

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和5年4月】

施設名	井戸沢最終処分場				
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡	埋立方式	セルラント・サト・イチ工法
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ				
月埋立量				残余容量	

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果						
測定機器	東亜ディーケーケー(株) CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係		
<small>単位…電気伝導率：mS/m    大腸菌：個/cm<sup>3</sup>    ダイオキシソ類：pg-TEQ/l    総水銀・カドミウム・鉛：μg/l    その他：mg/l</small>						
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2
水温	—	11.2℃	14.2℃	溶解性鉄含有量	—	—
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—
浮遊物質量 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—
大腸菌数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	30.7	39.6	カドミウム	—	—
カルシウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン化合物	—	—	—	六価クロム	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	リン酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—
1,3-ジクロロプロパン	—	—	—	マグネシウム	—	—
チウラム	—	—	—	鉄	—	—
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和5年4月28日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/	
1,4-ジオキサン	—	—	—	ダイオキシソ類		
セレン及びその化合物	—	—	—	結果報告年月日		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	一般項目	令和5年4月28日	
ふっ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	/	
ほう素及びその化合物	—	—	—	ダイオキシソ類		
ダイオキシソ	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
亜鉛含有量	—	—	—	/		
有機リン化合物	—	—	—			
クロム含有量	—	—	—			
銅含有量	—	—	—			
溶解性マンガン含有量	—	—	—			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			

地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水)      地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)  
 放流水：最終処分場 下水道放流水

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和5年5月】

施設名	井戸沢最終処分場		
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ		
月埋立量		残余容量	

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果									
測定機器	東亜ディーケーケー㈱ CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係					
<small>単位…電気伝導率：mS/m    大腸菌：個/cm<sup>3</sup>    ダイオキシン類：pg-TEQ/l    総水銀・カドミウム・鉛：μg/l    その他：mg/l</small>									
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2			
水温	—	13.1℃	14.2℃	溶解性鉄含有量	—	—			
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—			
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—			
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—			
浮遊物質 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—			
大腸菌数	—	—	—	アルキル水銀	—	—			
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—			
電気伝導率	—	30.4	39.7	カドミウム	—	—			
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—			
シアン化合物	—	—	—	六価クロム	—	—			
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—			
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—			
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—			
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—			
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—			
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—			
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—			
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—			
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—			
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	磷酸イオン	—	—			
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—			
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—			
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—			
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—			
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—			
チウラム	—	—	—	鉄	—	—			
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候			
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和5年5月31日	晴れ			
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/				
1,4-ジオキサン	—	—	—	ダイオキシン類					
セレン及びその化合物	—	—	—	結果報告年月日					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	一般項目	令和5年5月31日				
ふっ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	/				
ほう素及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類					
ダイオキシン	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容					
亜鉛含有量	—	—	—						
有機リン化合物	—	—	—						
クロム含有量	—	—	—						
銅含有量	—	—	—						
溶解性マンガ含有量	—	—	—						
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	—	—	—						
フェノール類含有量	—	—	—						
地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水)      地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)									
放流水：最終処分場 下水道放流水									

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和5年6月】

施設名	井戸沢最終処分場		
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ		
月埋立量		残余容量	

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果									
測定機器	東亜ディーケーケー㈱ CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係					
<small>単位…電気伝導率：mS/m    大腸菌：個/cm<sup>3</sup>    ダイオキシン類：pg-TEQ/l    総水銀・カドミウム・鉛：μg/l    その他：mg/l</small>									
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2			
水温	—	18.6℃	15.5℃	溶解性鉄含有量	—	—			
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—			
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—			
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—			
浮遊物質 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—			
大腸菌数	—	—	—	アルキル水銀	—	—			
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—			
電気伝導率	—	30.5	40.8	カドミウム	—	—			
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—			
シアン化合物	—	—	—	六価クロム	—	—			
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—			
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—			
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—			
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—			
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—			
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—			
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—			
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—			
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—			
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	リン酸イオン	—	—			
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—			
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—			
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—			
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—			
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—			
チウラム	—	—	—	鉄	—	—			
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候			
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和5年6月30日	曇り			
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/				
1,4-ジオキササン	—	—	—	ダイオキシン類					
セレン及びその化合物	—	—	—	結果報告年月日					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	一般項目	令和5年6月30日				
ふっ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	/				
ほう素及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類					
ダイオキシン	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容					
亜鉛含有量	—	—	—						
有機リン化合物	—	—	—						
クロム含有量	—	—	—						
銅含有量	—	—	—						
溶解性マンガ含有量	—	—	—						
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	—	—	—						
フェノール類含有量	—	—	—						
地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水)      地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)									
放流水：最終処分場 下水道放流水									

