

巻末資料

1. 廃棄物調査

(1) 廃棄物の埋設深度（分布状況）

区画 測定地点	A区画				B区画									C区画			
	A1-5	A1-6	A1-8	A1-9	B1-4	B1-5	B1-6	B1-7	B1-8	B1-9	B2-1	B2-2	B2-3	C1-4'	C1-7	C1-8	C1-9'
廃棄物埋設深度 (GL-m)	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	0.0~1.5	分布せず	0.0~1.6	0.0~1.5
層厚 (m)														1.5		1.6	1.5

区画 測定地点	C区画									D区画							
	C2-1	C2-2	C2-3	C2-4	C2-5	C2-6	C2-7	C2-8	C2-9	D1-7'	D2-1	D2-2	D2-3	D2-4	D2-5	D2-6	D2-7
廃棄物埋設深度 (GL-m)	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	0.0~1.4	分布せず	分布せず	0.0~2.4	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず
層厚 (m)										1.4			2.4				

区画 測定地点	D区画		E区画									F区画					
	D2-8	D2-9	E2-1	E2-2'	E2-3'	E2-4	E2-5	E2-6	E2-7	E2-8	E2-9	F2-4	F2-5	F2-6	F2-7	F2-8	F2-9
廃棄物埋設深度 (GL-m)	分布せず	分布せず	0.0~1.6	0.0~1.4	0.0~1.3	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	分布せず	1.3~2.0	0.6~1.5	分布せず	分布せず	分布せず
層厚 (m)			1.6	1.4	1.3								0.7	0.9			

区画 測定地点	G区画									
	G1-9	G2-1'	G2-2	G2-3	G2-4	G2-5	G2-6	G2-7	G2-8	G2-9
廃棄物埋設深度 (GL-m)	0.0~0.8	0.0~1.8	0.0~1.5	分布せず	分布せず	分布せず	0.0~0.8	分布せず	分布せず	分布せず
層厚 (m)	0.8	1.8	1.5				0.8			

(2) 廃棄物の分析結果

・溶出量

(単位: mg/L)

分類	区画 廃棄物埋設深度 測定項目	特別管理産業廃棄物に 係る判定基準 (汚泥)	C区画			D区画		E区画			F区画		G区画			
			C1-4'	C1-8	C1-9'	D1-7'	D2-3	E2-1	E2-2'	E2-3'	F2-5	F2-6	G1-9	G2-1'	G2-2	G2-6
			GL-0.0~1.5m	GL-0.0~1.6m	GL-0.0~1.5m	GL-0.0~1.4m	GL-0.0~2.4m	GL-0.0~1.5m	GL-0.0~1.4m	GL-0.0~1.0m	GL-1.4~2.2m	GL-0.3~1.5m	GL-0.0~0.8m	GL-0.0~1.8m	GL-0.0~1.5m	GL-0.0~0.8m
揮発性 有機化合物	四塩化炭素	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1-ジクロロエチレン	1mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ベンゼン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,4ジオキサン	0.5mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
重金属等	カドミウム及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
	六価クロム化合物	1.5mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	シアン化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀化合物	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	セレン及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	鉛及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
砒素及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
農業等	シマジン	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	チオベンカルブ	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	チウラム	0.06mg/L以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機りん化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

・含有量

(単位: ng-TEQ/g)

-	ダイオキシン類	3ng-TEQ/g以下	1.2	0.62	0.022	0.27	0.28	0.095	0.054	0.057	0.038	0.015	0.39	0.052	0.42	2.0
---	---------	-------------	-----	------	-------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-----

※ ND : 不検出を示す
 < : 定量下限値未満を示す
 赤字 : 判定基準不適合となった区画を示す。

(3) 廃棄物組成分析結果

D1-4	分類		組成比	定量下限値
廃棄物組成	紙・布類	%	0.0	0.1
	木・竹・わら類	%	0.0	0.1
	厨茶類	%	0.0	0.1
	ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革類	%	0.1	0.1
	金属類	%	0.6	0.1
	ガラス・陶器	%	6.4	0.1
	コンクリートガラ類	%	0.8	0.1
	石・砂・土砂等	%	92.1	0.1
	その他	%	0.0	0.1
	合計	%	100.0	-

(4) 可燃性ガス分析結果

D1-4	項目	分析結果	定量下限値	可燃性ガス等の発生基準の目安※
可燃性ガス	メタンガス	0.001%	0.0001%	1.5%以下
	酸素	20.2%	0.1%	18%以上
	炭酸ガス	ND	0.1%	1.5%以下
	硫化水素	ND	0.1ppm	10ppm以下
	窒素	79.8%	0.1%	-

