	B2-2	99.30 104.14	一部対象 一部対象	1 -	単位区画の重心		
	B2- 3	55 5	115.40	一部対象		TEPHYE		
	B2- 4	B2-4	99.98	一部対象	1-	単位区画の重心		
B2	B2- 5 B2- 6	B2-5 B2-6	100.00 100.00	一部対象 一部対象	1-5地点混合	単位区画の重心		
	B2- 7	D2=0	100.00	一部対象	17	単位区間の重心		
	B2- 8	B2-8	100.00	一部対象	1	単位区画の重心		
	B2- 9		100.00	一部対象				
	B3- 1 B3- 2	B3-2	100.00 100.00	一部対象 一部対象	17	単位区画の重心		
	B3- 3	D0 2	100.00	一部対象	1	中世世四公五		
	B3- 4	B3-4	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心		
В3	B3- 5	B3-5	100.00	一部対象	1 + 5地点混合	単位区画の重心		
	B3- 6 B3- 7	B3-6a	100.00 100.00	一部対象 一部対象	1	単位区画の重心		
	B3- 8	B3-8	100.00	一部対象	1	単位区画の重心		
	B3- 9	D. ()	100.00	一部対象		W (LUTE OF)		
В4	B4- 1 B4- 2	B4-1 B4-2	80.75 81.46		1- 1-3地点混合	単位区画の重心 単位区画の重心		
D-4	B4- 2 B4- 3	B4-2 B4-3	82.17	一部対象	1十 3地点混合	単位区画の重心		
	C2- 1	C2-1	115.16	一部対象	17	単位区画の重心		
	C2- 2	C2-2	115.08	一部対象	1-	単位区画の重心		
	C2- 3 C2- 4	C2-4	110.75 100.00	一部対象 一部対象	1 + 5地点混合	単位区画の重心		
C2	C2- 4 C2- 5	U4 H	100.00	基準適合	- 04E/MIRCH	既往調査が単位区画の重心で実施		
	C2- 6	C2-6	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍		
	C2- 7	C2-7	100.00 100.00	一部対象	1-	単位区画の重心		
	C2- 8 C2- 9	C2-8a C2-9	100.00	一部対象 全部対象	1	単位区画の重心 旧汽缶室近傍		
	C3- 1	02 3	100.00	一部対象	1	THE CHIESE TO		
	C3- 2	C3-2a	100.00	一部対象	17	単位区画の重心		
	C3- 3 C3- 4	C3-3 C3-4a	100.00 100.00	全部対象 一部対象	1 -	旧汽缶室近傍 単位区画の重心		
C3	C3- 5	C3-5a	100.00		1 5地点混合	単位区画の重心		
	C3- 6	C3-6	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍		
	C3- 7	C3-7	100.00		1-	単位区画の重心		
	C3- 8 C3- 9	C3-8a C3-9	100.00	一部対象 全部対象	1	単位区画の重心 旧汽缶室近傍		
	C4- 1	C4-1	82.88		17	単位区画の重心		
C4	C4- 2 C4- 3	C4-2 C4-3	83.59 84.29	一部対象 一部対象	1 + 3地点混合 1 -	単位区画の重心 単位区画の重心		
	D2- 1	D2-1	100.25	一部対象	17	単位区画の重心		
	D2- 2	D2-2	94.76		1 + 3地点混合	単位区画の重心		
	D2- 3 D2- 4	D2-3 D2-4	96.08 100.00	一部対象 全部対象	1 -1	単位区画の重心 旧汽缶室近傍		
D2	D2 4 D2- 5	D2 4	100.00	基準適合	1	既往調査が単位区画の重心で実施		
	D2- 6	D2-6	100.00	全部対象	1	旧煙突設置個所近傍		
	D2- 7	D2-7	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍		
	D2- 8 D2- 9	D2-8a D2-9b	100.00 100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍 旧煙突設置個所近傍		
	D3- 1	D3-1	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍		
	D3- 2	D3-2a	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍		
	D3- 3	D3-3a	100.00	MIN. 3 - 3 4	17	単位区画の重心		
D3	D3- 4 D3- 5	D3-4 D3-5	100.00 100.00	全部対象	1	旧汽缶室、旧煙突設置個所近傍 旧煙突設置個所近傍		
1	D3- 6	D3-6	100.00	一部対象	1 + 4地点混合	単位区画の重心		
	D3- 7	D3-7	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍		
	D3- 8 D3- 9	D3-8a D3-9a	100.00 100.00		1-	単位区画の重心 単位区画の重心		
	D4- 1	D3 3a D4-1	82.29	MIN STATE	17	単位区画の重心		
D4	D4- 2	D4-2	79.91	一部対象	1- 3地点混合	単位区画の重心		
-	D4- 3 E2- 1	D4-2	80.54 97.88	一部対象	1_1	単位区画の重心		
	E2- 1 E2- 2	E2-2	97.88	一部対象 一部対象	17	単位区画の重心		
	E2- 4	E2-4a	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心		
E2	E2- 5	E2-5	99.51		1 + 5地点混合	単位区画の重心		
	E2- 6 E2- 7	E2-6	127.54 100.00	一部対象 一部対象	1-	単位区画の重心		
	E2- 8	E2-8	100.00		1	単位区画の重心		
	E2- 9		100.00	一部対象				
1	E3- 1	E2 0	100.00	一部対象	1	当時は重め着き。		
	E3- 2 E3- 3	E3-2	100.00 100.00	一部対象 一部対象	17	単位区画の重心		
	E3- 4	E3-4	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心		
E3	E3- 5	E3-5	100.00	一部対象	1 + 5地点混合	単位区画の重心		
	E3- 6 E3- 7	E3-6	100.00	一部対象 一部対象	1-	単位区画の重心		
	E3- 7 E3- 8	E3-8a	100.00		1	単位区画の重心		
	E3- 9		100.00	一部対象				
E4	E4- 1	E4-1	81.67		1上 244 長祖人	単位区画の重心		
124	E4- 2 E4- 3	E4-2 E4-3	81.80 82.43	一部対象 一部対象	1 + 3地点混合 1 -	単位区画の重心		
	F2- 5	F2-5	124.68	一部対象	1- 4地点混合	単位区画の重心		
F2	F2- 7	F2-7	100.00		1-	単位区画の重心		
	F2- 8 F2- 9	F2-8' F2-9	100.00 100.00		1-	単位区画の重心 単位区画の重心		
				HP/1185		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

六価クロム化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(2)

					/ тш/ гол	こら物 区画の万類と試行状状位置一見数(2) 六価クロム化合物
30m	単位区画	採取地点	面積	区画の分類		
格子	中江区岡	IX4X4E/M	(m^2)	地表	試料採取数	試料採取位置
	F3- 1		100.00	一部対象		
	F3- 2	F3-2	100.00		1¬	単位区画の重心
	F3- 3	1.9.2	100.00	一部対象	17	平位 四 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	F3- 4	F3-4	100.00	一部対象	1_	単位区画の重心
F3	F3- 5	F3-5	100.00		1 + 5地点混合	単位区画の重心
1.0	F3- 6	F3-6	100.00	一部対象	1 3地無路日	単位区画の重心
	F3- 7	100	100.00	一部対象	1	李匹△四07里位
	F3- 8	F3-8a	100.00		1-	単位区画の重心
	F3- 9	1 5 Ga	100.00	一部対象	1	李世氏四0/重心
	F4- 1	F4-1	83.06	一部対象	1_	単位区画の重心
F4	F4- 2	F4-2	83.69		1 + 3地点混合	単位区画の重心
	F4- 3	F4-3	84.32	一部対象	1 3地景銀日	単位区画の重心
-	G2- 5	G2-5	121.82		1- 5地点混合	単位区画の重心
	G2- 6	G2-6	118.96	一部対象	1 326/11/26 1	単位区画の重心
G2	G2- 7	G2-7	100.00		1-	単位区画の重心
02	G2- 8	G2-8	100.00		1-	単位区画の重心
	G2- 9	G2-9	100.00		1-	単位区画の重心
	G3- 1	02 5	100.00	一部対象	-	+- (PED-4-2-7
	G3- 2	G3-2	100.00		1¬	単位区画の重心
	G3- 3	00 2	100.00	一部対象		T (2) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	G3- 4	G3-4a	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
G3	G3- 5	G3-5a	100.00		1 - 5地点混合	単位区画の重心
	G3- 6	G3-6a	100.00		1-	単位区画の重心
	G3- 7		100.00	一部対象		
	G3- 8	G3-8	100.00		1	単位区画の重心
	G3- 9		100.00	一部対象		
	G4- 1	G4-1	84.95	一部対象	1 - 2 地点混合	単位区画の重心
G4	G4- 2		85.57	基準不適合		
	G4- 3	G4-3	86.20		1_	単位区画の重心
H1	H1- 8	H1-8	65.88	一部対象	1- 単地点	単位区画の重心
	H2- 5	H2-5	108.48		1- 3地点混合	単位区画の重心
H2	H2- 7	H2-7a	100.00		1-	単位区画の重心
	H2- 8	H2-8a	89.52		1	単位区画の重心
	H3- 1		100.00	基準不適合		
	H3- 2	H3-2a	88.63		17	単位区画の重心
НЗ	H3- 4	H3-4a	100.00		1-	単位区画の重心
113	H3- 5	H3-5a	87.73		1十 5地点混合	単位区画の重心
	H3- 7	H3-7	100.00		1-	単位区画の重心
	H3- 8	H3-8	86.83		1	単位区画の重心
H4	H4- 1	H4-1	86.83	一部対象	17	単位区画の重心
117	H4- 2	H4-2	74.74	一部対象	1 2 地点混合	単位区画の重心

鉛及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(1)

	鉛及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(1) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (m²)	区画の分類	試料採取数	試料採取位置		
				地表				
A2	A2- 9 A3- 3	A2-9 A3-3	96.32 100.00	一部対象 一部対象	1- 単地点	単位区画の重心 単位区画の重心		
	A3- 5	A3-5	100.00	一部対象	1+ 5地点混合	単位区画の重心		
A3	A3- 6	A3-6	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心		
As	A3- 7		34.75	一部対象				
	A3- 8	A3-8	100.00	一部対象 一部対象	1-	単位区画の重心 単位区画の重心		
-	A3- 9 A4- 1	A3-9 A4-1	100.00 58.65	一部対象	17	単位区画の重心		
A4	A4- 2	A4-2	79.34	一部対象	1十 3地点混合	単位区画の重心		
	A4- 3	A4-3	80.05	HIP/II POC	1-	単位区画の重心		
	B2- 1	DO 0	99.30	一部対象 一部対象	1	光井に高の乗り		
	B2- 2 B2- 3	B2-2	104.14 115.40	一部対象	17	単位区画の重心		
	B2- 4	B2-4	99.98	一部対象	1-	単位区画の重心		
B2	B2- 5	B2-5	100.00		1+5地点混合	単位区画の重心		
	B2- 6 B2- 7	B2-6	100.00 100.00	一部対象 一部対象	1-	単位区画の重心		
	B2- 8	B2-8	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心		
	B2- 9		100.00	一部対象				
	B3- 1		100.00	一部対象				
	B3- 2 B3- 3	B3-2	100.00 100.00	一部対象 一部対象	17	単位区画の重心		
	B3- 4	B3-4	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心		
В3	B3- 5	B3-5	100.00	一部対象	1 + 5地点混合	単位区画の重心		
	B3- 6	B3-6a	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心		
	B3- 7 B3- 8	B3-8	100.00 100.00	一部対象 一部対象	1	単位区画の重心		
	B3- 8	D9_0	100.00	一部対象	1	平比位間/V里/L		
	B4- 1	B4-1	80.75	一部対象	17	単位区画の重心		
B4	B4- 2	B4-2	81.46	一部対象	1 + 3地点混合	単位区画の重心		
—	B4- 3 C2- 1	B4-3	82.17 115.16	一部対象 一部対象	1 .	単位区画の重心 単位区画の重心		
	C2- 1 C2- 2	C2-1 C2-2	115.16	一部对象	1-	単位区画の重心		
	C2- 3		110.75	一部対象				
	C2- 4	C2-4	100.00		1-5地点混合	単位区画の重心		
C2	C2- 5 C2- 6	C2-6	100.00 100.00	基準不適合 全部対象	1	旧汽缶室近傍		
	C2- 6	C2-6 C2-7	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心		
	C2- 8	C2-8a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心		
	C2- 9	C2-9	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍		
	C3- 1 C3- 2	C3-2a	100.00 100.00	一部対象 一部対象	1 ¬	単位区画の重心 単位区画の重心		
	C3- 2	C3-2a	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍		
	C3- 4	C3-4a	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心		
C3	C3- 5	C3-5a	100.00		1十 5地点混合	単位区画の重心		
	C3- 6 C3- 7	C3-6 C3-7	100.00 100.00	全部対象 一部対象	1-	旧汽缶室近傍 単位区画の重心		
	C3- 8	C3-8a	100.00		1	単位区画の重心		
	C3- 9	C3-9	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍		
C4	C4- 1	C4-1	82.88		1 044 538 4	単位区画の重心		
C4	C4- 2 C4- 3	C4-2 C4-3	83.59 84.29	一部対象 一部対象	1 + 3地点混合 1 -	単位区画の重心 単位区画の重心		
	D2- 1	D2-1	100.25	一部対象	17	単位区画の重心		
	D2- 2	D2-2	94.76		1十 3地点混合	単位区画の重心		
	D2- 3 D2- 4	D2-3 D2-4	96.08 100.00	一部対象 全部対象	1 -1	単位区画の重心 旧汽缶室近傍		
D2	D2- 5	D2 4	100.00	基準不適合	1	四五年的		
	D2- 6	D2-6	100.00	全部対象	1	旧煙突設置個所近傍		
	D2- 7	D2-7	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍		
	D2- 8 D2- 9	D2-8a D2-9b	100.00 100.00	全部対象 全部対象	1	旧汽缶室近傍 旧煙突設置個所近傍		
	D3- 1	D3-1	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍		
	D3- 2	D3-2a	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍		
	D3- 3	D3-3a	100.00	Minora car	17	単位区画の重心		
D3	D3- 4 D3- 5	D3-4 D3-5	100.00 100.00	全部対象	1	旧汽缶室、旧煙突設置個所近傍 旧煙突設置個所近傍		
20	D3- 6	D3-6	100.00		1 + 4地点混合	単位区画の重心		
	D3- 7	D3-7	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍		
	D3- 8 D3- 9	D3-8a	100.00 100.00		1-	単位区画の重心 単位区画の重心		
-	D3- 9 D4- 1	D3-9a D4-1	82.29	MIN STATE	17	単位区画の重心		
D4	D4- 2	D4-2	79.91	一部対象	1- 3地点混合	単位区画の重心		
	D4- 3	D4-2	80.54	一部対象	1_	単位区画の重心		
	E2- 1 E2- 2	E2-2	97.88 95.24	一部対象	1 -	単位区画の重心		
	E2- 2 E2- 4	E2-2 E2-4a	100.00		1-	単位区画の重心		
E2	E2- 5	E2-5	99.51	一部対象	1- 5地点混合	単位区画の重心		
LiZ	E2- 6	E2-6	127.54	一部対象	1-	単位区画の重心		
	E2- 7 E2- 8	E2-8	100.00 100.00	一部対象 一部対象	1	単位区画の重心		
	E2- 8 E2- 9	£2 ⁻ 8	100.00	一部对象	1 -	予じな問ぐ事合		
	E3- 1		100.00	一部対象				
	E3- 2	E3-2	100.00	一部対象	17	単位区画の重心		
	E3- 3 E3- 4	E3-4	100.00 100.00	基準不適合 一部対象	1-	単位区画の重心		
E3	E3- 4 E3- 5	E3-4 E3-5	100.00		1+ 5地点混合	単位区画の重心		
	E3- 6	E3-6	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心		
	E3- 7	E0. 0	100.00	一部対象	1	異体に重み乗り		
	E3- 8 E3- 9	E3-8a	100.00 100.00	一部対象 一部対象	1-1	単位区画の重心		
	E4- 1	E4-1	81.67		17	単位区画の重心		
E4	E4- 2	E4-2	81.80	一部対象	1- 3地点混合	単位区画の重心		
<u> </u>	E4- 3	E4-3	82.43	一部対象	1 244 5 31 5	単位区画の重心		
1.	F2- 5 F2- 7	F2-5 F2-7	124.68 100.00		1 — 3地点混合 1 —	単位区画の重心		
F2	F2- 8		100.00	基準不適合		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	F2- 9	F2-9	100.00		1	単位区画の重心		

鉛及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(2)

