

要措置区域台帳

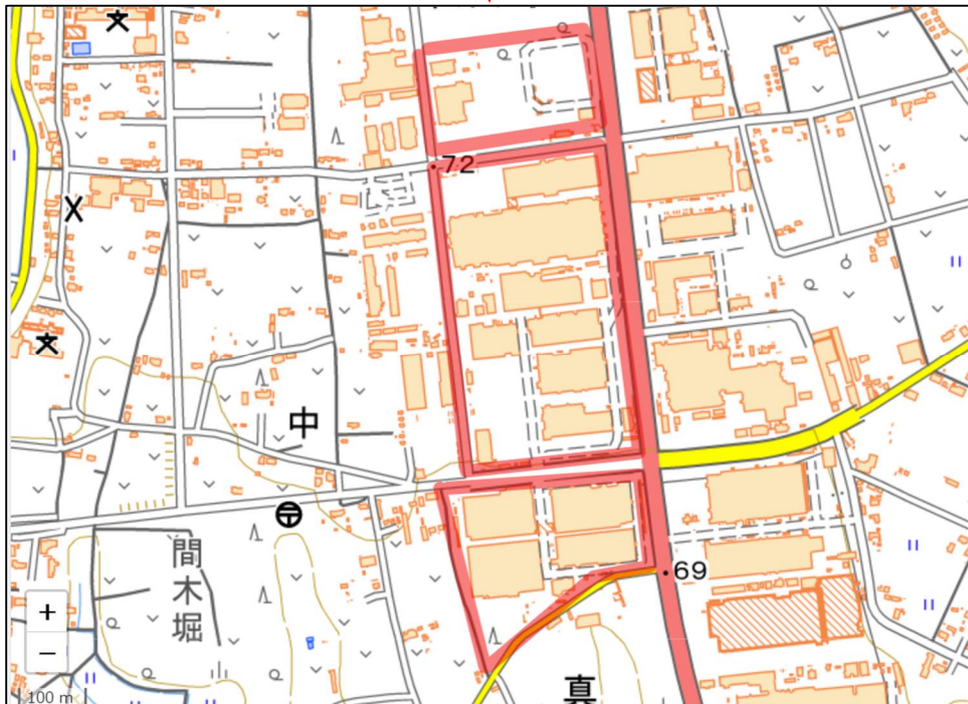
栃木県

整理番号	令-7-1	指定年月日・指定番号	令和7(2025)年5月16日 要-38	所在地	真岡市松山町19番1の一部	
調製・訂正年月日	令和7(2025)年5月16日(区域の指定及び指定台帳の調製) 令和7(2025)年9月19日(区域の指定の解除及び指定台帳の消除並びに解除台帳の調製)					
要措置区域の概況	事業場			面積	500.00 m ²	
地下水汚染の有無(土壌溶出量基準不適合の場合)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無					
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあつては、その旨	-					
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかつた土壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあつては、その旨、当該試料採取等の対象としなかつた深さの位置及び特定有害物質の種類	-					
土壌汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあつては、その旨及び当該省略の理由	-					
要措置区域内の土壌の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称
	令和7(2025)年 3月10日	ふっ素及びその化合物		含有量基準 <input checked="" type="radio"/> 溶出量基準 第二溶出量基準		(株)ダイセキ環境ソリューション
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
	令和7(2025)年 5月21日届出 令和7(2025)年 6月16日着手	令和7(2025)年 7月18日完了	掘削除去	西松建設(株)	<input checked="" type="radio"/> 有・無	分別等処理 (異物除去・含水率調整)
					有・無	
					有・無	
					有・無	

