

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和7年4月】

施設名	井戸沢最終処分場			
埋立面積	5,560m ²	埋立容量	30,670m ³	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	東亜ディーケーケー㈱ CT-27112B		測定実施者	町民課	環境衛生係	
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	—	12.3	14.6	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	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-ジクロロエレン	—	—	—	全窒素	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	りん酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全りん	—	—
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7年4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7年4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	—	—	—	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7年5月】

施設名	井戸沢最終処分場			
埋立面積	5,560m ²	埋立容量	30,670m ³	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 ³			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	—	13.8	14.6	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	—	29.8	40.0	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	—	—	—	りん酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全りん	—	—
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7年5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7年5月29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anganese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7年6月】

施設名	井戸沢最終処分場			
埋立面積	5,560m ²	埋立容量	30,670m ³	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 ³		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	—	18.5℃	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	—	29.3	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	—	—	—	りん酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全りん	—	—
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9年6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7年6月27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anganese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7年7月】

施設名	井戸沢最終処分場			
埋立面積	5,560m ²	埋立容量	30,670m ³	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 ³	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	—	20.6°C	15.9°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	—	29.5	40.6	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	—	—	—	りん酸イオン	—	—		
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全りん	—	—		
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7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7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	—	—	—					
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anganese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7年8月】

施設名	井戸沢最終処分場				
埋立面積	5,560m ²	埋立容量	30,670m ³	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 ³	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	—	21.8℃	16.3℃	溶解性鉄含有量	—	—		
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アソモニア性窒素	—	—		
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	—	29.7	40.1	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	—	—	—	りん酸イオン	—	—		
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全りん	—	—		
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7年8月29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7年8月29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	—	—	—					
溶解性マグネシウム含有量	—	—	—					
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								

一般廢棄物最終處分場維持管理記錄

【令和7年9月】

施設名	井戸沢最終処分場			
埋立面積	5,560m ²	埋立容量	30,670m ³	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

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7年10月】

施設名	井戸沢最終処分場			
埋立面積	5,560m ²	埋立容量	30,670m ³	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

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機 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 ³		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	—	12.2°C	13.1°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	—	29.8	39.0	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	—	—	—	りん酸イオン	—	—		
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全りん	—	—		
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-ジクロロブロベン	—	—	—	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7年10月30日			
ベンゼン	—	—	—	重金属類	晴れ			
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7年10月30日			
ふつ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	晴れ			
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	—	—	—					
溶解性マグン含有量	—	—	—					
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7年11月】

施設名	井戸沢最終処分場			
埋立面積	5,560m ²	埋立容量	30,670m ³	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 ³	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	—	12.4℃	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	—	30.9	39.3	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	—	—	—	りん酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全りん	—	—
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7年11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7年11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	—	—	—			
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anganese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7年12月】

施設名	井戸沢最終処分場			
埋立面積	5,560m ²	埋立容量	30,670m ³	埋立方式 セラ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	東亜ディーケーケー(株) C T-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係				
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	—	6.5℃	8.4℃	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	—	30.6	40.0	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	—	—	—	りん酸イオン	—	—		
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全りん	—	—		
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7年12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7年12月26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)
放流水：最終処分場 下水道放流水

地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和8年1月】

施設名	井戸沢最終処分場			
埋立面積	5,560m ²	埋立容量	30,670m ³	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 ³	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	—	8.7°C	11.9°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	—	29.9	39.0	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	—	—	—	りん酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全りん	—	—
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8年1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8年1月27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anganese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