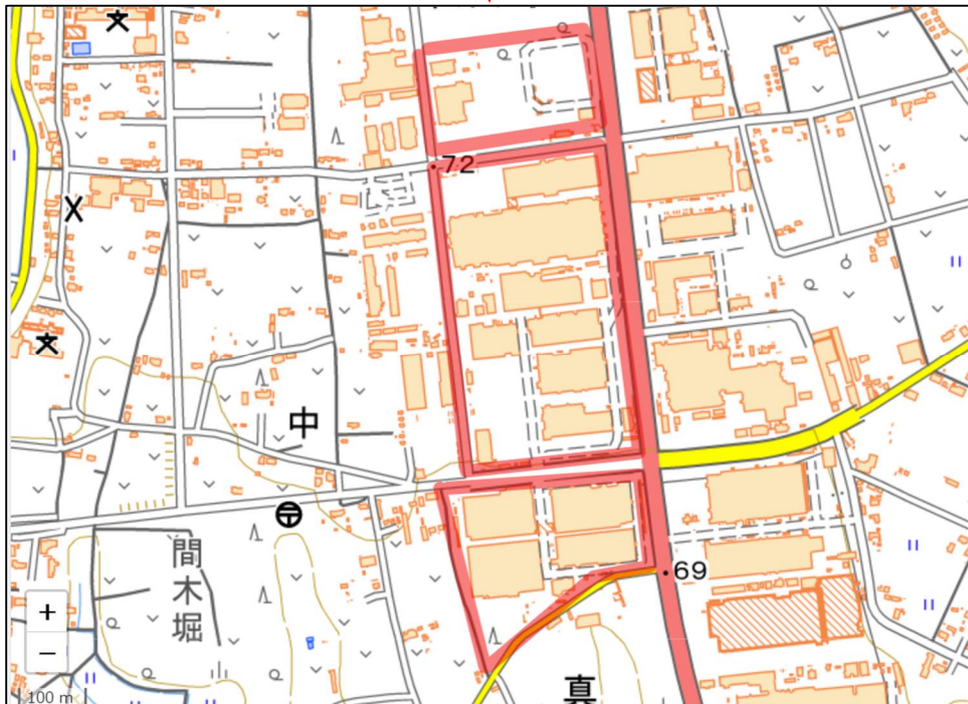


整理番号	令-7-1	指定年月日・指定番号	令和7(2025)年5月16日 要-38	所在地	真岡市松山町19番1の一部	
調製・訂正年月日	令和7(2025)年5月16日調製					
要措置区域の概況	事業場			面積	500.00 m ²	
地下水汚染の有無(土壌溶出量基準不適合の場合)	有 ・ 無					
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあっては、その旨	-					
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び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っては、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 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
					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。

