

令和2年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿

施設名	旧遠軽町一般廃棄物最終処分場（休止施設）
所在地	紋別郡遠軽町向遠軽293番地外
区分	埋立施設

作成日 令和2年5月26日
更新日 令和2年9月18日

1 施設の点検状況

項目	点検結果	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
施設周辺等	○→異常なし ×→異常あり ★→補修実施	○	○	○	○	○							

※点検は、毎月末実施

2 地下水の状況

測定項目（単位）		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
上流	電気伝導率（ms/m）	5.9	5.9	6.7	7.3	9.0							
	塩化物イオン（mg/L）	3.5	3.6	3.5	3.5	3.4							
下流	電気伝導率（ms/m）	5.6	6.5	8.2	9.4	7.7							
	塩化物イオン（mg/L）	3.4	3.9	4.0	4.2	3.1							
試料採取年月日		R2.4.22	R2.5.20	R2.6.10	R2.7.8	R2.8.5							
結果の得られた日		R2.5.12	R2.6.2	R2.6.22	R2.7.20	R2.8.19							

3 放流水の状況

測定項目（単位）	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水素イオン濃度（pH）	5.8-8.6	6.9	7.0	7.0	7.0	7.2							
生物化学的酸素要求量（mg/L）	60 以下	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
化学的酸素要求量（mg/L）	90 以下	3.2	4.2	3.8	3.8	3.0							
浮遊物質（mg/L）	60 以下	6.0	8.0	3.0	4.0	3.0							
大腸菌群数（個/mL）	3000 以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
試料採取年月日		R2.4.22	R2.5.20	R2.6.10	R2.7.8	R2.8.5							
結果の得られた日		R2.5.12	R2.6.2	R2.6.22	R2.7.20	R2.8.18							

4 地下水の水質検査結果

測定項目 (単位)	基準値	検査結果		採取年月日	結果を得られた年月日
		上流	下流		
カドミウム (mg/L)	0.003 以下				
全シアン (mg/L)	不検出				
鉛 (mg/L)	0.01 以下				
六価クロム化合物 (mg/L)	0.05 以下				
砒素 (mg/L)	0.01 以下				
総水銀 (mg/L)	0.0005 以下				
アルキル水銀 (mg/L)	不検出				
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	不検出				
ジクロロメタン (mg/L)	0.02 以下				
四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下				
塩化ビニルモノマー (mg/L)	0.002 以下				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004 以下				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1 以下			-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04 以下				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1 以下				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.006 以下				
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01 以下				
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01 以下				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.002 以下				
チウラム (mg/L)	0.006 以下				
シマジン (mg/L)	0.003 以下				
チオベンカルブ (mg/L)	0.02 以下				
ベンゼン (mg/L)	0.01 以下				
セレン (mg/L)	0.01 以下				
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下				
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1 以下			-	-

6 放流水の水質検査結果

検査項目 (単位)	基準値	検査結果	採取年月日	結果を得られた年月日
アルキル水銀化合物 (mg/L)	不検出			
水銀、アルキル水銀、その他の水銀化合物 (mg/L)	0.005 以下			
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.1 以下			
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.1 以下			
有機燐化合物 (mg/L)	1 以下			
六価クロム化合物 (mg/L)	0.5 以下			
砒素及びその化合物 (mg/L)	0.1 以下			
シアン化合物 (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)	0.1 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)	1 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			
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.1 以下			
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.5 以下			
ほう素及びその化合物 (mg/L)	50 以下			
ふっ素及びその化合物 (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			
不揮発性鉱物油類 (mg/L)	5 以下			
不揮発性動植物油脂類 (mg/L)	30 以下			
フェノール類含有量 (mg/L)	5 以下			
銅含有量 (mg/L)	3 以下			
亜鉛含有量 (mg/L)	2 以下			
溶解性鉄含有量 (mg/L)	10 以下			
溶解性マンガン含有量 (mg/L)	10 以下			
クロム含有量 (mg/L)	2 以下			
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	10 以下		-	-