

管理型最終処分場 維持管理状況(2026年度)

(施設設置場所:山形県上山市)

1. 埋め立て処分実績

埋め立て終了の為、実績なし(残余容量:0m³)

2. 設備の点検記録

検査項目	頻度	2026年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2027年1月	2月	3月
検査日	-	4月27日	5月29日										
擁壁等の破損のおそれ	月1回	異常無し	異常無し										
遮水工の遮水効果の低下のおそれ		異常無し	異常無し										
調整槽等破損のおそれ		異常無し	異常無し										
浸出液処理設備の異常		異常無し	異常無し										
凍結防止のための装置異常		異常無し	異常無し										
その他の異常		異常無し	異常無し										
備考													

3. 放流水の水質検査結果

(採取場所:別紙図面参照)

検査項目	単位	頻度	2026年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2027年1月	2月	3月
採水日	-	-	4月6日	5月11日										
検査日	-	-	4月27日	5月25日										
水素イオン濃度	pH	月1回	7.1	7.1										
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		5.5	0.5										
浮遊物質(SS)	mg/L	年1回	1.5	0.5										
アルキル水銀化合物	mg/L													
水銀及びアルキル水銀化合物	mg/L	年1回												
その他の水銀化合物	mg/L													
カドミウム及びその化合物	mg/L	年1回												
鉛及びその化合物	mg/L													
有機リン化合物	mg/L	年1回												
六価クロム化合物	mg/L													
砒素及びその化合物	mg/L	年1回												
シアン化合物	mg/L													
ホリ塩化ビフェニル	mg/L	年1回												
トリクロロエチレン	mg/L													
テトラクロロエチレン	mg/L	年1回												
ジクロロメタン	mg/L													
四塩化炭素	mg/L	年1回												
1,2-ジクロロエタン	mg/L													
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	年1回												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	年1回												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	年1回												
チウラム	mg/L													
シマジン	mg/L	年1回												
チオベンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L	年1回												
セレン及びその化合物	mg/L													
ホウ素及びその化合物	mg/L	年1回												
フッ素及びその化合物	mg/L													
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	年1回												
ホルマリン抽出物含有量	mg/L													
フェノール類含有量	mg/L	年1回												
銅含有量	mg/L													
亜鉛含有量	mg/L	年1回												
溶解性鉄含有量	mg/L													
溶解性マンガン含有量	mg/L	年1回												
クロム含有量	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L	年1回												
大腸菌群数	CFU/mL													
採水日	-	-												
検査日	-	-												
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	年1回												
備考														

4. 観測井の水質検査結果

(採取場所:別紙図面参照)

検査項目	単位	頻度	2026年4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		2027年1月		2月		3月			
			上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流		
採水日	-	-	4月6日	5月11日																								
検査日	-	-	4月27日	5月25日																								
塩化物イオン	mg/L	月1回	2.5	30	2.2	34																						
電気伝導率	mS/m		6.2	75	7.0	75																						
アルキル水銀	mg/L	年1回																										
総水銀	mg/L																											
鉛	mg/L	年1回																										
カドミウム	mg/L																											
六価クロム化合物	mg/L	年1回																										
砒素	mg/L																											
全シアン	mg/L	年1回																										
ホリ塩化ビフェニル	mg/L																											
ジクロロメタン	mg/L	年1回																										
四塩化炭素	mg/L																											
1,2-ジクロロエタン	mg/L	年1回																										
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	年1回																										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	年1回																										
トリクロロエチレン	mg/L																											
テトラクロロエチレン	mg/L	年1回																										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																											
チウラム	mg/L	年1回																										
シマジン	mg/L																											
チオベンカルブ	mg/L	年1回																										
ベンゼン	mg/L																											
セレン	mg/L	年1回																										
1,4-ジオキサン	mg/L																											
クロロエチレン	mg/L	年1回																										
採水日	-		-																									
検査日	-	-																										
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	年1回																										
備考																												

水質検査採取場所位置図面

S=1/1000

放流水採取場所

観測井(下流)
採取場所

観測井(上流)
採取場所

図名	水質検査採取場所位置図面
図号	環境部環境衛生課環境衛生課
作成	環境部環境衛生課環境衛生課
更新	環境部環境衛生課環境衛生課
縮尺	1:1000
備考	資料: 1:1000 資料: 1:1000