出典：「最終処分場跡地形質変更に係る施行ガイドライン」平成17年6月6日、
 環廃対050606001号、環廃産050606001号
 ND：不検出を示す

2. 土壌汚染状況調査

(1) 土壌ガスの分析結果

(単位: volppm)

分類	特定有害物質	定量 下限値	A1区画						B1区画									B2区画			C1区画									
			A1-2	A1-3	A1-5	A1-6	A1-8	A1-9	B1-1	B1-2	B1-3	B1-4	B1-5	B1-6	B1-7	B1-8	B1-9	B2-1	B2-2	B2-3	C1-1	C1-2	C1-3	C1-4	C1-4'	C1-5	C1-6	C1-7	C1-8	C1-9
第一種 特定有害 物質	四塩化炭素	0.1	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	-
	1,2-ジクロロエタン	0.1	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.1	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	-
	ジクロロメタン	0.1	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	-
	テトラクロロエチレン	0.1	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	-
	1,1,1-トリクロロエタン	0.1	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.1	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	-
	トリクロロエチレン	0.1	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	-
	ベンゼン	0.05	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	-
	クロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

分類	特定有害物質	定量 下限値	C1区画		C2区画									D1区画									D2区画								
			C1-9'	C2-1	C2-2	C2-3	C2-4	C2-5	C2-6	C2-7	C2-8	C2-9	D1-1	D1-2	D1-4	D1-5	D1-6	D1-7	D1-7'	D1-8	D1-9	D2-1	D2-2	D2-3	D2-4	D2-5	D2-6	D2-7	D2-8	D2-9	
第一種 特定有害 物質	四塩化炭素	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,2-ジクロロエタン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,3-ジクロロプロペン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	ジクロロメタン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	テトラクロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	トリクロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	ベンゼン	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	クロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

分類	特定有害物質	定量 下限値	E1区画						E2区画									F1区画					F2区画								
			E1-4	E1-5	E1-6	E1-7	E1-8	E1-9	E2-1	E2-2	E2-2'	E2-3	E2-3'	E2-4	E2-5	E2-6	E2-7	E2-8	E2-9	F1-4	F1-5	F1-7	F1-8	F1-9	F2-1	F2-2	F2-3	F2-4	F2-5	F2-6	
第一種 特定有害 物質	四塩化炭素	0.1	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
	1,2-ジクロロエタン	0.1	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
	1,3-ジクロロプロペン	0.1	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
	ジクロロメタン	0.1	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
	テトラクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
	1,1,1-トリクロロエタン	0.1	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
	1,1,2-トリクロロエタン	0.1	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
	ベンゼン	0.05	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
	クロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

分類	特定有害物質	定量 下限値	F2区画			G1区画			G2区画									
			F2-7	F2-8	F2-9	G1-7	G1-8	G1-9	G2-1	G2-1'	G2-2	G2-3	G2-4	G2-5	G2-6	G2-7	G2-8	G2-9
第一種 特定有害 物質	四塩化炭素	0.1	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,2-ジクロロエタン	0.1	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,3-ジクロロプロペン	0.1	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ジクロロメタン	0.1	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	テトラクロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,1,1-トリクロロエタン	0.1	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,1,2-トリクロロエタン	0.1	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ベンゼン	0.05	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	クロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※ND : 不検出(定量下限値未満)を示す
 赤字 : 土壌ガスが検出された地点を示す
 - : 過去の調査にて確認済みの箇所

(2) 土壌の分析結果

・土壌溶出量

(単位: mg/L)

分類	測定地点															
	測定項目	土壌溶出量基準	A1-5 上流護岸掘削底面 GL-4.80~ -5.30m	A1-6 上流護岸掘削底面 GL-4.70~ -5.20m	A1-8 上流護岸掘削底面 GL-1.30~ -1.80m	A1-9 上流護岸掘削底面 GL-1.90~ -2.40m	B1-4 上流護岸掘削底面 GL-3.70~ -4.20m	B1-5 上流護岸掘削底面 GL-1.70~ -2.20m	B1-6 上流護岸掘削底面 GL-1.30~ -1.80m	B1-7 上流護岸掘削底面 GL-3.40~ -3.90m	B1-8 上流護岸掘削底面 GL-4.50~ -5.00m	B1-9 上流護岸掘削底面 GL-3.80~ -4.30m	B2-1 上流護岸掘削底面 GL-0.30~ -0.80m	B2-2 上流護岸掘削底面 GL-1.80~ -2.30m	B2-3 上流護岸掘削底面 GL-2.30~ -2.80m	C1-4' 廃棄物直下土壌 GL-1.50~ -2.00m
第二種 特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	0.05以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	シアン化合物	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	水銀及びその化合物	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀化合物	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	セレン及びその化合物	0.01以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	鉛及びその化合物	0.01以下	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.003	0.005	0.003	0.007	0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.12	0.19	0.20	0.25	0.15	0.24	0.1	0.18	0.13	0.09	0.13	0.12	<0.08	0.30
ほう素及びその化合物	1以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
第三種 特定有害物質	シマジン	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	チウラム	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	有機りん化合物	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

