

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和3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    大腸菌群：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	—	12.0℃	14.9℃	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	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	30.4	39.1	カドミウム	—	—
カルシウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	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3年4月27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3年4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	—	—	—			
溶解性マンガン含有量	—	—	—			
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			

※下流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3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    大腸菌群：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	—	15.5	15.7	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	—	—			
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—			
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—			
電気伝導率	—	30.1	39.3	カドミウム	—	—			
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—			
シアン及びその化合物	—	—	—	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3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3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	—	—	—						
n-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3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
------	----------------------	-------	-----------

単位…電気伝導率：mS/m    大腸菌群：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

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	—	16.5℃	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	—	—
浮遊物質量 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	30.4	39.4	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	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3年6月30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3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	—	—	—			
n-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3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
<small>単位…電気伝導率：mS/m    大腸菌群：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	—	17.1℃	16.4℃	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	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	30.3	40.4	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	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3年7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3年7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	—	—	—			
n-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3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		
単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/㎖ 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						
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	—	21.0	15.9	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	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	30.5	40.9	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	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3年8月30日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	重金属類		
1,4-ジオキサン	—	—	—	ダイオキシソ類		
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3年8月30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	—	—	—	ダイオキシソ類		
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		
ダイオキシソ	—	—	—			
亜鉛含有量	—	—	—			
有機リン化合物	—	—	—			
クロム含有量	—	—	—			
銅含有量	—	—	—			
溶解性マンガソ含有量	—	—	—			
n-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3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    大腸菌群：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	—	16.5	15.1	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	—	—
浮遊物質量 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—
大腸菌群数	—	—	—	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	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	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3年9月30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3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	—	—	—			
n-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3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	東信公害研究所 他		
<small>単位…電気伝導率：mS/m    大腸菌群：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	18.5℃	14.8℃	14.0℃	溶解性鉄含有量	0.02	—	—
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.4	7.4	アンモニア性窒素	0.1未満	—	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	1.2	0.5未満	0.5未満	亜硝酸性窒素	0.009	—	—
科学的酸素要求量 (COD)	3.6	1.3	1.3	硝酸性窒素	3.4	—	—
浮遊物質 (SS)	1未満	4	2	リン含有量	0.008	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	0.0005未満	0.0005未満
窒素含有量	6.2	—	—	総水銀	—	0.05未満	0.05未満
電気伝導率	—	31.0	42.0	カドミウム	—	0.3未満	0.3未満
カドミウム及びその化合物	0.005未満	—	—	鉛	—	1未満	1未満
シアン及びその化合物	0.01未満	—	—	六価クロム	—	0.02未満	0.02未満
鉛及びその化合物	0.01未満	—	—	砒素	—	0.005未満	0.005未満
六価クロム化合物	0.02未満	—	—	全シアン	—	0.01未満	0.01未満
砒素及びその化合物	0.005未満	—	—	セレン	—	0.001未満	0.001未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.00005未満	—	—	強熱減量	—	3	1未満
アルキル水銀化合物	0.0005未満	—	—	フッ化物イオン	—	0.21	0.22
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	塩化物イオン	—	20	25
ジクロロメタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	臭化物イオン	—	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.001未満	0.001未満	0.001未満	硫酸イオン	—	34	63
1,2-ジクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	アンモニウムイオン	—	0.1未満	0.39
1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	亜硝酸イオン	—	0.02未満	0.02未満
1,2-ジクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	硝酸イオン	—	1.4	1.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	全窒素	—	0.72	0.55
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	磷酸イオン	—	0.24	0.24
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	全リン	—	0.065	0.08
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	ナトリウムイオン	—	22	26
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	カリウムイオン	—	1.1	2.6
PCB	—	—	—	カルシウムイオン	—	32	36
チラム	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	マグネシウムイオン	—	4.0	11
シマジン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	鉄	—	0.45	1.5
チオベンカルブ	0.001未満	0.001未満	0.001未満	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	—	0.0005未満	0.0005未満
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	採水年月日			天候
1,4-ジオキサン	0.05未満	0.005未満	0.005未満	一般項目	令和3年10月6日		晴れ
セレン及びその化合物	0.01未満	—	—	重金属類	結果報告年月日		
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未満	—	—	一般項目	令和3年10月25日		
ほう素及びその化合物	0.44	—	—	重金属類			
ダイオキシン	—	—	—	ダイオキシン類	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
亜鉛含有量	0.01未満	—	—				
有機リン化合物	0.01未満	—	—				
クロム含有量	0.01未満	—	—				
銅含有量	0.01未満	—	—				
溶解性マンガ含有量	0.01未満	—	—				
n-ヘキサン抽出物質含有量	1未満	—	—				
フェノール類含有量	0.01未満	—	—				

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3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
------	----------------------	-------	-----------

単位…電気伝導率：mS/m    大腸菌群：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

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	—	11.5℃	13.0℃	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	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	31.2	40.7	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	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3年11月26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3年11月26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	—	—	—			
n-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3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    大腸菌群：個/cm    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	—	8.5℃	12.5℃	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	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	31.0	40.8	カドミウム	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	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3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3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	—	—	—			
溶解性マンガソ含有量	—	—	—			
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			

※採水日：令和3年12月28日    測定時間：10時～12時    測定場所：下水道放流水

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4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 大腸菌群：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

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	—	7.9℃	12.3℃	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 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	31.2	40.8	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	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4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	—	—	—			
溶解性マンガソ含有量	—	—	—			
n-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    大腸菌群：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

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	—	8.2℃	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 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	30.9	40.4	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	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4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	—	—	—			
n-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㎡	埋立方式	セルラフト・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		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：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	—	10.0℃	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	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	30.9	39.5	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	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4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	—	—	—			
溶解性マンガソ含有量	—	—	—			
n-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