ア水質

ア 7	k 質		
	項目	流入	放流
1	水温	12	12
2	色	12	12
3	水素イオン濃度	154	154
4	生物化学的酸素要求量	154	154
5	浮遊物質量	154	154
6	鉱油類含有量	12	12
7	動植物油脂類含有量	12	12
8	ョウ素消費量		12
9	全窒素		4
10	全リン		4
-	カドミウム及びその化合物		4
	シアン化合物		4
	有機リン化合物		1
-	鉛及びその化合物		4
	六価クロム化合物		1
	ヒ素及びその化合物		4
	総水銀		1
	アルキル水銀化合物		1
<u> </u>	PCB		1
	トリクロロエチレン		4
	テトラクロロエチレン		4
	ジクロロメタン		4
-	四塩化炭素		1
	1,2-ジクロロエタン		1
	1,1-ジクロロエチレン		1
	シス-1,2-ジクロロエチレン		4
	1, 1, 1-トリクロロエタン		4
	1, 1, 2-トリクロロエタン		1
_	1, 3-ジクロロプロペン		1
	チウラム		1
-	シマジン		1
	チオベンカルブ		4
	ベンゼン		
-	セレン及びその化合物		4
	ほう素化合物		4
-	フッ素化合物		4
	フェノール類		4
-	銅及びその化合物		4
-	· ·		
	亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物(溶解性)		4
	マンガン及びその化合物 (谷解性)		4
-		10	_
	クロム及びその化合物	12	12
	ダイオキシン類アンエーア性容素		1
	アンモニア性窒素		4
	亜硝酸性窒素 ^{砂酸性容素}		4
-	硝酸性窒素		4
-	有機性窒素		4
	化学的酸素要求量	10	4
49	硫化物	12	12

イ 汚 泥

	項目	含有	溶出
1	総水銀		1
2	カドミウム及びその化合物		1
3	鉛及びその化合物	1	1
4	有機リン化合物		1
5	六価クロム化合物		1
6	ヒ素及びその化合物		1
7	シアン化合物		1
8	銅及びその化合物		1
9	亜鉛及びその化合物		1
10	クロム及びその化合物	1	1
11	含水率	1	
12	強熱減量	1	