

# 管理型最終処分場 維持管理状況(2025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 : 0m<sup>3</sup>)

## 2. 設備の点検記録

検査項目	頻度	2025年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2026年1月	2月	3月
検査日	-	4月28日	5月28日	6月30日	7月31日	8月29日	9月29日	10月31日	11月26日	12月26日	1月30日	2月27日	3月30日
擁壁等の破損のおそれ	月1回	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	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	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	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	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	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	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
凍結防止のための装置異常 その他の異常		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	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	2025年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2026年1月	2月	3月
採水日	-	-	4月11日	5月16日	6月16日	7月16日	8月8日	9月5日	10月9日	11月14日	12月5日	1月16日	2月9日	3月6日
検査日	-	-	4月22日	5月27日	6月26日	7月28日	8月26日	9月16日	10月31日	11月27日	12月18日	1月26日	2月26日	3月23日
水素イオン濃度	pH	月1回	6.7	6.6	7.1	6.5	7.0	6.8	6.8	7.5	6.8	6.9	7.3	8.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		2.6	1.6	1.7	1.8	20.0	1.5	5.5	4.0	7.5	5.5	15.0	4.5
浮遊物質量(SS)	mg/L	月1回	2.0	1.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5
アルキル水銀化合物	mg/L									不検出				
水銀及びアルキル水銀化合物 その他の水銀化合物	mg/L	年1回							0.0005未満					
カドミウム及びその化合物	mg/L									0.001未満				
鉛及びその化合物	mg/L								0.005未満					
有機燐化合物	mg/L								0.1未満					
六価クロム化合物	mg/L								0.06					
砒素及びその化合物	mg/L								0.005未満					
シアン化合物	mg/L								0.1未満					
ホリ塩化ビフェニル	mg/L								0.0005未満					
トリクロロエチレン	mg/L								0.001未満					
テトラクロロエチレン	mg/L								0.01未満					
ジクロロメタン	mg/L								0.002未満					
四塩化炭素	mg/L								0.0002未満					
1,2-ジクロロエタン	mg/L								0.0004未満					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								0.002未満					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								0.004未満					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								0.0005未満					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								0.0006未満					
1,3-ジクロロプロパン	mg/L								0.0002未満					
チウラム	mg/L								0.0006未満					
シマジン	mg/L								0.0003未満					
チオベンカルブ	mg/L								0.002未満					
ベンゼン	mg/L								0.001未満					
セレン及びその化合物	mg/L								0.005未満					
ホウ素及びその化合物	mg/L								0.1未満					
フッ素及びその化合物	mg/L								0.09					
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								15					
ルマルヘキサン抽出物含有量	mg/L								0.5未満					
フェノール類含有量	mg/L								0.5未満					
銅含有量	mg/L								0.01未満					
亜鉛含有量	mg/L								0.07					
溶解性鉄含有量	mg/L								0.01未満					
溶解性マンガン含有量	mg/L								1.3					
クロム含有量	mg/L								0.1					
1,4-ジオキサン	mg/L								0.005未満					
大腸菌群数	CFU/mL								0					
採水日	-	-								11月14日				
検査日	-	-								12月23日				
ダイオキシン類	ppq-TEQ/L	年1回								0.00030				
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	2025年4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		2026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11日	5月16日	6月16日	7月16日	8月8日	9月5日	10月9日	11月14日	12月5日	1月16日	2月9日	3月6日												
検査日	-	-	4月22日	5月27日	6月26日	7月28日	8月26日	9月16日	10月31日	11月27日	12月18日	1月26日	2月26日	3月23日												
塩化物イオン	mg/L	月1回	2.4	16	2.3	21	1.8	20	3.1	24	3.0	21	1.5	15	2.2	14	2.5	15	2.6	22	1.7	17	2.7	18	2.9	24
電気伝導率	mS/m		7.0	50	9.1	52	9.5	55	9.5	60	10	60	9.0	41	10	41	7.0	41	7.0	56	7.5	57	6.0	52	5.0	57
アルキル水銀	mg/L	年1回													不検出	不検出										
総水銀	mg/L														0.0005未満	0.0005未満										
鉛	mg/L														0.005未満	0.005未満										
カドミウム	mg/L														0.0003未満	0.0003未満										
六価クロム化合物	mg/L														0.002未満	0.002未満										
砒素	mg/L														0.012	0.001未満										
全シアン	mg/L														0.1未満	0.1未満										
ホリ塩化ビフェニル	mg/L														0.0005未満	0.0005未満										
ジクロロメタン	mg/L														0.002未満	0.002未満										
四塩化炭素	mg/L														0.0002未満	0.0002未満										
1,2-ジクロロエタン	mg/L														0.0004未満	0.0004未満										
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														0.002未満	0.002未満										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														0.004未満	0.004未満										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														0.0005未満	0.0005未満										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														0.0006未満	0.0006未満										
トリクロロエチレン	mg/L														0.001未満	0.001未満										
テトラクロロエチレン	mg/L														0.001未満	0.001未満										
1,3-ジクロロプロパン	mg/L														0.0002未満	0.0002未満										
チウラム	mg/L														0.0006未満	0.0006未満										
シマジン	mg/L														0.0003未満	0.0003未満										
チオベンカルブ	mg/L														0.002未満	0.002未満										
ベンゼン	mg/L														0.001未満	0.001未満										
セレン	mg/L														0.001未満	0.001未満										
1,4-ジオキサン	mg/L														0.005未満	0.005未満										
クロロエチレン	mg/L														0.0002未満	0.0002未満										
採水日	-	-													11月14日	11月14日										
検査日	-	-													12月23日	12月23日										
ダイオキシン類	ppq-TEQ/L	年1回													0.00047	0.00010										
備考																										

