

別表オ. 中間処理施設の維持管理基準			放流水		
			基準値 要綱	年間測定回数 要綱	
1	アルキル水銀	(mg/l)	検出されないこと。	1	
2	水銀	(mg/l)	≦0.005	1	
3	カドミウム	(mg/l)	≦0.03	1	
4	鉛	(mg/l)	≦0.1	1	
5	有機燐	(mg/l)	≦1	1	
6	六価クロム	(mg/l)	≦0.5	1	
7	砒素	(mg/l)	≦0.1	1	
8	シアン	(mg/l)	≦1	1	
9	ポリ塩化ビフェニル	(mg/l)	≦0.003	1	
10	トリクロロエチレン	(mg/l)	≦0.1	1	
11	テトラクロロエチレン	(mg/l)	≦0.1	1	
12	ジクロロメタン	(mg/l)	≦0.2	1	
13	四塩化炭素	(mg/l)	≦0.02	1	
14	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	≦0.04	1	
15	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	≦1	1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	≦0.4	1	
17	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	≦3	1	
18	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	≦0.06	1	
19	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	≦0.02	1	
20	チウラム	(mg/l)	≦0.06	1	
21	シマジン	(mg/l)	≦0.03	1	
22	チオベンカルブ	(mg/l)	≦0.2	1	
23	ベンゼン	(mg/l)	≦0.1	1	
24	セレン	(mg/l)	≦0.1	1	
25	1,4-ジオキサン	(mg/l)	≦0.5	1	
26	ほう素	(mg/l)	≦50 (230)	1	
27	ふっ素	(mg/l)	≦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	
29	水素イオン濃度 (水素指数)		5.8～8.6(5.0～9.0)	1	
30	生物化学的酸素要求量	(mg/l)	≦20	12	
31	化学的酸素要求量	(mg/l)	≦20	12	
32	浮遊物質	(mg/l)	≦40	12	
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	鉱油類	(mg/l)	≦5	1
34		動植物油脂類	(mg/l)	≦30	1
35	フェノール類	(mg/l)	≦5	1	
36	銅	(mg/l)	≦3	1	
37	亜鉛	(mg/l)	≦2	1	
38	溶解性鉄	(mg/l)	≦10	1	
39	溶解性マンガン	(mg/l)	≦10	1	
40	クロム	(mg/l)	≦2	1	
41	大腸菌群数	(個/cm <sup>3</sup> )	日間平均≦3000	1	
42	窒素	(mg/l)	≦120 (日間平均≦60)	1	
43	燐	(mg/l)	≦16 (日間平均≦8)	1	
44	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	
45	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	