

令和2年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿

施設名	遠軽町廃棄物最終処分場（旧処分場）
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 埋立した廃棄物の種類及び数量

一般廃棄物の種類（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	合計
汚泥（トン）	14.42	23.91	34.15	31.56	25.00								
砂等（トン）													
合計													

2 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

3 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)	5.6	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							
下流	電気伝導率 (ms/m)	4.1	5.1	5.8	8.0	19.9							
	塩化物イオン (mg/L)	3.0	4.6	4.6	4.5	4.5							
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							

4 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	△△		8.0	7.8	7.7	7.7						
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	60 以下	△△		<0.5	25.0	<0.5	<0.5						
化学的酸素要求量 (mg/L)	90 以下	△△		17.0	14.0	18.0	22.0						
浮遊物質量 (mg/L)	60 以下	△△		2.0	<1	<1	7.0						
大腸菌群数 (個/mL)	3000 以下	△△		0.0	0.0	0.0	0.0						
試料採取年月日	(未放流)		R2.5.20	R2.6.10	R2.7.8	R2.8.5							
結果の得られた日			R2.6.2	R2.6.23	R2.7.20	R2.8.18							

5 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-ジクロロプロパン (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	0.0005未満		
水銀、アルキル水銀、その他の水銀化合物 (mg/L)	0.005 以下	0.0005未満		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.1 以下	0.003未満		
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.1 以下	0.01未満		
有機燐化合物 (mg/L)	1 以下	0.1未満		
六価クロム化合物 (mg/L)	0.5 以下	0.02未満		
砒素及びその化合物 (mg/L)	0.1 以下	0.01未満		
シアノ化合物 (mg/L)	1 以下	0.1未満		
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	0.003 以下	0.0005未満		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.1 以下	0.003未満		
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.1 以下	0.001未満		
ジクロロメタン (mg/L)	0.2 以下	0.02未満		
四塩化炭素 (mg/L)	0.02 以下	0.002未満		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.04 以下	0.004未満		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	1 以下	0.1未満		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.4 以下	0.04未満		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	3 以下	0.3未満		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.06 以下	0.006未満		
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	0.02 以下	0.002未満		
チウラム (mg/L)	0.06 以下	0.006未満		
シマジン (mg/L)	0.03 以下	0.003未満		
チオベンカルブ (mg/L)	0.2 以下	0.02未満		
ベンゼン (mg/L)	0.1 以下	0.01未満		
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.1 以下	0.01未満		
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.5 以下	0.05未満		
ほう素及びその化合物 (mg/L)	50 以下	1未満		
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	15 以下	0.8未満		
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	46.0		
不揮発性鉱物油類 (mg/L)	5 以下	1未満		
不揮発性動植物油脂類 (mg/L)	30 以下	1未満		
フェノール類含有量 (mg/L)	5 以下	0.01未満		
銅含有量 (mg/L)	3 以下	0.01未満		
亜鉛含有量 (mg/L)	2 以下	0.04		
溶解性鉄含有量 (mg/L)	10 以下	0.2未満		
溶解性マンガン含有量 (mg/L)	10 以下	2		
クロム含有量 (mg/L)	2 以下	0.02未満		
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	10 以下	-	-	-

R2.7.8

R2.7.21