・土壌含有量

(単位: mg/kg)

分類	測定地点															
	測定項目	土壌含有量基準	A1-5 上流護岸掘削底面 GL-4.80~ -5.30m	A1-6 上流護岸掘削底面 GL-4.70~ -5.20m	A1-8 上流護岸掘削底面 GL-1.30~ -1.80m	A1-9 上流護岸掘削底面 GL-1.90~ -2.40m	B1-4 上流護岸掘削底面 GL-3.70~ -4.20m	B1-5 上流護岸掘削底面 GL-1.70~ -2.20m	B1-6 上流護岸掘削底面 GL-1.30~ -1.80m	B1-7 上流護岸掘削底面 GL-3.40~ -3.90m	B1-8 上流護岸掘削底面 GL-4.50~ -5.00m	B1-9 上流護岸掘削底面 GL-3.80~ -4.30m	B2-1 上流護岸掘削底面 GL-0.30~ -0.80m	B2-2 上流護岸掘削底面 GL-1.80~ -2.30m	B2-3 上流護岸掘削底面 GL-2.30~ -2.80m	C1-4' 廃棄物直下土壌 GL-1.50~ -2.00m
第二種 特定有害物質	カドミウム及びその化合物	150以下	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
	六価クロム化合物	250以下	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	
	シアン化合物	50以下	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
	水銀及びその化合物	15以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	セレン及びその化合物	150以下	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
	鉛及びその化合物	150以下	<10	<10	74	21	<10	<10	<10	18	<10	<10	<10	<10	<10	
	砒素及びその化合物	150以下	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
	ふっ素及びその化合物	4000以下	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	
	ほう素及びその化合物	4000以下	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	

(単位: pg-TEQ/g)

-	ダイオキシン類	1000以下	0.73	15	380	19	9.6	72	120	20	10	20	7.9	2.6	0.00072	0.30
---	---------	--------	------	----	-----	----	-----	----	-----	----	----	----	-----	-----	---------	------

※ ND : 不検出を示す
 < : 定量下限値未満を示す
 赤字 : 基準不適合となった地点を示す

・ 土壌溶出量

(単位: mg/L)

分類	測定地点		C1-7 上流護岸掘削底面 GL-3.00~ -3.50m	C1-8 廃棄物直下土壌 GL-1.60~ -2.10m	C1-9' 廃棄物直下土壌 GL-1.50~ -2.00m	C2-1 上流護岸掘削底面 GL-3.30~ -3.80m	C2-2 上流護岸掘削底面 GL-2.70~ -3.20m	C2-3 上流護岸掘削底面 GL-1.70~ -2.20m	C2-4 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	C2-5 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	C2-6 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	C2-7 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	C2-8 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	C2-9 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	D1-7' 廃棄物直下土壌 GL-1.40~ -1.90m	D2-1 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m
	測定項目	土壌溶出量基準														
第二種 特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	0.05以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	シアン化合物	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	水銀及びその化合物	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀化合物	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	セレン及びその化合物	0.01以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	鉛及びその化合物	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.27	0.24	0.28	0.10	0.13	0.08	0.12	0.08	0.26	0.10	0.16	0.12	0.35	0.36
ほう素及びその化合物	1以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
第三種 特定有害物質	シマジン	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	チウラム	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	有機りん化合物	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

・ 土壌含有量

(単位: mg/kg)

分類	測定地点		C1-7 上流護岸掘削底面 GL-3.00~ -3.50m	C1-8 廃棄物直下土壌 GL-1.60~ -2.10m	C1-9' 廃棄物直下土壌 GL-1.50~ -2.00m	C2-1 上流護岸掘削底面 GL-3.30~ -3.80m	C2-2 上流護岸掘削底面 GL-2.70~ -3.20m	C2-3 上流護岸掘削底面 GL-1.70~ -2.20m	C2-4 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	C2-5 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	C2-6 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	C2-7 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	C2-8 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	C2-9 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	D1-7' 廃棄物直下土壌 GL-1.40~ -1.90m	D2-1 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m
	測定項目	土壌含有量基準														
第二種 特定有害物質	カドミウム及びその化合物	150以下	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	六価クロム化合物	250以下	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	シアン化合物	50以下	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
	水銀及びその化合物	15以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	セレン及びその化合物	150以下	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	鉛及びその化合物	150以下	<10	<10	<10	<10	<10	<10	12	<10	<10	11	29	12	<10	22
	砒素及びその化合物	150以下	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	ふっ素及びその化合物	4000以下	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100
	ほう素及びその化合物	4000以下	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100

