

平成30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 平成30年5月22日  
更新日 平成30年12月26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）	176.92	87.46	89.00	42.80	62.01	30.41	47.60	35.98					572.18
焼却灰（ト）	66.84	62.12	52.39	75.48	71.43	60.83	66.25	69.91					525.25
合計	243.76	149.58	141.39	118.28	133.44	91.24	113.85	105.89					1,097.43

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
電気伝導率（ms/m）	上流	4.3	4.6	4.0	4.4	4.5	4.1	4.0	3.7				
	下流	12.2	11.5	10.6	13.9	14.4	19.3	19.7	20.2				
塩化物イオン（mg/L）	上流	5.6	5.8	5.9	5.7	5.9	6.4	5.1	5.2				
	下流	5.7	5.9	6.1	6.1	6.0	6.0	5.0	5.1				
試料採取年月日		H30.4.9	H30.5.7	H30.6.12	H30.7.18	H30.8.1	H30.9.19	H30.10.17	H30.11.7				
結果の得られた日		H30.4.20	H30.5.17	H30.6.22	H30.7.30	H30.8.13	H30.10.2	H30.10.30	H30.11.20				

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	7.4	7.3	7.9	7.8	7.5	7.7				
生物化学的酸素要求量（mg/L）	60 以下	0.5未満	1.7	1.0	2.1	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満				
化学的酸素要求量（mg/L）	90 以下	19	7.2	9.1	9.4	0.5未満	2.4	0.6	19				
浮遊物質量（mg/L）	60 以下	2	3	1未満	2	1	2	1未満	3				
大腸菌群数（個/mL）	3000 以下	0	0	0	0	0	0	0	0				
試料採取年月日		H30.4.9	H30.5.7	H30.6.12	H30.8.1	H30.8.20	H30.9.19	H30.10.17	H30.11.7				
結果の得られた日		H30.4.20	H30.5.17	H30.6.22	H30.8.13	H30.8.31	H30.10.2	H30.10.30	H30.11.20				

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				
カドミウム (mg/L)	0.01 以下	0.0003未満	0.0003未満	H30.11.7	H30.11.22		
全シアン (mg/L)	不検出	0.1未満	0.1未満				
鉛 (mg/L)	0.01 以下	0.003	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	0.013	0.001未満				
総水銀 (mg/L)	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満				
アルキル水銀 (mg/L)	不検出	0.0005未満	0.0005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				
塩化ビニルモノマー (mg/L)	0.02 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)	0.02 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)	0.03 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				
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				
ベンゼン (mg/L)	0.01 以下	0.001未満	0.001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				
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1 以下	0.079	0.067			H30.9.19	H30.10.12

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	不検出	H30.7.18	H30.7.30
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)	0.1 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	5.0		
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	0.03		
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	0.1未満		
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	0.000024	H30.10.17	H30.11.8