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

備考2 「要措置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。

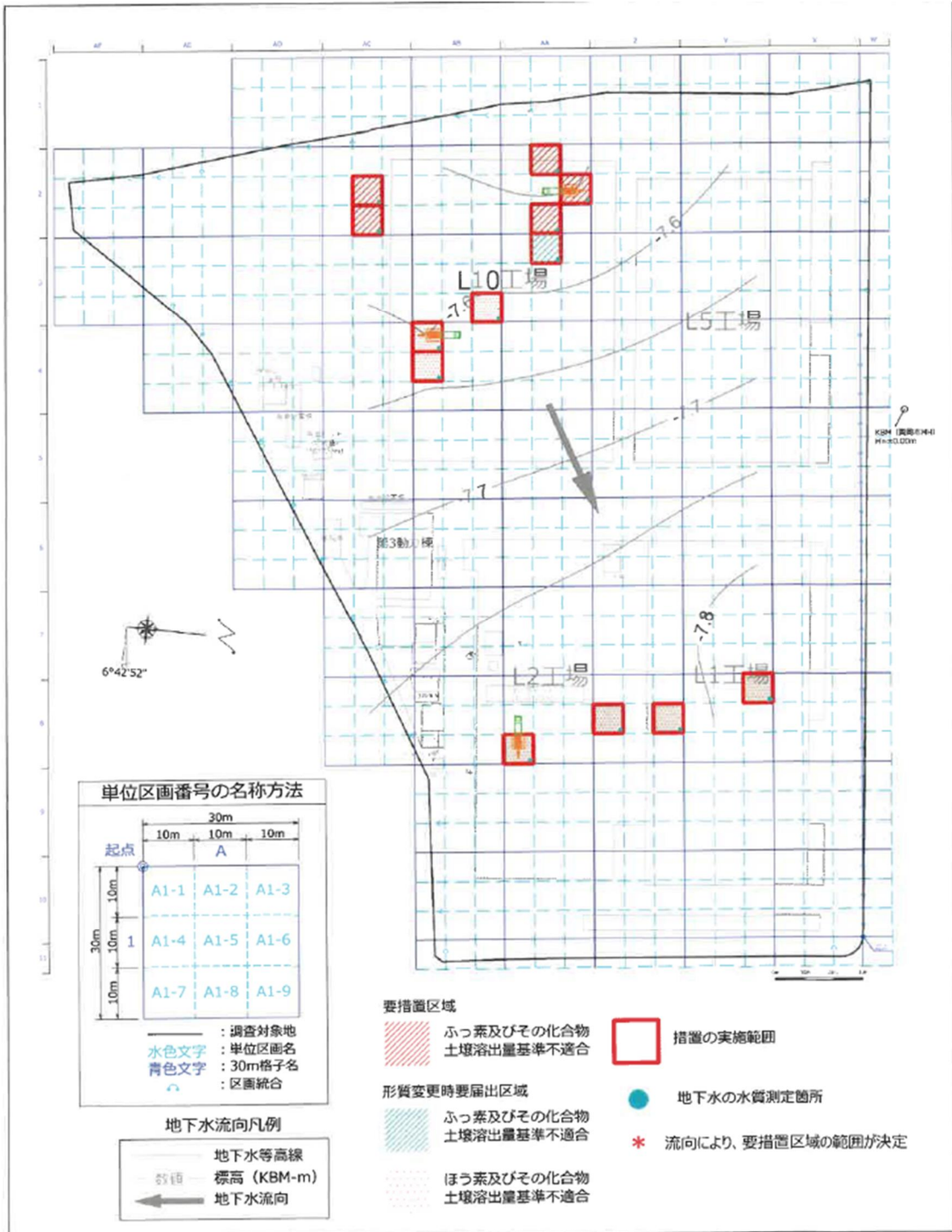
位置図



 : 調査対象地

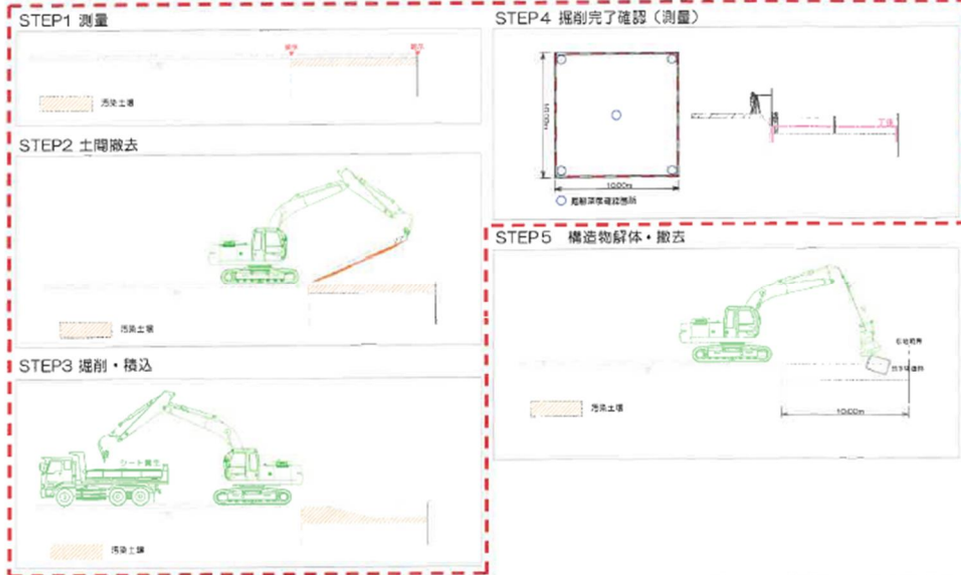
出典: 国土地理院 地理院地図 (電子国土 Web)

