

令和3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3年5月31日
更新日 令和4年5月27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）	48.78	32.26	56.28	16.52	15.18	37.37	42.39	83.20	72.66	10.09	25.06	14.78	454.57
砂等（トン）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	48.78	32.26	56.28	16.52	15.18	37.37	42.39	83.20	72.66	10.09	25.06	14.78	454.57

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）	7.7	8.1	10.5	13.0	10.1	26.2	14.4	7.4	10.0	10.6	10.7	8.5
	塩化物イオン（mg/L）	4.5	4.9	5.2	7.1	6.1	23.0	10.2	5.0	7.1	6.5	7.0	4.5
下流	電気伝導率（ms/m）	5.6	5.5	7.4	14.0	11.3	20.4	18.1	10.2	8.4	10.0	9.9	6.6
	塩化物イオン（mg/L）	5.0	4.9	5.0	5.1	7.6	8.8	15.2	5.9	5.9	6.6	6.5	5.8
試料採取年月日		R3.4.28	R3.5.26	R3.6.16	R3.7.14	R3.8.11	R3.9.15	R3.10.20	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.19	R4.2.16	R4.3.16
結果の得られた日		R3.5.17	R3.6.10	R3.6.25	R3.7.29	R3.8.23	R3.9.29	R3.10.29	R3.11.19	R3.12.23	R4.11.28	R4.2.28	R4.3.25

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		7.9	7.9	7.6	7.6	7.7	7.9	7.5				
生物化学的酸素要求量（mg/L）	60 以下		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	8.4	<0.5				
化学的酸素要求量（mg/L）	90 以下		12.0	14.0	15.0	15.0	11.0	14.0	13.0				
浮遊物質（mg/L）	60 以下		2.0	4	3	2.0	2.0	1.0	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			R3.5.26	R3.6.16	R3.7.14	R3.8.11	R3.9.15	R3.10.20	R3.11.10				
結果の得られた日			R3.6.8	R3.6.25	R3.7.29	R3.8.23	R3.9.29	R3.10.29	R3.11.19				

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	R3. 9. 15	R3. 9. 30		
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	<0.002	<0.002				
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	0.095	0.098			R3. 10. 6	R3. 10. 27

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	R3. 7. 14	R3. 7. 29
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	<1		
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	40.5		
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	1.4		
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	0.00031	R3. 10. 20	R3. 11. 11