

令和4年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿

施設名	旧遠軽町一般廃棄物最終処分場（休止施設）
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 令和4年5月26日
更新日 令和5年2月10日

1 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

2 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)	6.4	7.6	7.2	7.1	6.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.3		
	塩化物イオン (mg/L)	4.6	4.1	4.0	4.0	3.4	4.3	4.1	4.1	4.4	4.1		
下流	電気伝導率 (ms/m)	7.2	10.0	7.8	7.9	5.9	10.9	9.4	9.2	9.3	10.0		
	塩化物イオン (mg/L)	4.8	5.2	4.1	4.4	3.7	6.4	5.3	4.7	5.3	5.6		
試料採取年月日		R4. 4. 25	R4. 5. 25	R4. 6. 22	R4. 7. 12	R4. 8. 17	R4. 9. 7	R4. 10. 24	R4. 11. 9	R4. 12. 7	R5. 1. 11		
結果の得られた日		R4. 5. 11	R4. 6. 7	R4. 7. 1	R4. 7. 26	R4. 8. 31	R4. 9. 21	R4. 11. 4	R4. 11. 18	R4. 12. 19	R5. 1. 23		

3 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	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2		
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	60 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
化学的酸素要求量 (mg/L)	90 以下	3.6	2.2	3.1	2.3	1.3	4.1	2.7	<0.5	3.3	2.7		
浮遊物質 (mg/L)	60 以下	5.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	5.0	7.0	10.0		
大腸菌群数 (個/mL)	3000 以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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. 7	R4. 10. 24	R4. 11. 9	R4. 12. 7	R5. 1. 11		
結果の得られた日		R4. 5. 11	R4. 6. 7	R4. 7. 1	R4. 7. 26	R4. 8. 31	R4. 9. 21	R4. 11. 4	R4. 11. 21	R4. 12. 19	R5. 1. 23		

4 流入水の状況

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			6.7			7.2			7.0			
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	60 以下			0.9			3.3			<0.5			
化学的酸素要求量 (mg/L)	90 以下			6.6			13.0			3.4			
浮遊物質 (mg/L)	60 以下			4.0			6.0			<1			
大腸菌群数 (個/mL)	3000 以下			150.0			14.0			0.0			
試料採取年月日				R4. 6. 22			R4. 9. 7			R4. 12. 7			
結果の得られた日				R4. 7. 1			R4. 9. 27			R4. 12. 19			

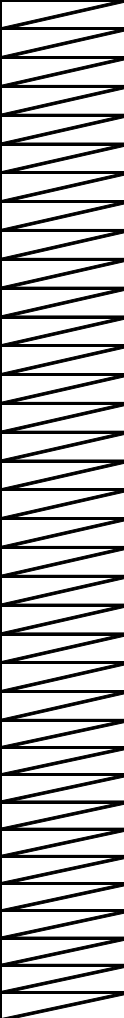
5 地下水の水質検査結果

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				
アルキル水銀化合物 (mg/L)	不検出	<0.0005	<0.0005	R4. 9. 7	R4. 9. 20		
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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001				
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	0.19	0.058			R4. 9. 7	R4. 10. 6

6 放流水の水質検査結果

検査項目 (単位)	基準値	検査結果 (1回目)	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		
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)	10 以下	<1		
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	8 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)	100 以下	3.7		
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	0.004	R4. 9. 7	R4. 10. 6

7 流入水の水質検査結果

検査項目 (単位)	基準値	検査結果 (1回目)	採取年月日	結果を得られた年月日	検査結果 (2回目)	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	R4.9.7	R4.9.22			
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)	0.2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)	10 以下	<1					
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	8 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)	100 以下	1.2					
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	2.0					
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	0.058	R4.9.7	R4.10.6			