(単位: pg-TEQ/g)

-	ダイオキシン類	1000以下	34	0.23	4.2	2.6	47	0.36	22	0.072	130	3.1	1.9	16	0.57	250
---	---------	--------	----	------	-----	-----	----	------	----	-------	-----	-----	-----	----	------	-----

※ ND : 不検出を示す
 < : 定量下限値未満を示す
 赤字 : 基準不適合となった地点を示す

・ 土壌溶出量

(単位: mg/L)

分類	測定地点		D2-2 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	D2-3 廃棄物直下土壌 GL-2.50~ -3.00m	D2-4 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	D2-5 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	D2-6 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	D2-7 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	D2-8 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	D2-9 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	E2-1 廃棄物直下土壌 GL-3.30~ -3.80m	E2-2' 廃棄物直下土壌 GL-3.00~ -3.50m	E2-3' 廃棄物直下土壌 GL-2.80~ -3.30m	E2-4 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	E2-5 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	E2-6 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m
	測定項目	土壌溶出量基準														
第二種 特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	0.05以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	シアン化合物	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	水銀及びその化合物	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀化合物	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	セレン及びその化合物	0.01以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	鉛及びその化合物	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素及びその化合物	0.01以下	0.003	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.42	0.14	0.19	0.87	0.29	0.11	0.20	0.17	0.20	0.11	0.16	0.29	0.16	0.26
ほう素及びその化合物	1以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
第三種 特定有害物質	シマジン	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	チウラム	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	有機りん化合物	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

・ 土壌含有量

(単位: mg/kg)

分類	測定地点		D2-2 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	D2-3 廃棄物直下土壌 GL-2.50~ -3.00m	D2-4 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	D2-5 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	D2-6 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	D2-7 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	D2-8 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	D2-9 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	E2-1 廃棄物直下土壌 GL-3.30~ -3.80m	E2-2' 廃棄物直下土壌 GL-3.00~ -3.50m	E2-3' 廃棄物直下土壌 GL-2.80~ -3.30m	E2-4 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	E2-5 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	E2-6 表層土壌 GL-0.00~ -0.50m
	測定項目	土壌含有量基準														
第二種 特定有害物質	カドミウム及びその化合物	150以下	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	六価クロム化合物	250以下	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	シアン化合物	50以下	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
	水銀及びその化合物	15以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	セレン及びその化合物	150以下	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	鉛及びその化合物	150以下	89	<10	16	31	24	<10	15	14	<10	<10	<10	42	18	36
	砒素及びその化合物	150以下	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	ふっ素及びその化合物	4000以下	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100
	ほう素及びその化合物	4000以下	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100

(単位: pg-TEQ/g)

-	ダイオキシン類	1000以下	110	6.5	0.63	66	69	3.0	5.7	49	3.0	0.044	1.8	39	67	78
---	---------	--------	-----	-----	------	----	----	-----	-----	----	-----	-------	-----	----	----	----

※ ND : 不検出を示す
 < : 定量下限値未満を示す
 赤字 : 基準不適合となった地点を示す

・ 土壌溶出量

(単位 : mg/L)

分類	測定地点		E2-7	E2-8	E2-9	F2-4	F2-5	F2-6	F2-7	F2-8	F2-9	G1-9	G2-1'	G2-2	G2-3	G2-4
	測定項目	土壌溶出量基準	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	表層土壌 GL-2.70~ -3.20m	表層土壌 GL-2.30 -2.80m	廃棄物直下土壌 GL-1.50~ -2.00m	廃棄物直下土壌 GL-1.00~ -1.50m	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	廃棄物直下土壌 GL-0.60~ -1.10m	廃棄物直下土壌 GL-1.80~ -2.30m	廃棄物直下土壌 GL-1.50~ -2.00m	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m
第二種 特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	0.05以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	シアン化合物	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	水銀及びその化合物	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀化合物	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	セレン及びその化合物	0.01以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	鉛及びその化合物	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.11	0.22	0.17	0.13	0.32	0.25	0.33	0.21	0.29	0.71	0.28	0.44	0.42	0.14
ほう素及びその化合物	1以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
第三種 特定有害物質	シマジン	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	チウラム	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	有機りん化合物	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