# 管理型最終処分場 維持管理状況(2024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: 0m<sup>3</sup>)

## 2. 設備の点検記録

検査項目	頻度	2024年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2025年1月	2月	3月
検査日	-	4月26日	5月31日	6月28日	7月29日	8月30日	9月30日	10月31日	11月29日	12月27日	1月31日	2月28日	3月31日
擁壁等の破損のおそれ	月1回	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	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	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	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	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	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	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	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	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
その他の異常	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	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	2024年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2025年1月	2月	3月	
採水日	-	-	4月8日	5月10日	6月14日	7月11日	8月9日	9月13日	10月15日	11月15日	12月13日	1月10日	2月7日	3月24日	
検査日	-	-	4月24日	5月27日	6月25日	7月29日	8月21日	9月20日	11月1日	11月22日	12月20日	1月28日	2月13日	3月31日	
水素イオン濃度	pH	月1回	7.0	6.9	6.6	6.5	6.5	6.8	6.5	6.5	6.6	6.7	7.2	6.9	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		39.0	20.0	2.3	2.5	1.3	3.1	1.7	5.1	39.0	27.0	8.2	3.8	
浮遊物質(SS)	mg/L	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0		
アルキル水銀化合物	mg/L	年1回							不検出						
水銀及びアルキル水銀化合物	mg/L									0.0005未満					
その他の水銀化合物	mg/L									0.005未満					
カドミウム及びその化合物	mg/L									0.01未満					
鉛及びその化合物	mg/L									0.1未満					
有機燐化合物	mg/L									0.1					
六価クロム化合物	mg/L									0.005未満					
砒素及びその化合物	mg/L									0.01未満					
シアン化合物	mg/L									0.0005未満					
ホリ塩化ビフェニル	mg/L									0.001未満					
トリクロロエチレン	mg/L									0.001未満					
テトラクロロエチレン	mg/L									0.002未満					
ジクロロメタン	mg/L									0.0002未満					
四塩化炭素	mg/L									0.0004未満					
1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.002未満					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L									0.004未満					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									0.001未満					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									0.0005未満					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									0.0002未満					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L									0.0006未満					
チウラム	mg/L								0.0003未満						
シマジン	mg/L								0.002未満						
チオベンカルブ	mg/L								0.001未満						
ベンゼン	mg/L								0.01未満						
セレン及びその化合物	mg/L								0.1未満						
ホウ素及びその化合物	mg/L								0.1未満						
フッ素及びその化合物	mg/L								18						
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								0.5未満						
ホルムアルデヒド抽出物含有量	mg/L								0.1未満						
フェノール類含有量	mg/L								0.01未満						
銅含有量	mg/L								0.08						
亜鉛含有量	mg/L								0.15						
溶解性鉄含有量	mg/L								0.89						
溶解性マンガン含有量	mg/L								0.1						
クロム含有量	mg/L								0.05未満						
1,4-ジオキサン	mg/L								0						
大腸菌群数	個/mg														
採水日	-	-							10月21日						
検査日	-	-							11月19日						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	年1回							0.00025						
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	2024年4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		2025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8日	5月10日	6月14日	7月11日	8月9日	9月13日	10月15日	11月15日	12月13日	1月10日	2月7日	3月24日													
検査日	-	-	4月24日	5月27日	6月25日	7月29日	8月21日	9月20日	11月1日	11月22日	12月20日	1月28日	2月13日	3月31日													
塩化物イオン	mg/L	月1回	2.1	20	2.0	18	2.5	24	1.0	17	4.5	14	3.2	16	2.1	11	7.1	14	2.2	19	1.4	22	1.9	19	2.4	15	
電気伝導率	mS/m		7.0	61	9.4	63	9.5	71	5.1	42	6.4	51	9.1	55	6.4	48	7.0	53	6.2	61	6.0	62	5.9	60	4.2	48	
アルキル水銀	mg/L	年1回													不検出	不検出											
総水銀	mg/L															0.0005未満	0.0005未満										
鉛	mg/L															0.01未満	0.01未満										
カドミウム	mg/L															0.005未満	0.005未満										
六価クロム化合物	mg/L															0.02未満	0.02未満										
砒素	mg/L															0.013	0.005未満										
全シアン	mg/L															0.01未満	0.01未満										
ホリ塩化ビフェニル	mg/L															0.0005未満	0.0005未満										
ジクロロメタン	mg/L															0.002未満	0.002未満										
四塩化炭素	mg/L															0.0002未満	0.0002未満										
1,2-ジクロロエタン	mg/L															0.0004未満	0.0004未満										
1,1-ジクロロエチレン	mg/L															0.002未満	0.002未満										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															0.004未満	0.004未満										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															0.001未満	0.001未満										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															0.0005未満	0.0005未満										
トリクロロエチレン	mg/L															0.001未満	0.001未満										
テトラクロロエチレン	mg/L															0.001未満	0.001未満										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L															0.0002未満	0.0002未満										
チウラム	mg/L															0.0006未満	0.0006未満										
シマジン	mg/L															0.0003未満	0.0003未満										
チオベンカルブ	mg/L														0.0005未満	0.0005未満											
ベンゼン	mg/L														0.001未満	0.001未満											
セレン	mg/L														0.01未満	0.01未満											
1,4-ジオキサン	mg/L														0.01未満	0.01未満											
クロロエチレン	mg/L														0.0002未満	0.0002未満											
採水日	-	-													10月21日	10月21日											
検査日	-	-													11月19日	11月19日											
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	年1回													0.0035	0.00026											
備考																											

