

整理番号	①24-3 ②24-7	指定年月日・指定番号	①平成24年10月19日 法指-18 ②平成25年 3月 8日 法指-22	所在地	堺市堺区匠町17番3の一部	
調製・訂正年月日	平成24年10月19日調製、平成25年3月8日訂正(指定の追加)、平成27年6月24日訂正					
形質変更時要届出区域の概況	工場			面積	①1,200 m ² ② 400 m ² 計1,600 m ²	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨	土地の所有者の意向により、法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。					
土壤汚染のおそれの把握、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壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由	土地の所有者の意向により、土壤汚染状況調査の過程を一部省略した。省略に伴い溶出量基準を超過した物質については、第二溶出量基準超過とみなす。					
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
規則第58条第4項第9号から第11号までに該当する区域にあっては、その旨	規則第58条第4項第11号の規定に該当する土地(埋立地管理区域)である。					
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	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
	①平成24年10月9日 ②平成25年3月6日	砒素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・ 第二溶出量基準		①新日鉄エンジニアリング株式会社、三菱マテリアルテクノ株式会社 ②三菱マテリアルテクノ株式会社
				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	土壤搬出
	平成24年11月1日 (平成24年11月15日)	平成25年3月28日	工場の建設		パール工業株式会社	有・ <input type="checkbox"/> 無
	平成25年3月12日 (平成25年3月26日)	平成25年10月18日	工場の建設(追加工事)		パール工業株式会社	有・ <input type="checkbox"/> 無
						有・無

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤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。

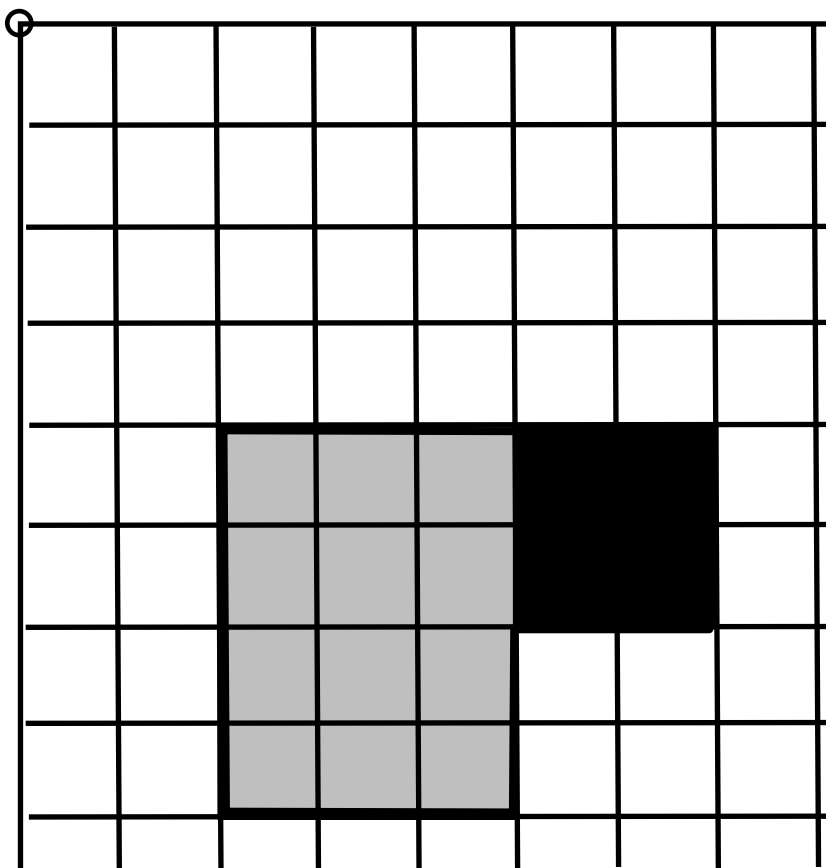
位置図



形質変更時要届出区域図

(-155794.055、-51426.711)

