



○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
			1											
電気伝導率	mS/m		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
			1											
電気伝導率	mS/m		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