措置の実施範囲



施行方法を明らかにした図

土地の形質の変更



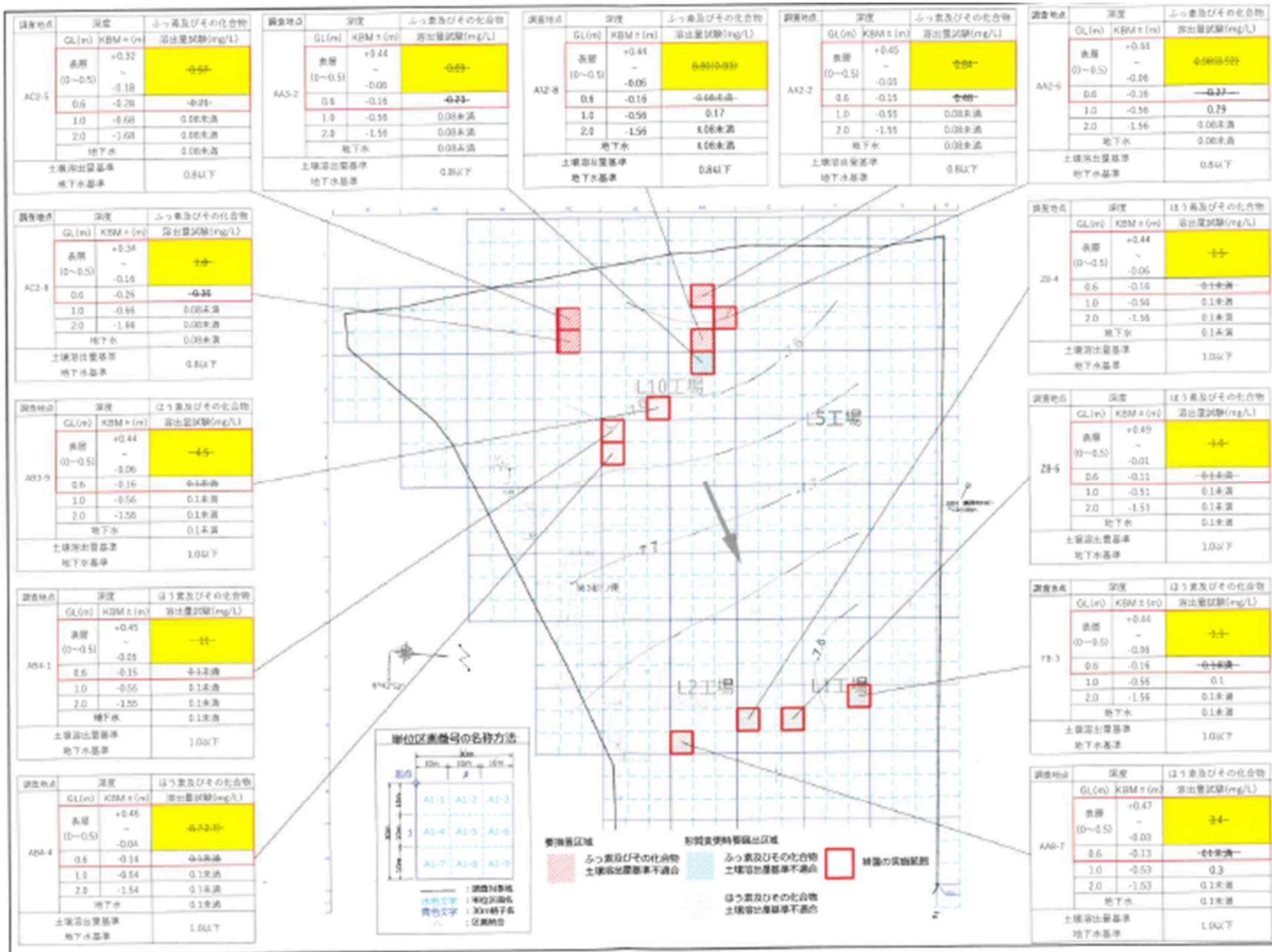
【特記事項】

- ・掘削深さは地表から最大深さ-0.60mとした。
- ・地下水は確認されなかった。
- ・掘削した基準不適合土壌はダンプトラック、ダンプセミトレーラーに直接詰め込みを行った。

