

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 25-14	指定年月日・指定番号	平成25年11月22日 管 - 14	所在地	名古屋市守山区小六町1106番の一部、1107番の一部、1108番の全部及び1109番の全部	
調製・訂正年月日	平成25年11月22日					
形質変更時届出管理区域の概況	旧工場・倉庫				面積	約620㎡
土壌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壌汚染等調査又は自主調査の結果により指定された形質変更時届出管理区域にあつては、その旨及び当該省略の理由						
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時届出管理区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
汚染の拡散の防止等の措置が講じられた形質変更時届出管理区域にあつては、その旨及び当該汚染の拡散の防止等の措置						
第53条の7第1号ウ若しくはエ又は第53条の16第4号に該当する区域にあつては、その旨						
形質変更時届出管理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
	H25.10.4	鉛及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		一般財団法人東海技術センター
				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 管理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、日本工業規格A4とすること。  
 2 「形質変更時届出管理区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

## 形質変更時届出管理区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時届出管理区域の所在地  
名古屋市守山区小六町1106番の一部、1107番の一部、1108番の全部及び1109番の全部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日  
平成25年6月13日、14日、17日
- 3 土壌調査結果  
表のとおり
- 4 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図  
図のとおり

表 土壌調査

調査項目	単位	No.1-1				土壌汚染等 処理基準	定量 下限値	
		地表面～ 深度0.5m	深度1.0m	深度2.0m	深度3.0m			
土壌 溶出量	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1以下	0.001
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.05以下	0.01
	シアン化合物	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下	0.002
	鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007	0.01以下	0.005
	砒素及びその化合物	mg/L	0.005	0.007	0.008	0.005未満	0.01以下	0.005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.0005
土壌 含有量	カドミウム及びその化合物	mg/kg	5未満	5未満	5未満	5未満	150以下	5
	六価クロム化合物	mg/kg	2未満	2未満	2未満	2未満	250以下	2
	シアン化合物	mg/kg	1未満	1未満	1未満	1未満	50以下 (遊離シアンとして)	1
	水銀及びその化合物	mg/kg	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	15以下	0.05
	セレン及びその化合物	mg/kg	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	150以下	0.5
	鉛及びその化合物	mg/kg	72	7	10	5未満	150以下	5
	砒素及びその化合物	mg/kg	1.1	2.1	0.9	0.5未満	150以下	0.5

調査項目	単位	No.1-2				土壌汚染等 処理基準	定量 下限値	
		地表面～ 深度0.5m	深度1.0m	深度2.0m	深度3.0m			
土壌 溶出量	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1以下	0.001
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05以下	0.01
	シアン化合物	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下	0.002
	鉛及びその化合物	mg/L	0.039	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下	0.005
	砒素及びその化合物	mg/L	0.010	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下	0.005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.0005
土壌 含有量	カドミウム及びその化合物	mg/kg	5未満	5未満	5未満	5未満	150以下	5
	六価クロム化合物	mg/kg	2未満	2未満	2未満	2未満	250以下	2
	シアン化合物	mg/kg	1未満	1未満	1未満	1未満	50以下 (遊離シアンとして)	1
	水銀及びその化合物	mg/kg	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	15以下	0.05
	セレン及びその化合物	mg/kg	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	150以下	0.5
	鉛及びその化合物	mg/kg	48	310	20	7	150以下	5
	砒素及びその化合物	mg/kg	0.6	2.0	0.6	0.5未満	150以下	0.5

注 網掛けは基準不適合を示す。

調査項目	単位	No.1-3				土壌汚染等 処理基準	定量 下限値	
		地表面～ 深度0.5m	深度1.0m	深度2.0m	深度3.0m			
土壌 溶出量	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1以下	0.001
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05以下	0.01
	シアン化合物	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下	0.002
	鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.014	0.01以下	0.005
	砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満	0.01以下	0.005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.0005
土壌 含有量	カドミウム及びその化合物	mg/kg	5未満	5未満	5未満	5未満	150以下	5
	六価クロム化合物	mg/kg	2未満	2未満	2未満	2未満	250以下	2
	シアン化合物	mg/kg	1未満	1未満	1未満	1未満	50以下 (遊離シアンとして)	1
	水銀及びその化合物	mg/kg	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	15以下	0.05
	セレン及びその化合物	mg/kg	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	150以下	0.5
	鉛及びその化合物	mg/kg	22	10	5	6	150以下	5
	砒素及びその化合物	mg/kg	0.9	0.5	0.6	0.5未満	150以下	0.5