■: 形質変更時要届出区域



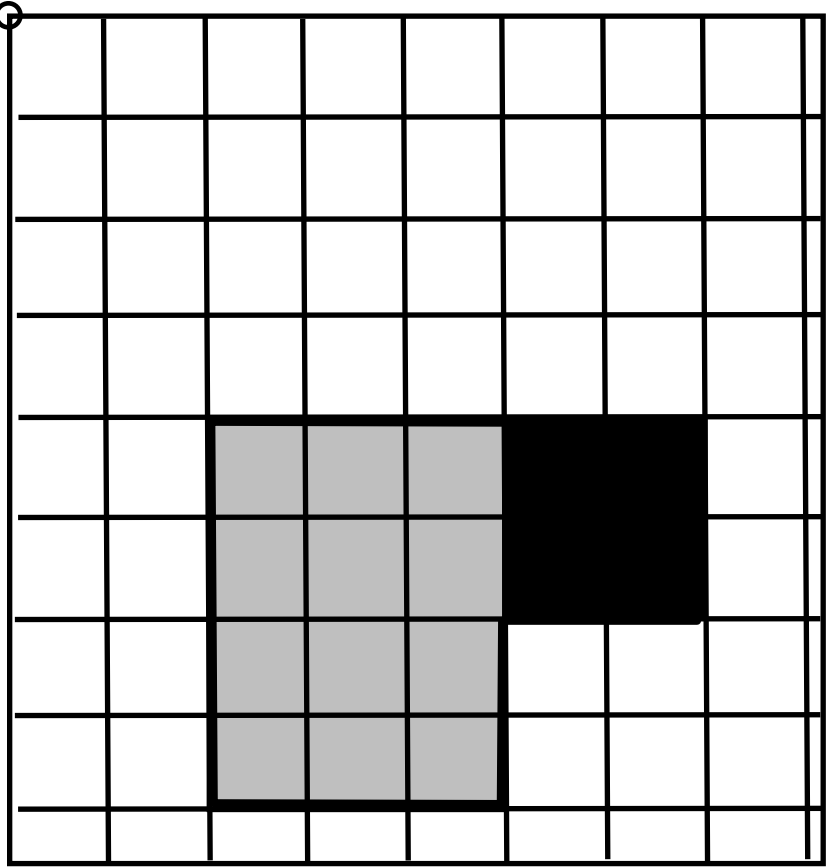
平成 24 年 10 月 19 日付
指定の範囲

平成 25 年 3 月 8 日付
指定の範囲

形質変更時要届出区域（ひ素及びその化合物） 土壤溶出量



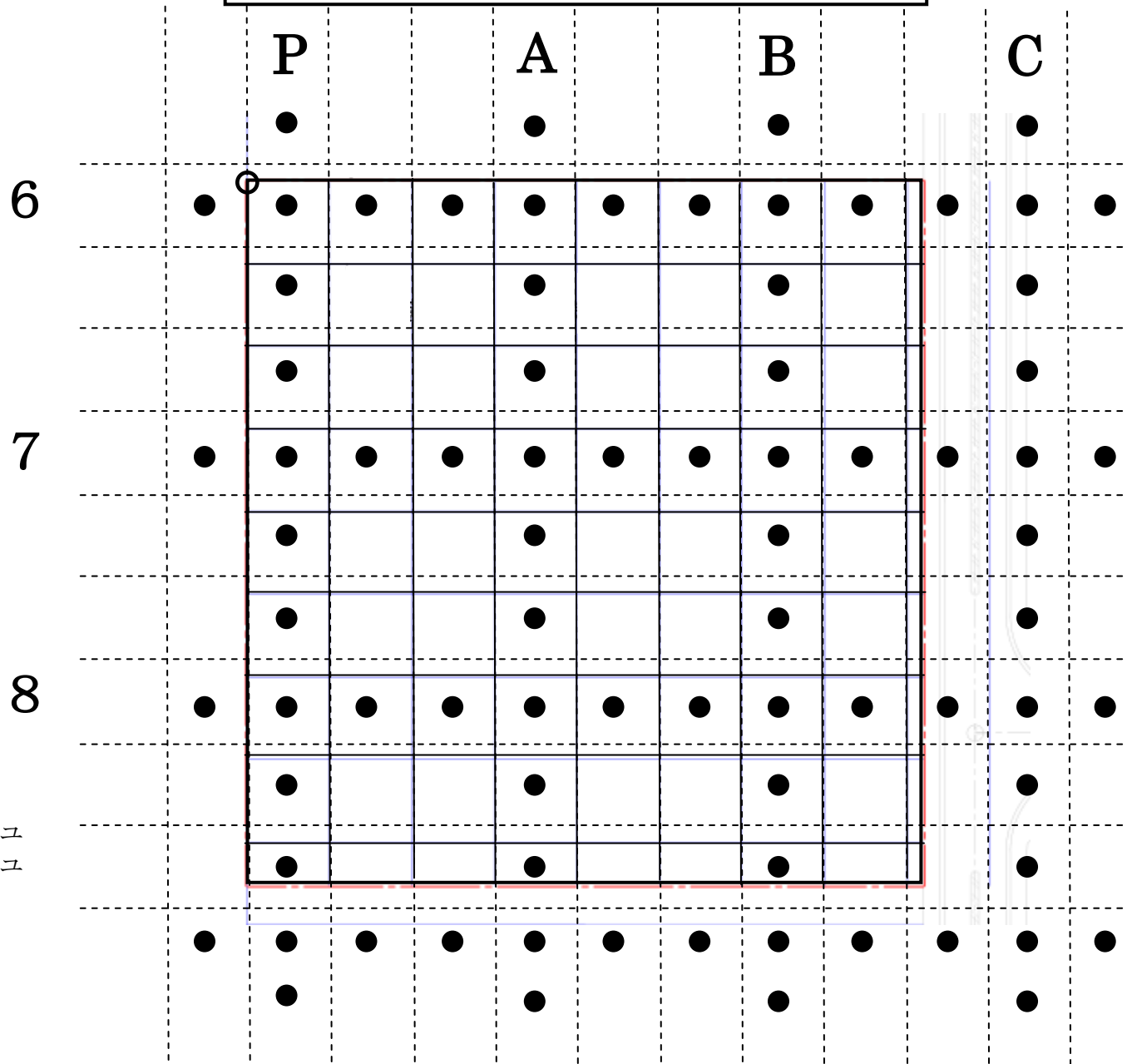
■：溶出量基準超過範囲
（ひ素及びその化合物）



■ 平成 24 年 10 月 19 日付
指定の範囲

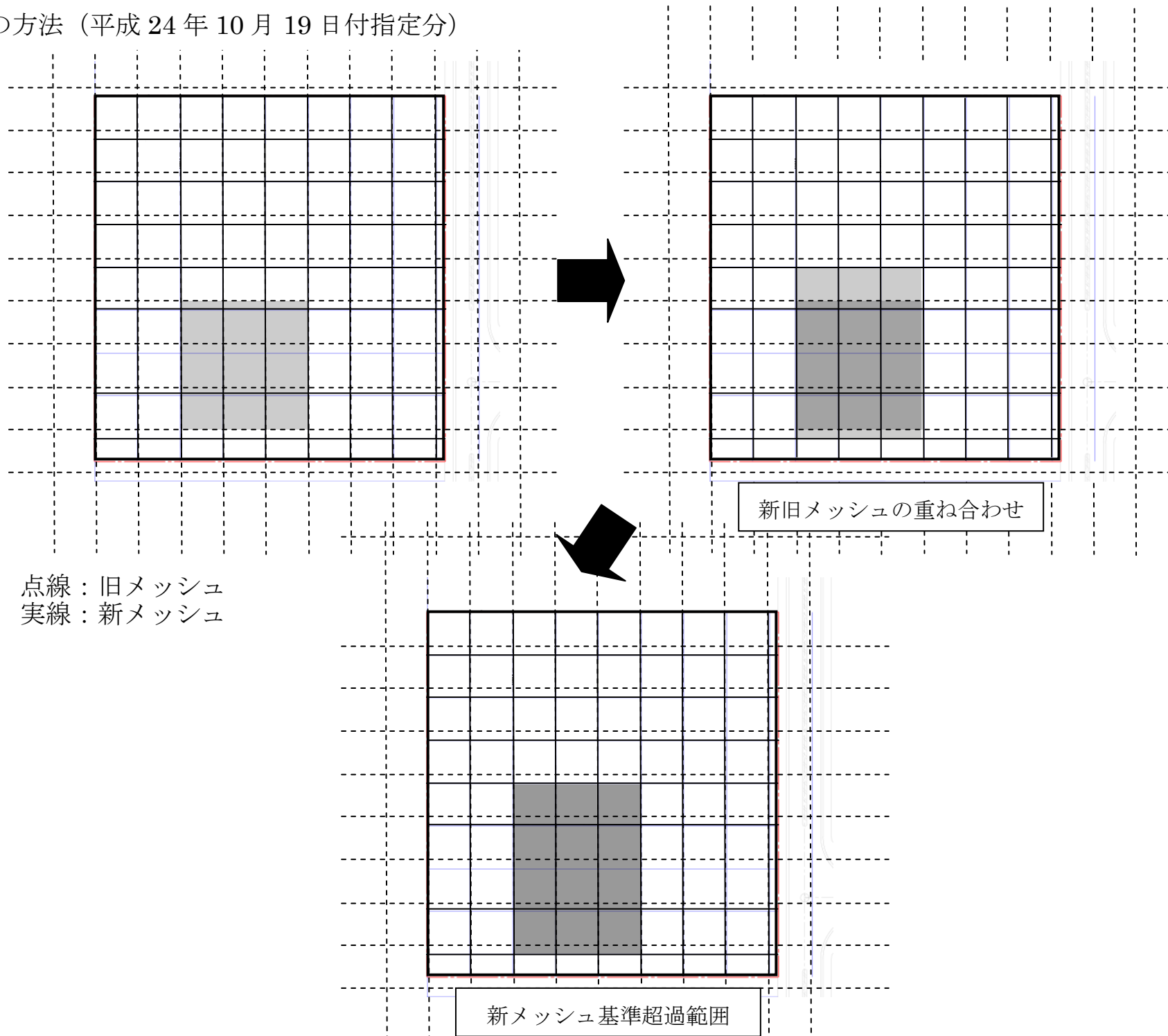
■ 平成 25 年 3 月 8 日付
指定の範囲

第2種特定有害物質 試料採取地点

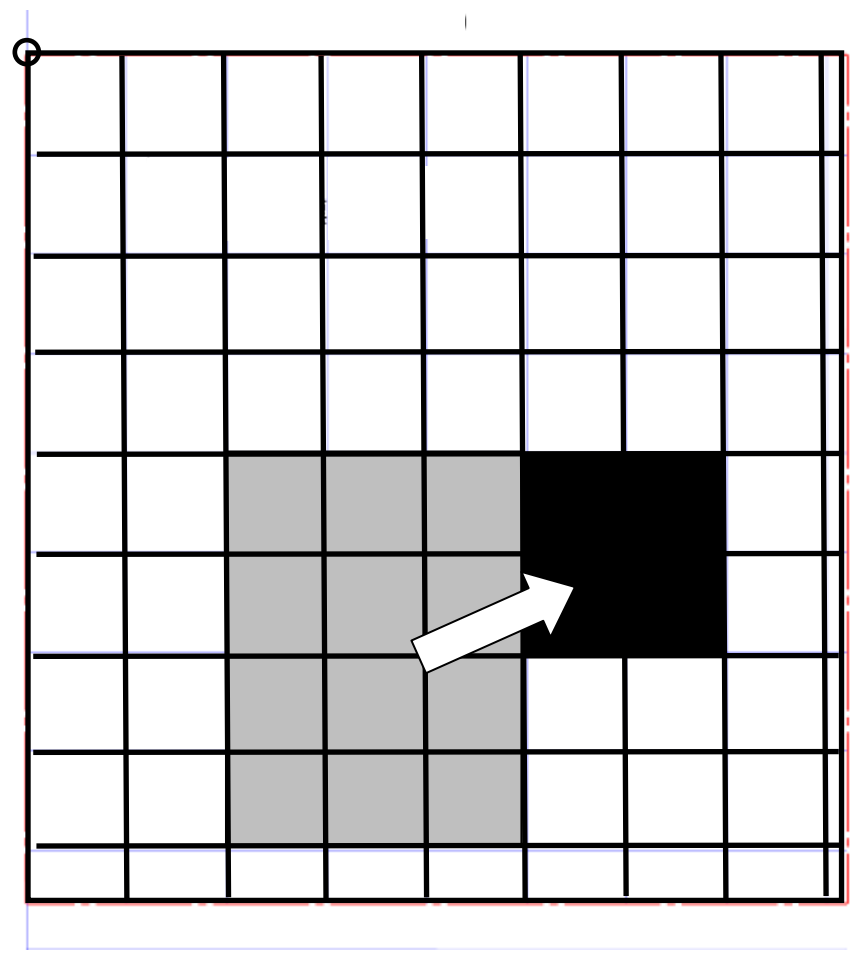


点線：旧メッシュ
実線：新メッシュ

区域指定の方法（平成 24 年 10 月 19 日付指定分）



平成 25 年 3 月 8 日付の追加指定について



→ 土壌の移動

平成 24 年 10 月 19 日付
指定の範囲

追加指定する範囲

土壌含有量調査結果

調査対象物質	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
単位	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg
定量下限値	5	2	2	0.02	0.5	20	0.5	5	2
含有量基準	150mg/Kg以下	250mg/Kg以下	遊離シアン 50mg/Kg以下	15mg/Kg以下	150mg/Kg以下	150mg/Kg以下	150mg/Kg以下	4,000mg/Kg以下	4,000mg/Kg以下