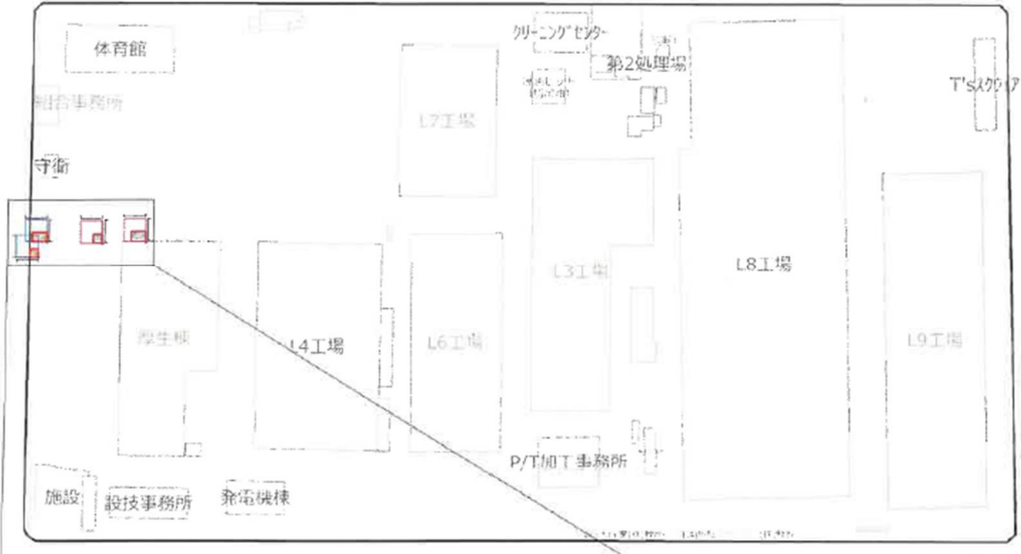
【環境保全対策】

- ・汚染土壌の区域外への拡散を防止するため必要に応じた散水を実施した。
- ・土間及び地中構造物等に付着した汚染土壌は区域内で払い落とした。
- ・汚染土壌の拡散が無いように、作業中に重機・搬出車両等に付着した汚染土壌は、区域内に戻した。
- ・搬出車両の走路は土間、舗装又は敷鉄板上とし、タイヤに汚染土壌の付着を防止した。

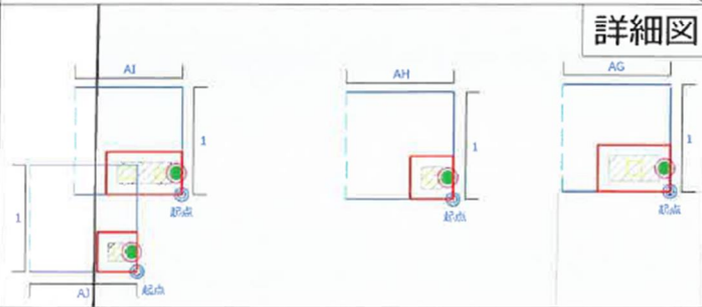
汚染状態を明らかにした図 (措置後)



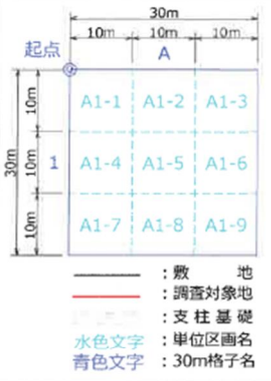
全体図



詳細図



単位区画番号の名称方法



試料採取地点凡例

- 土壌ガス試料採取地点 (一部対象区画)
 対象：第一種特定有害物質
 採取：4 地点/深度：GL-0.8~-1.0m
 分析：4 検体
- 土壌試料採取地点 (一部対象区画)
 対象：第二種特定有害物質、PCB
 採取：4 地点/深度：GL±0~-0.5m
 分析：4 検体