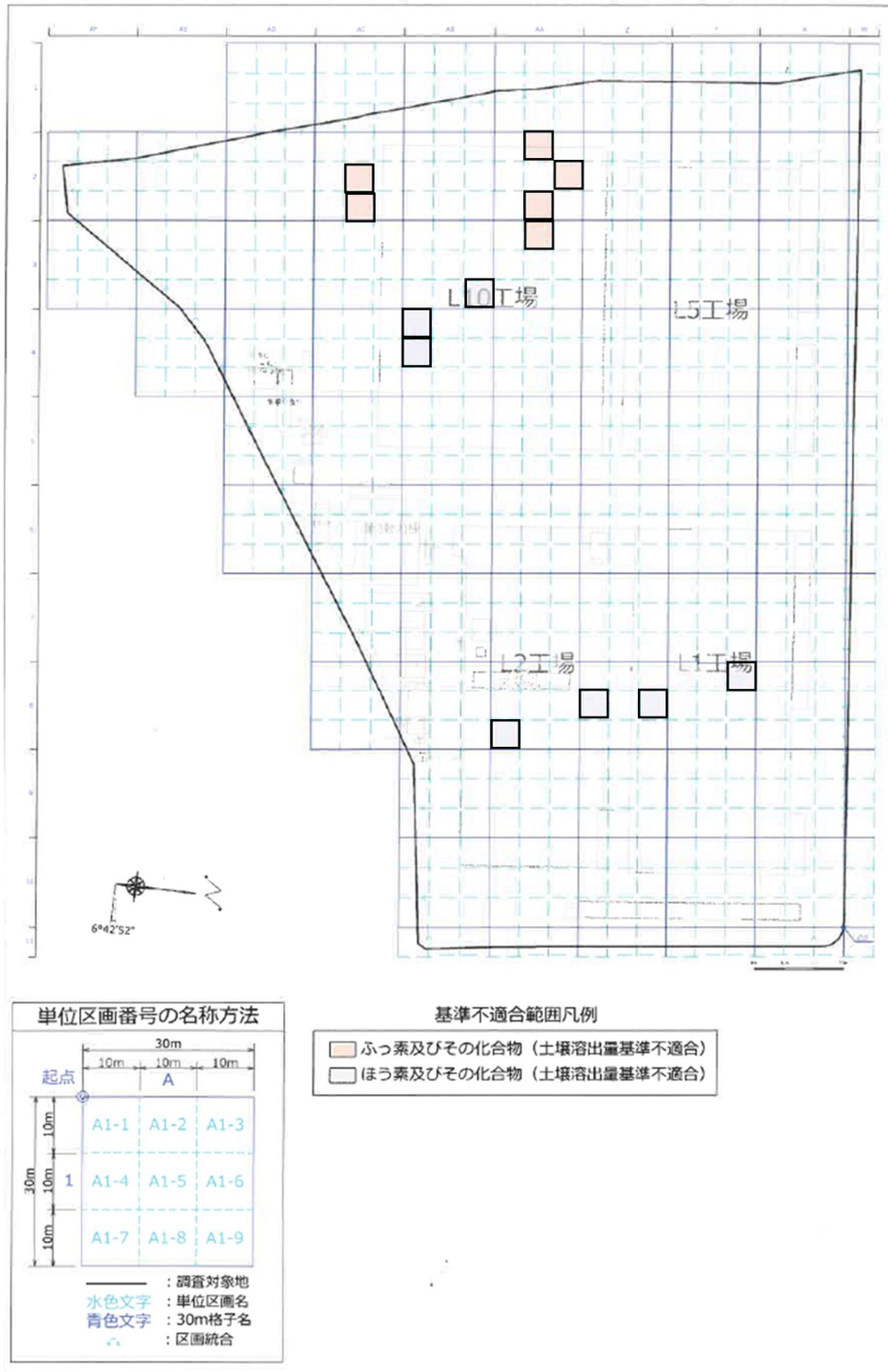
位置図



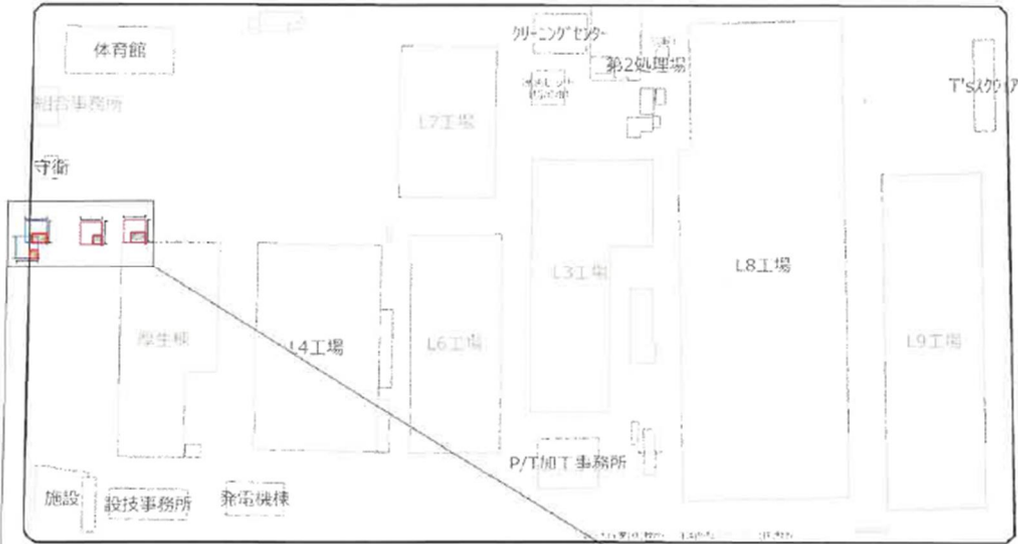
 : 調査対象地

出典：国土地理院 地理院地図（電子国土 Web）

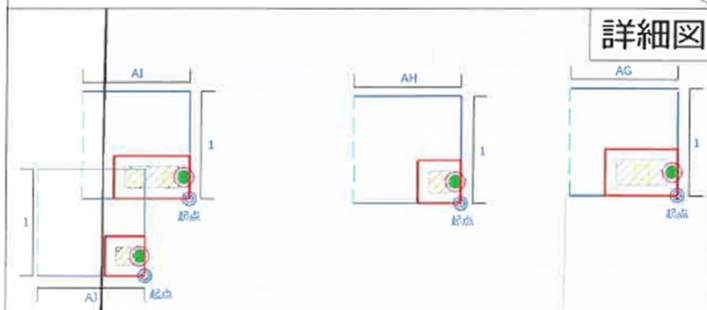
基準不適合土壌が存在する範囲及び結果



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

区域指定 No	区画 No						
要-38	AA2-2	AA2-6	AA2-8	AC2-5	AC2-8		
形-43	AA3-2						
形-44	Y8-3	Z8-4	Z8-6	AA8-7	AB3-9	AB4-1	AB4-4

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 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
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()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 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
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)

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
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)

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		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
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 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
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 いごと	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 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	
Z4	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	—	—
Z5	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
Z6	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	
Z7	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				0.05	250	検出されな	50	0.01	150	0.8	4000	1	4,000
土壌含有量基準				以下	以下	いこと	以下	以下	以下	以下	以下	以下	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