

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
		1	1	1	3	3	1	1	2	1	4	1	2
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	5	1	5	17	2
pH		5.8~8.6	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3
SS	mg/l	60	< 1	8.0	1.0	5.0	2.0	12.0	14.0	21.0	5.0	14.0	2.0	36.0
COD	mg/l	90	2.4	3.5	2.4	1.3	2.4	3.2	2.9	2.9	3.0	3.4	2.6	3.5
BOD	mg/l	60	1.1	2.1	< 0.5	1.2	1.2	1.1	0.8	0.9	0.7	0.7	1.0	1.4
窒素含有物	mg/l	120	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.5	1.4
大腸菌群数	個/cm3	3000	< 1	< 1	< 1	16.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
カドミウム	mg/l	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
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 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
ノルマルヘキサン抽出物含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.5	—
ノルマルヘキサン抽出物含有量 (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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—
燐含有量	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
			26	14	6	2	6	10	1	5	1	5	17	2
電気伝導率	mS/m		8.0	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.0
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	—
シス-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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—
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
			30	12	2	2	11	1	6	5	1	5	17	2
電気伝導率	mS/m		13.0	14.0	13.0	12.0	14.0	9.0	14.0	13.0	14.0	17.0	15.0	15.0
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	—
地下水(上流)	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.017	—
地下水(下流)	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.017	—

5.最終処分場埋立残容量

測定年月日	
埋立残容量	

※一般廃棄物実態調査報告値