おそれの区分凡例

- 土壌汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地



土壌溶出量及び含有量調査結果

(単位：土壌溶出量 mg/L、土壌含有量 mg/kg)

30m 格子	試料採取等 区画 区分	試料 採取等 区画 区分	汚染の おそれが 生じた 位置	第二種特定有害物質									
				六価クロム化合物		シアン化合物		鉛及びその化合物		ぶつ素及びその化合物		ほう素及びその化合物	
				溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
W1	W1(4,7)	一部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	0.001未満	15未満	0.17	400未満	0.1未満	400未満
W2	W2(1,4)	一部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	0.001未満	18	0.10	400未満	0.1未満	400未満
W3	W3-4-2	全部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.28	400未満	0.1未満	400未満
	W3(1)	一部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満
	W3(1,4-1)	一部	地表	—	—	—	—	0.001未満	17	—	—	—	—
X1	X1(4,5,6,8,9)	一部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	0.001未満	15未満	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満
X2	X2-4	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	400未満
	X2-5	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
	X2-7	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	400未満
	X2-8	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	400未満
	X2(1,2,3,6,9)	一部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
	X2(2,4,5,6,8)	一部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	0.001未満	15未満	0.45	400未満	—	—
X3	X3-1	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	400未満
	X3-2	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
	X3-4	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
	X3-5	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
	X3-7	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	400未満
	X3-8	全部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.32	400未満	0.1未満	400未満
	X3-9	全部	地表	0.008	25未満	不検出	5未満	—	—	0.13	400未満	0.1未満	400未満
	X3(2,4,5,6,7)	一部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.52	400未満	—	—
	X3(2,4,5,6,8)	一部	地表	—	—	—	—	0.001未満	15未満	—	—	—	—
	X3(3,6)	一部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
X4	X4-1	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
	X4-2	全部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.27	400未満	0.1未満	400未満
	X4-4	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
	X4-5	全部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.19	400未満	0.1未満	400未満
	X4-7	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	400未満
	X4-8	全部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.21	400未満	0.1未満	400未満
	X4(1,3,4,6,7)	一部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.21	400未満	—	—
	X4(2,4,5,6,8)	一部	地表	—	—	—	—	0.001未満	15未満	—	—	—	—
	X4(3,6,9)	一部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
土壌溶出量基準 土壌含有量基準				0.05 以下	250 以下	検出されな いこと	50 以下	0.01 以下	150 以下	0.8 以下	4000 以下	1 以下	4,000 以下

※試料採取等単位区画の()内は複数地点混合法を示す

(単位: 土壌溶出量 mg/L、土壌含有量 mg/kg)

試料採取等		試料採取等 区画 区分	汚染の おそれ が生じた 位置	第二種特定有害物質										
				六価クロム化合物		シアン化合物		鉛及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物		
				溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	
30m 格子	X5	X5-1	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	400未満
		X5-2	全部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.20	400未満	0.1未満	400未満
		X5-4	全部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.29	400未満	0.1	400未満
		X5-5	全部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.68	400未満	0.1	400未満
		X5(2,4,5,6,8)	一部	地表	—	—	—	—	0.001未満	15未満	—	—	—	—
		X5(3,6,7,8,9)	一部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.16	400未満	0.1未満	400未満
X6	X6-4	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.24	400未満	0.1未満	400未満	
	X6-5	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.19	400未満	0.1未満	400未満	
	X6-7	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.18	400未満	0.1未満	400未満	
	X6-8	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.17	400未満	0.1未満	400未満	
	X6(1,2,3,6,9)	一部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.19	400未満	0.1未満	400未満	
	X6(2,4,5,6,8)	一部	地表	—	—	不検出	5未満	0.001未満	15未満	—	—	—	—	
X7	X7-1	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.21	400未満	0.1未満	400未満	
	X7-2	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.22	400未満	0.1未満	400未満	
	X7-4	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.17	400未満	0.1未満	400未満	
	X7-5	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.17	400未満	0.1未満	400未満	
	X7-7	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.16	400未満	0.1未満	400未満	
	X7-8	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.26	400未満	0.1未満	400未満	
	X7(2,4,5,6,8)	一部	地表	—	—	不検出	5未満	0.001未満	15未満	—	—	—	—	
	X7(3,6,9)	一部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.23	400未満	0.1未満	400未満	
X8	X8-1	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.15	400未満	0.1未満	400未満	
	X8-2	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.35	400未満	0.1未満	400未満	
	X8-4	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満	
	X8-5	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.15	400未満	0.1未満	400未満	
	X8-7	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.08	400未満	0.1未満	400未満	
	X8-8	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.16	400未満	0.1未満	400未満	
	X8(2,4,5,6,8)	一部	地表	—	—	不検出	5未満	0.001未満	15未満	—	—	—	—	
	X8(3,6,9)	一部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.27	400未満	0.1未満	400未満	
X9	X9-1	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.20	400未満	0.1未満	400未満	
	X9-2	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満	
	X9-4	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.48	400未満	0.1	400未満	
	X9-5	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.25	400未満	0.1未満	400未満	
	X9-7	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.15	400未満	0.1未満	400未満	
	X9-8	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.75	400未満	0.1	400未満	
	X9(2,4,5,6,8)	一部	地表	—	—	不検出	5未満	0.001未満	18	—	—	—	—	
	X9(3,6,9)	一部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.20	400未満	0.1未満	400未満	
土壌溶出量基準 土壌含有量基準				0.05 以下	250 以下	検出されな いこと	50 以下	0.01 以下	150 以下	0.8 以下	4000 以下	1 以下	4,000 以下	