・ 土壌含有量

(単位 : mg/kg)

分類	測定地点		E2-7	E2-8	E2-9	F2-4	F2-5	F2-6	F2-7	F2-8	F2-9	G1-9	G2-1'	G2-2	G2-3	G2-4
	測定項目	土壌含有量基準	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	表層土壌 GL-2.70~ -3.20m	表層土壌 GL-2.30 -2.80m	廃棄物直下土壌 GL-1.50~ -2.00m	廃棄物直下土壌 GL-1.00~ -1.50m	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	廃棄物直下土壌 GL-0.60~ -1.10m	廃棄物直下土壌 GL-1.80~ -2.30m	廃棄物直下土壌 GL-1.50~ -2.00m	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m
第二種 特定有害物質	カドミウム及びその化合物	150以下	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	六価クロム化合物	250以下	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	シアン化合物	50以下	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
	水銀及びその化合物	15以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	セレン及びその化合物	150以下	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	鉛及びその化合物	150以下	26	14	12	<10	<10	<10	25	23	20	32	<10	24	46	47
	砒素及びその化合物	150以下	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	ふっ素及びその化合物	4000以下	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	100	<100	<100	<100	<100	<100
	ほう素及びその化合物	4000以下	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100

(単位 : pg-TEQ/g)

-	ダイオキシン類	1000以下	110	48	33	0.25	0.43	0.2	60	98	35	130	1.1	17	76	73
---	---------	--------	-----	----	----	------	------	-----	----	----	----	-----	-----	----	----	----

※ ND : 不検出を示す

< : 定量下限値未満を示す

赤字 : 基準不適合となった地点を示す

・ 土壌溶出量

(単位 : mg/L)

分類	測定地点		G2-5	G2-6	G2-7	G2-8	G2-9
	測定項目	土壌溶出量基準	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	廃棄物直下土壌 GL-0.80~ -1.30m	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m
第二種 特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	0.05以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	シアン化合物	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND
	水銀及びその化合物	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀化合物	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND
	セレン及びその化合物	0.01以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	鉛及びその化合物	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.22	0.43	0.14	0.25	0.22
	ほう素及びその化合物	1以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
第三種 特定有害物質	シマジン	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	チウラム	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND
	有機りん化合物	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND

・ 土壌含有量

(単位 : mg/kg)

分類	測定地点		G2-5	G2-6	G2-7	G2-8	G2-9
	測定項目	土壌含有量基準	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	廃棄物直下土壌 GL-0.80~ -1.30m	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m	表層土壌 GL-0.00~ -0.50m
第二種 特定有害物質	カドミウム及びその化合物	150以下	<10	<10	<10	<10	<10
	六価クロム化合物	250以下	<20	<20	<20	<20	<20
	シアン化合物	50以下	<5	<5	<5	<5	<5
	水銀及びその化合物	15以下	<1	<1	<1	<1	<1
	セレン及びその化合物	150以下	<10	<10	<10	<10	<10
	鉛及びその化合物	150以下	17	15	18	30	25
	砒素及びその化合物	150以下	<10	<10	<10	<10	<10
	ふっ素及びその化合物	4000以下	<100	<100	<100	<100	<100
	ほう素及びその化合物	4000以下	<100	<100	<100	<100	<100

(単位 : pg-TEQ/g)

-	ダイオキシン類	1000以下	42	2.5	45	64	130
---	---------	--------	----	-----	----	----	-----

※ ND : 不検出を示す

< : 定量下限値未満を示す

赤字 : 基準不適合となった地点を示す

(3) テトラクロロエチレンの追加調査結果

(mg/L)

	区画	E1-8				
	測定項目 深度	テトラ クロロエチレン	クロロエチレン	1,1- ジクロロエチレン	シス-1,2- ジクロロエチレン	トリクロロ エチレン
土壌汚染 追加調査	表層	<0.0005	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002
	0.5m	0.0018	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002
	1m	0.0026	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002
	2m	<0.0005	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002
	3m	<0.0005	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002
	4m	<0.0005	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002
	5m	<0.0005	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002
	6m	<0.0005	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002
	7m	<0.0005	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002
	8m	<0.0005	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002
	9m	<0.0005	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002
10m	<0.0005	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002	
土壌溶出量基準値		0.01以下	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.03以下

赤字 : 基準不適合となった地点を示す
 < : 定量下限値未満を示す