

別紙1「放流水の水質測定結果」

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取した日			R7.4.9	R7.5.14	R7.6.4	R7.7.2	R7.8.13	R7.9.3	R7.10.1	R7.11.5				
測定結果が得られた日			R7.4.22	R7.5.28	R7.6.18	R7.7.16	R7.8.26	R7.9.17	R7.10.14	R7.11.18				
水質検査の結果			異常なし	異常なし										
放流水の水質検査	単位	基 準												
水素イオン濃度 (PH)		5.8~8.6	7.9	7.7	7.6	8.0	7.7	7.6	7.6	7.9				
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60 以下	0.6	1.0	1.0	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	1.1				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90 以下	10.0	8.3	7.9	6.9	7.2	7.1	8.3	7.3				
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60 以下	1.6	<1.0	1.2	1.8	1.0	1.3	<1.0	1.3				
大腸菌数	CFU/mL	800 以下	0	0	0	0	0	0	0	0				
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと。	-	-	-	-	-	-	-	-				
総水銀	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
カドミウム	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
鉛	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
有機りん	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
六価クロム	mg/L	0.5 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
砒素	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
シアン	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
トリクロロエチレン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
四塩化炭素	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
チウラム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
シマジン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
チオベンカルブ	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
ベンゼン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
セレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.5 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
ほう素	mg/L	50 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
ふつ素	mg/L	15 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
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 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	5 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	30 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
フェノール	mg/L	5 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
銅	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
亜鉛	mg/L	2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
溶解性鉄	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
溶解性マンガン	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
全クロム	mg/L	2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-				

※ ダイオキシン類については、定量下限以上の値はそのままその値を用い、定量下限未満で検出下限以上の値と検出下限未満のものは0(ゼロ)として各化合物の毒性当量を算出し、それらを合計して毒性当量を算出したもの。