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和5年7月】

施設名	井戸沢最終処分場		
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ		
月埋立量		残余容量	

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果									
測定機器	東亜ディーケーケー㈱ CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係					
<small>単位…電気伝導率：mS/m    大腸菌：個/cm<sup>3</sup>    ダイオキシン類：pg-TEQ/l    総水銀・カドミウム・鉛：μg/l    その他：mg/l</small>									
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2			
水温	—	20.1℃	16.5℃	溶解性鉄含有量	—	—			
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—			
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—			
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—			
浮遊物質量 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—			
大腸菌数	—	—	—	アルキル水銀	—	—			
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—			
電気伝導率	—	30.8	40.9	カドミウム	—	—			
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—			
シアン化合物	—	—	—	六価クロム	—	—			
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—			
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—			
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—			
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—			
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—			
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—			
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—			
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—			
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—			
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	磷酸イオン	—	—			
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—			
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—			
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—			
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—			
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—			
チウラム	—	—	—	鉄	—	—			
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候			
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和5年7月31日	晴れ			
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/				
1,4-ジオキササン	—	—	—	ダイオキシン類					
セレン及びその化合物	—	—	—	結果報告年月日					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	一般項目	令和5年7月31日				
ふっ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	/				
ほう素及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類					
ダイオキシン	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容					
亜鉛含有量	—	—	—						
有機リン化合物	—	—	—						
クロム含有量	—	—	—						
銅含有量	—	—	—						
溶解性マンガ含有量	—	—	—						
ノルマルヘキサン抽出物質量含有量	—	—	—						
フェノール類含有量	—	—	—						
地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水)      地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)									
放流水：最終処分場 下水道放流水									

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和5年8月】

施設名	井戸沢最終処分場		
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ		
月埋立量		残余容量	

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

## 地下水及び放流水の水質検査結果

測定機器	東亜ディーケーケー株式会社 CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係		
<small>単位…電気伝導率：mS/m    大腸菌：個/cm<sup>3</sup>    ダイオキシン類：pg-TEQ/ℓ    総水銀・カドミウム・鉛：μg/ℓ    その他：mg/ℓ</small>						
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2
水温	—	21.3℃	16.0℃	溶解性鉄含有量	—	—
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—
浮遊物質 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—
大腸菌数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	30.2	41.1	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン化合物	—	—	—	六価クロム	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	磷酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—
1,3-ジクロロプロパン	—	—	—	マグネシウム	—	—
チウラム	—	—	—	鉄	—	—
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和5年8月31日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/	
1,4-ジオキサン	—	—	—	ダイオキシン類		
セレン及びその化合物	—	—	—	結果報告年月日		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	一般項目	令和5年8月31日	
ふっ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	/	
ほう素及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類		
ダイオキシン	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
亜鉛含有量	—	—	—	/		
有機リン化合物	—	—	—			
クロム含有量	—	—	—			
銅含有量	—	—	—			
溶解性マンガン含有量	—	—	—			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			
地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水)      地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)						
放流水：最終処分場 下水道放流水						

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和5年9月】

施設名	井戸沢最終処分場		
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ		
月埋立量		残余容量	

