

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4年5月26日
更新日 令和5年4月14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）	52.47	15.15	53.20	-22.40	34.07	3.33	20.83	41.93	14.42	26.00	32.45	26.71	298.16
焼却灰（ト）	88.42	74.85	66.93	61.49	60.19	70.42	72.01	69.57	54.73	55.89	38.52	51.64	764.66
合計	140.89	90.00	120.13	39.09	94.26	73.75	92.84	111.50	69.15	81.89	70.97	78.35	1,062.82

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）	3.8	3.6	3.4	3.5	3.3	3.4	4.3	3.6	3.5	3.5	3.3	3.3
	塩化物イオン（mg/L）	4.5	4.6	4.6	4.3	4.4	4.2	4.1	4.1	4.5	4.5	4.5	4.3
下流	電気伝導率（ms/m）	16.1	12.4	12.8	13.8	15.6	19.7	19.7	17.5	21.9	21.9	16.8	15.7
	塩化物イオン（mg/L）	10.4	11.7	12	17.7	16.5	8.0	7.3	14.1	6.3	6.2	15.1	16.2
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	R4. 10. 24	R4. 11. 9	R4. 12. 7	R5. 1. 11	R5. 2. 15	R5. 3. 15
結果の得られた日		R4. 5. 11	R4. 6. 6	R4. 7. 1	R4. 7. 26	R4. 8. 31	R4. 9. 28	R4. 11. 4	R4. 11. 18	R4. 12. 19	R5. 1. 23	R5. 2. 24	R5. 3. 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	7.5	7.6	7.3	7.2	7.0	7.4	7.4	7.3	7.0			
生物化学的酸素要求量（mg/L）	60 以下	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	1.1	<0.5	<0.5	<0.5			
化学的酸素要求量（mg/L）	90 以下	8.9	4.1	3.6	4.2	5.4	3.6	7.6	2.7	2.9			
浮遊物質（mg/L）	60 以下	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1			
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		R4. 4. 25	R4. 5. 25	R4. 6. 22	R4. 7. 12	R4. 8. 17	R4. 9. 14	R4. 10. 24	R4. 11. 9	R4. 12. 7			
結果の得られた日		R4. 5. 11	R4. 6. 7	R4. 7. 1	R4. 7. 14	R4. 8. 31	R4. 9. 28	R4. 11. 4	R4. 11. 21	R4. 12. 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 (mg/L)	不検出	<0.0005	<0.0005	R4. 11. 9	R4. 11. 21
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	0.004	<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	0.006	<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	0.067	0.067	R4. 8. 17	R4. 9. 14

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	<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	6.8		
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	0.00074	R4. 10. 24	R4. 11. 17