新及びでの化合物							
30m	単位区画	採取地点	面積	区画の分類		I	
格子	中区区岡	IX4X4E/M	(m^2)	地表	試料採取数	試料採取位置	
	F3- 1		100.00	一部対象			
	F3- 2	F3-2	100.00		1¬	単位区画の重心	
	F3- 3	102	100.00	一部対象	1	学位公园*/星心	
	F3- 4	F3-4	100.00	一部対象	1 -	単位区画の重心	
F3	F3- 5	F3-5	100.00		1+ 5地点混合	単位区画の重心	
10	F3- 6	F3-6	100.00	一部対象	1 - 346/8/16-0	単位区画の重心	
	F3- 7	100	100.00	一部対象	1	中位6日7月10日11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 1	
	F3- 8	F3-8a	100.00		1-	単位区画の重心	
	F3- 9	10 04	100.00	一部対象	1	中位6日7月10日11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 1	
	F4- 1	F4-1	83.06	一部対象	1-	単位区画の重心	
F4	F4- 2	F4-2	83,69		1 + 3地点混合	単位区画の重心	
	F4- 3	F4-3	84.32	一部対象	1-	単位区画の重心	
	G2- 5	G2-5	121.82		1- 5地点混合	単位区画の重心	
	G2- 6	G2-6	118.96	一部対象	1-	単位区画の重心	
G2	G2- 7	G2-7	100.00		1-	単位区画の重心	
02	G2- 8	G2-8	100.00		1-	単位区画の重心	
	G2- 9	G2-9	100.00		1-	単位区画の重心	
	G3- 1	02 5	100.00	一部対象	1	中位6日7里·0	
	G3- 2	G3-2	100.00		1¬	単位区画の重心	
	G3- 3	00 2	100.00	一部対象			
	G3- 4	G3-4a	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心	
G3	G3- 5	G3-5a	100.00		1 - 5地点混合	単位区画の重心	
	G3- 6	G3-6a	100.00	一部対象	1-	単位に置いまし	
	G3- 7		100.00	一部対象		1 parties per 1 and 20	
	G3- 8	G3-8	100.00		1	単位区画の重心	
	G3- 9		100.00	一部対象			
	G4- 1	G4-1	84.95		1¬	単位区画の重心	
G4	G4- 2	G4-2'	85.57		1 + 3地点混合	単位区画の重心	
	G4- 3	G4-3	86.20	一部対象	1-	単位区画の重心	
H1	H1- 8	H1-8	65.88	一部対象	1 — 単地点	単位区画の重心	
	H2- 5	H2-5	108.48		1 - 3地点混合	単位区画の重心	
H2	H2- 7	H2-7a	100.00		1-	単位区画の重心	
	H2- 8	H2-8a	89.52	一部対象	1-	単位区画の重心	
	H3- 1		100.00	一部対象			
	H3- 2	H3-2a	88.63		17	単位区画の重心	
НЗ	H3- 4	H3-4a	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心	
H3	H3- 5	H3-5a	87.73	一部対象	1十 5地点混合	単位区画の重心	
	H3- 7	H3-7	100.00		1-	単位区画の重心	
	H3- 8	H3-8	86.83	一部対象	1-1	単位区画の重心	
114	H4- 1	H4-1	86.83	一部対象	17	単位区画の重心	
H4	H4- 2	H4-2	74.74	一部対象	1 2 地点混合	単位区画の重心	

砒素及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(1)

	砒素及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(1) 砒素及びその化合物									
30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (㎡)	区画の分類	試料採取数					
				地表		試料採取位置				
A2	A2- 9 A3- 3	A2-9 A3-3	96.32 100.00	一部対象 一部対象	1- 単地点	単位区画の重心 単位区画の重心				
	A3- 5	A3-5	108.74		1- 1- 5地点混合	単位区画の重心				
A3	A3- 6	A3-6	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心				
. 10	A3- 7 A3- 8	A3-8	34.75 100.00	一部対象 一部対象	1-	単位区画の重心				
	A3- 9	A3-9	100.00	一部対象	1 -	単位区画の重心				
	A4- 1	A4-1	58.65	一部対象	17	単位区画の重心				
A4	A4- 2	A4-2	79.34	一部対象	1 + 3地点混合	単位区画の重心				
	A4- 3 B2- 1	A4-3	80.05 99.30	一部対象 一部対象	1 -	単位区画の重心				
	B2- 2	B2-2	104.14		17	単位区画の重心				
	B2- 3		115.40	一部対象						
B2	B2- 4 B2- 5	B2-4	99.98	一部対象	1	単位区画の重心				
B2	B2- 5 B2- 6	B2-5 B2-6	100.00 100.00	一部対象 一部対象	1 + 5地点混合 1 -	単位区画の重心 単位区画の重心				
	B2- 7	22 0	100.00	一部対象		T 200 10 2 10				
	B2- 8	B2-8	100.00	一部対象	1 -	単位区画の重心				
	B2- 9 B3- 1		100.00 100.00	一部対象 一部対象						
	B3- 2	B3-2	100.00	一部対象	1¬	単位区画の重心				
	B3- 3		100.00	一部対象						
В3	B3- 4	B3-4	100.00	一部対象	1	単位区画の重心				
100	B3- 5 B3- 6	B3-5 B3-6a	100.00 100.00	一部対象 一部対象	1 + 5地点混合 1 -	単位区画の重心				
	B3- 7		100.00	一部対象						
	B3- 8	B3-8	100.00	一部対象	1	単位区画の重心				
—	B3- 9 B4- 1	B4-1	100.00 80.75	一部対象 一部対象	1¬	単位区画の重心				
В4	B4- 1 B4- 2	B4-1 B4-2	81.46		1 + 3地点混合	単位区画の重心				
	B4- 3	B4-3	82.17	一部対象	1-1	単位区画の重心				
	C2- 1	C2-1	115.16		1 -	単位区画の重心				
	C2- 2 C2- 3	C2-2	115.08 110.75	一部対象 一部対象	1-	単位区画の重心 単位区画の重心				
	C2- 4	C2-4	100.00	一部対象	1 + 5地点混合	単位区画の重心				
C2	C2- 5		100.00	基準不適合						
	C2- 6 C2- 7	C2-6 C2-7	100.00 100.00	全部対象 一部対象	1 1-	旧汽伍室近傍 単位区画の重心				
	C2- 7	C2-7 C2-8a	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心				
	C2- 9	C2-9	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍				
	C3- 1	CO C	100.00	一部対象	1	出位は高の金と				
	C3- 2 C3- 3	C3-2a C3-3	100.00 100.00	一部対象 全部対象	1	単位区画の重心 旧汽缶室近傍				
	C3- 4	C3-4a	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心				
C3	C3- 5	C3-5a	100.00	一部対象	1- 5地点混合	単位区画の重心				
	C3- 6 C3- 7	C3-6 C3-7	100.00	全部対象	1 1 -	単位区画の重心				
	C3- 8	C3-8a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心				
	C3- 9	C3-9	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍				
C4	C4- 1 C4- 2	C4-1 C4-2	82.88 83.59	一部対象 一部対象	1 - 3地点混合	単位区画の重心 単位区画の重心				
CT	C4- 3	C4-3	84.29	一部対象	1- 3/8/8/26	単位区画の重心				
	D2- 1	D2-1	100.25	一部対象	17	単位区画の重心				
	D2- 2 D2- 3	D2-2 D2-3	94.76 96.08	一部対象 一部対象	1 + 3地点混合	単位区画の重心				
	D2- 3 D2- 4	D2-3 D2-4	100.00	全部対象	1	単位区画の重心 旧汽缶室近傍				
D2	D2- 5		100.00	基準不適合						
	D2- 6	D2-6	100.00	全部対象	1	旧煙突設置個所近傍				
	D2- 7 D2- 8	D2-7 D2-8a	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍				
	D2- 9	D2-9b	100.00	全部対象	1	旧煙突設置個所近傍				
	D3- 1	D3-1	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍				
	D3- 2 D3- 3	D3-2a D3-3a	100.00	全部対象	1 -	旧汽缶室近傍 単位区画の重心				
	D3- 4	D3-3a	100.00	全部対象	1	旧汽缶室、旧煙突設置個所近傍				
D3	D3- 5	D3-5	100.00	全部対象	1	旧煙突設置個所近傍				
	D3- 6 D3- 7	D3-6 D3-7	100.00 100.00	一部対象 全部対象	1 + 4地点混合 1	単位区画の重心 旧汽缶室近傍				
	D3- 8	D3-8a	100.00		1-	単位区画の重心				
	D3- 9	D3-9a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心				
D4	D4- 1 D4- 2	D4-1	82.29	一部対象	1上 244 長祖人	単位区画の重心				
D4	D4- 2 D4- 3	D4-2 D4-3	79.91 80.54	一部対象 一部対象	1 + 3地点混合 1 -	単位区画の重心 単位区画の重心				
	E2- 1		97.88	一部対象	-					
	E2- 2	E2-2	95.24	一部対象	17	単位区画の重心				
	E2- 4 E2- 5	E2-4a E2-5	100.00 99.51		1- 1+ 5地点混合	単位区画の重心 単位区画の重心				
E2	E2- 6	E2-5 E2-6	127.54	一部対象	1十 5地点混合	単位区画の重心				
	E2- 7		100.00	一部対象						
	E2- 8 E2- 9	E2-8	100.00 100.00	一部対象 一部対象	1]	単位区画の重心				
	E2- 9 E3- 1		100.00	一部対象						
	E3- 2	E3-2	100.00	一部対象	17	単位区画の重心				
	E3- 3	Do :	100.00	一部対象		光色に高い金)				
E3	E3- 4 E3- 5	E3-4 E3-5	100.00 100.00		1- 1- 5地点混合	単位区画の重心 単位区画の重心				
LU	E3- 6	E3-6	100.00	一部対象	1十 5地点混合	単位区画の重心				
	E3- 7		100.00	一部対象						
	E3- 8 E3- 9	E3-8a	100.00		1-1	単位区画の重心				
	E3- 9 E4- 1	E4-1	81.67	一部対象 一部対象	17	単位区画の重心				
E4	E4- 2	E4-2	81.80	一部対象	1- 3地点混合	単位区画の重心				
	E4- 3	E4-3	82.43	一部対象	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	単位区画の重心				
-	F2- 5 F2- 7	F2-5 F2-7	124.68 100.00	一部対象 一部対象	1- 4地点混合	単位区画の重心 単位区画の重心				
F2	F2- 8	F2-8'	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心				
<u> </u>	F2- 9	F2-9	100.00	一部対象	17	単位区画の重心				

砒素及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(2)

					砒素及びその	D化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(2)
30m		1.	面積			
格子	単位区画	採取地点	(m²)	区画の分類	試料採取数	試料採取位置
	F3- 1		100.00	地表 一部対象	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	F3- 2	F3-2	100.00	一部対象	1 -	単位区画の重心
	F3- 3	1.9.2	100.00	一部対象	1	中世 四切里心
	F3- 4	F3-4	100.00	一部対象	1_	単位区画の重心
F3	F3- 5	F3-5	100.00		1 - 5地点混合	単位区画の重心
1.9	F3- 6	F3-6	100.00	一部対象	1 3 地点化日	単位区画の重心
	F3- 7	1.9 0	100.00	一部対象	17	平位/四0/里化
	F3- 8	F3-8a	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
	F3- 9	13 0a	100.00	一部対象	1	李匹/公园7/里位
	F4- 1	F4-1	83.06	一部対象	1_	単位区画の重心
F4	F4- 2	F4-2	83.69		1 + 3地点混合	単位区画の重心
	F4- 3	F4-3	84.32	一部対象	1_ 3起点线日	単位区画の重心
	G2- 5	G2-5	121.82		1- 5地点混合	単位区画の重心
	G2- 6	G2-6	118.96	一部対象	1	単位区画の重心
G2	G2- 7	G2-7	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
02	G2- 8	G2-8	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
	G2- 9	G2-9	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
	G3- 1	02 3	100.00	一部対象	1	中医巴西沙丘
	G3- 2	G3-2	100.00	一部対象	1¬	単位区画の重心
	G3- 3	00 2	100.00	一部対象		平原中国公共 6
	G3- 4	G3-4a	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
G3	G3- 5	G3-5a	100.00	一部対象	1十 5地点混合	単位区画の重心
	G3- 6	G3-6a	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
	G3- 7		100.00	一部対象		
	G3- 8	G3-8	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	G3- 9		100.00	一部対象		
	G4- 1	G4-1	84.95	一部対象	17	単位区画の重心
G4	G4- 2	G4-2'	85.57	一部対象	1+ 3地点混合	単位区画の重心
	G4- 3	G4-3	86.20	一部対象	1	単位区画の重心
H1	H1- 8	H1-8	65.88	一部対象	1- 単地点	単位区画の重心
	H2- 5	H2-5	108.48	一部対象	1- 3地点混合	単位区画の重心
H2	H2- 7	H2-7a	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
	H2- 8	H2-8a	89.52	一部対象	1-	単位区画の重心
	H3- 1		100.00	一部対象		
	H3- 2	H3-2a	88.63	一部対象	17	単位区画の重心
НЗ	H3- 4	H3-4a	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
110	H3- 5	H3-5a	87.73	一部対象	1十 5地点混合	単位区画の重心
	H3- 7	H3-7	100.00	一部対象	1-	単位区画の重心
	H3- 8	H3-8	86.83	一部対象	1-1	単位区画の重心
H4	H4- 1	H4-1	86.83	一部対象	17	単位区画の重心
117	H4- 2	H4-2	74.74	一部対象	1	単位区画の重心

ふっ素及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(1)

T					10 271/20 0:21	LL 10 E E O 77 780	と試料採取位置一覧表(1) ふっ素及びその化合物
30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (㎡)	区	画の分類	学业(1975年)米/	
				地表	地下	試料採取数	試料採取位置
A2	A2- 9	A2-9	96.32	一部対象	対象外	1一 単地点	単位区画の重心
	A3- 3 A3- 5	A3-3 A3-5	100.00 108.74	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1 - 明点组入	単位区画の重心
	A3- 6	A3-6	100.00	一部対象	対象外	1+ 5地点混合	単位区画の重心
A3	A3- 7		34.75	一部対象	対象外		
	A3- 8	A3-8	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心
	A3- 9	A3-9	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心
A4	A4- 1 A4- 2	A4-1 A4-2	58.65 79.34	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1 3地点混合	単位区画の重心
711	A4- 3	A4-3	80.05	一部対象	対象外	1- 3地点建日	単位区画の重心
	B2- 1		99.30	一部対象	対象外		
	B2- 2	B2-2	104.14	一部対象	対象外	1 ¬	単位区画の重心
	B2- 3	DO 4	115.40	一部対象	対象外	1	
B2	B2- 4 B2- 5	B2-4 B2-5	99.98 100.00	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1 + 5地点混合	単位区画の重心
55	B2- 6	B2-6	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心
	B2- 7		100.00	一部対象	対象外		
	B2- 8	B2-8	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心
	B2- 9 B3- 1		100.00	一部対象 一部対象	対象外 対象外		
	B3- 2	B3-2	100.00	一部対象	対象外	17	単位区画の重心
	B3- 3		100.00	一部対象	対象外		
	B3- 4	B3-4	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心
В3	B3- 5	B3-5	100.00	一部対象	対象外	1 + 5地点混合	単位区画の重心
	B3- 6 B3- 7	B3-6a	100.00	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1 -	単位区画の重心
	B3- 8	B3-8	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心
	B3- 9		100.00	一部対象	対象外		
	B4- 1	B4-1	80.75	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心
B4	B4- 2	B4-2	81.46	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1 + 3地点混合	単位区画の重心
-	B4- 3 C2- 1	B4-3	82.17 115.16	一部对象		1-	単位区画の重心
	C2- 2	C2-2	115.10	一部対象	対象外	17	単位区画の重心
	C2- 3	C2-3	110.75	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心
	C2- 4	C2-4	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心
C2	C2- 5 C2- 6	C2-5 C2-6	100.00	一部対象 全部対象	対象外 対象外	1+ 5地点混合	単位区画の重心 旧汽缶室近傍
	C2- 6 C2- 7	C2-6 C2-7	100.00	主部 対象 一部対象	カースタント 対象外	1	単位区画の重心
	C2- 8	C2-8b	100.00	全部対象	対象外	1	ヒートセッター機近傍
	C2- 9	C2-9	100.00	全部対象	対象外	1	旧汽缶室、ヒートセッター機近傍
	C3- 1	C3-1a	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心
	C3- 2	C3-2b	100.00	全部対象	対象外	1	ヒートセッター機近傍
	C3- 3 C3- 4	C3-3 C3-4a	100.00	全部対象 一部対象	対象外 対象外	1-	旧汽缶室、ヒートセッター機近傍 単位区画の重心
C3	C3- 5	C3-5a	100.00	一部対象	対象外	1- 5地点混合	単位区画の重心
	C3- 6	C3-6	100.00	全部対象	対象外	1	旧汽缶室近傍
	C3- 7	C3-7	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心
	C3- 8 C3- 9	C3-8a C3-9	100.00	一部対象	対象外 対象外	1-	単位区画の重心 旧汽缶室近傍
	C3- 9 C4- 1	C3-9 C4-1	82.88	全部対象 一部対象	対象外	17	単位区画の重心
C4	C4- 2	C4-2	83.59	一部対象	対象外	1 — 3地点混合	単位区画の重心
	C4- 3	C4-3	84.29	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心
	D2- 1	D2-1	100.25	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心
	D2- 2 D2- 3	D2-2 D2-3	94.76 96.08	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1+3地点混合	単位区画の重心
	D2- 3 D2- 4	D2-3 D2-4a	100.00	全部対象	対象外	1	旧汽缶室近傍
Do	D2- 5	D2-5'	100.00	全部対象	対象外	1	旧汽缶室近傍
D2	D2- 6	D2-6	100.00	全部対象	対象外	1	旧煙突設置個所近傍
	D2- 7	D2-7	100.00	全部対象	対象外	1	旧汽缶室、ヒートセッター機近傍
	D2- 8	D2-8a	100.00	全部対象	対象外	1	旧汽缶室、ヒートセッター機近傍
	D2- 9	D2-9a	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面	2	旧煙突設置個所、ヒートセッター機、排水管近傍
	D3- 1	D3-1	100.00	全部対象	対象外	1	旧汽缶室、ヒートセッター機近傍
	D3- 2	D3-2a	100.00	全部対象	対象外	1	旧汽缶室、ヒートセッター機近傍
	D3- 3	D3-3b	100.00	全部対象	全部対象	2	ヒートセッター機、排水管近傍
					排水管底面	1	
	D3- 4 D3- 5	D3-4 D3-5	100.00	全部対象 全部対象	対象外 対象外	1	旧汽缶室、旧煙突設置個所近傍 旧煙突設置個所近傍
D3					全部対象	9 615 62 6	
	D3- 6	D3-6	100.00	一部対象	排水管底面	2 丁 3地点混合	排水管近傍
	D3- 7	D3-7	100.00	全部対象	対象外	1	旧汽缶室近傍
	D3- 8	D3-8a	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心
	D3- 9	D3-9b	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2_	排水管近傍
	D4- 1	D4-1	82.29	一部対象	対象外	17	単位区画の重心
D4	D4- 2	D4-2	79.91	一部対象	対象外	1十 3地点混合	単位区画の重心
	D4- 3	D4-3	80.54	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心
	E2- 1 E2- 2	E2-2	97.88 95.24	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1_	単位区画の重心
	E2- 2 E2- 4	E2-2 E2-4	100.00	一部対象	カタケー 対象外 対象外	1-	単位区画の重心
Po	E2- 5	E2-5	99.51	一部対象	対象外	1 + 5地点混合	単位区画の重心
E2	E2- 6	E2-6	127.54	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心
	E2- 7	EO C	100.00	一部対象	対象外	,	Hi Ab Coming of the A
	E2- 8 E2- 9	E2-8	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心
-	E2- 9 E3- 1		100.00	一部対象 一部対象	対象外 対象外		
1	E3- 1 E3- 2	E3-2	100.00	一部対象	対象外	17	単位区画の重心
1	E3- 3	E3-3'	100.00	全部対象	対象外	1	ヒートセッター機近傍
1	E3- 4	E3-4	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心
	E3- 5	E3-5	100.00	一部対象	対象外	1-5地点混合	単位区画の重心
E3	E3- 6	E3-6	100.00	一部対象	対象外 全部対象		単位区画の重心
	E3- 7	E3-7	100.00	一部対象	排水管底面	1	排水管近傍
	E3- 8	E3-8b	100.00	一部対象	全部対象	2-	排水管近傍
	E9. 0	F9 -00	100.00	四月次] 沙穴	排水管底面		プド/N 日 KエIカ
	E3- 9	E3-9	100.00	一部対象	全部対象	1	排水管近傍
<u> </u>	l			·	排水管底面		<u>I</u>