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

## 地下水及び放流水の水質検査結果

測定機器	東亜ディーケーケー㈱ CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係				
<small>単位…電気伝導率：mS/m    大腸菌：個/㎖    ダイオキシン類：pg-TEQ/ℓ    総水銀・カドミウム・鉛：μg/ℓ    その他：mg/ℓ</small>								
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2		
水温	—	18.4℃	15.4℃	溶解性鉄含有量	—	—		
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—		
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—		
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—		
浮遊物質量 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—		
大腸菌数	—	—	—	アルキル水銀	—	—		
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—		
電気伝導率	—	30.4	40.4	カドミウム	—	—		
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—		
シアン化合物	—	—	—	六価クロム	—	—		
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—		
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—		
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—		
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—		
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—		
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—		
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—		
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—		
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—		
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—		
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	磷酸イオン	—	—		
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—		
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—		
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—		
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—		
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—		
チウラム	—	—	—	鉄	—	—		
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候		
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和5年9月27日	晴れ		
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/			
1,4-ジオキササン	—	—	—	ダイオキシン類				
セレン及びその化合物	—	—	—	結果報告年月日				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	一般項目	令和5年9月27日			
ふっ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	/			
ほう素及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類				
ダイオキシン	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容				
亜鉛含有量	—	—	—					
有機リン化合物	—	—	—					
クロム含有量	—	—	—					
銅含有量	—	—	—					
溶解性マンガ含有量	—	—	—					
ノルマルヘキサン抽出物質量含有量	—	—	—					
フェノール類含有量	—	—	—					
地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水)      地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)								
放流水：最終処分場 下水道放流水								

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和5年10月】

施設名	井戸沢最終処分場				
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡	埋立方式	セルラフト・サンドイッチ工法
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ				
月埋立量			残余容量		

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

## 地下水及び放流水の水質検査結果

測定機器				測定実施者	株式会社東信公害研究所		
<small>単位…電気伝導率：mS/m    大腸菌：個/cm<sup>3</sup>    ダイオキシン類：pg-TEQ/l    総水銀・カドミウム・鉛：μg/l    その他：mg/l</small>							
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	放流水	地下水1	地下水2
水温	20.5℃	15.0℃	14.0℃	溶解性鉄含有量	<0.01	—	—
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.5	7.7	アンモニア性窒素	<0.1	—	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	6.2	0.6	1	亜硝酸性窒素	0.006	—	—
科学的酸素要求量 (COD)	7.1	1.1	0.9	硝酸性窒素	2.8	—	—
浮遊物質 (SS)	<1	3	5	リン含有量	0.022	—	—
大腸菌数	1	—	—	アルキル水銀	—	<0.0005	<0.0005
窒素含有量	6.2	—	—	総水銀	—	<0.05	<0.05
電気伝導率	—	32.0	42.0	カドミウム	—	<0.3	<0.3
カドミウム及びその化合物	<0.005	—	—	鉛	—	<1	<1
シアン化合物	<0.01	—	—	六価クロム	—	<0.01	<0.01
鉛及びその化合物	<0.01	—	—	砒素	—	<0.005	<0.005
六価クロム化合物	<0.02	—	—	全シアン	—	<0.01	<0.01
砒素及びその化合物	<0.005	—	—	セレン	—	<0.001	<0.001
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<0.00005	—	—	強熱減量	—	2	1
アルキル水銀化合物	<0.0005	—	—	フッ化物イオン	—	0.28	0.28
ポリ塩化ビフェニル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	塩化物イオン	—	19	25
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	臭化物イオン	—	<0.1	<0.1
四塩化炭素	<0.001	<0.001	<0.001	硫酸イオン	—	31	61
1,2-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	アンモニウムイオン	—	<0.1	<0.1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	亜硝酸イオン	—	<0.02	<0.02
1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	硝酸イオン	—	1.2	1.1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	全窒素	—	1.9	2.8
1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	磷酸イオン	—	0.23	0.25
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	全リン	—	0.13	0.17
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	ナトリウムイオン	—	24	29
1,3-ジクロロプロパン	<0.001	<0.001	<0.001	カリウムイオン	—	1.4	3.0
チラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	カルシウムイオン	—	35	39
シマジン	<0.001	<0.001	<0.001	マグネシウムイオン	—	4.3	11
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	鉄	—	0.59	1.9
ペンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	—	<0.0005	<0.0005
1,4-ジオキサン	<0.05	<0.005	<0.005	採水年月日			天候
セレン及びその化合物	<0.01	—	—	一般項目	令和5年10月10日		晴れ
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	重金属類	結果報告年月日		
ふっ素及びその化合物	<0.15	—	—	ダイオキシン類			
ほう素及びその化合物	0.48	—	—	一般項目	令和5年11月2日		
ダイオキシン	—	—	—	重金属類			
亜鉛含有量	0.01	—	—	ダイオキシン類			
有機リン化合物	<0.01	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容			
クロム含有量	<0.01	—	—				
銅含有量	<0.01	—	—				
溶解性マンガ含有量	0.02	—	—				
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	<1	—	—				
フェノール類含有量	<0.01	—	—				