# 管理型最終処分場 維持管理状況(2023年度)

(施設設置場所: 山形県上市市)

## 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: 0m<sup>3</sup>)

## 2. 設備の点検記録

検査項目	頻度	2023年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2024年1月	2月	3月
検査日	-	4月28日	5月29日	6月30日	7月31日	8月28日	9月29日	10月31日	11月30日	12月25日	1月29日	2月29日	3月29日
擁壁等の破損のおそれ	月1回	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	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	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	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	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	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	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
凍結防止のための装置異常 その他の異常		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	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	2023年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2024年1月	2月	3月
採水日	-	-	4月14日	5月30日	6月19日	7月21日	8月18日	9月20日	10月21日	11月13日	12月6日	1月15日	2月9日	3月18日
検査日	-	-	4月26日	6月14日	6月28日	7月28日	8月28日	9月27日	11月2日	11月20日	12月25日	1月29日	2月14日	3月26日
水素イオン濃度	pH	月1回	6.8	6.6	7.0	6.8	6.4	6.4	6.8	7.0	7.0	7.0	6.6	6.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l		1.9	1.8	8.4	6.9	3.5	5.6	4.9	7.2	46.0	22.0	5.1	28.0
浮遊物質(SS)	mg/l	月1回	3.0	3.0	0.5	3.5	0.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.0	1.0	3.0
アルキル水銀化合物	mg/l											不検出		
水銀及びアルキル水銀化合物 その他の水銀化合物	mg/l	年1回										0.0005未満		
カドミウム及びその化合物	mg/l												0.003未満	
鉛及びその化合物	mg/l											0.01未満		
有機燐化合物	mg/l											0.1未満		
六価クロム化合物	mg/l											0.04		
砒素及びその化合物	mg/l											0.005未満		
シアン化合物	mg/l											0.01未満		
ホリ塩化ビフェニル	mg/l											0.0005未満		
トリクロロエチレン	mg/l											0.001未満		
テトラクロロエチレン	mg/l											0.001未満		
ジクロロメタン	mg/l											0.002未満		
四塩化炭素	mg/l											0.0002未満		
1,2-ジクロロエタン	mg/l											0.0004未満		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l											0.002未満		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											0.004未満		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											0.001未満		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											0.0005未満		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l											0.0002未満		
チウラム	mg/l											0.0006未満		
シマジン	mg/l											0.0003未満		
チオベンカルブ	mg/l											0.002未満		
ベンゼン	mg/l											0.001未満		
セレン及びその化合物	mg/l											0.01未満		
ホウ素及びその化合物	mg/l											0.1未満		
フッ素及びその化合物	mg/l											0.1未満		
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											15		
ホルムアルデヒド抽出物含有量	mg/l											0.5未満		
フェノール類含有量	mg/l											0.1未満		
銅含有量	mg/l											0.01未満		
亜鉛含有量	mg/l											0.084		