ふっ素及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(2)

					かり糸及しての1	古物 区画の万類	と試料採取位置一覧表(2)	
30m	124 Ala	Act To 104 to	面積		一 エカハギ	1	ふっ素及びその化合物	
格子	単位区画	採取地点	(m²)		画の分類	試料採取数	試料採取位置	
	D4 1	D/ 1		地表	地下		***************************************	
	E4- 1	E4-1	81.67	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心	
E4	E4- 2	E4-2	81.80	一部対象	対象外	1 — 3地点混合	単位区画の重心	
	E4- 3	E4-3	82.43	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心	
	F2- 5	F2-5	124.68	一部対象	対象外	1 — 4地点混合	単位区画の重心	
F2	F2- 7	F2-7	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心	
	F2- 8	F2-8'	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心	
	F2- 9	F2-9	100.00	一部対象	対象外	1	単位区画の重心	
	F3- 1	F3-1	100.00	全部対象	全部対象	2	ヒートセッター機、排水管近傍	
			100.00		排水管底面		o respondential	
	F3- 2	F3-2	100.00	全部対象	全部対象	2	ヒートセッター機、排水管近傍	
	10 2	102	100.00	王帅八家	排水管底面	ŭ	C T C J J TOK BENT E METO	
	F3- 3	F3-3	100.00	全部対象	全部対象	2	ヒートセッター機、排水管近傍	
	10 0	100	100.00	王帅八家	排水管底面	ŭ	C T C J J TOK BENT E METO	
	F3- 4	F3-4	100.00	一部対象	全部対象	2 2地点混合	排水管近傍	
	10 1	101	100.00	DIAM S	排水管底面	2 2地点混合	がからない	
					全部対象		18 1 8 A . A . A . A . B . I Market Mark	
F3	F3- 5	F3-5	100.00	全部対象	排水管底面	3	排水集合ピット、排水管近傍	
F3					排水集合ピット底面			
	P0 2	F0 0	100.00	A →a → 1 &	全部対象		LIL I. Me A v. o) LIL I. Me ve he	
	F3- 6	F3-6	100.00	全部対象	排水管底面	3	排水集合ピット、排水管近傍	
	 	-			排水集合ピット底面	 		
	F3- 7	F3-7	100.00	一部対象	全部対象	2	排水管近傍	
	·	· ·		/ 3 -3 -	排水管底面			
	F3- 8	F0 01	100.00	A 20 1 4	全部対象	0	サル (ク) と、) サル (放) C (放	
	F3- 8	F3-8b	100.00	全部対象	排水管底面	3	排水集合ピット、排水管近傍	
			ļ		排水集合ピット底面			
	F3- 9	F3-9	100.00	全部対象	全部対象 排水集合ピット底面	2	排水集合ピット近傍	
	F4- 1	F4-1	83.06	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心	
F4	F4- 2	F4-2	83.69	一部対象	対象外	1 + 3地点混合	単位区画の重心	
1.4	F4- 3	F4-3	84.32	一部対象	対象外	1 - 3地点旅台	単位区画の重心	
				一部対象		1- 1		
	G2- 5 G2- 6	G2-5	121.82 118.96	一部対象	対象外 対象外	1 - 3地点低音	単位区画の重心	
G2	G2- 6 G2- 7	G2=6 G2=7	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心	
02	G2- 8	G2-8	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心	
	G2 - 9	G2-9	100.00		対象外	1 _	単位区画の重心	
	G2- 9 G3- 1	G2-9 G3-1	100.00	一部対象	対象外	1	<u> </u>	
	G3- 2	G3-2	100.00	一部対象	対象外	17	単位区画の重心	
	G3- 3	00 2	100.00	一部対象	対象外	1	中国公園の事化	
					全部対象			
	G3- 4	G3-4b	100.00	一部対象	排水管底面	2-	排水管近傍	
					全部対象			
G3	G3- 5	G3-5b	100.00	一部対象	排水管底面	2 — 5地点混合	排水管近傍	
					全部対象			
	G3- 6	G3-6b	100.00	一部対象	排水管底面	2-	排水管近傍	
	G3- 7		100.00	一部対象	対象外			
	G3- 8	G3-8	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心	
	G3- 9	50 0	100.00	一部対象	対象外	1	T-125-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
	G3 3	G4-1	84.95	一部対象	対象外	1-7	単位区画の重心	
G4	G4 1 G4- 2	G4-2'	85.57	一部対象	対象外	1 + 3地点混合	単位区画の重心	
0.1	G4 2 G4- 3	G4-3	86.20	一部対象	対象外	1- 3地点底日	単位区画の重心	
H1	H1- 8	H1-8	65.88	一部対象	対象外	1- 単地点	単位区画の重心	
. 11	H2- 5	H2-5	108.48	一部対象	対象外	1 — 単地点	単位区画の重心	
					全部対象	1 - 2/11		
1.10	H2- 7	H2-7b	100.00	全部対象	排水処理設備処理槽底面	2	排水処理設備処理槽近傍	
H2					全部対象			
	H2- 8	H2-8b	89.52	全部対象	排水管底面	3	排水管、排水処理設備処理槽近傍	
	"			224,,226	排水処理設備処理槽底面			
					全部対象			
	H3- 1	H3-1'	100.00	全部対象	排水管底面	3	排水管、排水処理設備処理槽近傍	
					排水処理設備処理槽底面			
					全部対象			
	H3- 2	H3-2b	88.63	全部対象	排水管底面	3	排水管、排水処理設備処理槽近傍	
					排水処理設備処理槽底面			
	l	l		A 1	全部対象			
H3	H3- 4	H3-4b	100.00	全部対象	排水管底面	3	排水管、排水処理設備処理槽近傍	
					排水処理設備処理槽底面			
		110	05.50	A -ba 1:1 A	全部対象		LIL 1. Adv. LIL 1. En vez 60. His En vez Lite \cdot for	
	H3- 5	H3-5b	87.73	全部対象	排水管底面	3	排水管、排水処理設備処理槽近傍	
	110 7	119. 7	100.00	.如外在	排水処理設備処理槽底面	1 OUN 上 2日 ^	単位反面の重さ	
	H3- 7	H3-7	100.00	一部対象	対象外	1- 2地点混合	単位区画の重心	
	H3- 8	H3-8	86.83	一部対象	全部対象	2	排水管近傍	
		H4-1		一部対象	排水管底面	1 0441占油へ	単位区画の重心	
H4	H4- 1 H4- 2	H4-1 H4-2	86.83 74.74	一部対象	対象外 対象外	1 — 2地点混合	単位区画の重心	
	114 4	114-7	14.14	即刈冰	<i>刘家7</i> 下	1	卡区位岡∨/重化·	

ほう素及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(1)

	ほう素及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(1) ほう素及びその化合物								
30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (m²)		画の分類	試料採取数	試料採取位置		
	A9 0	A0.0		地表	地下		単位区画の重心		
A2	A2- 9 A3- 3	A2-9 A3-3	96.32 100.00	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1- 単地点	単位区画の重心		
	A3- 5	A3-5	108.74	一部対象	対象外	1- 5地点混合	単位区画の重心		
A3	A3- 6 A3- 7	A3-6	100.00 34.75	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1-	単位区画の重心		
	A3- 8	A3-8	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心		
	A3- 9 A4- 1	A3-9 A4-1	100.00	一部対象	対象外 対象外	1-	単位区画の重心		
A4	A4- 1 A4- 2	A4-1 A4-2	58.65 79.34	一部対象 一部対象	対象外	1-3地点混合	単位区画の重心		
	A4- 3	A4-3	80.05	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心		
	B2- 1 B2- 2	B2-2	99.30 104.14	一部対象 一部対象	対象外 対象外	17	単位区画の重心		
	B2- 3		115.40	一部対象	対象外				
B2	B2- 4 B2- 5	B2-4 B2-5	99.98 100.00	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1- 1- 5地点混合	単位区画の重心		
152	B2- 6	B2-6	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心		
	B2- 7 B2- 8	B2-8	100.00 100.00	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1-	単位区画の重心		
L	B2- 9	D2 ⁻ 8	100.00	一部対象	対象外		平匹公岡4/墨化		
	B3- 1	DO C	100.00	一部対象	対象外	1	単皮反面の乗 と		
	B3- 2 B3- 3	B3-2	100.00	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1-	単位区画の重心		
De	B3- 4	B3-4	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心		
В3	B3- 5 B3- 6	B3-5 B3-6b	100.00	一部対象 全部対象	対象外 対象外	1 + 5地点混合	単位区画の重心 パッドスチーマー機近傍		
	B3- 7		100.00	一部対象	対象外				
	B3- 8 B3- 9	B3-8 B3-9	100.00 100.00	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1-	単位区画の重心		
	B4- 1	B4-1	80.75	一部対象	対象外	1 ¬	単位区画の重心		
B4	B4- 2 B4- 3	B4-2 B4-3	81.46 82.17	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1-3地点混合	単位区画の重心		
	C2- 1		115.16	一部対象	対象外				
	C2- 2	C2-2	115.08	一部対象	対象外	1	単位区画の重心		
	C2- 3 C2- 4	C2-3 C2-4	110.75 100.00	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1-	単位区画の重心		
C2	C2- 5	C2-5	100.00	一部対象	対象外	1-5地点混合	既往調査が単位区画の重心で実施		
	C2- 6 C2- 7	C2-6 C2-7	100.00	全部対象 一部対象	対象外 対象外	1	旧汽缶室近傍 単位区画の重心		
	C2- 8	C2-8b	100.00	全部対象	対象外	1	ヒートセッター機近傍		
-	C2- 9 C3- 1	C2-9 C3-1a	100.00 100.00	全部対象 一部対象	対象外 対象外	1 1 7	旧汽缶室、ヒートセッター機近傍 単位区画の重心		
	C3- 2	C3-2b	100.00	全部対象	対象外	1	ヒートセッター機近傍		
	C3- 3 C3- 4	C3-3 C3-4b	100.00	全部対象	対象外 対象外	1	旧汽缶室、ヒートセッター機近傍 パッドスチーマー機近傍		
	C3- 4 C3- 5	C3-4b C3-5b	100.00	全部対象	全部対象	2	パッドスナーマー機工房パッドスチーマー機、排水配管近傍		
С3	C3- 5	C3-56	100.00	全部対象	排水管底面 対象外	1	「ハットスナーマー機、排水配官互防		
	C3- 6 C3- 7	C3-6 C3-7	100.00	全部对象 一部対象	対象外	1- 3地点混合	旧代古至、ハットスナーマー機近傍 単位区画の重心		
	C3- 8	C3-8b	100.00	一部対象	全部対象	2	排水配管近傍		
	C0 0	CO C	100.00		排水管底面 全部対象	9	旧海左中 非不可被法院		
	C3- 9	C3-9	100.00	全部対象	排水管底面	2	旧汽缶室、排水配管近傍		
C4	C4- 1 C4- 2	C4-1 C4-2	82.88 83.59	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1 + 3地点混合	単位区画の重心		
	C4- 3	C4-3	84.29	一部対象	対象外	1	単位区画の重心		
	D2- 1 D2- 2	D2-1 D2-2	100.25 94.76	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1- 3地点混合	単位区画の重心		
	D2- 3	D2-3	96.08	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心		
	D2- 4 D2- 5	D2-4 D2-5'	100.00	全部対象	対象外 対象外	1	旧汽缶室近傍		
D2	D2- 6	D2-6	100.00	全部対象	対象外	1	旧煙突設置個所近傍		
	D2- 7 D2- 8	D2-7 D2-8a	100.00 100.00	全部対象	対象外 対象外	1	旧汽缶室、ヒートセッター機近傍 旧汽缶室、ヒートセッター機近傍		
	D2 8	D2 8a D2-9a	100.00	全部対象	全部対象	2	旧煙突設置個所、ヒートセッター機、排水配管近傍		
	D2- 9 D3- 1	D2-9a D3-1	100.00	全部対象	排水管底面 対象外	1	旧汽缶室、ヒートセッター機近傍		
	D3- 1 D3- 2	D3-1 D3-2a	100.00	全部対象	対象外	î	旧汽缶室、ヒートセッター機近傍		
	D3- 3	D3-3b	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面	2	ヒートセッター機、排水配管近傍		
	D3- 4	D3-4	100.00	全部対象	排水官 対象外	1	旧汽缶室、旧煙突設置個所近傍		
	D3- 5	D3-5	100.00	全部対象	対象外	1	旧煙突設置個所近傍		
D3	D3- 6	D3-6	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2 3地点混合	排水配管近傍		
	D3- 7	D3-7	100.00	全部対象	全部対象	2	旧汽缶室、排水配管近傍		
					排水管底面 全部対象	 			
	D3- 8	D3-8b	100.00	一部対象	排水管底面	2-	排水配管近傍		
	D3- 9	D3-9b	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2_	排水配管近傍		
	D4- 1	D4-1	82.29	一部対象	排水官 対象外	17	単位区画の重心		
D4	D4- 2	D4-2	79.91	一部対象	対象外	1-3地点混合	単位区画の重心		
-	D4- 3 E2- 1	D4-2	80.54 97.88	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1	単位区画の重心		
	E2- 2	E2-2	95.24	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心		
	E2- 4 E2- 5	E2-4a E2-5	100.00 99.51	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1- 1 5 地点混合	単位区画の重心		
E2	E2- 6	E2-6	127.54	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心		
	E2- 7 E2- 8	E2-8	100.00 100.00	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1-	単位区画の重心		
	E2- 8 E2- 9	114 0	100.00	一部対象	対象外		・		
	E3- 1	E3-2	100.00	一部対象	対象外	1_	単位で面の重心		
	E3- 2 E3- 3	E3-2 E3-3'	100.00	一部対象	対象外 対象外	1	単位区画の重心 ヒートセッター機近傍		
	E3- 4	E3-4	100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心		
p.o	E3- 5 E3- 6	E3-5 E3-6	100.00	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1- 5地点混合	単位区画の重心		
E3	E3- 7	E3-7	100.00	一部対象	全部対象	1	排水配管近傍		
					排水管底面 全部対象				
	E3- 8	E3-8b	100.00	一部対象	排水管底面	2_	排水配管近傍		
	E3- 9	E3-9	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	1	排水配管近傍		
L		ı			777小日/区田		1		

ほう素及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(2)

