

平成27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27年 5月15日  
更新日 平成28年 4月 8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)	251.25	233.43	206.85	250.10	174.83	163.60	228.97	195.13	213.09	101.84	141.36	172.12	2,332.57
焼却灰 (ト)	64.42	13.83	20.05	59.59	47.79	54.84	62.25	48.08	60.00	44.16	33.03	41.13	549.17
合計	315.67	247.26	226.90	309.69	222.62	218.44	291.22	243.21	273.09	146.00	174.39	213.25	2,881.74

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	3.8	3.8	4.2	4.2	4.2	3.9	4.3	3.8	4.0	4.0	3.8	3.7
	下流	10.4	11.5	16.2	10.2	18.2	18.8	24.6	22.3	16.6	14.7	16.0	19.2
塩化物イオン (mg/L)	上流	4.9	5.5	5.7	5.7	5.3	5.1	5.8	5.8	6.2	6.1	6.1	5.8
	下流	4.1	5.3	11.9	4.4	14.6	18.3	12.5	10.7	7.4	5.4	6.2	7.1
試料採取年月日	H27.4.28	H27.5.19	H27.6.8	H27.7.13	H27.8.10	H27.9.14	H27.10.19	H27.11.9	H27.12.14	H28.1.12	H28.2.8	H28.3.7	
結果の得られた日	H27.6.1	H27.6.10	H27.6.29	H27.8.4	H27.9.2	H27.10.13	H27.11.12	H27.12.2	H28.1.12	H28.2.4	H28.2.26	H28.4.1	

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	7.2	7.3	7.1	7.4	7.4	7.8	6.9	7.4			
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	60 以下	1.8	1.9	0.6	1.8	2.4	0.5以下	22	0.5以下	0.7			
化学的酸素要求量 (mg/L)	90 以下	18	19	17	19	35	6.4	37	10	11			
浮遊物質 (mg/L)	60 以下	4	2	1以下	1以下	14	1	12	1	6			
大腸菌群数 (個/mL)	3000 以下	0	0	25	0	0	0	0	0	0			
試料採取年月日		H27.4.28	H27.5.19	H27.6.8	H27.7.13	H27.8.10	H27.9.14	H27.10.19	H27.11.9	H27.12.14	(未放流)	(未放流)	(未放流)
結果の得られた日		H27.6.1	H27.6.10	H27.6.29	H27.8.4	H27.9.2	H27.10.13	H27.11.12	H27.12.2	H28.1.12			

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	0.001 未満	0.001 未満	H27. 11. 9	H27. 12. 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	0.005	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	0.009	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		
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	0.003 未満	0.003 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		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10 以下	0.45	0.05 未満		
ふっ素 (mg/L)	0.8 以下	0.08 未満	0.12		
ほう素 (mg/L)	1 以下	0.1 未満	0.1 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		
1,4-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	0.190	0.068	H27. 9. 14	H27. 10. 30

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 未満	H27. 7. 13	H27. 8. 10
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	0.01 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)	0.3 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)	0.1 以下	0.02 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	0.001 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)	0.05 以下	0.05 未満		
ほう素及びその化合物 (mg/L)	10 以下	1.0		
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	8 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)	100 以下	16.2		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	※	0.5 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		
亜鉛含有量 (mg/L)	2 以下	0.03 未満		
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	0.000069	H27. 11. 9	H27. 12. 9

※鉱油類 5以下、動植物油脂類30以下