

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	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
		3	1	6	4	1	1	3	1	1	4	6
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
			24	8	6	4	1	5	3	7	5	9	6	4
pH		5.8~8.6	8.2	8.2	8.3	8.4	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.4	8.2	8.1
SS	mg/l	60	2.0	5.0	4.0	4.0	<1	6.0	<1	1.0	10.0	6.0	11.0	6.0
COD	mg/l	90	2.4	3.0	2.0	2.5	1.8	2.6	2.2	2.9	2.1	2.6	2.8	2.3
BOD	mg/l	60	1.1	2.1	3.1	0.9	0.5	1.1	1.1	1.3	0.7	1.6	1.4	2.2
窒素含有物	mg/l	120	0.8	0.8	1.1	1.1	0.9	1.2	1.1	1.7	1.2	1.3	1.3	1.3
大腸菌群数	個/cm3	3000	<1	<1	<1	<1	4.0	42.0	88.0	<1	<1	<1	<1	<1
カドミウム	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-
溶解性マンガン	mg/l	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-
ヒ素	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-
クロム	mg/l	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	-
六価クロム	mg/l	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	-
総水銀	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-
セレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-
四塩化炭素	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-
チウラム	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-
シマジン	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-
ベンゼン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-
有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-
シアン化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-
ほう素及びその化合物	mg/l	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-
ふっ素及びその化合物	mg/l	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-
アンモニウム、アンモニウム化合物 亜硫酸化合物及び硫酸化合物	mg/l	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (油類含有量)	mg/l	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	mg/l	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-
フェノール類含有量	mg/l	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.2	-
銅含有量	mg/l	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-
亜鉛含有量	mg/l	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
銅含有量	mg/l	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	-

○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
			24	8	6	4	1	5	3	7	5	9	6	4
電気伝導率	mS/m		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	15.0	7.0	7.0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—
チウラム	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—
シマジン	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—
チオベンカルブ	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—
ベンゼン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—
クロロエチレン	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—
総水銀	mg/l	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—
カドミウム	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—
鉛	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—
六価クロム	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0	—
砒素	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—
全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—
四塩化炭素	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—
セレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—

○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
			24	8	6	4	1	5	3	7	5	9	6	4
電気伝導率	mS/m		14.0	12.0	12.0	13.0	13.0	12.0	13.0	13.0	13.0	16.0	21.0	14.0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—
トリクロロエチレン	mg/l	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—
チウラム	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—
シマジン	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—
チオベンカルブ	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—
ベンゼン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—
クロロエチレン	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—
総水銀	mg/l	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—
カドミウム	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—
鉛	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—
六価クロム	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
砒素	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—
全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—
四塩化炭素	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—
セレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.74	—
地下水(上流)	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.017	—
地下水(下流)	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.013	—

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