	はう素及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(2)								
30m	224 644	dell'ord, col. 4	面積	17両の八緒		ı	ほう素及びその化合物		
格子	単位区画	採取地点	(m²)		画の分類	試料採取数	試料採取位置		
			01.00	地表	地下	-			
E4	E4- 1 E4- 2	E4-1	81.67	一部対象	対象外 対象外	1 006 500 0	単位区画の重心		
E4	E4- 2 E4- 3	E4-2	81.80 82.43	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1+ 3地点混合	単位区画の重心 単位区画の重心		
		E4-3		一部対象	対象外	1			
	F2- 5 F2- 7	F2-5 F2-7	124.68 100.00	一部対象	対象外	1-4地点混合	単位区画の重心		
F2	F2- 8	F2-7 F2-8'				1-			
	F2- 8 F2- 9		100.00	一部対象	対象外	1 -	単位区画の重心		
	F2- 9	F2-9	100.00	一部対象	対象外		単位区画の重心		
	F3- 1	F3-1	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面	2	ヒートセッター機、排水配管近傍		
	F3- 2	F3-2	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面	2	ヒートセッター機、排水配管近傍		
					全部対象				
	F3- 3	F3-3	100.00	全部対象	排水管底面	2	ヒートセッター機、排水配管近傍		
					全部対象				
	F3- 4	F3-4	100.00	一部対象	排水管底面	2- 2地点混合	排水配管近傍		
					全部対象				
	F3- 5	F3-5	100.00	全部対象	排水管底面	3	排水集合ピット、排水配管近傍		
F3	10 0	100	100.00	工品对象	排水集合ピット底面	ı ı	DFA RELEVIA		
					全部対象				
1	F3- 6	F3-6	100.00	全部対象	排水管底面	3	排水集合ピット、排水配管近傍		
					排水集合ピット底面				
	F3- 7	F3-7	100.00	一部対象	全部対象	2	排水配管近傍		
	1.9 1	1.9.1	100.00	DD N 380	排水管底面	2-	外小癿目址1万		
					全部対象				
	F3- 8	F3-8b	100.00	全部対象	排水管底面	3	排水集合ピット、排水配管近傍		
					排水集合ピット底面				
	F3- 9	F3-9	100.00	全部対象	全部対象 排水集合ピット底面	2	排水集合ピット近傍		
					排水集合ピット底面	<u>.</u>			
	F4- 1	F4-1	83.06	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心		
F4	F4- 2	F4-2	83.69	一部対象	対象外	1- 3地点混合	単位区画の重心		
	F4- 3	F4-3	84.32	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心		
	G2- 5	G2-5	121.82	一部対象	対象外	1 — 5地点混合	単位区画の重心		
CO	G2- 6	G2-6	118.96 100.00	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心		
G2	G2- 7	G2-7		一部対象	対象外	1-	単位区画の重心		
	G2- 8 G2- 9	G2-8	100.00	一部対象 一部対象	対象外 対象外	1_	単位区画の重心		
	G2- 9 G3- 1	G2-9 G3-1	100.00	一部列家	対象外	1	ヒートセッター機近傍		
	G3- 2	G3-2	100.00	一部対象	対象外	17	単位区画の重心		
	G3- 3	03.2	100.00	一部対象	対象外	1	平位区画の重心		
					全部対象				
	G3- 4	G3-4b	100.00	一部対象	排水管底面	2-	排水配管近傍		
					全部対象				
G3	G3- 5	G3-5b	100.00	一部対象	排水管底面	2 + 5地点混合	排水配管近傍		
				÷q +1.44	全部対象		THE CONTRACT OF THE CONTRACT O		
	G3- 6	G3-6b	100.00	一部対象	排水管底面	2-	排水配管近傍		
1	G3- 7		100.00	一部対象	対象外	i i			
1	G3- 8	G3-8	100.00	一部対象	対象外	1	単位区画の重心		
	G3- 9		100.00	一部対象	対象外				
	G4- 1	G4-1	84.95	一部対象	対象外	1 ¬	単位区画の重心		
G4	G4- 2	G4-2'	85.57	一部対象	対象外	1 + 3地点混合	単位区画の重心		
	G4- 3	G4-3	86.20	一部対象	対象外	1-	単位区画の重心		
H1	H1- 8	H1-8	65.88	一部対象	対象外	1 — 単地点	単位区画の重心		
	H2- 5	H2-5	108.48	一部対象	対象外	1 — 単地点	単位区画の重心		
1	H2- 7	H2-7b	100.00	全部対象	全部対象	2	排水処理設備処理槽近傍		
H2	<u> </u>				排水処理設備処理槽底面		and the second s		
	H2- 8	H2-8b	89.52	全部対象	全部対象	3	排水配管、排水処理設備処理槽近傍		
	H2- 8	H2-8b	89.52	主部对象	排水管底面 排水処理設備処理槽底面	3	排水配官、排水处理政備处理管理份		
	H3- 1	H3-1'	100.00	全部対象	全部対象	3	排水配管、排水処理設備処理槽近傍		
	110 1	110 1	100.00	王印列家	排水管底面 排水処理設備処理槽底面	J	から 日に日、から 人と主政 州人と主日 江 1万		
1					全部対象				
	H3- 2	H3-2b	88.63	全部対象	排水管底面	3	排水配管、排水処理設備処理槽近傍		
1					排水処理設備処理槽底面	<u> </u>			
					全部対象				
Н3	H3- 4	H3-4b	100.00	全部対象	排水管底面	3	排水配管、排水処理設備処理槽近傍		
1					排水処理設備処理槽底面				
				A day to Life	全部対象		LH. Large Arte. LH. L. La correction. Also Laccorrections are delivered from		
1	H3- 5	H3-5b	87.73	全部対象	排水管底面	3	排水配管、排水処理設備処理槽近傍		
1	H3- 7	110.7	100.00	. 77 - 44.44	排水処理設備処理槽底面	1 OHE HOUS	単位は両の乗り		
1	H3- 7	H3-7	100.00	一部対象	対象外	1- 2地点混合	単位区画の重心		
	H3- 8	H3-8	86.83	一部対象	全部対象 排水管底面	2	排水配管近傍		
	H4- 1	H4-1	86.83	一部対象	対象外	1-7	単位区画の重心		
H4	H4- 1 H4- 2	H4-1 H4-2	74.74	一部対象	対象外	1 - 2地点混合	単位区画の重心		
	117 4	117 4	17.17	印刷剂源	^J ≥9K7 P	- 4地层优百	中区层层×/至位		

ダイオキシン類 区画の分類と試料採取位置一覧表(1)

	1			l	ダイオキシン類 区	
30m	単位区画	採斯州占	面積		ı	ダイオキシン類
格子	早 位	採取地点	(m²)	区画の種類	試料採取数	試料採取位置
4.0	10 0		00.00	よって よっよく かよい 、		
A2	A2- 9		96.32	おそれが少ない		
	A3- 3		100.00	おそれが少ない		
	A3- 5		108.74	おそれが少ない		
A3	A3- 6		100.00	おそれが少ない		
	A3- 7		34.75	おそれが少ない		
	A3- 8		100.00	おそれが少ない		
	A3- 9		100.00	おそれが少ない		
A 4	A4- 1		58.65	おそれが少ない		
A4	A4- 2		79.34	おそれが少ない		
	A4- 3		80.05	おそれが少ない		
	B2- 1		99.30	おそれが少ない		
	B2- 2		104.14	おそれが少ない		
	B2- 3		115.40	おそれが少ない		
DO	B2- 4		99.98	おそれが少ない		
B2	B2- 5		100.00	おそれが少ない		
	B2- 6		100.00	おそれが少ない		
	B2- 7		100.00	おそれが少ない		
	B2- 8 B2- 9		100.00	おそれが少ない		
	B2- 9 B3- 1		100.00 100.00	おそれが少ない おそれが少ない		
	B3- 2		100.00	おそれが少ない		
	B3- 2		100.00	おそれが少ない		
	B3- 4		100.00	おそれが少ない		
В3			100.00	おそれが少ない		
D3	B3- 5 B3- 6		100.00	おそれが少ない		
1	B3- 7		100.00	おそれが少ない	1	
1	B3- 8		100.00	おそれが少ない		
1	B3- 9		100.00	おそれが少ない		
—	B4- 1		80.75	おそれが少ない		
B4	B4- 2		81.46	おそれが少ない		
27	B4- 3		82.17	おそれが少ない		
	C2- 1		115.16	おそれが少ない		
	C2- 1 C2- 2		115.16	おそれが少ない		
1	C2- 2		110.75	おそれが少ない		
1	C2- 3		100.75	おそれが少ない		
C2	C2- 5		100.00	おそれが少ない		
02	C2- 6		100.00	おそれが少ない		
	C2- 7		100.00	おそれが少ない		
	C2- 8		100.00	おそれが少ない		
	C2- 9		100.00	おそれが少ない		
	C3- 1		100.00	おそれが少ない		
	C3- 2		100.00	おそれが少ない		
	C3- 3		100.00	おそれが少ない		
	C3- 4		100.00	おそれが少ない		
C3	C3- 5		100.00	おそれが少ない		
	C3- 6		100.00	おそれが少ない		
	C3- 7		100.00	おそれが少ない		
	C3- 8		100.00	おそれが少ない		
1						
-	C3- 9		100.00	おそれが少ない		
C4	C3- 9 C4- 1		100.00 82.88	おそれが少ない おそれが少ない		
C4	C3- 9		100.00	おそれが少ない		
C4	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3		100.00 82.88 83.59 84.29	おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない		
C4	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3		100.00 82.88 83.59 84.29 100.25	おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない		
C4	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1		100.00 82.88 83.59 84.29	おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない		
C4	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2		100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76	おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない		
C4	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3	D2-5b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00 100.00	おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない	1一 5地点混合 -	
	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 4 D2- 5 D2- 6	D2-5b D2-6	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00 100.00	おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれがかない おそれがかない	1 — 5地点混合 -	
	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 4 D2- 5		100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00 100.00	おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれがかない おそれがかない		
	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 4 D2- 5 D2- 6 D2- 7 D2- 8	D2-6 D2-8b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00 100.00 100.00 100.00	おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれがかない おそれがある おそれがある おそれがない おそれがある	1-	
	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 4 D2- 5 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9	D2-6	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれがかる おそれがかる おそれがかる おそれがかる おそれがある おそれがかる おそれがある おそれがある	1-	
	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 4 D2- 5 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1	D2-6 D2-8b D2-9a	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれがかない おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある	1-	
	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 4 D2- 5 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 2	D2-6 D2-8b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれがかない おそれがかない おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある	1-	
	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 4 D2- 5 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 3	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれがかる おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある	1-	
D2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 4 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-4	100.00 82.88 83.59 100.25 94.76 96.08 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれがかない おそれがかない おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある おそれがある	1-	
	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 5 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがある	1-	
D2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 4 D2- 5 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D2- 9 D3- 1 D3- 5 D3- 5 D3- 5	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-4 D3-5	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 96.08 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかない	1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	
D2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 4 D2- 5 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれがあるおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおれないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	1-1-1-1-1-1-5地点混合	
D2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 5 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 7 D3- 7	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-4 D3-5	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがあるおそれが少ない	1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	
D2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 4 D2- 5 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D3- 8	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 96.08 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれが少ない おそれがかない おそれがかる おそれがある おそれがかない	1-1-1-1-1-1-5地点混合	
D2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 4 D2- 5 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 1 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 9	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 82.29	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれがあるおそれがかないおそれがあるおそれが少ないおそれがかないおそれがかないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがあるおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	1-1-1-1-1-1-5地点混合	
D2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 5 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 9 D3- 1 D3- 9 D4- 1 D3- 9 D4- 1 D3- 9 D4- 1	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれがあるおそれが少ないおそれがかないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ない	1-1-1-1-1-1-5地点混合	
D2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 3 D2- 6 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D4- 1 D4- 2	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ない	1-1-1-1-1-1-5地点混合	
D2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 4 D2- 5 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 1 D3- 5 D3- 6 D3- 9 D3- 1 D3- 7 D3- 9 D3- 1 D3- 1 D3- 2 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D3- 9 D3- 1 D4- 1 D4- 2 D4- 3	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 80.29 79.91 80.54	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれが少ない	1-1-1-1-1-1-5地点混合	
D2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 4 D2- 5 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 4 D3- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 2 D4- 3 D3- 4 D3- 2 D4- 1 D4- 2 D4- 3 E2- 1 E2- 2	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 96.08 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれがかないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれがかない	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 3 D2- 6 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 1 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D4- 1 D4- 2 D4- 3 E2- 1 E2- 2	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 84.29 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.82 29 79.91 80.54 97.88	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれが少ない	1-1-1-1-1-1-5地点混合	
D2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 4 D2- 5 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D4- 1 D4- 1 D4- 2 D4- 3 E2- 1 E2- 2 E2- 4	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00 95.24 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれがかないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれがかない	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2 D3	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 1 D2- 5 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 7 D3- 8 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 7 D3- 8 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D4- 1 D4- 2 D4- 3 D4- 5	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 84.69 100.00 99.51	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれがあるおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれが少ないかないかないかないかないかないかないかないかないかないかないかないかないかな	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2 D3	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 1 D2- 5 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 1 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D4- 1 D4- 2 D4- 3 E2- 1 E2- 2 E2- 5 E2- 6	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれが少ないいおそれが少ないおそれが少ないかないかないかないかないかないかないかないかないかないかないかないかないかな	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2 D3	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 4 D2- 5 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D4- 1 D4- 2 D4- 3 E2- 1 E2- 2 E2- 4 E2- 7 E2- 6 E2- 7	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00 120.00 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれが少ないおそれがかないおそれがかないおそれがかないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがかないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ない	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2 D3	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 3 D2- 6 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 6 D3- 1 D3- 2 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 7 D3- 8 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 7 D3- 7 D3- 8 D3- 7 D3- 7 D3- 7 D3- 7 D3- 8 D3- 7	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 84.29 100.00 120.00 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれが少ない	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2 D3	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 1 D2- 5 D2- 6 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 1 D3- 6 D3- 1 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 1 D3- 4 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D4- 1 D4- 2 D4- 3 E2- 1 E2- 2 E2- 7 E2- 8 E2- 7 E2- 8 E2- 9	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.28 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがかるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれが少ないおそれがかない	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2 D3	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 4 D2- 5 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 6 D3- 1 D3- 2 D3- 2 D3- 2 D3- 3 D3- 6 D3- 6 D3- 7 D3- 6 D3- 7 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D4- 1 D4- 2 D4- 3 E2- 1 E2- 2 E2- 4 E2- 7 E2- 6 E2- 7 E2- 6 E2- 7 E2- 9 E3- 1 E3- 2	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれが少ない	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2 D3	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 1 D2- 6 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 9 D4- 1 D3- 2 D3- 1 D3- 2 D3- 2 D3- 2 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D4- 1 D4- 2 D4- 2 D4- 3 E2- 1 E2- 2 E2- 4 E2- 5 E2- 7 E2- 8 E2- 7 E2- 8 E2- 7 E3- 1 E3- 2 E3- 3	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 84.69 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれが少ないおそれがかない	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2 D3 D4 E2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 6 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 1 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D4- 1 D4- 2 D4- 3 E2- 1 E2- 2 E2- 6 E2- 6 E2- 7 E2- 8 E2- 9 E3- 1 E3- 2 E3- 3	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがかるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれが少ない	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2 D3	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 6 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 6 D3- 1 D3- 2 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D2- 8 D3- 9 D4- 1 D3- 2 D4- 3 E2- 1 E2- 2 E2- 4 E2- 5 E2- 6 E2- 7 E3- 9 E3- 1 E3- 2 E3- 3 E3- 4	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれがかないおそれが少ない	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2 D3 D4 E2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 3 D2- 6 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D4- 1 D4- 2 D4- 3 E2- 2 E2- 4 E2- 7 E2- 8 E2- 7 E2- 8 E2- 7 E2- 8 E2- 7 E2- 8 E3- 1 E3- 2 E3- 3 E3- 4 E3- 5	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.28 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれが少ないおそれがかりないかないかないかないかないかないかないかないかないかないおくかないかないかないかないかないかないかないかないかないかないかないかないかないか	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2 D3 D4 E2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 4 D2- 5 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6 C3- 6 C4- 6	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれが少ないおそれがかないおそれが少ない	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2 D3 D4 E2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 6 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 6 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 6 D3- 7 D3- 6 D3- 7 D3- 6 D3- 7 D3- 7 D3- 8 D3- 7 D3- 8 D3- 6 D3- 7 D3- 7 D3- 8 D3- 7 D3- 7 D3- 8 D3- 7	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 84.29 100.05 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれが少ないかないかないかないかないないないないないないないないないないないないないな	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2 D3 D4 E2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 1 D2- 5 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D4- 1 D4- 2 D4- 3 E2- 1 E2- 2 E2- 6 E2- 7 E2- 8 E2- 7 E2- 8 E3- 1 E3- 2 E3- 3 E3- 4 E3- 5 E3- 7 E3- 8	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 84.29 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれが少ないおそれがかかないおそれがかかないおそれがかかないおそれがかかないおそれがかかないおそれが	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2 D3 D4 E2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 4 D2- 5 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 6 D3- 7 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D3- 7 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D3- 7 D3- 7 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D3- 7 D3- 7 D3- 7 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D3- 7 D3- 7 D3- 7 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D4- 1 D4- 2 D4- 3 D4- 2 D4- 3 D4- 1 D4- 2 D4- 3 D4- 1 D4- 2 D4- 3 D4- 1 D4- 2 D4- 3 D5- 7 D5- 8 D5- 6	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれが少ないおそれがかかないおそれがかかないかかないおそれがかかないおそれがかかないおそれがかかない	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2 D3 D4 E2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 1 D2- 6 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 6 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D4- 1 D4- 2 D2- 2 D2- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D4- 1 D4- 2 D4- 3 D4- 2 D4- 3 D4- 2 D4- 3 D5- 3	D2-6 D2-8b D2-9a D3-2b D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 84.69 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれがかないおそれが少ないおそれがかかないおそれがかかないおそれがかかないおそれがかかないおそれがかかないおそれがかかないおそれがかかないかないかないかないかないかないかないかないかないかないかないかないかない	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2 D3 D4 E2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 1 D2- 5 D2- 6 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 1 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 1 D3- 4 D3- 5 D3- 6 E2- 7 E2- 8 E2- 9 E3- 1 E3- 3 E3- 4 E3- 5 E3- 7 E3- 8 E3- 7 E3- 8 E3- 9 E4- 1 E4- 2 E4- 2	D2-6 D2-8b D2-9a D3-9a D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.28 84.29 100.25 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00 81.67	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれが少ないおそれがかかないおそれがかかないおそれが	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2 D3 D4 E2 E3	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 6 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 6 D3- 1 D3- 2 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D4- 1 D4- 2 D4- 3 E2- 2 E2- 4 E2- 5 E2- 6 E2- 7 E3- 8 E2- 9 E3- 1 E3- 2 E3- 3 E3- 4 E3- 9 E3- 9 E3- 9 E3- 9 E3- 1 E3- 9	D2-6 D2-8b D2-9a D3-9a D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれが少ないおそれがか	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2 D3 D4 E2	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 6 D2- 6 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 9 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D4- 1 D4- 2 D4- 2 E2- 2 E2- 4 E2- 5 E3- 6 E3- 7 E3- 3 E3- 4 E3- 3 E3- 6 E3- 7 E3- 9 E4- 1 E3- 2 E3- 3 E3- 6 E3- 7 E3- 8 E3- 9 E4- 1 E3- 2 E3- 9 E4- 1 E3- 2 E3- 3 E3- 6 E3- 7 E3- 8 E3- 9 E4- 1 E3- 2 E3- 9 E4- 1 E3- 2 E3- 9 E4- 1 E3- 2 E3- 9 E4- 1 E4- 2 E4- 3 E5- 5 E3- 6 E3- 7 E3- 8 E3- 9 E4- 1 E4- 2 E4- 3 E4- 3 E5- 5	D2-6 D2-8b D2-9a D3-9a D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.28 84.29 100.25 84.49 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれが少ないおそれがかかないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないかないかないかないかないかないかないかないかないかないかないかないかないかな	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
D2 D3 D4 E2 E3	C3- 9 C4- 1 C4- 2 C4- 3 D2- 1 D2- 2 D2- 3 D2- 6 D2- 6 D2- 6 D2- 7 D2- 8 D2- 6 D3- 1 D3- 2 D3- 1 D3- 2 D3- 3 D3- 4 D3- 5 D3- 6 D3- 7 D3- 8 D3- 9 D4- 1 D4- 2 D4- 3 E2- 2 E2- 4 E2- 5 E2- 6 E2- 7 E3- 8 E2- 9 E3- 1 E3- 2 E3- 3 E3- 4 E3- 9 E3- 9 E3- 9 E3- 9 E3- 1 E3- 9	D2-6 D2-8b D2-9a D3-9a D3-2b D3-4 D3-5 D3-7 D3-8b	100.00 82.88 83.59 84.29 100.25 94.76 96.08 100.00	おそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれが少ないおそれがかないおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがあるおそれがかないおそれが少ないおそれがか	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	

