

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	5,560㎡	埋 立 容 量	30,670m³	埋立方式	セルラント・サント・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) C T-27112 B		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		—	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	—
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		—	—	—	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-ジクロロプロペン		—	—	—	マグネシウム	—
チウラム		—	—	—	鉄	—
シマジン		—	—	—	採水年月日	
チオベンカルブ		—	—	—	天候	
ベンゼン		—	—	—	一般項目	令和7年4月30日
1,4-ジオキサン		—	—	—	重金属類	
セレン及びその化合物		—	—	—	ダイオキシン類	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		—	—	—	結果報告年月日	
ふっ素及びその化合物		—	—	—	一般項目	令和7年4月30日
ぼう素及びその化合物		—	—	—	重金属類	
ダイオキシン		—	—	—	ダイオキシン類	
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		—	—	—		
溶解性マンガ含有量		—	—	—		
ホ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 <sup>2</sup>	埋 立 容 量	30,670m <sup>3</sup>	埋立方式	セルアント・サントイッチ工法
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		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	—	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 (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-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—
チウム	—	—	—	鉄	—	—
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候
オベンカルブ	—	—	—	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7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・サントイッチ工法
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		ダイオキシン類：pg-TEQ/ℓ		総水銀・カドミウム・鉛：μg/ℓ
単位…電気伝導率：mS/m		大腸菌：個/cm		ダイオキシン類：pg-TEQ/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 (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-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—
チウム	—	—	—	鉄	—	—
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候
オベンカルブ	—	—	—	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7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	セルアント・サントイッチ工法
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：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	—	20.6℃	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 (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-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—
チウラム	—	—	—	鉄	—	—
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候
オベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和7年7月31日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	重金属類		
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7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㎡	埋立方式	セルアンド・サット・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㈱ 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: 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	—	21.8℃	16.3℃	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-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—			
チウム	—	—	—	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					
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8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									

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和7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㎡	埋立方式	セルアント・サント・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				測定実施者		株式会社東信公害研究所		
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		放流水	地下水1	地下水2
水温	25.4℃	18.1℃	14.3℃	溶解性鉄含有量		<0.01	—	—
水素イオン濃度（pH）	8.0	7.2	7.5	アンモニア性窒素		<0.1	—	—
生物化学的酸素要求量（BOD）	<0.5	<0.5	0.6	亜硝酸性窒素		<0.005	—	—
科学的酸素要求量（COD）	4.5	0.8	2.1	硝酸性窒素		3.9	—	—
浮遊物質（SS）	4	6	3	リン含有量		0.019	—	—
大腸菌数	0	—	—	アルキル水銀		—	<0.0005	<0.0005
窒素含有量	4.5	—	—	総水銀		—	<0.05	<0.05
電気伝導率	—	32.0	40.0	カドミウム		—	<0.3	<0.3
鉛及びその化合物	<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		—	0.27	0.27
ポリ塩化ビフェニル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	塩化物イオン		—	19	24
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	0.46
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		—	0.9	0.82
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	全窒素		—	0.3	0.58
1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	りん酸イオン		—	0.16	0.23
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	全りん		—	0.097	0.084
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	ナトリウムイオン		—	23	28
1,3-ジクロロプロペン	<0.001	<0.001	<0.001	カリウムイオン		—	1.4	2.7
チウラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	カルシウムイオン		—	34	39
シマジン	<0.001	<0.001	<0.001	マグネシウムイオン		—	4.3	12
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	鉄		—	0.84	1.8
ベンゼン	<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7年9月26日			晴れ
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	<0.15	—	—	ダイオキシン類				
ほう素及びその化合物	0.43	—	—	結果報告年月日				
ダイオキシン	—	—	—	一般項目	令和7年10月29日			
亜鉛含有量	<0.01	—	—	重金属類				
有機リン化合物	<0.01	—	—	ダイオキシン類				
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	—	—					
ホルムアルデヒド抽出物質含有量	<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7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	セルアソト・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) 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	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		—	12.2℃	13.1℃	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 (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		—	—	—	りん酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン		—	—	—	ヨウ素	—	—
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7年10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10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7年11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・サントイッチ工法
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		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
分析項目		放流水	地下水 1	地下水 2	分析項目		地下水 1
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 (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8年1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・サントイッチ工法
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：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℃	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 (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-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—
チウム	—	—	—	鉄	—	—
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候
オベンカルブ	—	—	—	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						