注 網掛けは基準不適合を示す。

調査項目	単位	No.1-4				土壌汚染等 処理基準	定量 下限値	
		地表面～ 深度0.5m	深度1.0m	深度2.0m	深度3.0m			
土壌 溶出量	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1以下	0.001
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05以下	0.01
	シアン化合物	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下	0.002
	鉛及びその化合物	mg/L	0.008	0.005未満	0.020	0.005	0.01以下	0.005
	砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下	0.005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.0005
土壌 含有量	カドミウム及びその化合物	mg/kg	5未満	5未満	5未満	5未満	150以下	5
	六価クロム化合物	mg/kg	2未満	2未満	2未満	2未満	250以下	2
	シアン化合物	mg/kg	1未満	1未満	1未満	1未満	50以下 (遊離シアンとして)	1
	水銀及びその化合物	mg/kg	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	15以下	0.05
	セレン及びその化合物	mg/kg	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	150以下	0.5
	鉛及びその化合物	mg/kg	12	14	9	5未満	150以下	5
	砒素及びその化合物	mg/kg	0.5	1.5	0.5未満	0.5未満	150以下	0.5

注 網掛けは基準不適合を示す。

調査項目	単位	No.1-5				土壌汚染等 処理基準	定量 下限値	
		地表面～ 深度0.5m	深度1.0m	深度2.0m	深度3.0m			
土壌 溶出量	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1以下	0.001
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05以下	0.01
	シアン化合物	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下	0.002
	鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.01以下	0.005
	砒素及びその化合物	mg/L	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下	0.005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.0005
土壌 含有量	カドミウム及びその化合物	mg/kg	5未満	5未満	5未満	5未満	150以下	5
	六価クロム化合物	mg/kg	2未満	2未満	2未満	2未満	250以下	2
	シアン化合物	mg/kg	1未満	1未満	1未満	1未満	50以下 (遊離シアンとして)	1
	水銀及びその化合物	mg/kg	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	15以下	0.05
	セレン及びその化合物	mg/kg	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	150以下	0.5
	鉛及びその化合物	mg/kg	68	15	9	5未満	150以下	5
	砒素及びその化合物	mg/kg	2.1	0.5	0.6	0.5未満	150以下	0.5

調査項目	単位	No.1-6				土壌汚染等 処理基準	定量 下限値	
		地表面～ 深度0.5m	深度1.0m	深度2.0m	深度3.0m			
土壌 溶出量	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1以下	0.001
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05以下	0.01
	シアン化合物	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下	0.002
	鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.008	0.005未満	0.005未満	0.01以下	0.005
	砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.01以下	0.005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.0005
土壌 含有量	カドミウム及びその化合物	mg/kg	5未満	5未満	5未満	5未満	150以下	5
	六価クロム化合物	mg/kg	2未満	2未満	2未満	2未満	250以下	2
	シアン化合物	mg/kg	1未満	1未満	1未満	1未満	50以下 (遊離シアンとして)	1
	水銀及びその化合物	mg/kg	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	15以下	0.05
	セレン及びその化合物	mg/kg	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	150以下	0.5
	鉛及びその化合物	mg/kg	8	11	7	5未満	150以下	5
	砒素及びその化合物	mg/kg	0.5未満	0.7	0.8	0.5未満	150以下	0.5

調査項目	単位	No.1-7				土壌汚染等 処理基準	定量 下限値	
		地表面～ 深度0.5m	深度1.0m	深度2.0m	深度3.0m			
土壌 溶出量	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1以下	0.001
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05以下	0.01
	シアン化合物	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下	0.002
	鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.011	0.010	0.01以下	0.005
	砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下	0.005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.0005
土壌 含有量	カドミウム及びその化合物	mg/kg	5未満	5未満	5未満	5未満	150以下	5
	六価クロム化合物	mg/kg	2未満	2未満	2未満	2未満	250以下	2
	シアン化合物	mg/kg	1未満	1未満	1未満	1未満	50以下 (遊離シアンとして)	1
	水銀及びその化合物	mg/kg	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	15以下	0.05
	セレン及びその化合物	mg/kg	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	150以下	0.5
	鉛及びその化合物	mg/kg	5	5	11	5	150以下	5
	砒素及びその化合物	mg/kg	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	150以下	0.5

