

# 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	5,560m <sup>2</sup>	埋立容量	30,670m <sup>3</sup>	埋立方式 セランドサンドイッチ工法
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	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/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	—	11.2°C	14.2°C	溶解性鉄含有量	—	—
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—
生物化学的酸素要求量 (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-ジクロロエレン	—	—	—	全窒素	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	燐酸イオン	—	—
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
チオバニカルブ	—	—	—	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	—	—	—	ダイオキシン類		
セレソ及びその化合物	—	—	—	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	
ふつ素及びその化合物	—	—	—	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5月】

施設名	井戸沢最終処分場			
埋立面積	5,560m <sup>2</sup>	埋立容量	30,670m <sup>3</sup>	埋立方式 セルアント・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	東亜ディーケーケー株 C T-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/l	総水銀・カドミウム・鉛: μ g/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°C	14.2°C	溶解性鉄含有量	—	—		
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—		
生物化学的酸素要求量 (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	39.7	カドミウム	—	—		
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—		
シアノ化合物	—	—	—	六価クロム	—	—		
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—		
六価クロム化合物	—	—	—	全シアノ	—	—		
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	—	—		
チカラム	—	—	—	鉄	—	—		
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候		
チオヘンカルブ	—	—	—	一般項目	令和5年5月31日	晴れ		
ベンゼン	—	—	—	重金属類	ダイオキシン類			
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			
ふつ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	ダイオキシン類			
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	—	—	—					
ノルマルベ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	5,560m <sup>2</sup>	埋立容量	30,670m <sup>3</sup>	埋立方式 セルアント・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	東亜ディーケー株 C T-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/l	総水銀・カドミウム・鉛: μ g/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	—	18.6°C	15.5°C	溶解性鉄含有量	—	—		
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—		
生物化学的酸素要求量 (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	40.8	カドミウム	—	—		
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—		
シアノ化合物	—	—	—	六価クロム	—	—		
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—		
六価クロム化合物	—	—	—	全シアノ	—	—		
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		
チオヘンカルブ	—	—	—	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			
ふつ素及びその化合物	—	—	—	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	—	—	—					
亜鉛含有量	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容				
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	—	—	—					
ノルマルベ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	5,560m <sup>2</sup>	埋立容量	30,670m <sup>3</sup>	埋立方式
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	東亜ディーケー株 C T-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/l	総水銀・カドミウム・鉛: μ g/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	—	20.1°C	16.5°C	溶解性鉄含有量	—	—		
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アノニア性窒素	—	—		
生物化学的酸素要求量 (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	—	—		
シアノ化合物	—	—	—	六価クロム	—	—		
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—		
六価クロム化合物	—	—	—	全シアノ	—	—		
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		
チオヘンカルブ	—	—	—	一般項目	令和5年7月31日	晴れ		
ベンゼン	—	—	—	重金属類	ダイオキシン類			
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7月31日			
ふつ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	ダイオキシン類			
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	—	—	—					
ノルマルベ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8月】

施設名	井戸沢最終処分場				
埋立面積	5,560m <sup>2</sup>	埋立容量	30,670m <sup>3</sup>	埋立方式	セルアンドサンドイッチ工法
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	東亜ディーケーク一株 C T-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/l	総水銀・カドミウム・鉛 : μ g/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	—	21.3°C	16.0°C	溶解性鉄含有量	—	—		
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アノニア性窒素	—	—		
生物化学的酸素要求量 (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	—	30.2	41.1	カドミウム	—	—		
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—		
シアノ化合物	—	—	—	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	—	—	—	燐酸イオン	—	—		
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	ダ付キシ類			
1,4-ジオキサン	—	—	—	ダ付キシ類				
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			
ふつ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	ダ付キシ類			
ほう素及びその化合物	—	—	—	ダ付キシ類				
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	5,560m <sup>2</sup>	埋立容量	30,670m <sup>3</sup>	埋立方式 セルアント・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	東亜ディーケーケー株 C T-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/l	総水銀・カドミウム・鉛: μ g/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	—	18.4°C	15.4°C	溶解性鉄含有量	—	—		
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—		
生物化学的酸素要求量 (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	—	—		
シアノ化合物	—	—	—	六価クロム	—	—		
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—		
六価クロム化合物	—	—	—	全シアノ	—	—		
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		
チオヘンカルブ	—	—	—	一般項目	令和5年9月27日	晴れ		
ベンゼン	—	—	—	重金属類	ダイオキシン類			
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9月27日			
ふつ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	ダイオキシン類			
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	—	—	—					
ノルマルベ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