

別表2 浸出水の水質検査

測定場所：浸出水処理施設流入口

検査項目及び測定回数

(測定回数：回／年)

検査項目		法定測定回数 (廃止基準)	測定回数
1	水素イオン濃度(pH)	4	4
2	生物化学的酸素要求量(BOD)		
3	化学的酸素要求量(COD)		
4	浮遊物質(SS)		
5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	2	2
6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)		
7	フェノール類含有量		
8	銅含有量		
9	亜鉛含有量		
10	溶解性鉄含有量		
11	溶解性マンガン含有量		
12	クロム含有量		
13	大腸菌群数		
14	カドミウム及びその化合物		
15	シアン化合物		
16	有機リン化合物(パラチオン、メチルパラチオン、 メチルジメトン及びE P Nに限る。)		
17	鉛及びその化合物		
18	六価クロム化合物		
19	ヒ素及びその化合物		
20	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		
21	アルキル水銀化合物		
22	ポリ塩化ビフェニル(PCB)		
23	トリクロロエチレン		
24	テトラクロロエチレン		
25	ジクロロメタン		
26	四塩化炭素		
27	1・2-ジクロロエタン		
28	1・1-ジクロロエチレン		
29	シス-1・2-ジクロロエチレン		
30	1・1・1-トリクロロエタン		
31	1・1・2-トリクロロエタン		
32	1・3-ジクロロプロペン		
33	チウラム		
34	シマジン		
35	チオベンカルブ		
36	ベンゼン		
37	セレン及びその化合物		
38	ふっ素及びその化合物		
39	ほう素及びその化合物		
40	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		
41	1, 4-ジオキサン		
42	アンモニア性窒素	—	4
43	ダイオキシン類	2	2

別表3 浸出水処理施設放流水の水質検査

測定場所：放流水排水口

検査項目及び測定回数

(測定回数：回/年)

検査項目		単位	水質基準	法定測定回数	測定回数
1	水素イオン濃度(pH)	—	6.5~8.5	12	12・連続測定
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	10以下 [7.5]		12
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—		—
4	化学的酸素要求量(COD)(UV測定)	mg/l	—	—	連続測定
5	浮遊物質(SS)	mg/l	10以下	12	12
6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	0.5以下	1	4
7	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/l	3以下		
8	フェノール類含有量	mg/l	0.5以下		
9	銅含有量	mg/l	0.3以下		
10	亜鉛含有量	mg/l	0.5以下		
11	溶解性鉄含有量	mg/l	1以下		
12	溶解性マンガン含有量	mg/l	1以下		
13	クロム含有量	mg/l	0.2以下		
14	大腸菌群数	個/cm ³	300以下		
15	カドミウム及びその化合物	mg/l	検出されないこと		
16	シアン化合物	mg/l	検出されないこと		
17	有機リン化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る。)	mg/l	検出されないこと		
18	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		
19	六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		
20	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		
21	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.0005以下		
22	アルキル水銀化合物	—	検出されないこと		
23	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと		
24	トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下		
25	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		
26	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		
27	四塩化炭素	mg/l	0.002以下		
28	1・2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下		
29	1・1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下		
30	シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		
31	1・1・1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下		
32	1・1・2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下		
33	1・3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下		
34	チウラム	mg/l	0.006以下		
35	シマジン	mg/l	0.003以下		
36	チオベンカルブ	mg/l	0.02以下		
37	ベンゼン	mg/l	0.01以下		
38	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		
39	ふっ素及びその化合物	mg/l	1以下		
40	ほう素及びその化合物	mg/l	1以下		
41	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	10以下		
42	1,4-ジオキサン	mg/l	—		
43	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下 [0.1]		

別表4 センター内地下水の水質検査

測定場所：別表7の①②③の観測井、④の地下水集排水管モニタリング人孔

検査項目及び測定回数

(測定回数：回/年)

検査項目	単位	環境基準	法定測定回数	測定回数				
			①②③④	①②③	④			
1 カドミウム	mg/l	0.01以下	1	2	2			
2 全シアン	mg/l	検出されないこと						
3 鉛	mg/l	0.01以下						
4 六価クロム	mg/l	0.05以下						
5 ひ素	mg/l	0.01以下						
6 総水銀	mg/l	0.0005以下						
7 アルキル水銀	mg/l	検出されないこと						
8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと						
9 トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下						
10 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下						
11 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下						
12 四塩化炭素	mg/l	0.002以下						
13 1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下						
14 塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下						
15 1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下						
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下						
17 トランス-1, 2-ジクロロエチレン								
18 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	1以下						
19 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下						
20 1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下						
21 チウラム	mg/l	0.006以下						
22 シマジン	mg/l	0.003以下						
23 チオベンカルブ	mg/l	0.02以下						
24 ベンゼン	mg/l	0.01以下						
25 セレン	mg/l	0.01以下						
26 ふっ素	mg/l	0.8以下				-	2	2
27 ほう素	mg/l	1以下						
28 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下						
29 1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下						
30 水素イオン濃度(pH)	-	-	-	12	連続測定			
31 電気伝導率	mS/m	-	12	12	連続測定			
32 塩化物イオン	mg/l	-	埋立開始前に1回	2	2			
33 ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下	1	2	2			