

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4年10月24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						
	塩化物イオン（mg/L）	4.6	4.1	4.0	4.0	3.4	4.3						
下 流	電気伝導率（ms/m）	7.2	10.0	7.8	7.9	5.9	10.9						
	塩化物イオン（mg/L）	4.8	5.2	4.1	4.4	3.7	6.4						
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						
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						

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						
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						
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						
浮遊物質（mg/L）	60 以下	5.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0						
大腸菌群数（個/mL）	3000 以下	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						
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						

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

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		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
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)	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			