地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水)      地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)  
 放流水：最終処分場 下水道放流水

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和5年11月】

施設名	井戸沢最終処分場		
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ		
月埋立量		残余容量	

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果									
測定機器	東亜ディーケーケー(株) CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係					
<small>単位…電気伝導率：mS/m    大腸菌：個/cm<sup>3</sup>    ダイオキシン類：pg-TEQ/l    総水銀・カドミウム・鉛：μg/l    その他：mg/l</small>									
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2			
水温	—	10.9℃	12.6℃	溶解性鉄含有量	—	—			
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—			
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—			
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—			
浮遊物質 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—			
大腸菌数	—	—	—	アルキル水銀	—	—			
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—			
電気伝導率	—	30.6	39.9	カドミウム	—	—			
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—			
シアン化合物	—	—	—	六価クロム	—	—			
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—			
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—			
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—			
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—			
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—			
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—			
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—			
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—			
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—			
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	磷酸イオン	—	—			
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—			
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—			
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—			
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—			
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—			
チウラム	—	—	—	鉄	—	—			
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候			
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和5年11月30日	晴れ			
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/				
1,4-ジオキササン	—	—	—	ダイオキシン類					
セレン及びその化合物	—	—	—	結果報告年月日					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	一般項目	令和5年11月30日				
ふっ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	/				
ほう素及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類					
ダイオキシン	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容					
亜鉛含有量	—	—	—						
有機リン化合物	—	—	—						
クロム含有量	—	—	—						
銅含有量	—	—	—						
溶解性マンガ含有量	—	—	—						
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	—	—	—						
フェノール類含有量	—	—	—						
地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水)      地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)									
放流水：最終処分場 下水道放流水									



# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和5年12月】

施設名	井戸沢最終処分場		
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ		
月埋立量		残余容量	

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果						
測定機器	東亜ディーケーケー㈱ CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌：個/ml ダイオキシン類：pg-TEQ/l 総水銀・カドミウム・鉛：μg/l その他：mg/l</small>						
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2
水温	—	9.9℃	12.1℃	溶解性鉄含有量	—	—
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アモニア性窒素	—	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—
浮遊物質量 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—
大腸菌数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	30.7	39.7	カドミウム	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン化合物	—	—	—	六価クロム	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	磷酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—
チウラム	—	—	—	鉄	—	—
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和5年12月28日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/	
1,4-ジオキサン	—	—	—	ダイオキシン類		
セレン及びその化合物	—	—	—	結果報告年月日		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	一般項目	令和5年12月28日	
ふっ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	/	
ほう素及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類		
ダイオキシン	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
亜鉛含有量	—	—	—	/		
有機リン化合物	—	—	—			
クロム含有量	—	—	—			
銅含有量	—	—	—			
溶解性マンガ含有量	—	—	—			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			
地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水)      地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水) 放流水：最終処分場 下水道放流水						

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和6年1月】

施設名	井戸沢最終処分場		
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ		
月埋立量		残余容量	

