

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3年3月19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	27.68	110.80	45.72	12.34	14.30	12.64		
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	11.6	9.2	9.0	8.6	8.1	11.3	
	塩化物イオン（mg/L）	3.4	3.9	4.0	4.2	3.1	4.7	4.2	4.3	5.1	3.3	7.1	
下流	電気伝導率（ms/m）	4.1	5.1	5.8	8.0	19.9	26.0	7.5	8.7	7.1	11.6	11.3	
	塩化物イオン（mg/L）	3.0	4.6	4.6	4.5	4.5	6.4	5.2	4.8	4.8	5.4	5.7	
試料採取年月日		R2.4.22	R2.5.20	R2.6.10	R2.7.8	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.16	R2.12.16	R3.1.13	R3.2.10	
結果の得られた日		R2.5.12	R2.6.2	R2.6.22	R2.7.20	R2.8.19	R2.9.23	R2.10.20	R2.11.30	R3.1.4	R3.1.25	R3.2.24	

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	7.7	7.6	7.6				
生物化学的酸素要求量（mg/L）	60 以下		<0.5	25.0	<0.5	<0.5	<0.5	<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	17.0	14.0	14.0				
浮遊物質（mg/L）	60 以下		2.0	<1	<1	7.0	4.0	2.0	2.0				
大腸菌群数（個/mL）	3000 以下		0.0	0.0	0.0	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	R2.9.9	R2.10.28	R2.11.16				
結果の得られた日			R2.6.2	R2.6.23	R2.7.20	R2.8.18	R2.9.23	R2.11.9	R2.11.30				

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		
アルキル水銀化合物 (mg/L)	不検出	0.0005未満	0.0005未満	R2. 9. 9	R2. 9. 24
総水銀 (mg/L)	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満		
カドミウム (mg/L)	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満		
鉛 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満		
六価クロム化合物 (mg/L)	0.05 以下	0.005未満	0.005未満		
砒素 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満		
全シアン (mg/L)	不検出	0.1未満	0.1未満		
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	不検出	0.0005未満	0.0005未満		
ジクロロメタン (mg/L)	0.02 以下	0.002未満	0.002未満		
四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下	0.0002未満	0.0002未満		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004 以下	0.0004未満	0.0004未満		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1 以下	0.002未満	0.002未満		
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04 以下	0.004未満	0.004未満		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1 以下	0.001未満	0.001未満		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.006 以下	0.0006未満	0.0006未満		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満		
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.002 以下	0.0002未満	0.0002未満		
ベンゼン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満		
チウラム (mg/L)	0.006 以下	0.0006未満	0.0006未満		
シマジン (mg/L)	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満		
チオベンカルブ (mg/L)	0.02 以下	0.002未満	0.002未満		
セレン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001未満		
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下	0.005未満	0.005未満		
塩化ビニルモノマー (mg/L)	0.002 以下	0.0002未満	0.0002未満		
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1 以下	0.069	0.071	R2. 11. 16	R2. 12. 9

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	R2. 7. 8	R2. 7. 21
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)	0.03 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		
シアン化合物 (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-ジクロロプロペン (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		
ふっ素及びその化合物 (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	0.00012	R2. 10. 7	R2. 10. 29