※試料採取等単位区画の()内は複数地点混合法を示す

(単位：土壌溶出量 mg/L、土壌含有量 mg/kg)

試料採取等		試料採取等 区画 区分	汚染の おそれ が生じた 位置	第二種特定有害物質											
				六価クロム化合物		シアン化合物		鉛及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物			
				溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		
30m 格子	単位区画	X10	X10-1	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.25	400未満	0.1未満	400未満
			X10-2	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.22	400未満	0.1未満	400未満
			X10-4	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.16	400未満	0.1未満	400未満
			X10-5	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.18	400未満	0.1未満	400未満
			X10(2,4,5,6,8)	一部	地表	—	—	不検出	5未満	0.001未満	15	—	—	—	—
			X10(3,6,7,8,9)	一部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.27	400未満	0.1未満	400未満
X11	X11(1,2)	一部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	0.001未満	37	0.13	400未満	0.1未満	400未満		
Y1	Y1(4,5,6,8,9)	一部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	0.001未満	15	0.13	400未満	0.1	400未満		
Y2	Y2-4	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	400未満		
	Y2-5	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	400未満		
	Y2-6	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	400未満		
	Y2-7	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	400未満		
	Y2-8	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	400未満		
	Y2-9	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満		
	Y2(1,2,3)	一部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満		
Y2(2,4,5,6,8)	一部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	0.001未満	15未満	0.73	400未満	—	—			
Y3	Y3-1	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	400未満		
	Y3-2	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	400未満		
	Y3-3	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満		
	Y3-4	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	400未満		
	Y3-5	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満		
	Y3-6	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満		
	Y3-7	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	400未満		
	Y3-8	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	400未満		
	Y3-9	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	400未満		
	Y3(2,4,5,6,8)	一部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	0.001未満	22	0.69	400未満	—	—		
Y4	Y4-1	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	400未満		
	Y4-2	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	400未満		
	Y4-3	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	400未満		
	Y4-4	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	400未満		
	Y4-5	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	400未満		
	Y4-6	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満		
	Y4-7	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満		
	Y4-8	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	400未満		
	Y4-9	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満		
	Y4(2,4,5,6,8)	一部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	0.001未満	15未満	0.37	400未満	—	—		
土壌溶出量基準 土壌含有量基準				0.05 以下	250 以下	検出されな いこと	50 以下	0.01 以下	150 以下	0.8 以下	4000 以下	1 以下	4,000 以下		

※試料採取等単位区画の()内は複数地点混合法を示す

(単位: 土壌溶出量 mg/L、土壌含有量 mg/kg)

