別紙1「放流水の水質測定結果」

別紙1 放流水の水質測定結	<u> </u>			- 11		- 11							T	
KT.)). II		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				<u> </u>		
測定結果が得られた日			R7. 4. 22			R7. 7. 16		R7. 9. 17			_	 _	<u> </u>	
水質検査の結果			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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			_	 _	<u> </u>	
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			_	 _	<u> </u>	
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				<u> </u>		
浮遊物質量(SS)	mg/L	60 以下	1.6	<1.0	1. 2	1.8	1.0	1. 3			_	 _	<u> </u>	
大腸菌数	CFU/mL	800 以下	0	0	0	0	0	0				ــــــ	_	
アルキル水銀		検出されないこと。	_	_	_	-	_	-				├	<u> </u>	
総水銀	mg/L	0.005 以下	-	-	_	_	_	-				ــــــ	_	
カドミウム	mg/L	0.03 以下	_	_	-	_	-					<u> </u>		
鉛	mg/L	0.1 以下	_	_	_	_	_	_				<u> </u>		
有機りん	mg/L	1以下	_	_	_	-	_	-					<u> </u>	
六価クロム	mg/L	0.5 以下	_	_	_	-	_	-					<u> </u>	
砒素	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	_			 	 		
シアン	mg/L	1以下	_	_	_	-	_	-				ــــــ	_	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003 以下	_	_	_	_	_	_				├	<u> </u>	
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	_	_	_	-	-	-				─	<u> </u>	.
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	_	-	_	_	_	_					<u> </u>	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	_	_	_	_	_	_					<u> </u>	
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	_	_	-	_		_					<u> </u>	
1, 3-ジクロロプロペン チウラム	mg/L	0.02 以下	_	_	_	_		-					<u> </u>	
	mg/L	0.06 以下	_	_	_	_	_	_				 	<u> </u>	
シマジン チオベンカルブ	mg/L	0.03 以下			_	_		-				 		
ベンゼン	mg/L	0.2 以下 0.1 以下	_	_	_	_		_				 		
	mg/L											 	<u> </u>	
セレン 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	_				 		
ほう素	mg/L	0.5 以下 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、	mg/L	15 以下			_						 			
	mg/L	200 以下	_	_	_	_	_	-						
亜硝酸化合物及び硝酸化合物 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	_	_	_	_	_	_						
(<u> </u>											 			
プルマルペキック抽口物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	30 以下	_	_	_	_	_	-						
	mc /I	ੂ ਸਮਾ <u>ਦ</u>		_	_	_	_	_			 	+	 	
フェノール 銅	mg/L	5 以下 3 以下			_	_		_			 	+	 	
亜鉛	mg/L	2 以下		_	_	_	_	_				\vdash		
溶解性鉄	mg/L mg/L	10 以下	_	_	_	_		_			 	+	 	
溶解性マンガン	mg/L mg/L	10 以下	_		_	_	_	_			 	+	 	
全クロム	mg/L	2 以下	_	_	_	_	_	_				\vdash		
ダイオキシン類	mg/L pg-TEQ/L	10 以下	_		_	_		_			 	+	 	
グ 1 7 7 7 7 7 月 ※ ダイオキシン類については、定量下限じ									し の物の主州リ	<u>┃</u> 4早た質山Ⅰ		<u> </u>	<u> </u> た答山! + :・	<u> </u>

[※] 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O(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。