A6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.4	62	6
A7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.6	94	8
A8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.1	43	5
A9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.1	45	3
B6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	28	1.3	73	6
B7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.3	29	不検出
B8	不検出	不検出	不検出	0.02	不検出	110	1.9	93	15
B9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.2	59	不検出
C6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	1	83	4
C7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.4	56	3
C8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	1.4	61	4
C9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	29	2.5	140	28
P6	不検出	不検出	不検出	0.03	不検出	不検出	2.0	42	6
P7	不検出	不検出	不検出	0.03	不検出	不検出	1.4	不検出	2
P8	不検出	不検出	不検出	0.03	不検出	22	1.7	51	3
P9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22	1.7	41	5

※ 「不検出」： 定量下限値未満を示す。

※ 赤字： 含有量基準超過を示す。

土壌溶出量調査結果

調査対象物質	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値	0.002	0.04	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.1	0.05
溶出量基準	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	検出されないこと	0.0005mg/L以下	検出されないこと	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
A6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.4	0.20
A7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.5	0.27
A8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	0.5	0.34
A9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.6	0.15
B6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.5	不検出
B7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.5	0.08
B8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.4	0.13
B9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.6	0.07
C6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.7	不検出
C7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.4	0.05
C8	不検出	0.04	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.4	0.06
C9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.3	0.44
P6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.3	0.22
P7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	0.3	0.13
P8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.3	0.13
P9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	0.3	0.13

※ 「不検出」： 定量下限値未満を示す。

※ 赤字： 溶出量基準超過を示す。