試料採取等		試料採取等 区画区分	汚染のおそれ が生じた 位置	第二種特定有害物質											
				六価クロム化合物		シアン化合物		鉛及びその化合物		ひん素及びその化合物		ほう素及びその化合物			
				溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量		
30m 格子	Y5	Y5-1	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	400未満	
		Y5-2	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
		Y5-3	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	400未満
		Y5-4	全部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.41	400未満	0.1未満	400未満	
		Y5-5	全部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.41	400未満	0.1未満	400未満	
		Y5-6	全部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.32	400未満	0.1未満	400未満	
		Y5(1,2,3,7,8)	一部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.22	400未満	—	—	
		Y5(2,4,5,6,8)	一部	地表	—	—	—	—	0.001未満	15未満	—	—	—	—	
		Y5(7,8,9)	一部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
Y6	Y6-4	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.18	400未満	0.1未満	400未満		
	Y6-5	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.15	400未満	0.1未満	400未満		
	Y6-6	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.17	400未満	0.1未満	400未満		
	Y6-7	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.16	400未満	0.1未満	400未満		
	Y6-8	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.13	400未満	0.1未満	400未満		
	Y6-9	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.10	400未満	0.1未満	400未満		
	Y6(1,2,3)	一部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満		
	Y6(2,4,5,6,8)	一部	地表	—	—	不検出	5未満	0.001未満	15未満	—	—	—	—		
Y7	Y7-1	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.16	400未満	0.1未満	400未満		
	Y7-2	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.15	400未満	0.1未満	400未満		
	Y7-3	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.22	400未満	0.1未満	400未満		
	Y7-4	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.23	400未満	0.1未満	400未満		
	Y7-5	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.12	400未満	0.1未満	400未満		
	Y7-6	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.17	400未満	0.1未満	400未満		
	Y7-7	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.16	400未満	0.1未満	400未満		
	Y7-8	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.12	400未満	0.1未満	400未満		
	Y7-9	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.20	400未満	0.1未満	400未満		
	Y7(2,4,5,6,8)	一部	地表	—	—	不検出	5未満	0.001未満	15未満	—	—	—	—		
Y8	Y8-1	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.16	400未満	0.1未満	400未満		
	Y8-2	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.08	400未満	0.1未満	400未満		
	Y8-3	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.12	400未満	1.1	400未満		
	Y8-4	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.33	400未満	0.3	400未満		
	Y8-5	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.25	400未満	0.1未満	400未満		
	Y8-6	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満		
	Y8-7	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満		
	Y8-8	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.17	400未満	0.1未満	400未満		
	Y8-9	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満		
	Y8(2,4,5,6,8)	一部	地表	—	—	不検出	5未満	0.001未満	15未満	—	—	—	—		
土壌溶出量基準 土壌含有量基準				0.05 以下	250 以下	検出されな いこと	50 以下	0.01 以下	150 以下	0.8 以下	4000 以下	1 以下	4,000 以下		

☐ : 土壌溶出量基準不適合を示す

※試料採取等単位区画の()内は複数地点混合法を示す

(単位: 土壌溶出量 mg/L、土壌含有量 mg/kg)

30m 格子		試料採取等 区画 区分	汚染の おそれ が生じた 位置	第二種特定有害物質									
				六価クロム化合物		シアン化合物		鉛及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物	
				溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
Y9	Y9-1	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満
	Y9-2	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満
	Y9-3	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.25	400未満	0.1未満	400未満
	Y9-4	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.14	400未満	0.1未満	400未満
	Y9-5	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.10	400未満	0.1未満	400未満
	Y9-6	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.12	400未満	0.1未満	400未満
	Y9-7	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.09	400未満	0.1未満	400未満
	Y9-8	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.23	400未満	0.1未満	400未満
	Y9-9	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.13	400未満	0.1未満	400未満
	Y9(2,4,5,6,8)	一部	地表	—	—	不検出	5未満	0.001未満	16	—	—	—	—
Y10	Y10-1	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.08	400未満	0.1未満	400未満
	Y10-2	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.22	400未満	0.1未満	400未満
	Y10-3	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.23	400未満	0.1未満	400未満
	Y10-4	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.08	400未満	0.1未満	400未満
	Y10-5	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.18	400未満	0.1未満	400未満
	Y10-6	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.08	400未満	0.1未満	400未満
	Y10(2,4,5,6,8)	一部	地表	—	—	不検出	5未満	0.001未満	15未満	—	—	—	—
	Y10(7,8,9)	一部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.09	400未満	0.1未満	400未満
Y11	Y11(1,2,3)	一部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	0.001未満	25	0.10	400未満	0.1未満	400未満
Z1	Z1(4,5,6,8,9)	一部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	0.001未満	15	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満
Z2	Z2-1	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	400未満
	Z2-4	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	400未満
	Z2-5	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
	Z2-6	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
	Z2-7	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	400未満
	Z2-8	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
	Z2-9	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	400未満
	Z2(2,3)	一部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
	Z2(2,4,5,6,8)	一部	地表	0.006	25未満	不検出	5未満	0.001未満	15	0.58	400未満	—	—
Z3	Z3-1	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	400未満
	Z3-2	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
	Z3-3	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	400未満
	Z3-4	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	400未満
	Z3-5	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
	Z3-6	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	400未満
	Z3-7	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	400未満
	Z3-8	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	400未満
	Z3-9	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	400未満
	Z3(2,4,5,6,8)	一部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	0.001未満	15未満	0.64	400未満	—	—
土壌溶出量基準 土壌含有量基準				0.05 以下	250 以下	検出されな いこと	50 以下	0.01 以下	150 以下	0.8 以下	4000 以下	1 以下	4,000 以下

