

## 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						
上流 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						
下流 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						
浮遊物質量 (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					
浮遊物質量 (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-ジクロロプロパン (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		
シアノ化合物 (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-ジクロロプロパン (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		
ふつ素及びその化合物 (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					
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					
シアノ化合物 (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-ジクロロプロパン (mg/L)	0.02 以下	<0.002					
チラム (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					
ふつ素及びその化合物 (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			