

令和4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4年5月26日  
更新日 令和4年10月24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）	22.25	21.93	29.24	24.47	26.15	41.93							165.97
砂等（トン）	0	0	0	0	0	0							0
合計	22.25	21.93	29.24	24.47	26.15	41.93							165.97

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）	7.2	10	7.8	7.9	5.9	10.9						
	塩化物イオン（mg/L）	4.8	5.2	4.1	4.4	3.7	6.4						
下流	電気伝導率（ms/m）	5.4	6.8	7.7	7.1	6.4	11.7						
	塩化物イオン（mg/L）	6.3	5.7	5.2	4.9	1.8	5.5						
試料採取年月日		R4.4.25	R4.5.25	R4.6.22	R4.7.12	R4.8.17	R4.9.14						
結果の得られた日		R4.5.11	R4.6.8	R4.7.1	R4.7.26	R4.8.31	R4.9.28						

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		7.7	7.4	7.6	7.4	7.4						
生物化学的酸素要求量（mg/L）	60 以下		0.5	1.4	1.2	<0.5	<0.5						
化学的酸素要求量（mg/L）	90 以下		11.0	12.0	21.0	11.0	11.0						
浮遊物質（mg/L）	60 以下		3.0	5	3	3.0	4.0						
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			R4.5.25	R4.6.22	R4.7.12	R4.8.17	R4.9.14						
結果の得られた日			R4.6.7	R4.7.1	R4.7.26	R4.8.31	R4.9.28						

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	<0.0005	R4. 9. 14	R4. 9. 29
総水銀 (mg/L)	0.0005 以下	<0.0005	<0.0005		
カドミウム (mg/L)	0.003 以下	<0.0003	<0.0003		
鉛 (mg/L)	0.01 以下	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)	0.05 以下	<0.005	<0.005		
砒素 (mg/L)	0.01 以下	<0.001	<0.001		
全シアン (mg/L)	不検出	<0.1	<0.1		
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	不検出	<0.0005	<0.0005		
ジクロロメタン (mg/L)	0.02 以下	<0.002	<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)	0.002 以下	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004 以下	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1 以下	<0.001	<0.001		
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04 以下	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1 以下	<0.001	<0.001		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.006 以下	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01 以下	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01 以下	<0.001	<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.002 以下	<0.0002	<0.0002		
ベンゼン (mg/L)	0.01 以下	<0.001	<0.001		
チウラム (mg/L)	0.006 以下	<0.0006	<0.0006		
シマジン (mg/L)	0.003 以下	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)	0.02 以下	<0.002	<0.002		
セレン (mg/L)	0.01 以下	<0.001	<0.001		
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 以下	<0.005	<0.005		
塩化ビニルモノマー (mg/L)	0.002 以下	<0.0002	<0.0002		
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	R4. 7. 12	R4. 7. 26
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		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.03 以下	<0.003		
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.1 以下	<0.01		
有機燐化合物 (mg/L)	1 以下	<0.1		
六価クロム化合物 (mg/L)	0.5 以下	<0.02		
砒素及びその化合物 (mg/L)	0.1 以下	<0.01		
シアン化合物 (mg/L)	1 以下	<0.1		
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	0.003 以下	<0.0005		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.1 以下	<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.1 以下	<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)	0.2 以下	<0.02		
四塩化炭素 (mg/L)	0.02 以下	<0.002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.04 以下	<0.004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	1 以下	<0.1		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.4 以下	<0.04		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	3 以下	<0.3		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.06 以下	<0.006		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.02 以下	<0.002		
チウラム (mg/L)	0.06 以下	<0.006		
シマジン (mg/L)	0.03 以下	<0.003		
チオベンカルブ (mg/L)	0.2 以下	<0.02		
ベンゼン (mg/L)	0.1 以下	<0.01		
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.1 以下	<0.01		
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.5 以下	<0.05		
ほう素及びその化合物 (mg/L)	50 以下	2.0		
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	15 以下	<0.8		
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	36.3		
不揮発性鉱物油類 (mg/L)	5 以下	<1		
不揮発性動植物油脂類 (mg/L)	30 以下	<1		
フェノール類含有量 (mg/L)	5 以下	<0.01		
銅含有量 (mg/L)	3 以下	<0.01		
亜鉛含有量 (mg/L)	2 以下	<0.03		
溶解性鉄含有量 (mg/L)	10 以下	<0.2		
溶解性マンガン含有量 (mg/L)	10 以下	1.3		
クロム含有量 (mg/L)	2 以下	<0.02		
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	10 以下			