

1.埋立量

(単位:t)

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.0

2.点検状況(点検結果:異常なし…○、異常あり…×)

点検日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		1	1	1	3	3	1	1					
擁壁等の点検	点検結果	○	○	○	○	○	○	○					
	措置日	—	—	—	—	—	—	—					
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—					
遮水工の点検	点検結果	○	○	○	○	○	○	○					
	措置日	—	—	—	—	—	—	—					
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—					

3.水質検査結果

○最終処分場 処理水

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			30	12	2	20	11	1	6					
pH		5.8~8.6	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.5					
SS	mg/l	60	< 1	8.0	1.0	5.0	2.0	12.0	14.0					
COD	mg/l	90	2.4	3.5	2.4	1.3	2.4	3.2	2.9					
BOD	mg/l	60	1.1	2.1	< 0.5	1.2	1.2	1.1	0.8					
窒素含有物	mg/l	120	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0					
大腸菌群数	個/cm3	3000	< 1	< 1	< 1	16.0	< 1	< 1	< 1					
カドミウム	mg/l	0.03	—	—	—	—	—	—	—					
溶解性マンガン	mg/l	10	—	—	—	—	—	—	—					
溶解性鉄	mg/l	10	—	—	—	—	—	—	—					
ヒ素	mg/l	0.1	—	—	—	—	—	—	—					
クロム	mg/l	2	—	—	—	—	—	—	—					
六価クロム	mg/l	0.5	—	—	—	—	—	—	—					
総水銀	mg/l	0.005	—	—	—	—	—	—	—					
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—					
セレン	mg/l	0.1	—	—	—	—	—	—	—					
ジクロロメタン	mg/l	0.2	—	—	—	—	—	—	—					
四塩化炭素	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—					
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	—	—	—	—	—	—	—					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	—	—	—	—	—	—	—					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	—	—	—	—	—	—	—					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	—	—	—	—	—	—	—					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	—	—	—	—	—	—	—					
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—	—	—	—	—					
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—	—	—	—	—					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—					
チウラム	mg/l	0.06	—	—	—	—	—	—	—					
シマジン	mg/l	0.03	—	—	—	—	—	—	—					
チオベンカルブ	mg/l	0.2	—	—	—	—	—	—	—					
ベンゼン	mg/l	0.1	—	—	—	—	—	—	—					
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	—	—	—	—	—	—	—					
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	—	—	—	—	—	—	—					
有機燐化合物	mg/l	1	—	—	—	—	—	—	—					
シアン化合物	mg/l	1	—	—	—	—	—	—	—					
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—					
ほう素及びその化合物	mg/l	50	—	—	—	—	—	—	—					
ふっ素及びその化合物	mg/l	15	—	—	—	—	—	—	—					
アンモニウム、アンモニウム化合物 亜硫酸化合物及び亜硫酸化合物	mg/l	200	—	—	—	—	—	—	—					
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	5	—	—	—	—	—	—	—					
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/l	30	—	—	—	—	—	—	—					
フェノール類含有量	mg/l	5	—	—	—	—	—	—	—					
銅含有量	mg/l	3	—	—	—	—	—	—	—					
亜鉛含有量	mg/l	2	—	—	—	—	—	—	—					
燐含有量	mg/l	16	—	—	—	—	—	—	—					

○最終処分場 周辺地下水(上流)

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			26	14	6	2	6	10	1					
電気伝導率	mS/m		8.0	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	8.0					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—	—	—	—	—					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	—	—	—	—	—	—	—					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—					
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—					
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—					
チウラム	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—					
シマジン	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—					
チオベンカルブ	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—					
ベンゼン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—					
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	—	—	—	—	—	—	—					
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—					
クロロエチレン	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—					
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—					
総水銀	mg/l	0.0005	—	—	—	—	—	—	—					
カドミウム	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—					
鉛	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—					
六価クロム	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—					
砒素	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—					
全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—					
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—					
ジクロロメタン	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—					
四塩化炭素	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—					
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—					
セレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—					

○最終処分場 周辺地下水(下流)

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			30	12	2	2	11	1	6					
電気伝導率	mS/m		13.0	14.0	13.0	12.0	14.0	9.0	14.0					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—	—	—	—	—					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	—	—	—	—	—	—	—					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—					
トリクロロエチレン	mg/l	0.03	—	—	—	—	—	—	—					
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—					
チウラム	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—					
シマジン	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—					
チオベンカルブ	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—					
ベンゼン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—					
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	—	—	—	—	—	—	—					
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—					
クロロエチレン	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—					
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—					
総水銀	mg/l	0.0005	—	—	—	—	—	—	—					
カドミウム	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—					
鉛	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—					
六価クロム	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—					
砒素	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—					
全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—					
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—					
ジクロロメタン	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—					
四塩化炭素	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—					
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—					
セレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—					

4.ダイオキシン類測定結果

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
排水	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
地下水(上流)	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
地下水(下流)	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

5.最終処分場埋立残余容量

測定年月日	
埋立残余容量	

※一般廃棄物実態調査報告値