ダイオキシン類 区画の分類と試料採取位置一覧表(2)

	ライオインン類 区間の方域で試性は近に一見次(G) ダイオキシン類						
30m	単位区画	採取地点	面積				
格子	中位区画	採取追点	(m^2)	区画の種類	試料採取数	試料採取位置	
	F3- 1		100.00	おそれが少ない			
	F3- 1		100.00	おそれが少ない			
	F3- 2 F3- 3		100.00	おそれが少ない			
			100.00	おそれが少ない			
FO	F3- 4 F3- 5			おそれが少ない			
F3			100.00				
	F3- 6		100.00	おそれが少ない			
	F3- 7		100.00	おそれが少ない			
	F3- 8		100.00	おそれが少ない			
	F3- 9		100.00	おそれが少ない			
	F4- 1		83.06	おそれが少ない			
F4	F4- 2		83.69	おそれが少ない			
	F4- 3		84.32	おそれが少ない			
	G2- 5		121.82	おそれが少ない			
	G2- 6		118.96	おそれが少ない			
G2	G2- 7		100.00	おそれが少ない			
	G2- 8		100.00	おそれが少ない			
	G2- 9		100.00	おそれが少ない			
	G3- 1		100.00	おそれが少ない			
	G3- 2		100.00	おそれが少ない			
	G3- 3		100.00	おそれが少ない			
	G3- 4		100.00	おそれが少ない			
G3	G3- 5		100.00	おそれが少ない			
	G3- 6		100.00	おそれが少ない			
	G3- 7		100.00	おそれが少ない			
	G3- 8		100.00	おそれが少ない			
	G3- 9		100.00	おそれが少ない			
	G4- 1		84.95	おそれが少ない			
G4	G4- 2		85.57	おそれが少ない			
	G4- 3		86.20	おそれが少ない			
H1	H1- 8		65.88	おそれが少ない			
	H2- 5		108.48	おそれが少ない			
H2	H2- 7		100.00	おそれが少ない			
	H2- 8		89.52	おそれが少ない			
	H3- 1		100.00	おそれが少ない			
	H3- 2		88.63	おそれが少ない			
	H3- 4		100.00	おそれが少ない			
НЗ	H3- 5		87.73	おそれが少ない			
	H3- 7		100.00	おそれが少ない			
	H3- 8		86.83	おそれが少ない			
	H4- 1		86.83	おそれが少ない			
H4	H4- 2		74.74	おそれが少ない			
	114 2		14.14	わてイルかりない			

土壌汚染状況調査 土壌ガス調査結果一覧表(1)(当初調査地点)

	測定結果(volppm)									
調査地点	クロロエチレン	1,1-ジクロロ エチレン	1,2-ジクロロ エチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン					
A2-9	ND	ND	ND	ND	ND					
A3-5	ND	ND	ND	ND	ND					
A4-2	ND	ND	ND	ND	ND					
B2-5	ND	ND	ND	ND	ND					
B3-3	ND	ND	ND	ND	ND					
B3-5	ND	ND	ND	ND	ND					
B4-2	ND	ND	ND	ND	ND					
C2-5	ND	ND	ND	ND	ND					
C3-1b	ND	ND	ND	ND	ND					
C3-5a	ND	ND	ND	ND	ND					
C4-2	ND	ND	ND	ND	ND					
D2-5'	ND	ND	ND	ND	ND					
D3-5	ND	ND	ND	ND	ND					
D4-2	ND	ND	ND	ND	ND					
E2-5	ND	ND	ND	ND	ND					
E3-5	ND	ND	ND	ND	ND					
E4-2	ND	ND	ND	ND	ND					
F2-5	ND	ND	ND	ND	ND					
F3-5	ND	ND	ND	ND	ND					
F4-2	ND	ND	ND	ND	ND					
G2-5	ND	ND	ND	ND	ND					
G3-5a	ND	ND	1.0	0.4	ND					
G4-2'	ND	ND	ND	ND	ND					
H1-8	ND	ND	ND	ND	ND					
H2-5	ND	ND	ND	ND	ND					
H3−5a	ND	ND	0.1	0.1	ND					
H4-2	ND	ND	ND	ND	ND					
定量下限値			0.1							

ND:不検出(定量下限値未満)

土壌汚染状況調査 土壌ガス調査結果一覧表(2)(追加調査地点)

				測定結果(volppm)	
格子	調査地点	クロロエチレン	1,1-ジクロロ エチレン	1,2-ジクロロ エチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	G3-1b	ND	ND	ND	0.3	ND
	G3-2	ND	ND	ND	0.8	ND
	G3-3	ND	ND	ND	ND	ND
	G3-4a	ND	ND	ND	0.9	ND
G3	G3-5a	ND	ND	1.0	0.4	ND
	G3-6a	ND	ND	ND	0.3	ND
	G3-7	ND	ND	ND	8.0	ND
	G3-8	ND	ND	ND	0.3	ND
	G3-9	ND	ND	ND	0.1	ND
	H3-1b	ND	ND	ND	ND	ND
	H3−2a	ND	ND	ND	ND	ND
Н3	H3−4a	ND	ND	ND	ND	ND
¹¹³	H3−5a	ND	ND	0.1	0.1	ND
	H3-7	ND	ND	ND	ND	ND
	H3-8	ND	ND	ND	ND	ND
定	量下限値		·	0.1		

ND:不検出(定量下限値未満)

土壤汚染状況調査 土壤分析結果一覧表(1)(表層土壤)

						要仍朱小/兀		2万州和未		.壌							
	地点名					 出量				· *3x				 有量			
	- D/M L	カドミウム	六価クロム	水銀	セレン	1	砒素	ふっ素	ほう素	カドミウム	六価クロム	水銀	セレン	」 鉛	砒素	ふっ素	ほう素
A2-9	表層 0.0-0.		<0.01	<0.0005	<0.001	0.006	0. 002	<0.08	<0.1	<3	<10	<1.0	<10	28	<10	<200	<200
A3-3	表層 0.0-0.		10101	(0)	101001	0, 000	0.002	(6) 66	,,,,,	,,,	110	· · · · ·	1.0		1.0	,	, <u> </u>
A3-5	表層 0.0-0.																
A3-6	表層 0.0-0.	<0.0003	<0.01	<0.0005	<0.001	0. 001	0.004	0. 17	<0.1	<3	<10	<1.0	<10	19	<10	<200	<200
A3-8	表層 0.0-0.	5															
A3-9	表層 0.0-0.	5															
A4-1	表層 0.0-0.																
A4-2	】 表層		<0.01	<0.0005	<0.001	<0.001	0. 002	<0.08	<0.1	<3	<10	<1.0	<10	30	<10	<200	<200
A4-3	長層 0.0-0.5																
B2-2	表層 0.0-0.5																
B2-4	表層 0.0-0.																
B2-5	表層 0.0-0.		0. 01	<0.0005	<0.001	<0.001	0. 006	0. 18	<0.1	<3	<10	<1.0	<10	95	<10	<200	<200
B2-6	表層 0.0-0.																
B2-8	表層 0.0-0.																
B3-2	表層 0.0-0.																
B3-4	表層 0.0-0.		0.05	/0 000F	(0.004	/0.004				/0	44.0	44.0	// 0	470	44.0	(000	
B3-5	表層 0.0-0.5		0. 05	<0.0005	<0.001	<0.001	0. 002	0. 10		<3	<10	<1.0	<10	170	<10	<200	
B3-6a	表層 0.0-0.5																
B3-8	表層 0.0-0.5																
B3-2	表層 0.0-0.5																
B3-4	表層 0.0-0.5								/O 1								/2000
B3-5	表層 0.0-0.5								<0.1								<200
B3-8	表層 0.0-0.5 表層 0.0-0.5																
B3-9	F 11 P								<0.1								<200
B3-6b B4-1	表層 0.0-0.5 表層 0.0-0.5								<u> </u>								\200
B4-1 B4-2	表層 0.0-0.		0. 02	<0.0005	<0.001	<0.001	0. 005	0. 11	<0.1	<3	<10	<1.0	<10	130	<10	<200	<200
B4-2 B4-3	表層 0.0-0.		0.02	\0.0003	\0.001	\0.001	0.003	0.11	\0.1	\3	\10	\1. U	\ 10	130	\10	\200	\200
C2-1	表層 0.0-0.																
C2-2	表層 0.0-0.																
C2-4	表層 0.0-0.		0.01	<0.0005	<0.001	<0.001	0. 002			<3	<10	<1.0	<10	54	<10		
C2-7	表層 0.0-0.		0.01	₹0. 0000	(0.001	(0.001	0.002			``	\ \10	\1.0	(10	04	\ \10		
C2-8a	表層 0.0-0.5	\exists															
C2-2	表層 0.0-0.																
C2-3	表層 0.0-0.																
C2-4	表層 0.0-0.							0. 29	0. 2							<200	<200
C2-5	表層 0.0-0.																
C2-7	表層 0.0-0.																
C2-6	表層 0.0-0.		0. 01	<0.0005	<0.001	0. 010	0. 020	0. 34	<0.1	<3	<10	<1.0	<10	48	<10	<200	<200
C2-8b	表層 0.0-0.5	5						0. 09	0. 1							<200	<200
C2-9	表層 0.0-0.		0. 03	<0.0005	<0.001	<0.001	0. 002	0. 11	<0.1	<3	<10	<1.0	<10	57	<10	<200	<200
C3-2a	表層 0.0-0.																
C3-4a	表層 0.0-0.5																
C3-5a	表層 0.0-0.		0. 02	<0.0005	0. 001	<0.001	0. 002			<3	<10	<1.0	<10	33	<10		
C3-7	表層 0.0-0.																
C3-8a	<u> 表層 0.0−0.</u>																
	定量下限値	0.0003	0.01	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1	3	10	1.0	10	10	10	200	200
	基準値	0.003	0.05	0. 0005	0. 01	0. 01	0. 01	0.8	1,	45	250	15	150	150	150	4000	4000
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

土壤汚染状況調査 土壤分析結果一覧表(2)(表層土壤)

										+	 .壌							
	地点名						出量											
	>D W. 'L		カドミウム	六価クロム	水銀	セレン	1里 鉛	砒素	ふっ素	ほう素	カドミウム	六価クロム	水銀	セレン	" 	砒素	ふっ素	ほう素
C3-1a	表層	0.0-0.5	27 7 7 7 7	<u>, тш</u> , п	ノハ正区		Σμ	PLUTT	グラボ	16 7 77	77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	У (шУ — —	7]\"[][沙口	PLUTT	10.0x	16 7 77
C3-4a	表層	0.0-0.5																
C3-5a	表層	0.0-0.5							0. 22								<200	
C3-7	表層	0.0-0.5							0. 22								\200	
C3-8a	表層	0.0-0.5																
C3-1a	表層	0.0-0.5																
C3-7	表層	0.0-0.5								0. 1								<200
C3-8b	表層	0.0-0.5																
C3-4b	表層	0.0-0.5								<0.1								<200
C3-2b	表層	0.0-0.5							0. 12	0. 1							<200	<200
C3-3	表層	0.0-0.5	<0.0003	0. 01	<0.0005	<0.001	<0.001	0. 001	0. 09	0. 1	<3	<10	<1.0	<10	48	<10	<200	<200
C3-6	表層	0.0-0.5	<0.0003	<0.01	<0.0005	<0.001	<0.001	0.002	0. 15	0. 1	<3	<10	<1.0	<10	130	<10	<200	<200
C3-9	表層	0.0-0.5	<0.0003	<0.01	<0.0005	<0.001	0.003	0.003	0. 14	0. 1	<3	<10	<1.0	<10	93	<10	<200	<200
C3-5b	表層	0. 0-0. 5								0. 1								<200
C4-1	表層	0. 0–0. 5																
C4-2	表層	0. 0-0. 5	<0. 0003	<0. 01	<0.0005	<0.001	<0.001	0. 006	0. 14	<0.1	<3	<10	<1.0	<10	45	<10	<200	<200
C4-3	表層	0.0-0.5																
D2-1	表層	0.0-0.5	(0.000	40.04	0 0005	/0.004	0.005	0.047	0.40	(0.4	/0	(10	44.0	440	40	(10	/000	/000
D2-2	表層_	0.0-0.5	<0. 0003	<0.01	0. 0005	<0.001	0. 005	0. 017	0. 13	<0. 1	<3	<10	<1.0	<10	49	<10	<200	<200
D2-3	表層	0.0-0.5	(0.000	(0.01	(0.0005	(0.001	0.007	0.040	(0.00	(0.4	/0	(10	// 0	(4.0	0.1	(10	(000	/000
D2-4	表層	0.0-0.5	<0.0003	<0.01	<0.0005	<0.001	0. 007	0. 013	<0.08	<0.1	<3	<10	<1.0	<10	31	<10	<200	<200
D2-5'	表層	0.0-0.5	<u> </u>	/O O1	/0. 000Γ	/0.001	0.010	0.050	<0.08	<0.1	/0	/10	/1 0	/10	0.40	0.4	<200	<200
D2-6	表層	0.0-0.5	<0.0003	<0.01	<0.0005	<0.001	0. 013	0. 050	0. 44	<0.1	<3	<10	<1.0	<10	240	24	<200	<200
D2-7	表層	0.0-0.5	<0.0003	0. 05	<0.0005	<0.001	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	<3	<10	<1.0	<10	60	<10 <10	<200	<200
D2-8a	表層	0.0-0.5	<0.0003	0. 02	<0.0005	<0.001	<0.001	0. 004	<0.08	0. 1 0. 2	<3	<10	<1.0	<10	160	<u> </u>	<200 <200	<200 <200
D2-9a D2-9b	表層	0.0-0.5	<0.0003	0. 13	<0.0005	<0.001	<0.001	0. 002	0. 34	U. Z	<3	<10	<1.0	<10	46	<10	\200	\200
D3-3a	表層 表層	0.0-0.5	<u> </u>	0. 13	₹0.0003	\0.001	\0.001	0.002			\3	\10	<u> </u>	\10	40	\ 10		
D3-3a D3-6	人 表層	0.0-0.5																
D3-8a	表層	0.0-0.5	<0.0003	<0.01	<0.0005	0. 001	0. 001	0. 012			<3	<10	<1.0	<10	190	<10		
D3-9a	表層	0.0-0.5																
D3-6	表層	0.0-0.5																
D3-8a	表層	0.0-0.5							0. 73								<200	
D3-9 b	表層	0.0-0.5															"=""	
D3-6	表層	0.0-0.5																
D3-8b	表層	0. 0-0. 5								<0.1								<200
D3-9 b	表層	0. 0-0. 5								<u></u>								<u></u>
D3-1	表層	0.0-0.5	<0.0003	<0.01	<0.0005	<0.001	0. 001	0. 002	0. 14	0. 1	<3	<10	<1.0	<10	100	<10	<200	<200
D3-2a	表層	0. 0-0. 5	<0.0003	<0.01	<0.0005	<0.001	<0.001	0. 003	0. 12	0. 1	<3	<10	<1.0	<10	140	<10	<200	<200
D3-4	表層	0. 0-0. 5	<0.0003	<0.01	<0.0005	<0.001	<0.001	0.003	0. 16	0. 1	<3	<10	<1.0	<10	210	<10	<200	<200
D3-5	表層	0. 0–0. 5	<0.0003	<0.01	<0.0005	<0.001	<0.001	0. 002	0. 46	<0.1	<3	<10	<1.0	<10	12	<10	<200	<200
D3-7	表層	0. 0-0. 5	<0.0003	<0.01	<0.0005	<0.001	0. 007	0. 003	0. 18	0. 1	<3	<10	<1.0	<10	120	<10	<200	<200
D3-3b	表層	0.0-0.5							0. 15	<0.1							<200	<200
D4-1	表層	0.0-0.5	(0.000	(0.01	(0.000	(0.00)	0.004					,,	/ 	44.5			/000	(000
D4-2	表層	0.0-0.5	<0. 0003	<0. 01	<0. 0005	<0.001	0. 001	0. 004	0. 14	<0. 1	<3	<10	<1.0	<10	41	<10	<200	<200
D4-3	表層	0.0-0.5	0.0000	0 01	0 0005	0 001	0.001	0.001	0.00	0.1		10	1.0	10	10	10	200	200
	定量下限	但	0.0003	0. 01	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1	3	10	1.0	10	10	10	200	200
	基準値		0.003	0. 05	0.0005	0. 01	0. 01	0. 01	0.8	/'	45	250	15	150	150	150	4000	4000
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