※試料採取等単位区画の()内は複数地点混合法を示す

(単位：土壌溶出量 mg/L、土壌含有量 mg/kg)

30m 格子	試料採取等 単位区画	試料 採取等 区画 区分	汚染の おそれが 生じた 位置	第二種特定有害物質									
				六価クロム化合物		シアン化合物		鉛及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物	
				溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
24	Z4-1	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	400未満
	Z4-2	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
	Z4-3	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	400未満
	Z4-4	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	400未満
	Z4-5	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
	Z4-6	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	400未満
	Z4-7	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	400未満
	Z4-8	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
	Z4-9	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	400未満
	Z4(2,4,5,6,8)	一部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	0.001未満	15未満	0.65	400未満	—	—
25	Z5-1	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
	Z5-2	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
	Z5-3	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	400未満
	Z5-4	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	400未満
	Z5-5	全部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
	Z5-6	全部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.29	400未満	0.1未満	400未満
	Z5-9	全部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.19	400未満	0.1未満	400未満
	Z5(2,3,4,5,8)	一部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.30	400未満	—	—
	Z5(2,4,5,6,8)	一部	地表	—	—	—	—	0.001未満	15未満	—	—	—	—
	Z5(7,8)	一部	地表	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	400未満
26	Z6-3	全部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.25	400未満	0.1未満	400未満
	Z6-4	全部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.23	400未満	0.1未満	400未満
	Z6-5	全部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.12	400未満	0.1未満	400未満
	Z6-6	全部	地表	0.005未満	25未満	不検出	5未満	—	—	0.28	400未満	0.1未満	400未満
	Z6-7	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.18	400未満	0.1未満	400未満
	Z6-8-1	全部	地表	—	—	—	—	—	—	0.26	400未満	0.1未満	400未満
	Z6-8-2	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	—	—	—	—
	Z6-9	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.19	400未満	0.1未満	400未満
	Z6(1,2,7,8-1,9)	一部	地表	—	—	不検出	5未満	—	—	—	—	—	—
	Z6(2,4,5,6,8-1)	一部	地表	—	—	—	—	0.001未満	15未満	—	—	—	—
	Z6(1,2,7)	一部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	—	—	—	—
	Z6(1,2)	一部	地表	—	—	—	—	—	—	0.31	400未満	0.1未満	400未満
27	Z7-1	全部	地表	—	—	—	—	—	—	0.15	400未満	0.1未満	400未満
	Z7-2-1	全部	地表	—	—	—	—	—	—	0.35	400未満	0.1未満	400未満
	Z7-2-2	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	—	—	—	—
	Z7-3	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	0.10	400未満	0.1未満	400未満
	Z7-4	全部	地表	—	—	—	—	—	—	0.22	400未満	0.1未満	400未満
	Z7-5-1	全部	地表	—	—	—	—	—	—	0.16	400未満	0.1未満	400未満
	Z7-5-2	全部	地表	0.005未満	25未満	—	—	—	—	—	—	—	—
	土壌溶出量基準 土壌含有量基準				0.05 以下	250 以下	検出されな いこと	50 以下	0.01 以下	150 以下	0.8 以下	4000 以下	1 以下

※試料採取等単位区画の()内は複数地点混合法を示す

※区画名に続く枝番号(例：A1-1-○)は、同一単位区画内に複数の試料採取地点が存在する場合の地点名を示す