

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和4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	—	11.9℃	13.9℃	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	—	30.5	40.4	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4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4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(調整池下流)    地下水2：最終処分場 下流側地下水(調整池下流)

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4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
------	----------------------	-------	-----------

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/g    総水銀・カドミウム・鉛：μg/l    その他：mg/l

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℃	14.3℃	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	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4年5月31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4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量含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			

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4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㈱ CT-27112B	測定実施者	町民課 環境衛生係
------	----------------------	-------	-----------

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/g    総水銀・カドミウム・鉛：μg/l    その他：mg/l

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	—	18.5℃	15.6℃	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	—	31.0	40.7	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	—	—	—	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4年6月30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4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	—	—	—			

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4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㎡	埋立方式	セルラフト・サド・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㈱ CT-27112B	測定実施者	町民課 環境衛生係
------	----------------------	-------	-----------

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

分析項目	放流水		地下水		分析項目	地下水	
	放流水	地下水1	地下水2	地下水1		地下水2	
水温	—	17.6℃	14.7℃	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	—	31.2	41.6	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4年7月29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4年7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	—	—	—				

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4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	—	18.8℃	15.3℃	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	—	31.4	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4年8月31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		
1,4-ジオキサン	—	—	—	結果報告年月日		
セレン及びその化合物	—	—	—	一般項目	令和4年8月31日	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	重金属類		
ふっ素及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類		
ほう素及びその化合物	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
ダイオキシン	—	—	—			
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	—	—	—			
ホルマリン抽出物質含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			

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4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
------	----------------------	-------	-----------

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/g    総水銀・カドミウム・鉛：μg/l    その他：mg/l

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	—	17.7℃	14.7℃	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	—	31.1	40.3	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4年9月30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4年9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	—	—	—			

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4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	セルラント・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	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	20.7℃	14.8℃	13.9℃	溶解性鉄含有量	0.01	—	—
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.2	7.4	アンモニア性窒素	<0.1	—	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	<0.5	0.8	0.8	亜硝酸性窒素	<0.005	—	—
科学的酸素要求量 (COD)	3.2	1.2	1.5	硝酸性窒素	4.1	—	—
浮遊物質 (SS)	<1	5	1	リン含有量	0.009	—	—
大腸菌数	—	—	—	アルキル水銀	—	<0.0005	<0.0005
窒素含有量	4.8	—	—	総水銀	—	<0.05	<0.05
電気伝導率	—	30.0	40.0	カドミウム	—	<0.03	<0.03
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	—	1	<1
アルキル水銀化合物	<0.0005	—	—	フッ化物イオン	—	0.34	0.2
ポリ塩化ビフェニル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	塩化物イオン	—	19	26
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	—	35	63
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	0.39
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	亜硝酸イオン	—	0.026	<0.02
1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	硝酸イオン	—	0.71	1.5
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	全窒素	—	0.5	1.1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	磷酸イオン	—	0.27	0.38
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.001	<0.001	全リン	—	0.13	0.099
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-ジクロロプロペン	<0.001	<0.001	<0.001	カリウムイオン	—	1.3	2.7
PCB	—	—	—	カルシウムイオン	—	35	37
チラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	マグネシウムイオン	—	4.4	11
シマジン	<0.001	<0.001	<0.001	鉄	—	0.83	1.7
チオベンカルブ	<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
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	採水年月日			天候
1,4-ジオキサン	<0.05	<0.005	<0.005	一般項目	令和4年10月3日		晴れ
セレン及びその化合物	<0.01	—	—	重金属類	結果報告年月日		令和4年10月26日
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	ダイオキシン類			
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	0.38	—	—	一般項目	令和4年10月26日		異常時に措置を講じた年月日及び内容
ダイオキシン	—	—	—	重金属類	結果報告年月日		
亜鉛含有量	<0.01	—	—	ダイオキシン類			
有機リン化合物	<0.01	—	—				
クロム含有量	<0.01	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容			
銅含有量	<0.01	—	—				
溶解性マンガ含有量	<0.01	—	—				
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	—	—				

※1: 最終処分場 上流側地下水(調整池下流) ※2: 最終処分場 下流側地下水(調整池下流)

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4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㈱ 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	—	11.9℃	13.3℃	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	40.1	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	—	—	—	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4年11月29日	くもり
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4年11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量含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			

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㈱ CT-27112B	測定実施者	町民課 環境衛生係
------	----------------------	-------	-----------

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

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	—	7.7℃	11.2℃	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	—	31.1	39.4	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1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量含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			

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
------	----------------------	-------	-----------

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

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	—	8.7℃	13.4℃	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 (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	39.7	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	—	—	—	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2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	—	—	—			

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
------	----------------------	-------	-----------

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

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℃	14.0℃	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	—	30.7	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5年3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3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	—	—	—			

放流水：最終処分場    下水道放流水