

(單位: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

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	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	-	-	-	-	-	-	-					

○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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア、アミン・ピリジン化合物 （無機燐化合物及び有機燐化合物）	mg/ℓ	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅含有量	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
			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