土壤汚染状況調査 土壤分析結果一覧表(3)(表層土壤)

						77条从优质	<u> </u>	万州和木									
	₩ 上 夕				र्थक ।	li 🗎			<u>_</u>	壌			<u> </u>	- =			
	地点名	+ i > + i		→ L &B		出量	ᄺ) 。主	ほこ主	上 じっ 土 /		-L &B	含有	<u>] 軍</u>	τι. ≠	\ \ \ _ ±	はる主
E2-2	表層 0.0-0.	カドミウム	八畑クロム	水銀	セレン	鉛	砒素	ふっ素	はつ系	カトミリム	六価クロム	水銀	セレン		砒素	ふっ素	ほう素
E2-2	表層 0.0-0.																
E2-4a	表層 0.0-0.		<0.01	<0.0005	<0.001	0. 011	0. 007	0. 23	<0.1	<3	<10	<1.0	<10	320	<10	<200	<200
E2-6	表層 0.0-0.5		\0.01	\0.0003	\0.001	0. 011	0.007	0. 23	\0.1	\0	\10	\1. U	\10	320	\10	\200	\200
E2-8	表層 0.0-0.5																
E3-2	表層 0.0-0.																
E3-4	表層 0.0-0.	' 															
E3-5	表層 0.0-0.5		<0.01	<0.0005	<0.001	0. 19	0. 009			<3	<10	<1.0	<10	960	<10		
E3-6	表層 0.0-0.5		\0.01	₹0. 0000	(0.001	0. 13	0.003			\0	\10	\1.0	\10	300	\ \10		
E3-8a	表層 0.0-0.5																
E3-2	表層 0.0-0.5	<u> </u>															
E3-4	表層 0.0-0.5	\exists															
E3-5	表層 0.0-0.5	\exists						0. 26	0. 1							<200	<200
E3-6	表層 0.0-0.5							0.20	0.1							`	(200
E3-8b	表層 0.0-0.5																
E3-3'	表層 0.0-0.5							0. 11	<0.1							<200	<200
E4-1	表層 0.0-0.							0.11	(0. 1							(200	(200
E4-2	表層 0.0-0.		<0.01	<0.0005	<0.001	0. 001	0. 005	0. 11	<0.1	<3	<10	<1.0	<10	99	<10	<200	<200
E4-3	表層 0.0-0.																
F2-5	表層 0.0-0.																
F2-7	表層 0.0-0.	-	/0.01	/0 000F	/0.001		0 000	0.00	0.1	/0	/10	/1 0	/10		/10	/nnn	_{/000}
F2-8'	表層 0.0-0.	<0.0003	<0.01	<0.0005	<0.001		0. 002	0. 08	0. 1	<3	<10	<1.0	<10		<10	<200	<200
F2-9	表層 0.0-0.	5															
F2-5	表層 0.0-0.5	5															
F2-7	表層 0.0-0.5	5				0.045								290			
F2-9	】 表層																
F3-2	表層 0.0-0.																
F3-4	人 表層 0.0-0.5																
F3-5	人 表層 0.0-0.5		<0.01	<0.0005	<0.001	0. 019	0. 010			<3	<10	<1.0	<10	140	<10		
F3-6	表層 0.0-0.5																
F3-8a	表層 0.0-0.5	5															
F3-4	表層 0.0-0.							0. 22	0. 1							<200	<200
F3-7	表層 0.0-0.																
F3-1	表層 0.0-0.							0. 20								<200	<200
F3-2	表層 0.0-0.5							0. 17	0. 1							<200	<200
F3-3	表層 0.0-0.5							0. 22	<0.1							<200	<200
F3-5	表層 0.0-0.5							<0.08	<0.1							<200	<200
F3-6	表層 0.0-0.5							0. 27	0.1							<200	<200
F3-8b	表層 0.0-0.5							0. 16	0.1							<200	<200
F3-9	表層 0.0-0.5							0. 24	<0.1							<200	<200
F4-1	表層 0.0-0.5 表層 0.0-0.5		<0.01	<0.0005	<0.001	0. 002	0. 003	0. 14	<0.1	<3	<10	<1.0	<10	21	<10	<200	<200
F4-2			\0.01	\u0. 0005	\0.001	0.002	U. 003	U. 14	\U. I	\3	\10	\ \1. U	\10	Z 1	\10	\200	\200
F4-3	表層 0.0-0.5 表層 0.0-0.5																
G2-5 G2-6	表層 0.0-0.5 表層 0.0-0.5																
G2-7	表層 0.0-0.5		0. 01	<0.0005	<0.001	0. 003	0. 006	0. 15	0. 1	<3	<10	<1.0	<10	78	<10	<200	<200
G2-7	表層 0.0-0.5		0.01	\0.0003	\0.001	0.003	0.000	0.10	U. I	\0	\10	\1. U	\10	/0	\10	\200	\200
G2-9	表層 0.0-0.																
	<u>表層 0.0-0.3</u> 定量下限値	0.0003	0. 01	0. 0005	0. 001	0. 001	0. 001	0. 08	0. 1	3	10	1.0	10	10	10	200	200
 		0.003	0.01	0. 0005	0.001	0. 001	0.001	0. 8	1	45	250	15	150	150	150	4000	4000
	基準値	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
		III6/ L	1116/ L	шь/ L	III6/ L	шь/ ∟	b/ ∟	III6/ L	шь/ L	1116/116	I 1116/116	1116/116	b/ 1/8	1116/116	I 1116/116	I 1116/116	1116/116

土壤汚染状況調査 土壤分析結果一覧表(4)(表層土壤)

										土	壌							
	地点名					溶占	出量							含有	1量			
			カドミウム	六価クロム	水銀	セレン	鉛	砒素	ふっ素	ほう素	カドミウム	六価クロム	水銀	セレン	鉛	砒素	ふっ素	ほう素
G3-2	表層	0.0-0.5																
G3-4a	表層	0.0-0.5	1															
G3-5a	表層	0. 0-0. 5	<0.0003	<0.01	<0.0005	<0.001	<0.001	0.005			<3	<10	<1.0	<10	15	<10		
G3-6a	表層	0. 0-0. 5																
G3-8	表層	0.0-0.5																
G3-2	表層	0.0-0.5																
G3-4b	表層	0. 0-0. 5																1
G3-5b	表層	0.0-0.5							0. 19	0. 1							<200	<200
G3-6b	表層	0.0-0.5																1
G3-8	表層	0.0-0.5																
G3-1	表層	0. 0-0. 5							<0.08	<0.1							<200	<200
G4-1	表層	0. 0-0. 5																
G4-2'	表層	0.0-0.5	<0.0003		<0.0005	<0.001	<0.001	0. 001	0. 15	<0.1	<3		<1.0	<10	23	<10	<200	<200
G4-3	表層	0.0-0.5																
G4-1	表層	0. 0-0. 5		0.01								<10						
G4-3	表層	0. 0-0. 5																
H1-8	表層	0.0-0.5	<0.0003	<0.01	<0.0005	<0.001	<0.001	0.006	0. 16	<0.1	<3	<10	<1.0	<10	15	<10	<200	<200
H2-5	表層	0.0-0.5																
H2-7a	表層	0. 0–0. 5	<0.0003	<0.01	<0.0005	<0.001	<0.001	0.006			<3	<10	<1.0	<10	52	<10		
H2-8a	表層	0.0-0.5																
H2-5	表層	0. 0-0. 5							0. 08	<0.1							<200	<200
H2-7a	表層	0.0-0.5							0. 12	0. 2							<200	<200
H2-8a	表層	0.0-0.5							0. 12	<0.1							<200	<200
H3-2a	表層	0. 0-0. 5]															
H3-4a	表層	0.0-0.5																
H3-5a	表層	0. 0–0. 5	<0.0003	0. 02	<0.0005	<0.001	<0.001	0. 001			<3	<10	<1.0	<10	34	<10		
H3-7	表層	0. 0–0. 5																
H3-8	表層	0.0-0.5																
H3-7	表層	0.0-0.5							0. 24	<0. 1							<200	<200
H3-8	表層	0.0-0.5																
H3-1'	表層	0.0-0.5							0. 14	<0.1							<200	<200
H3-2a	表層	0.0-0.5							0. 27	0. 1							280	<200
H3-4b	表層	0.0-0.5							0.09	<0.1							<200	<200
H3-5b	表層	0.0-0.5							0.86	0. 3							360	<200
H4-1	表層	0.0-0.5	<0.0003	0. 01	<0.0005	0. 001	<0.001	<0.001	0. 26	<0.1	<3	<10	<1.0	<10	36	<10	<200	<200
H4-2	表層	0.0-0.5																
	定量下限	値	0.0003	0. 01	0.0005	0. 001	0. 001	0. 001	0.08	0. 1	3	10	1.0	10	10	10	200	200
	基準値		0.003	0. 05	0. 0005	0. 01	0. 01	0. 01	0.8	1,	45	250	15	150	150	150	4000	4000
	<u> </u>		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg							

土壌汚染状況調査 土壌分析結果一覧表(5)(配管下、排水処理施設下、ピット下)

				<u>±</u>	 壌	
	地点名		溶出			有量
			ふっ素	ほう素	ふっ素	ほう素
C3-5b	配管下	FL-1.0~1.5m		0. 1		<200
C3-8b	配管下	FL-1.0~1.5m		<0.1		<200
C3-9	配管下	FL−1. 1~1. 6m		0. 2		<200
D2-9a	配管下	FL−1. 1~1. 6m	0. 15	<0.1	<200	<200
D3-3b	配管下	FL−1. 1~1. 6m	0. 25	<0.1	<200	<200
D3-6	配管下	FL−1. 2 ~ 1. 7m	<0.08	<0.1	<200	<200
D3-7	配管下	FL-1.1~1.6m		0. 1		<200
D3-8b	配管下	FL-1.1 ~ 1.6m		0. 1		<200
D3-9b	配管下	FL−1. 2~1. 7m	0. 16	0. 1	<200	<200
E3-7	配管下	FL−1. 2~1. 7m	0. 17	0. 1	<200	<200
E3-8b	配管下	FL−1.3 ~ 1.8m	<0.08	0. 1	<200	<200
E3-9	配管下	FL-1.3∼1.8m	0. 13	<0.1	<200	<200
F3-1	配管下	FL-1.3∼1.8m	<0.08	0. 1	<200	<200
F3-2	配管下	FL-1.3∼1.8m	0. 17	0. 1	<200	<200
F3-3	配管下	FL-1.3 ~ 1.8m	0. 20	0. 1	<200	<200
F3-4	配管下	FL−1.3~1.8m	0. 21	0. 2	<200	<200
F3-5	配管下	FL-1. 4∼1. 9m	0. 42	0. 1	<200	<200
F3-6	配管下	FL-1. 4∼1. 9m	0. 25	<0.1	<200	<200
F3-7	配管下	FL−1.3 ~ 1.8m	0. 22	0. 1	<200	<200
F3-8b	配管下	FL-1. 4 ~ 1. 9m	0. 10	0. 1	<200	<200
G3-4b	配管下	FL-1.5 ~ 2.0m	<0.08	0. 1	<200	<200
G3-5b	配管下	FL−1. 5 ~ 2. 0m	<0.08	0.3	<200	<200
G3-6b	配管下	FL-1.5 ~ 2.0m	<0.08	0. 1	<200	<200
H2-7b	排水処理施設下段FL-1.3-1.8 ピット0.5m、con0.8m	地表下0~0.5m	0. 15	0. 1	<200	<200
H2-8b	排水処理施設下段FL-1.3-1.8 ピット0.5m、con0.8m	地表下0~0.5m	<0.08	<0.1	<200	<200
	配管下	FL−1.5 ~ 2.0m	<0.08	<0.1	<200	<200
H3-1'	排水処理施設下段FL-1.3-1.8 ピット0.5m、con0.8m	地表下0~0.5m	0. 25	<0.1	<200	<200
	配管下	FL-1. 55~2. 05m	<0.08	<0.1	<200	<200
H3-2b	排水処理施設下段FL-1.3-1.8 ピット0.5m、con0.8m	地表下0~0.5m	<0.08	<0.1	<200	<200
	配管下	FL-1. 55~2. 05m	<0.08	<0.1	<200	<200
H3-4b	排水処理施設下段FL-1.3-1.8	地表下0~0.5m	0. 15	0. 1	<200	<200
110 110	ピット0.5m、con0.8m 配管下	FL-1. 55~2. 05m	0. 15	<0.1	<200	<200
H3-5b	排水処理施設下段FL-1.3-1.8	地表下0~0.5m	<0.08	<0.1	<200	<200
110 00	ビット0.5m、con0.8m 配管下	FL-1. 55~2. 05m	<0.08	<0.1	<200	<200
H3-8	配管下	FL-1. 6~2. 1m	<0.08	<0.1	<200	<200
F3-5	排水集合ピット	FL-3. 5~4. 0m	0.09	<0.1	<200	<200
F3-6	排水集合ピット	FL-3. 0~3. 5m	0.08	<0.1	<200	<200
100	排水集合ピット	FL-3. 5~4. 0m	0.10	<0.1	<200	<200
F3-8b	排水集合ピット	FL-3. 5~4. 0m	0. 12	0.1	<200	<200
F3-9	排水集合ピット	FL-3. 0~3. 5m	0. 09	0.1	<200	<200
100	排水集合ピット	FL-3. 5~4. 0m	0. 16	0.1	<200	<200
	定量下限値		0. 08	0. 1	200	200
		-	0.8	1	4000	4000
	基準値		mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg

ダイオキシン類分析結果一覧表

3	ダイオキシン類 含有量	
	pg-TEQ/g	
試料名	計量結果	含有量基準
D2-5b,6,8b,9a, E2-4b	35	1,000
D3-2b,4,5,7,8b	13	1,000

平面汚染範囲確定土壌調査 テトラクロロエチレン ボーリング調査結果(1)

		クロロ	1, 1-	1, 2-	テトラ	トリ	クロロ	1, 1-	1, 2-	テトラ	トリ
	調査深度	エチレン	ジクロロ	ジクロロ	クロロ	クロロ	エチレン	ジクロロ	ジクロロ	クロロ	クロロ
調査地点	阴且小汉		エチレン	エチレン	エチレン	エチレン	-,,,	エチレン	エチレン	エチレン	エチレン
		溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水
	(m)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	0.0-0.05	<0.0002	<0.002	<0.004	0.001	<0.001					
	0.5	<0.0002	<0.002	<0.004	0.001	<0.001					
	1.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	2.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	3. 0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
G3-1b	4.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
65-10	5. 0	<0.0002	<0.002	< 0.004	<0.001	<0.001					
	6.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	7. 0	<0.0002	<0.002	< 0.004	<0.001	<0.001					
	8.0	<0.0002	<0.002	< 0.004	<0.001	<0.001					
	9. 0	<0.0002	<0.002	< 0.004	<0.001	<0.001					
	10.0	<0.0002	<0.002	< 0.004	<0.001	<0.001					
	0.0-0.05	<0.0002	<0.002	< 0.004	0.004	<0.001					
	0.5	<0.0002	<0.002	< 0.004	0.007	<0.001					
	1. 0	<0.0002	<0.002	< 0.004	<0.001	<0.001					
	2.0	<0.0002	<0.002	< 0.004	<0.001	<0.001					
	3. 0	<0.0002	<0.002	< 0.004	<0.001	<0.001					
00.0	4.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
G3-2	5. 0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	6.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	7. 0	<0.0002	<0.002	< 0.004	<0.001	<0.001					
	8. 0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	9. 0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	10. 0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
定量	下限値	0.0002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.0002	0.002	0.004	0.001	0.001
	基準	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下
					1			>-1			

平面汚染範囲確定土壌調査 テトラクロロエチレン ボーリング調査結果(2)