注 網掛けは基準不適合を示す。

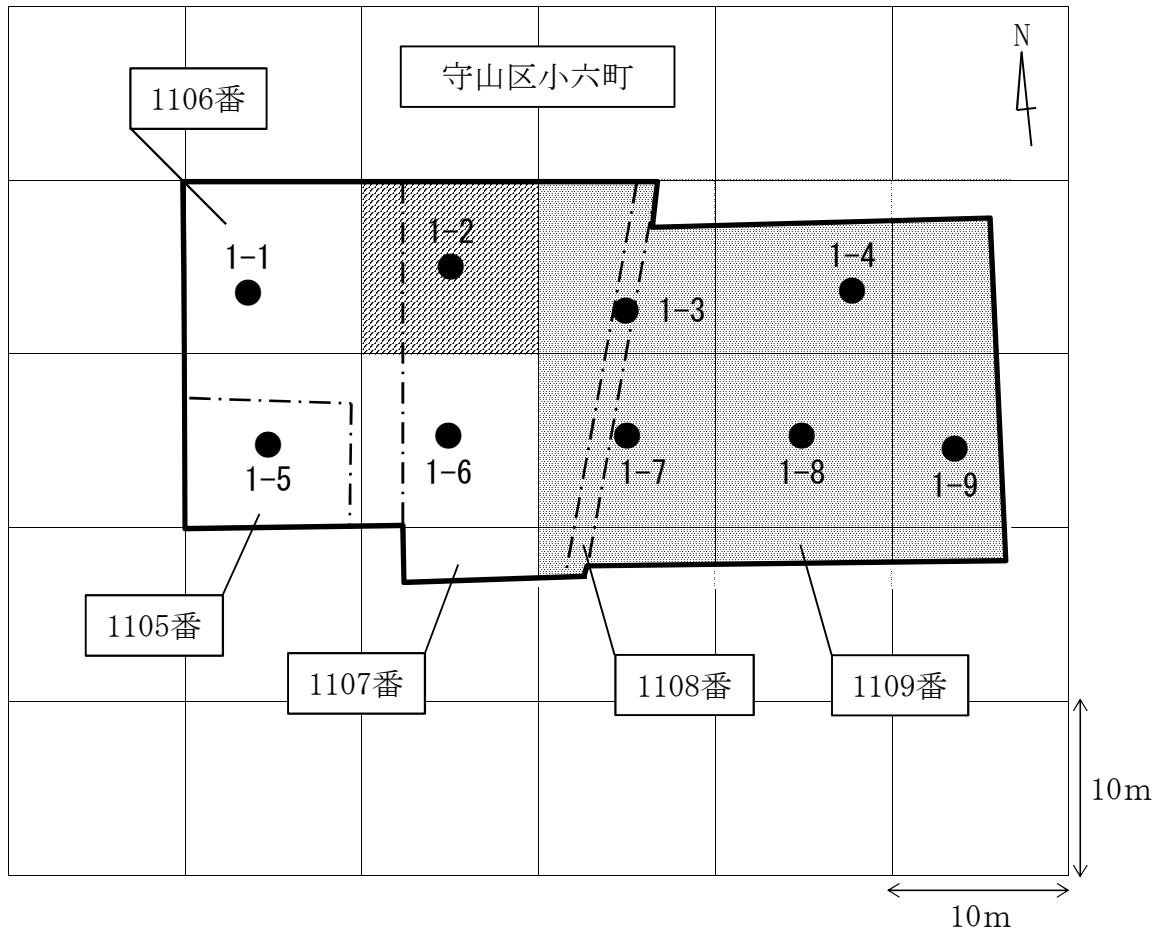
調査項目	単位	No.1-8				土壌汚染等 処理基準	定量 下限値	
		地表面～ 深度0.5m	深度1.0m	深度2.0m	深度3.0m			
土壌 溶出量	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1以下	0.001
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05以下	0.01
	シアン化合物	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下	0.002
	鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.079	0.01以下	0.005
	砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下	0.005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.0005
土壌 含有量	カドミウム及びその化合物	mg/kg	5未満	5未満	5未満	5未満	150以下	5
	六価クロム化合物	mg/kg	2未満	2未満	2未満	2未満	250以下	2
	シアン化合物	mg/kg	1未満	1未満	1未満	1未満	50以下 (遊離シアンとして)	1
	水銀及びその化合物	mg/kg	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	15以下	0.05
	セレン及びその化合物	mg/kg	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	150以下	0.5
	鉛及びその化合物	mg/kg	7	6	5	5未満	150以下	5
	砒素及びその化合物	mg/kg	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	150以下	0.5

注 網掛けは基準不適合を示す。

調査項目	単位	No.1-9				土壌汚染等 処理基準	定量 下限値	
		地表面～ 深度0.5m	深度1.0m	深度2.0m	深度3.0m			
土 壌 溶 出 量	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.004	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1以下	0.001
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05以下	0.01
	シアン化合物	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下	0.002
	鉛及びその化合物	mg/L	0.046	0.005未満	0.011	0.006	0.01以下	0.005
	砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下	0.005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.0005
土 壌 含 有 量	カドミウム及びその化合物	mg/kg	5未満	5未満	5未満	5未満	150以下	5
	六価クロム化合物	mg/kg	2未満	2未満	2未満	2未満	250以下	2
	シアン化合物	mg/kg	1未満	1未満	1未満	1未満	50以下 (遊離シアンとして)	1
	水銀及びその化合物	mg/kg	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	15以下	0.05
	セレン及びその化合物	mg/kg	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	150以下	0.5
	鉛及びその化合物	mg/kg	9	5未満	10	5未満	150以下	5
	砒素及びその化合物	mg/kg	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	150以下	0.5

注 網掛けは基準不適合を示す。

図 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図



凡例

- : 調査対象地
: 土壤採取地点
- : 筆の境界線
- : 形質変更時届出管理区域（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合及び土壤含有量基準不適合））
- : 形質変更時届出管理区域（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））