

別表ア. 安定型最終処分場の維持管理基準			地下水				放流水				浸透水			
			基準値		年間測定回数		基準値		年間測定回数		基準値		年間測定回数	
			基準省令	要綱	基準省令	要綱	基準省令	要綱	基準省令	要綱	基準省令	要綱	基準省令	要綱
1	アルキル水銀 (mg/l)			1			検出されないこと。		1		検出されないこと。		1	
2	水銀 (mg/l)			1			≦0.0005		1		≦0.0005		1	
3	カドミウム (mg/l)			1			≦0.003		1		≦0.003		1	
4	鉛 (mg/l)			1			≦0.01		1		≦0.01		1	
5	有機燐 (mg/l)						≦1		1		≦1			1
6	六価クロム (mg/l)			1			≦0.05		1		≦0.05		1	
7	砒素 (mg/l)			1			≦0.01		1		≦0.01		1	
8	シアン (mg/l)			1			検出されないこと。		1		検出されないこと。		1	
9	ポリ塩化ビフェニル (mg/l)			1			検出されないこと。		1		検出されないこと。		1	
10	トリクロロエチレン (mg/l)			1			≦0.01		1		≦0.01		1	
11	テトラクロロエチレン (mg/l)			1			≦0.01		1		≦0.01		1	
12	ジクロロメタン (mg/l)			1			≦0.02		1		≦0.02		1	
13	四塩化炭素 (mg/l)			1			≦0.002		1		≦0.002		1	
14	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			1			≦0.004		1		≦0.004		1	
15	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			1			≦0.1		1		≦0.1		1	
16	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			1			≦0.04		1		≦0.04		1	
17	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			1			≦1		1		≦1		1	
18	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			1			≦0.006		1		≦0.006		1	
19	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			1			≦0.002		1		≦0.002		1	
20	チウラム (mg/l)			1			≦0.006		1		≦0.006		1	
21	シマジン (mg/l)			1			≦0.003		1		≦0.003		1	
22	チオベンカルブ (mg/l)			1			≦0.02		1		≦0.02		1	
23	ベンゼン (mg/l)			1			≦0.01		1		≦0.01		1	
24	セレン (mg/l)			1			≦0.01		1		≦0.01		1	
25	1,4-ジオキサン (mg/l)			1			≦0.05		1		≦0.05		1	
26	ほう素 (mg/l)						≦50 (230)		1		≦50 (230)			1
27	ふっ素 (mg/l)						≦15		1		≦15			1
28	アンモニア、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		≦200			1
29	水素イオン濃度 (水素指数)						5.8~8.6(5.0~9.0)		1		5.8~8.6(5.0~9.0)			1
30	生物学的酸素要求量 (mg/l)						≦20		12		≦20		12	12
31	化学的酸素要求量 (mg/l)						≦20		12		≦40		12	12
32	浮遊物質 (mg/l)						≦40		12		≦40			12
33	ノルマルヘキササン抽出物質含有量	鉱油類 (mg/l)					≦5		1		≦5			1
34		動植物油脂類 (mg/l)					≦30		1		≦30			1
35	フェノール類 (mg/l)						≦5		1		≦5			1
36	銅 (mg/l)						≦3		1		≦3			1
37	亜鉛 (mg/l)						≦2		1		≦2			1
38	溶解性鉄 (mg/l)						≦10		1		≦10			1
39	溶解性マンガン (mg/l)						≦10		1		≦10			1
40	クロム (mg/l)						≦2		1		≦2			1
41	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )						日間平均≦3000		1		日間平均≦3000			1
42	窒素 (mg/l)						≦120 (日間平均≦60)		1		≦120 (日間平均≦60)			1
43	磷 (mg/l)						≦16 (日間平均≦8)		1		≦16 (日間平均≦8)			1
44	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) (mg/l)			1			≦0.002		1		≦0.002		1	
45	電気伝導率 (mg/l)													
46	塩化物イオン (mg/l)													
47	外観						放流先の水を著しく変化させるような色及び濁りのないこと。		12		放流先の水を著しく変化させるような色及び濁りのないこと。			12
48	臭気						放流先の水に著しく臭気を帯させるような排水でないこと。		12		放流先の水に著しく臭気を帯させるような排水でないこと。			12