#書館機能 1.1 1.2 7.5 7.												
瀬登地高 瀬田原 ボード グラドロ グラ			дпп	1, 1-	1, 2-	テトラ	トリ	7 17 17	1, 1-	1, 2-	テトラ	トリ
		细木次		ジクロロ	ジクロロ	クロロ	クロロ		ジクロロ	ジクロロ	クロロ	クロロ
日本日本	調査地点	調宜深度	エテレン		エチレン	エチレン	エチレン	エテレン	エチレン	エチレン	エチレン	エチレン
Min	W-7-11- C/III		淡出量					排下水				
0.0-0, 05 0.0,002 0.0,002 0.0,004 0.0,001		(m)										
10		` /						(IIIg/L)	(IIIg/L)	(IIIg/L)	(IIIg/L)	(IIIg/L)
1.0												
2.0												
33.0 0.0002 0.0002 0.0004 0.0001 0						<0.001	<0.001					
63-4a		2.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
5.0		3.0	<0.0002	<0.002	< 0.004	<0.001	<0.001					
5.0	00.4	4.0	< 0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001	1				
63-6a 63-7 63-7 63-7 63-7 63-7 63-7 63-7 63-7	G3-4a							1				
7.0												
8,0 0 (0,0002 (0,002 (0,004 (0,001												
9,0 0,0002 0,0002 0,0004 0,001 0,001												
10.0 0.0002 0.0002 0.0004 0.001 0.001 0.0								-				
0.0-0.05												
0.5 0.0002 0.002 0.004 0.001 0.0		10.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
1.0		0.0-0.05	<0.0002	<0.002	0.013	0.012	0.001					
2.0		0.5	<0.0002	<0.002	0.020	0.014	0.001					
2.0		1.0	0.0003	<0.002	0.015	0.011	0.001					
3.0								1				
G3-5a								1				
63-5a 5.0 ⟨⟨0.0002 ⟨⟨0.002 ⟨⟨0.001 ⟨								1				
6.0	G3-5a							0.0004	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001
7.0								1				
8.0								ļ				
9.0												
10.0 0.0002 0.002 0.004 0.001 0.		8. 0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
G3-6a G3-7 G3-7 G3-7 G3-7 G3-7 G3-7 G3-7 G3-7		9.0	<0.0002	<0.002	< 0.004	<0.001	<0.001					
G3-6a G3-7 G3-7 G3-7 G3-7 G3-7 G3-7 G3-7 G3-7		10.0	<0.0002	<0.002	< 0.004	< 0.001	<0.001					
G3-6a		0.0-0.05	<0.0002	<0.002	<0.004	0.001	<0.001					
1.0				< 0.002	< 0.004			1				
C3-6a												
G3-6a												
G3-6a												
63-ba 5.0 <0.0002 <0.002 <0.004 <0.001 <0.001 6.0 0.00002 <0.002												
5.0	G3-6a											
Roy												
8.0						<0.001						
9.0		7.0	<0.0002	< 0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
10.0 <0.0002 <0.002 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001		8.0	<0.0002	<0.002	< 0.004	<0.001	<0.001					
10.0 <0.0002 <0.002 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001		9.0	< 0.0002	<0.002	< 0.004	<0.001	<0.001					
G3-7 G3-7 G3-7 G3-7 G3-7 G3-7 G3-7 G3-7								1				
O.5												
1.0												
C3-7 C3												
G3-7												
G3-7												
5.0			+									
5.0	G3-7											
Round												
8.0		6.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
9.0 <0.0002		7.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
10.0 <0.0002 <0.002 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001		8. 0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
10.0 <0.0002 <0.002 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001						<0.001						
G3-8												
G3-8 <0.0002												
1.0												
G3-8 2. 0 <0.0002												
3.0												
G3-8 4.0 <0.0002												
5.0 <0.0002												
5.0 <0.0002	G3-8											
7.0 <0.0002	000	5. 0		<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
8.0 <0.0002		6.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
8.0 <0.0002		7. 0	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0. 001	< 0.001					
9.0 <0.0002				<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
10.0 <0.0002												
定量下限値 0.0002 0.002 0.004 0.001 0.001 0.0002 0.002 0.004 0.001 0.001												
	定县							0 0009	0.009	0.004	0.001	0.001
峚毕 [0.002以下]_0.1以下_[0.04以下]_0.01以下]_0.01以下_[0.002以下]_0.1以下_[0.04以下]_0.01以下			_									
	基	5年	[0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下

平面汚染範囲確定土壌調査 テトラクロロエチレン ボーリング調査結果(3)

調査地点	調査深度	クロロエチレン	1, 1- ジクロロ エチレン	1,2- ジクロロ エチレン	テトラ クロロ エチレン	トリ クロロ エチレン	クロロエチレン	1, 1- ジクロロ エチレン	1, 2- ジクロロ エチレン	テトラ クロロ エチレン	トリ クロロ エチレン
	(m)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	地下水 (mg/L)	地下水 (mg/L)	地下水 (mg/L)	地下水 (mg/L)	地下水 (mg/L)
	0. 0-0. 05	(0. 0002	<0.002	<0.004	0.001	<0.001	(llig/L)	(llig/L)	(lig/L)	(lig/L)	(liig/ L)
	0.5	<0.0002	<0.002	<0.004	0.001	<0.001					
	1. 0	<0.0002	<0.002	<0.004	0.001	<0.001					
	2. 0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	3. 0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
60.0	4.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
G3-9	5. 0	< 0.0002	<0.002	< 0.004	<0.001	<0.001					
	6.0	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	<0.001	<0.001					
	7. 0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	8. 0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	9.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	10.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	0.0-0.05	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	0.5	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	1.0	<0.0002	< 0.002	< 0.004	<0.001	<0.001					
	2.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	3.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
H3-5a	4.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
115 54	5.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	6.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	7. 0	<0.0002	<0.002	< 0.004	<0.001	<0.001					
	8. 0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	9.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	10.0	<0.0002	<0.002	< 0.004	<0.001	<0.001					
定量	下限値	0.0002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.0002	0.002	0.004	0.001	0.001
基	[準	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下

平面汚染範囲確定土壌調査 鉛及びその化合物 追加調査(追加試料採取及び個別分析)結果

		細木巡座		鉛及びそ	の化合物	
按 7.	調太 州 占	調査深度	溶占	Li量	含有	1量
格子	調査地点	(.)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/kg)
		(m)	複数地点混合	個別	複数地点混合	個別
	B3-2	0.0-0.5				35
	B3-4	0.0-0.5				<10
	B3-5	0.0-0.5	<0.001		170	27
	B3-6a	0.0-0.5				430
В3	B3-8	0.0-0.5				40
	B3-1	0.0-0.5				54
	B3-3a	0.0-0.5				66
	B3-7	0.0-0.5				11
	B3-9	0.0-0.5				590
	D3-3a	0.0-0.5			<u> </u>	250
D3	D3-6	0.0-0.5	0.001		190	120
D0	D3-8a	0.0-0.5	0.001		130	370
	D3-9a	0.0-0.5				74
	E2-2	0.0-0.5		0.005		14
	E2-4a	0.0-0.5		0.033	<u> </u>	910
	E2-5	0.0-0.5	0.011	0.001	320	16
E2	E2-6	0.0-0.5		0.010	<u> </u>	84
L2	E2-8	0.0-0.5		0.002		180
	E2-1	0.0-0.5		0.001		96
	E2-7	0.0-0.5		<0.001		220
	E2-9	0.0-0.5		0.052		390
	E3-2	0.0-0.5		0.012	<u> </u>	340
	E3-4	0.0-0.5		0.062	<u> </u>	1,000
	E3-5	0.0-0.5	0. 19	0. 17	960	1,000
ЕЗ	E3-6	0.0-0.5		0.062		1, 200
1 20	E3-8a	0.0-0.5		0.001		15
	E3-1	0.0-0.5		0.071		1,000
	E3-7a	0.0-0.5		0.025		160
	E3-9a	0.0-0.5		0.003		21
	F2-5	0.0-0.5		0.015		150
F2	F2-7	0.0-0.5	0.045	0.070	290	580
<u> </u>	F2-9	0.0-0.5		0.011		20
	F3-2	0.0-0.5		0.006		
ĺ	F3-4	0.0-0.5	0.040	0.067	1.10	
ĺ	F3-5	0.0-0.5	0.019	0.002	140	
	F3-6	0.0-0.5		0.016		
F3	F3-8a	0.0-0.5		0.005		
	F3-1	0.0-0.5		<0.001		
	F3-3	0.0-0.5		0.004		
	F3-7a	0.0-0.5		0.012		
	F3-9a	0.0-0.5	0.001	0.001	10	1.0
-	定量下限値 0.001 0.001 基準 0.01以下 0.01以下 1.					15001
	- 基準		0.01以下	0.01以下	150以下	150以下

平面汚染範囲確定土壤調査

砒素及びその化合物 追加調査(個別分析)結果

		調査深度	砒素及びる	その化合物
格子	調査地点	朔 且 休 及	溶占	出量
竹丁	两 1 地 点	(m)	(mg/L)	(mg/L)
		(111)	複数地点混合	個別
	D2-1	0.0-0.5		0.006
D2	D2-2	0.0-0.5	0.017	0.004
	D2-3	0.0-0.5		0.030
	D3-3a	0.0-0.5		0.013
D3	D3-6	0.0-0.5	0.012	0.003
טע	D3-8a	0.0-0.5	0.012	0.005
	D3-9a	0.0-0.5		0.008
	定量下限	·値	0.001	0.001
	基準		0.01以下	0.01以下

詳細調査 分析結果(1)

				土壌				地	下水		
	調査深度	六価クロ	鉛及びそ	鉛及びそ	砒素及びそ	ふっ素及び	六価クロ	鉛及びそ	砒素及びそ	ふっ素及び	
調査地点	网点水及	ム化合物	の化合物	の化合物	の化合物	その化合物	ム化合物	の化合物	の化合物	その化合物	備考
	()	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	溶出量			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ /1 \	
	(m) 0. 0-0. 5	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg) 430	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	平面確定調査結果
	1.0			140							下面够是两点相不
	2. 0			<15							
	3. 0			<15							
	4.0			<15							
B3-6a	5.0			<15							
	6.0			_							
	7.0										
	8. 0 9. 0			_							
	10.0			_							
	0.0-0.5			590							平面確定調査結果
	1.0			<15							
	2.0			<15							
	3.0			<15							
DO O	4.0			<15							
B3-9	5.0			<15							
	6. 0 7. 0			_							
	8. 0			_							
	9. 0			_							
	10.0			_							
	0.0-0.5		0.066	190	0.014						既往調査結果
	1.0		<0.001	<15	0.005						
	2.0		<0.001	<15	0.002						
	3.0		0.003	<15	0.10						
C2-5'	4. 0 5. 0		0.007 0.008	<15 <15	0.016 0.031			<0.001	0.011		
02 0	6.0		<u>0.008</u>	- \13	0.004			(0.001	0.011		
	7. 0		_	_	0.007						
	8.0		_	_	-						
	9.0		_	_	-						
	10.0		_	_	-						
	0.0-0.5				0.020						状況調査結果
	1.0 2.0				0.015						
	3. 0				0.035 0.006						
	4. 0				0.000						
C2-6	5. 0				0.049				0.003		
	6.0				0.004						
	7.0				0.008						
	8.0				_						
	9. 0 10. 0										
	0.0-0.5				0.030						平面確定調査結果
	1. 0				0.030						,如BBAL阿且和木
	2. 0				0.047						
	3. 0				0.045						
	4.0				0.016						
D2-3	5.0				0.030				0.003		
	6.0				0.007						
	7. 0 8. 0				0.005 —						
	9.0										
	10.0				_						
定量	下限値	0.01	0.001	15	0.001	0.08	0.01	0.001	0.001	0.08	
基	準	0.05以下	0.01以下	150以下	0.01以下	0.8以下	0.05以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	

詳細調査 分析結果(2)

				土壌				抽	下水		
	調査深度	六価クロ	鉛及びそ	鉛及びそ	砒素及びそ	ふっ素及び	六価クロ	鉛及びそ	砒素及びそ	ふっ素及び	
調査地点	明且休及	ム化合物	の化合物	の化合物	の化合物	その化合物	ム化合物	の化合物	の化合物	その化合物	備考
	(m)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
	0. 0-0. 5	(IIIg/L)	(liig/L)	(IIIg/ Kg/	0. 013	(llig/L)	(liig/L)	(lilg/L)	(IIIg/L)	(IIIg/L)	状況調査結果
	1.0				0.017						
	2. 0				0.016						
	3. 0 4. 0				0. 017 0. 010						
D2-4	5. 0				0. 010				0.002		
22 1	6. 0				0.008				0.002		
	7. 0				0.007						
	8. 0				_						
	9. 0 10. 0				<u> </u>						
	0.0-0.5		0.018		0.014						既往調査結果
	1. 0		0.006		0.014						
	2. 0		0.009		0. 013						
	3. 0 4. 0		0.002		0. 040						
D2-5'	5. 0		0.005		0.010 0.034			<0.001	0.003		
	6. 0		0.002		0.007						
	7. 0		0.002		0.015						
	8. 0		_		0.004						
	9.0				0.003 —						
	0.0-0.5		0.013	240	0.050						状況調査結果
	1. 0		0.006	38	0. 26						
	2. 0		0.015	310	0.065						
	3.0		<0.001	<15	0. 056						
D2-6	4. 0 5. 0		0.003 0.016	<15 <15	0.009 0.024			<0.001	0.007		
22 0	6. 0		<0.001	-	0.002				0.00.		
	7. 0		<0.001	_	0.007						
	8. 0		_	_	_						
	9. 0 10. 0			_	_						
	0. 0-0. 5			160							状況調査結果
	1. 0			160							
	2. 0			340							
	3. 0 4. 0			<15 <15							
D2-8a	5. 0			<15							
	6. 0			_							
	7. 0			_							
	8. 0 9. 0			_							
	10.0			_							
	0.0-0.5	0. 13									状况調査結果
	1. 0	<0.01									
	2. 0 3. 0	<0.01 <0.01									
	4. 0	<0.01									
D2-9b	5. 0	<0.01					<0.01				
	6. 0	1									
	7. 0										
	8. 0 9. 0										
	10.0	_									
	0.0-0.5			250	0.013						平面確定調査結果
	1. 0			2,200	0.007						
	2. 0 3. 0			260 25	0.004 0.001						
	4. 0			400	0.001						
D3-3a	5. 0			440	0.005				0.014		
	6. 0			<15	_						
	7. 0			<15 —							
	8. 0 9. 0			_	_						
	10.0			_	_				<u> </u>		
	下限値	0.01	0.001	15	0.001	0.08	0.01	0.001	0.001	0.08	
基	準	0.05以下	0.01以下	150以下	0.01以下	0.8以下	0.05以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	

詳細調査 分析結果(3)

				土壌				프	下水		1
調査地点	調査深度	ム化合物	鉛及びそ の化合物	鉛及びそ の化合物	の化合物	ふっ素及び その化合物	六価クロ ム化合物		砒素及びそ の化合物	ふっ素及び その化合物	備考
	(m)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
	0. 0-0. 5	(IIIg/L)	(llig/L)	210	(llig/L)	(liig/L)	(liig/L)	(llig/L)	(llig/L)	(IIIg/L)	状況調査結果
	1. 0			40							
	2.0			<15							
	3. 0			<15							
D3-4	4. 0 5. 0			<15 <15							
D3 4	6. 0			- \10							
	7. 0			_							
	8. 0			-							
	9. 0			_							
	10.0			270							双云波点端水红田
	0. 0-0. 5 1. 0			370 94							平面確定調査結果
	2. 0			27							
	3. 0			<15							
	4. 0			<15							
D3-8a	5. 0			<15							
	6. 0 7. 0			_							
	8. 0			_							
	9. 0			_							
	10.0			_							
	0.0-0.5		0.033	910							平面確定調査結果
	1. 0		0.016	200							
	2. 0 3. 0		0.014 <0.001	84 <15							
	4. 0		0.001	<15							
E2-4a	5. 0		0.008	<15				<0.001			
	6. 0		_	_							
	7. 0		_	_							
	8. 0		_	_							
	9. 0 10. 0		_	_							
	0.0-0.5		<0.001	220							平面確定調査結果
	1.0			<15							
	2. 0			<15							
	3. 0 4. 0			<15 <15							
E2-7	5. 0			<15							
22 ,	6. 0			-							
	7.0			_							
	8.0			_							
	9. 0			_							
	10. 0 0. 0-0. 5		0.002	180							平面確定調査結果
	1. 0		0.002	91							. market market
	2. 0			26							
	3.0			<15							
E9_0	4.0			<15							
E2-8	5. 0 6. 0			<15 —							
	7. 0			-							
	8. 0			-							
	9. 0			-							
	10.0		0.050	200							T/ 工 26 公 80 + 6+ 00
	0. 0-0. 5 1. 0		0. 052 0. 008	390 180							平面確定調査結果
	2. 0		0.008	16							
	3. 0		0.003	<15							
	4.0		<0.001	<15							
E2-9	5. 0		0.001	<15				<0.001			
	6. 0 7. 0		_	_							
	8. 0			_							
	9. 0		_	_							
	10.0		-	-							
	下限値	0.01	0.001	15	0.001	0.08	0.01	0.001	0.001	0.08	
基	準	0.05以下	0.01以下	150以下	0.01以下	0.8以下	0.05以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	

詳細調査 分析結果(4)

