

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 平成30年5月22日
更新日 平成31年3月11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）	17.81	37.28	36.58	9.86	10.85	17.15	7.75	4.47	4.62	6.43	13.39	4.53	170.72
砂等（ト）													0
合計	17.81	37.28	36.58	9.86	10.85	17.15	7.75	4.47	4.62	6.43	13.39	4.53	170.72

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
電気伝導率（ms/m）	上流	7.3	8.7	8.8	8.1	7.6	10.3	7.2	7.8	9.5	13.7	13.4	9.2
	下流	5.2	6.3	6.7	5.9	7.7	10.1	7.9	8.9	9.5	13.7	13.4	13.1
塩化物イオン（mg/L）	上流	4.7	5.3	4.8	5.0	4.5	6.0	4.0	4.7	5.4	5.7	6.3	6.2
	下流	4.7	4.7	4.5	4.9	5.1	5.4	5.8	5.8	5.4	5.7	6.3	6.4
試料採取年月日		H30.4.9	H30.5.22	H30.6.12	H30.7.18	H30.8.1	H30.9.19	H30.10.17	H30.11.7	H30.12.12	H31.1.9	H31.2.6	H31.3.13
結果の得られた日		H30.4.20	H30.6.1	H30.6.22	H30.7.30	H30.8.13	H30.10.2	H30.10.30	H30.11.20	H30.12.25	H31.1.23	H31.2.20	H31.3.26

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	6.9	7.9	7.4	7.3	7.3	7.6	7.5	7.7				
生物化学的酸素要求量（mg/L）	60 以下	0.6	0.5未満	1.6	0.8	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満				
化学的酸素要求量（mg/L）	90 以下	3.5	18	20	20	19	16	15	19				
浮遊物質量（mg/L）	60 以下	5	7	10	3	5	3	5	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	H30.5.22	H30.7.2	H30.7.18	H30.8.1	H30.9.19	H30.10.17	H30.11.7	(未放流)	(未放流)	(未放流)	(未放流)
結果の得られた日		H30.4.20	H30.6.1	H30.7.11	H30.7.30	H30.8.13	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	H30.9.19	H30.10.2		
全シアン (mg/L)	不検出	0.1未満	0.1未満				
鉛 (mg/L)	0.01 以下	0.001未満	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	0.001未満	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	0.17	0.069			H30.11.7	H30.12.3

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
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	45.8		
不揮発性鉱物油類 (mg/L)	5 以下	1未満		
不揮発性動植物油類 (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	1.6		
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	H30.10.17	H30.11.8