

廃棄物処理施設の維持管理の状況

施設名	松ヶ瀬最終処分場
施設の種類	最終処分場
年度	令和7年度
残余容量	令和6年度末現在 約2,294m ³

1. 処分した一般廃棄物の各月の種類及び数量

a.種類	不燃ごみ												
b.数量(t)	7.4月	7.5月	7.6月	7.7月	7.8月	7.9月	7.10月	7.11月	7.12月	8.1月	8.2月	8.3月	合計
不燃ごみ	18.55	11.29	0.10	20.90									50.84

2. 点検状況(点検項目:擁壁等、点検結果:異常なし…○、異常あり…×、点検日:日曜日を除く全ての日)

日付	7.4月	7.5月	7.6月	7.7月	7.8月	7.9月	7.10月	7.11月	7.12月	8.1月	8.2月	8.3月
点検結果	○	○	○	○								
異常時の措置内容												

3. 月1回水質検査結果(水素イオン濃度～窒素含有量:放流水、電気伝導率及び塩化物イオン:地下水)

日付	7.4月	7.5月	7.6月	7.7月	7.8月	7.9月	7.10月	7.11月	7.12月	8.1月	8.2月	8.3月	基準値
水素イオン濃度	7.5	7.7	7.6	8.2									5.8～8.6
生物学的酸素要求量	0.6	1.9	0.5	1.4									60 以下
化学的酸素要求量	2.4	2.1	2.1	1.7									90 以下
浮遊物質	1.4	1.4	2.0	0.5未満									60 以下
窒素含有量	7.2	7.9	6.4	4.1									120 以下
電気伝導率	7.2	5.9	5.8	8.3									
塩化物イオン	4.5	3.2	2.1	2.8									

※水素イオン濃度は単位なし、電気伝導率は(mS/m)、それ以外は(mg/l)

4. 年1回水質検査結果(放流水、地下水)

測定日(括弧内はダイオキシン類の測定日)	令和 年 月 日(令和 年 月 日)	令和 年 月 日(令和 年 月 日)
結果報告日(括弧内はダイオキシン類の結果報告日)	令和 年 月 日(令和 年 月 日)	令和 年 月 日(令和 年 月 日)
測定場所	放流水	地下水
測定結果	基準値	結果
カドミウム及びその化合物	0.03 以下	
シアン化合物	1 以下	
有機燐化合物	1 以下	
鉛及びその化合物	0.1 以下	
六価クロム化合物	0.5 以下	
砒素及びその化合物	0.1 以下	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005 以下	
アルキル水銀化合物	検出されないこと	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.003 以下	検出されないこと
フェノール類含有量	5 以下	
銅含有量	3 以下	
亜鉛含有量	2 以下	
溶解性鉄含有量	10 以下	
溶解性マンガン含有量	10 以下	
クロム含有量	2 以下	
ふっ素及びその化合物	15 以下	
ジクロロメタン	0.2 以下	0.02 以下
四塩化炭素	0.02 以下	0.002 以下
トリクロロエチレン	0.1 以下	0.01 以下
テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.01 以下
1,2-ジクロロエタン	0.04 以下	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	1 以下	0.1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 以下	
1,1,1-トリクロロエタン	3 以下	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.06 以下	0.006 以下
1,3-ジクロロプロペン	0.02 以下	0.002 以下
チウラム	0.06 以下	0.006 以下
シマジン	0.03 以下	0.003 以下

チオベンカルブ	0.2 以下		0.02 以下	
ベンゼン	0.1 以下		0.01 以下	
セレン及びその化合物	0.1 以下		0.01 以下	
ほう素及びその化合物	50 以下			
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	200 以下			
1,4-ジオキサン	0.5 以下		0.05 以下	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5 以下			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	30 以下			
大腸菌数	800 以下			
燐含有量	16 以下			
カドミウム			0.003 以下	
全シアン			検出されないこと	
鉛			0.01 以下	
六価クロム			0.05 以下	
砒素			0.01 以下	
全水銀			0.0005 以下	
アルキル水銀			検出されないこと	
1,2-ジクロロエチレン			0.04 以下	
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)			0.002 以下	
ダイオキシン類濃度			1	

※大腸菌数は(コロー形成単位/ml)、ダイオキシン類濃度は(pg-TEQ/l)、それ以外は(mg/l)

5. 地下水の水質悪化に伴う措置

措置を講じた年月日	令和 年 月 日
異常時の措置内容	