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果									
測定機器	東亜ディーケーケー(株) CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係					
<small>単位…電気伝導率：mS/m    大腸菌：個/cm<sup>3</sup>    ダイオキシン類：pg-TEQ/l    総水銀・カドミウム・鉛：μg/l    その他：mg/l</small>									
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2			
水温	—	9.2℃	11.9℃	溶解性鉄含有量	—	—			
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—			
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—			
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—			
浮遊物質 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—			
大腸菌数	—	—	—	アルキル水銀	—	—			
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—			
電気伝導率	—	30.5	40.4	カドミウム	—	—			
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—			
シアン化合物	—	—	—	六価クロム	—	—			
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—			
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—			
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—			
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—			
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—			
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—			
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—			
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—			
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—			
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	リン酸イオン	—	—			
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—			
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—			
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—			
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—			
1,3-ジクロロプロパン	—	—	—	マグネシウム	—	—			
チウラム	—	—	—	鉄	—	—			
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候			
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和6年1月31日	晴れ			
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/				
1,4-ジオキササン	—	—	—	ダイオキシン類					
セレン及びその化合物	—	—	—	結果報告年月日					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	一般項目	令和6年1月31日				
ふっ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	/				
ほう素及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類					
ダイオキシン	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容					
亜鉛含有量	—	—	—						
有機リン化合物	—	—	—						
クロム含有量	—	—	—						
銅含有量	—	—	—						
溶解性マンガ含有量	—	—	—						
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	—	—	—						
フェノール類含有量	—	—	—						
地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水)      地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)									
放流水：最終処分場 下水道放流水									

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和6年2月】

施設名	井戸沢最終処分場		
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ		
月埋立量		残余容量	

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果									
測定機器	東亜ディーケーケー㈱ CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係					
<small>単位…電気伝導率：mS/m    大腸菌：個/㎖    ダイオキシン類：pg-TEQ/ℓ    総水銀・カドミウム・鉛：μg/ℓ    その他：mg/ℓ</small>									
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2			
水温	—	9.0℃	12.1℃	溶解性鉄含有量	—	—			
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—			
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—			
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—			
浮遊物質 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—			
大腸菌数	—	—	—	アルキル水銀	—	—			
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—			
電気伝導率	—	30.9	40.5	カドミウム	—	—			
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—			
シアン化合物	—	—	—	六価クロム	—	—			
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—			
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—			
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—			
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—			
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—			
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—			
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—			
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—			
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—			
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	リン酸イオン	—	—			
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—			
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—			
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—			
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—			
1,3-ジクロロプロパン	—	—	—	マグネシウム	—	—			
チウラム	—	—	—	鉄	—	—			
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候			
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和6年2月28日	晴れ			
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/				
1,4-ジオキササン	—	—	—	ダイオキシン類					
セレン及びその化合物	—	—	—	結果報告年月日					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	一般項目	令和6年2月28日				
ふっ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	/				
ほう素及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類					
ダイオキシン	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容					
亜鉛含有量	—	—	—						
有機リン化合物	—	—	—						
クロム含有量	—	—	—						
銅含有量	—	—	—						
溶解性マンガ含有量	—	—	—						
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	—	—	—						
フェノール類含有量	—	—	—						
地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水)      地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)									
放流水：最終処分場 下水道放流水									

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和6年3月】

施設名	井戸沢最終処分場		
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ		
月埋立量		残余容量	

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

## 地下水及び放流水の水質検査結果

測定機器	東亜ディーケーケー㈱ CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係				
<small>単位…電気伝導率：mS/m    大腸菌：個/cm<sup>3</sup>    ダイオキシン類：pg-TEQ/l    総水銀・カドミウム・鉛：μg/l    その他：mg/l</small>								
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2		
水温	—	10.1℃	13.8℃	溶解性鉄含有量	—	—		
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—		
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—		
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—		
浮遊物質 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—		
大腸菌数	—	—	—	アルキル水銀	—	—		
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—		
電気伝導率	—	30.6	39.8	カドミウム	—	—		
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—		
シアン化合物	—	—	—	六価クロム	—	—		
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—		
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—		
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—		
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—		
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—		
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—		
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—		
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—		
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—		
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—		
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	リン酸イオン	—	—		
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—		
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—		
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—		
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—		
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—		
チウラム	—	—	—	鉄	—	—		
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候		
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和6年3月29日	曇り		
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/			
1,4-ジオキサン	—	—	—	ダイオキシン類				
セレン及びその化合物	—	—	—	結果報告年月日				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	一般項目	令和6年3月29日			
ふっ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	/			
ほう素及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類				
ダイオキシン	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容				
亜鉛含有量	—	—	—					
有機リン化合物	—	—	—					
クロム含有量	—	—	—					
銅含有量	—	—	—					
溶解性マンガ含有量	—	—	—					
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	—	—	—					
フェノール類含有量	—	—	—					
地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水)      地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)								
放流水：最終処分場 下水道放流水								