

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	30,670㎡	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-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/cu	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	—	—
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
チベンカルブ		—	—	—	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		—	—	—			
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		—	—	—			
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	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 ²	埋 立 容 量	30,670m ³	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	—	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 ²	埋 立 容 量	30,670m ³	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	—	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