

令和3年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿

施設名	遠軽町旭野一般廃棄物最終処分場
所在地	紋別郡遠軽町生田原旭野181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1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
不燃ごみ・不燃粗大ごみ（ト）	103.73	59.26	11.92	-21.60	-10.15	0.55	21.26	-13.73	49.01				200.25
焼却灰（ト）	77.52	88.78	73.38	82.79	72.80	67.71	72.58	79.59	65.11				680.26
合計	181.25	148.04	85.30	61.19	62.65	68.26	93.84	65.86	114.12				880.51

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
擁壁等	○→異常なし ×→異常あり ★→補修実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
遮水工		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
調整池		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
浸出水処理施設		○	○	○	○	○	○	○	○	○			

※点検は、毎日実施（休日を除く）

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）	3.9	3.8	3.7	3.4	3.3	3.3	3.6	3.7	3.9			
	塩化物イオン（mg/L）	4.6	4.4	4.3	4.6	4.3	4.1	4.1	4.1	4.4			
下流	電気伝導率（ms/m）	12.9	11.9	10.9	12.4	12.7	13.3	12.7	13.4	19.2			
	塩化物イオン（mg/L）	8.8	7.4	7.3	9.9	13.6	12.2	10.4	12.0	5.7			
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			
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			

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	7.2	7.7	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5			
生物化学的酸素要求量（mg/L）	60 以下	1.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
化学的酸素要求量（mg/L）	90 以下	5.8	4.4	4.6	6.3	3.3	3.3	5.5	<0.5	3.8			
浮遊物質量（mg/L）	60 以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2			
大腸菌群数（個/mL）	3000 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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	H13.11.10	R3.12.8			
結果の得られた日		R3.5.17	R3.6.8	R3.6.25	R3.7.29	R3.8.23	R3.9.29	R3.10.29	R3.11.19	R3.12.23			

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 (mg/L)	不検出	<0.0005	<0.0005	R3. 11. 10	R3. 11. 22		
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	0.008	<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	0.019	<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	0.069	0.068			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	7.5		
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	<0.1		
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	0.00067	R3. 10. 20	R3. 11. 11