				土壌				地	下水		
	調査深度	六価クロ	鉛及びそ	鉛及びそ			六価クロ	鉛及びそ	砒素及びそ	ふっ素及び	
調査地点	胸且水及	ム化合物 溶出量	の化合物	の化合物	の化合物 溶出量	その化合物溶出量	ム化合物	の化合物	の化合物	その化合物	備考
	(m)	谷田里 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	俗山里 (mg/L)	俗田里 (mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
	0. 0-0. 5	(mg/ 11)	0. 071	1,000	\ma/ 11/	(116/12)	\ma/ 2/	(1116/12)	\ma/ 2/	\ma/ 12/	平面確定調査結果
	1.0		<0.001	860							
	2. 0		0.001 0.015	310							
	3. 0 4. 0		0.015	<15 <15							
E3-1	5. 0		0.008	<15				0.001			
	6.0										
	7. 0			_							
	8. 0 9. 0			_							
	10.0		_	_							
	0.0-0.5		0.012	340							平面確定調査結果
	1. 0		0.024	17							
	2. 0 3. 0		0.009	29 <15							
	4. 0		0.003	<15							
E3-2	5. 0		0.009	<15				<0.001			
	6. 0			_							
	7. 0 8. 0										
	9. 0		_	_							
	10.0		_	_							
	0.0-0.5		0.013								既往調査結果
	1. 0 2. 0		0.001 0.002								
	3. 0		<0.002								
	4. 0		0.005								
E3-3'	5. 0		0.015					<0.001			
	6. 0 7. 0		0.002 0.010								
	8. 0		-								
	9. 0		-								
	10.0		_								
	0. 0-0. 5 1. 0		0.062 0.002	1,000 41							平面確定調査結果
	2. 0		0.002	41							
	3.0		0.012	22							
DO 4	4. 0		0.006	<15				/0.001			
E3-4	5. 0 6. 0		0.004	<15 —				<0.001			
	7. 0		_	_							
	8. 0		_	_							
	9. 0		_	_							
	10. 0 0. 0-0. 5		0.17	1,000							平面確定調査結果
	1. 0		0.17	980							,血肿丸则且积木
	2.0		0.012	31							
	3. 0		0.007	<15							
E3-5	4. 0 5. 0		0.003	<15 <15				<0.001			
100	6. 0		- 0.003	-							
	7.0		_	_							
	8. 0										
	9. 0 10. 0										
	0. 0-0. 5		0.062	1, 200							平面確定調査結果
	1.0		0.049	1, 100							
	2. 0		0.001	33							
	3. 0 4. 0		0. 052 0. 001	1, 400 <15							
E3-6	5. 0		0.001	<15				0.006			
	6.0		-	-							
	7. 0		=	_							
	8. 0		_	_							
	9. 0		_	_							
定量	下限値	0.01	0.001	15	0.001	0.08	0.01	0.001	0.001	0.08	
基	準	0.05以下	0.01以下	150以下	0.01以下	0.8以下	0.05以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	

詳細調査 分析結果(5)

調査地点					土壌				- 地	下水		
(a) (ag/L) (a	調査地点	調査深度	ム化合物	の化合物	鉛及びそ の化合物	の化合物	その化合物		鉛及びそ	砒素及びそ		備考
10,0-0,6 0,023 160 1		(m)						(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
1.0			(liig/ L)			(mg/L)	(mg/ L)	(iiig/ L)	(mg/L)	(liig/ L)	(mg/ L)	平面確定調査結果
Band				0.002								
E3-7a												
B3-7a												
6.0	DO 5								(0.001			
	E3-7a			0.002					<0.001			
8,0 — — 10,0 — — 1,0 0,00-0.5 1.0 1,0 0,001 2.0 2,0 0,013 3.0 3,0 0,001 3.0 4,0 0,000 — 7,0 — — 8,0 — — 7,0 — — 8,0 — — 9,0 — — 1,0 0,014 180 2,0 0,005 (15 3,0 (0,001 (15 4,0 0,001 (15 4,0 0,001 (15 5,0 0,001 (15 6,0 — — 7,0 — — 8,0 — — 9,0 — — 1,0 0,075 200 2,0 0,041 18 3,0 0,003 (10 8,0 — — 9,0 — —				_								
9,0												
10,00				_	_							
1.0				_	_							
P2-5		0.0-0.5		0.015								平面確定調査結果
F2-5 1		1.0		0.001								
F2-5				0.013								
F2-5												
(0.001	DO 5								0.000			
10	FZ-5			0.001					0.003			
8.0												
10.0				_								
10.0				-								
1.0				_								
2.0 0.005 (15 3.0 <0.001		0.0-0.5		0.070	580							平面確定調査結果
F2-7												
F2-7												
F2-7												
6.0	E9. 7								(0.001			
F2-8	F2-7								₹0.001			
Ref												
Page				_	_							
Part				_	_							
F2-8				_	_							
E7-8 0.041 15 医注理查路果 医注理查路里 医注理查路果 医注理查路里 医注理证据 医注理查路里 医注理证据 Entername		0.0-0.5		0.10	340							既往調査結果
F2-8												
F2-8 4.0 0.005 - 受往調查結果 既往調查結果 班往調查結果 日本												
F2-8 5.0 — 0.004 既往調查結果 现往调查结果 现往调查结果 现往调查结果 或往调查结果 或注调查结果 或注通查结果 或注调查结果 或注调查证 或注调查证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证												
(E) (国産結果 (E) (国産経理を結果 (E) (国を経験 (E) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	E0 0			0.005	_				0.004			
7.0 - 既往調査結果 既往調査結果 既往調査結果 既往調査結果 既往調査結果 既往調査結果 既往調査結果 既往調査結果 可注調支持。 10.0 - 0.001 - </td <td>F2-0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.004</td> <td></td> <td></td> <td></td>	F2-0								0.004			
Ric a												
Page				_								
F2-9				_								
F2-9 F2-9 F2-9 F3-4 F3-4 F3-4 F3-4 F3-6 F3-7 F3-7 F3-7 F3-7 F3-7 F3-7 F3-7 F3-7				_								
F2-9 0.046 3.0 0.002 0.001 0.009 5.0 0.002 6.0 0.009 7.0 - 0.009 8.0 - 0.001 10.0 - 0.000 1.0 0.010 0.010 2.0 0.038 3.0 <0.001									-			平面確定調査結果
F2-9												
F2-9 4.0 0.001 0.009												
F2-9 5.0 0.002 0.009 6.0 - - 7.0 - - 8.0 - - 9.0 - - 10.0 - - 1.0 0.010 - 2.0 0.038 - 3.0 <0.001												
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	F2-9								0.009			
7.0	123								v. 000			
8.0												
9.0 一 10.0 一 0.0-0.5 0.067 1.0 0.010 2.0 0.038 3.0 <0.001												
F3-4 1.0 0.010 2.0 0.001 4.0 (0.001 6.0				_								
1.0 0.010 2.0 0.038 3.0 <0.001												
F3-4 2.0 0.038 4.0 <0.001												平面確定調査結果
F3-4 3. 0 <0.001												
F3-4 4.0 <0.001												
F3-4 5.0 0.001 6.0 - 7.0 - 8.0 - 9.0 - 10.0 - 定量下限値 0.01 0.001 15 0.001 0.08 0.01 0.001 0.001 0.08												
6.0 - 7.0 - 8.0 - 9.0 - 10.0 - 定量下限値 0.01 0.001 15 0.001 0.08 0.01 0.001 0.001 0.08	F3-4								<0.001			
7.0 - 8.0 - 9.0 - 10.0 - 定量下限値 0.01 0.001 15 0.001 0.08 0.01 0.001 0.001 0.08	10 1								<0.001			
8.0 - 9.0 - 10.0 - 定量下限値 0.01 0.001 15 0.001 0.08 0.01 0.001 0.001 0.08				_								
9.0 - 10.0 - 定量下限値 0.01 0.001 15 0.001 0.08 0.01 0.001 0.001 0.08												
定量下限値 0.01 0.001 15 0.001 0.08 0.01 0.001 0.001 0.08		9. 0										
定重ト限値												
<u> </u>	定量	► 限値			15	0.001	0.08					
		부	0.05以下	0.01以下	150以下	0.01以下	0.8以下	0.05以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	

詳細調査 分析結果(6)

				土壌				地	下水		
	調査深度	六価クロ	鉛及びそ	鉛及びそ	砒素及びそ	ふっ素及び	六価クロ	鉛及びそ	砒素及びそ	ふっ素及び	
調査地点	阴且水汉	ム化合物	の化合物	の化合物	の化合物	その化合物	ム化合物	の化合物	の化合物	その化合物	備考
	()	溶出量 (mg/L)	溶出量	含有量	溶出量	溶出量 (mg/L)				(/I.)	
	(m) 0. 0-0. 5	(mg/L)	(mg/L) 0.016	(mg/kg)	(mg/L)	(Mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	平面確定調査結果
	1. 0		0.005								下 田家族 足 阿 丑 和 木
	2. 0		0.001								
	3. 0		0.005								
	4.0		0.002								
F3-6	5. 0		<0.001					<0.001			
	6. 0		_								
	7. 0										
	8. 0 9. 0		_								
	10. 0		_								
	0. 0-0. 5		0.012								平面確定調査結果
	1. 0		0.001								
	2.0		0.023								
[3.0		0.016								
Do 7	4. 0		<0.001					(0.00-			
F3-7a	5. 0		0.010					<0.001			
	6. 0 7. 0		_								
	8. 0										
	9. 0		_								
	10.0		_								
	0.0-0.5	0.056									既往調査結果
	1.0	0.13									
	2.0	0.11					<0.01				
	3. 0	<0.01									
G4-2	4.0	<0.01 <0.01									
04 2	5. 0 6. 0	- (0.01					\0.01				
	7. 0	_									
	8. 0	_									
	9.0	_									
	10.0	_									
	0.0-0.5	0.084									既往調査結果
	1.0	<0.01									
	2. 0 3. 0	<0.01 <0.01									
	4. 0	<0.01									
H3-1'	5. 0	<0.01					<0.01				
	6. 0	_									
[7. 0	_									
	8. 0	-									
	9. 0										
\vdash	10. 0 0. 0-0. 5					0, 86					状況調査結果
	1. 0					0. 29					シ、レロリッ 旦、阳 不
	2. 0					0.35					
	3. 0					0. 25					
	4.0					0.29					
H3-5b	5.0					0.38				0. 27	
	6. 0					_					
	7. 0					_					
	8. 0 9. 0										
	10.0					- -					
定量	F限値	0. 01	0.001	15	0.001	0. 08	0.01	0.001	0.001	0.08	
	準	0.05以下	0.01以下	150以下	0.01以下	0.8以下	0.05以下	0.01以下		0.8以下	

各区画の汚染状態を示す一覧表

		工体	マ声ゲへ		汚染状態を示す一覧表	甘淮不这人嶋所丑心云□	
30m格子	単位区画	面積	区画統合	基準不適合	※山昌甘淮て流へ	基準不適合物質及び項目 第二溶出量基準不適合	今右昌甘淮て淬△
A2	A2- 9	(m²) 96.32	の有無 有	面積(m²)	溶出量基準不適合	另 _一 俗口里左华个週台	含有量基準不適合
A2		100.00	無				
-	A3- 3 A3- 5	108.74	有				
F	A3- 6	100.00	無				
A3	A3- 7	34.75	有				
F	A3- 8	100.00	無				
F	A3- 9	100.00	無				
	A4- 1	58.65	無				
A4	A4- 1 A4- 2	79.34	無				
Α4	A4- 2 A4- 3	80.05	無				
	B2- 1	99.30	無				
F	B2- 2	104.14	有				
-	B2- 3	115.40	有				
-	B2- 4	99.98	無				
B2	B2- 5	100.00	無				
D2	B2- 6	100.00	無				
F	B2- 7	100.00	無				
F	B2- 8	100.00	無				
F	B2- 9	100.00	無				
	B3- 1	100.00	無				
F	B3- 2	100.00	無				
F	B3- 3	100.00	無				
}	B3- 4	100.00	無無			<u> </u>	
В3	B3- 4 B3- 5	100.00	無無				
נים	B3- 6	100.00	無	100.00		<u> </u>	鉛及びその化合物
ŀ	B3- 7	100.00	無無	100.00			対 X U C V 1 L 日 初
F	B3- 8	100.00	無				
F	B3- 8	100.00	無無	100.00		†	鉛及びその化合物
-	B4- 1	80.75	無	100.00			≫ロバス O * C マン L ロ ヤカ
В4	B4- 1	81.46	無			†	
DI	B4- 2 B4- 3	82.17	無			†	
	C2- 1	115.16	有				
F	C2- 1	115.16	有				
F	C2- 3	110.75	有				
F	C2- 4	100.00	無				
F		100.00			鉛及びその化合物		
C2	C2- 5	100.00	無	100.00	砒素及びその化合物		鉛及びその化合物
F	C2- 6	100.00	無	100.00	砒素及びその化合物		
F	C2- 7	100.00	無	100.00	14. 未及びでの旧日初		
F	C2- 8	100.00	無			<u> </u>	
F	C2- 9	100.00	無				
	C3- 1	100.00	無			<u> </u>	
F	C3- 2	100.00	無				
F	C3- 3	100.00	無				
F	C3- 4	100.00	無				
C3	C3- 5	100.00	無				
-	C3- 6	100.00	無				
F	C3- 7	100.00	無				
F	C3- 8	100.00	無				
F	C3- 9	100.00	無				
	C4- 1	82.88	無				
C4	C4- 2	83.59	無				
	C4- 3	84.29	無				
	D2- 1	100.25	有				
ŀ	D2- 2	94.76	無				
F	D2- 3	96.08	無	96.08	砒素及びその化合物		
	D2- 4	100.00	無	100.00	砒素及びその化合物		
f					鉛及びその化合物		
D2	D2- 5	100.00	無	100.00	砒素及びその化合物		
ſ	Do c	100.00	dur.	100.00	鉛及びその化合物		ANTATEZ ON ILA A Holm
	D2- 6	100.00	無	100.00	砒素及びその化合物		鉛及びその化合物
Ī	D2- 7	100.00	無				
Ī	D2- 8	100.00	無	100.00			鉛及びその化合物
	D2- 9	100.00	無	100.00	六価クロム化合物		
	D3- 1	100.00	無				
Ī	D3- 2	100.00	無				
Ī	D3- 3	100.00	無	100.00	砒素及びその化合物		鉛及びその化合物
Ī	D3- 4	100.00	無	100.00			鉛及びその化合物
D3	D3- 5	100.00	無				
Ī	D3- 6	100.00	無				
Ī	D3- 7	100.00	無				
Ī	D3- 8	100.00	無	100.00			鉛及びその化合物
	D3- 9	100.00	無				-
	D4- 1	82.29	無				
D4	D4- 2	79.91	無				
	D4- 3	80.54	無				
	E2- 1	97.88	無				
ſ	E2- 2	95.24	無				
ſ	E2- 4	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物
E2	E2- 5	99.51	無				
E2	E2- 6	127.54	有				
Ī	E2- 7	100.00	無	100.00			鉛及びその化合物
Ī	E2- 8	100.00	無	100.00			鉛及びその化合物
	E2- 9	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物
面積(7,866.80					
		面積① (m²)		1,696.08	Ì		

各区画の汚染状態を示す一覧表(2)

		面積	区画統合	基準不適合	5染状態を示す一覧表(2) ┃	基準不適合物質及び項目	
30m格子	単位区画	Ш/貝 (m²)	の有無	面積(m²)	溶出量基準不適合	第二溶出量基準不適合	含有量基準不適合
	E3- 1	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物	分二行山里丛牛丁旭 日	鉛及びその化合物
	E3- 2	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物
<u> </u>	E3- 3	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		別次 0 という旧日初
<u> </u>	E3- 4	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物
E3	E3- 5	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物
Lo	E3- 6	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物
-	E3- 7	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物
-	E3- 8	100.00	無	100.00	超及0~20712日初		如及びでいたのに日初
-	E3- 9	100.00	無				•
	E4- 1	81.67	無				
E4	E4- 2	81.80	無				
E4 -		82.43	無				
	E4- 3 F2- 5	124.68	有	194.69	6/1747820112△Hm		
F				124.68	鉛及びその化合物		DATE TO THE A MAN
F2	F2- 7	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物
<u> </u>	F2- 8	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物
+	F2- 9	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物	 	1
⊢	F3- 1	100.00	無				
⊢	F3- 2	100.00	無				
⊢	F3- 3	100.00	無	105	M 7 4 8 7 6 11 6 11		
	F3- 4	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		
F3	F3- 5	100.00	無				
L	F3- 6	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		
L	F3- 7	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		
L	F3- 8	100.00	無				
	F3- 9	100.00	無				
L	F4- 1	83.06	無				
F4	F4- 2	83.69	無				
	F4- 3	84.32	無				
_	G2- 5	121.82	有				
	G2- 6	118.96	有				
G2	G2- 7	100.00	無				
	G2- 8	100.00	無				
	G2- 9	100.00	無				
	G3- 1	100.00	無				
	G3- 2	100.00	無				
	G3- 3	100.00	無				
	G3- 4	100.00	無				
G3	G3- 5	100.00	無	100.00	テトラクロロエチレン		İ
	G3- 6	100.00	無				İ
<u> </u>	G3- 7	100.00	無				İ
F	G3- 8	100.00	無				
	G3- 9	100.00	無				
-	G4- 1	84.95	無				
G4	G4- 2	85.57	無	85.57	六価クロム化合物		
	G4- 3	86.20	無	55.5.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
H1	H1- 8	65.88	有				
	H2- 5	108.48	有				
H2	H2- 7	100.00	無			<u> </u>	
1.12	H2- 8	89.52	無				
+	H3- 1	100.00	無	100.00	六価クロム化合物		
⊢	H3- 2	88.63	無	100.00	/ · im/ 中か10日10/		
⊢	H3- 4	100.00	無				
H3		87.73		07 79	とっまなパスのルムルm		
	H3- 5		無無	87.73	ふっ素及びその化合物		
	H3- 7	100.00 86.83	無無				
 				•	1	1	1
	H3- 8						
H4	H3- 8 H4- 1 H4- 2	86.83 74.74	無無				

| 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98 | 1,797.98