溶解性鉄含有量	mg/l											0.01未満		
溶解性マンガン含有量	mg/l											1.1		
クロム含有量	mg/l											0.11		
1,4-ジオキサン	mg/l											0.05未満		
大腸菌群数	個/mg											0		
採水日	-	-								11月13日				
検査日	-	-								12月15日				
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	年1回								0.18				

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	2023年4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		2024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14日	5月30日	6月19日	7月21日	8月18日	9月20日	10月21日	11月13日	12月6日	1月15日	2月9日	3月18日												
検査日	-	-	4月26日	6月14日	6月28日	7月28日	8月28日	9月27日	11月2日	11月20日	12月25日	1月29日	2月14日	3月26日												
塩化物イオン	mg/l	月1回	3.7	33	4.4	24	2.2	21	5.3	20	5.1	16	3.5	21	3.4	20	1.9	20	2.5	22	3.8	29	8.9	25	2.0	15
電気伝導率	mS/m		6.7	52	8.4	56	5.5	54	6.5	41	8.4	42	7.6	45	7.0	46	7.3	70	6.9	67	7.2	67	7.5	67	6.5	61
アルキル水銀	mg/l	年1回													不検出	不検出										
総水銀	mg/l														0.0005未満	0.0005未満										
鉛	mg/l														0.01未満	0.01未満										
カドミウム	mg/l														0.005未満	0.005未満										
六価クロム化合物	mg/l														0.02未満	0.02未満										
砒素	mg/l														0.005未満	0.005未満										
全シアン	mg/l														0.01未満	0.01未満										
ホリ塩化ビフェニル	mg/l														0.0005未満	0.0005未満										
ジクロロメタン	mg/l														0.002未満	0.002未満										
四塩化炭素	mg/l														0.0002未満	0.0002未満										
1,2-ジクロロエタン	mg/l														0.0004未満	0.0004未満										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														0.002未満	0.002未満										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l														0.004未満	0.004未満										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														0.001未満	0.001未満										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l														0.0005未満	0.0005未満										
トリクロロエチレン	mg/l														0.001未満	0.001未満										
テトラクロロエチレン	mg/l														0.001未満	0.001未満										
1,3-ジクロロプロペン	mg/l														0.0002未満	0.0002未満										
チウラム	mg/l														0.0006未満	0.0006未満										
シマジン	mg/l														0.0003未満	0.0003未満										
チオベンカルブ	mg/l														0.0005未満	0.0005未満										
ベンゼン	mg/l														0.001未満	0.001未満										
セレン	mg/l														0.01未満	0.01未満										
1,4-ジオキサン	mg/l														0.01未満	0.01未満										
クロロエチレン	mg/l														0.0002未満	0.0002未満										
採水日	-	-													11月13日	11月13日										
検査日	-	-													12月15日	12月15日										
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	年1回													0.0012	0.00047										

備考

# 水質検査採取場所位置図面

S=1/1000

[別紙]

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
図尺	1/1000
作成者	〇〇〇〇
作成日	〇〇年〇〇月〇〇日
承認者	〇〇〇〇
承認日	〇〇年〇〇月〇〇日
備考	