

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
	21	7	3	1	5	2	1					
擁壁等の点検	○	○	○	○	○	○	○					
	措置日	-	-	-	-	-	-					
	措置内容	-	-	-	-	-	-					
遮水工の点検	○	○	○	○	○	○	○					
	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
			21	7	3	1	5	2	6					
pH		5.8~8.6	7.4	8.3	8.3	8.3	8.1	8.3	8.3					
SS	mg/l	60	5.0	4.0	7.0	4.0	1.0	2.0	4.0					
COD	mg/l	90	2.4	2.2	2.2	1.8	3.4	1.5	3.1					
BOD	mg/l	60	1.5	1.1	0.8	1.4	0.8	0.6	0.6					
窒素含有物	mg/l	120	1.6	2.2	1.1	0.9	0.9	1.2	2.4					
大腸菌群数	個/cm3	3000	<1	<1	<1	<1	<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-ジクロロプロパン	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	—	—	—	—	—	—	—					
有機焼化合物	mg/l	1	—	—	—	—	—	—	—					
シアノ化合物	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	—	—	—	—	—	—	—					
アソニーマ、アソニウム化合物 亜硫酸化合物及び硫酸化合物	mg/l	200	—	—	—	—	—	—	—					
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉛油番号表示量)	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
			21	7	3	1	5	2	6					
電気伝導率	mS/m		8.0	7.0	6.0	7.0	8.0	8.0	7.0					
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-ジクロロプロパン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアノ	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ボリ塩化ビフェニル	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
			21	7	3	1	5	2	6					
電気伝導率	mS/m		15.0	12.0	10.0	12.0	13.0	14.0	13.0					
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-ジクロロプロパン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアノ	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ボリ塩化ビフェニル	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
排出水	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書