

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和6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	セルアント®サンド®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(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: 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		—	14.4	14.8	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 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	40.7	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	
オホエンカルブ		—	—	—	天候	
ベンゼン		—	—	—	一般項目	
1,4-ジオキサン		—	—	—	令和6年4月30日	
セレン及びその化合物		—	—	—	重金属類	
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		—	—	—		
ほう素及びその化合物		—	—	—		
ダイオキシン		—	—	—	結果報告年月日	
亜鉛含有量		—	—	—	一般項目	
有機リン化合物		—	—	—	令和6年4月30日	
クロム含有量		—	—	—	重金属類	
銅含有量		—	—	—	ダイオキシン類	
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		—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容	
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6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	—	14.4	14.8	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	40.7	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6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6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	—	—	—	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6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/cml		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		—	17.3℃	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	40.8	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	—	—
チウラム		—	—	—	鉄	—	—
シマジン		—	—	—	採水年月日		天候
オホベンカルブ		—	—	—	一般項目	令和6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6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		—	—	—	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6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	—	21.2℃	17.7℃	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	—	30.5	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6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6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	—	—	—	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6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(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/㎖		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	—	20.5℃	17.1℃	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	—	7.4	41.8	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	—	—	—	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6年4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6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6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	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/cml		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	—	18.4℃	16.2℃	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	—	7.8	40.5	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6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6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	—	—	—	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6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	セルオートマチック工法
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/cm ³		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		22.0℃	15.1℃	14.5℃	溶解性鉄含有量		0.01
水素イオン濃度（pH）		7.9	7.4	7.5	アンモニア性窒素		<0.1
生物化学的酸素要求量（BOD）		0.7	0.6	0.7	亜硝酸性窒素		0.005
科学的酸素要求量（COD）		5.1	2.1	2.0	硝酸性窒素		3.8
浮遊物質（SS）		<1	14	<1	リン含有量		0.011
大腸菌群数		2	—	—	アルキル水銀		—
窒素含有量		4.8	—	—	総水銀		<0.05
電気伝導率		—	31.0	42.0	カドミウム		<0.3
カドミウム及びその化合物		<0.005	—	—	鉛		<1
シアン化合物		<0.01	—	—	六価クロム		<0.01
鉛及びその化合物		<0.01	—	—	砒素		<0.005
六価クロム化合物		<0.02	—	—	全シアン		<0.01
砒素及びその化合物		<0.005	—	—	セレン		<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		6
アルキル水銀化合物		<0.0005	—	—	フッ化物イオン		0.18
ポリ塩化ビフェニル		<0.0005	<0.0005	<0.0005	塩化物イオン		21
ジクロロメタン		<0.001	<0.001	<0.001	臭化物イオン		<0.1
四塩化炭素		<0.001	<0.001	<0.001	硫酸イオン		32
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
1,1-ジクロロエレン		<0.001	<0.001	<0.001	亜硝酸イオン		<0.02
1,2-ジクロロエチン		<0.001	<0.001	<0.001	硝酸イオン		1.1
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001	<0.001	<0.001	全窒素		1.4
1,1,2-トリクロロエタン		<0.001	<0.001	<0.001	りん酸イオン		0.17
トリクロロエレン		<0.001	<0.001	<0.001	全りん		0.31
テトラクロロエチン		<0.001	<0.001	<0.001	ナトリウムイオン		24
1,3-ジクロロプロパン		<0.001	<0.001	<0.001	カリウムイオン		1.5
チウラム		<0.0005	<0.0005	<0.0005	カルシウムイオン		38
シマジン		<0.001	<0.001	<0.001	マグネシウムイオン		4.5
チオベンカルブ		<0.001	<0.001	<0.001	鉄		3.3
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
1,4-ジオキサン		<0.05	<0.005	<0.005	採水年月日		
セレン及びその化合物		<0.01	—	—	天候		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		—	—	—	一般項目	令和6年10月11日	
ふっ素及びその化合物		<0.15	—	—	重金属類	2024/4/30	
ほう素及びその化合物		0.53	—	—	ダイオキシン類		
ダイオキシン		—	—	—	結果報告年月日		
亜鉛含有量		<0.01	—	—	一般項目	令和6年11月13日	
有機リン化合物		<0.01	—	—	重金属類		
クロム含有量		<0.01	—	—	ダイオキシン類		
銅含有量		<0.01	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
溶解性マンガ含有量		<0.01	—	—			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		<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6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	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/cml		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	—	10.8℃	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	—	30.6	40.9	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6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6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	—	—	—	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6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㎡	埋立方式	セルラント・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 ³		ダイオキシン類: pg-TEQ/g		総水銀・カドミウム・鉛: μg/g
単位…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	—	9.5℃	12.7℃	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	—	30.8	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
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和6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6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	—	—	—	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	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	—	9.0℃	12.5℃	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	—	30.0	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6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6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	—	—	—	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2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	—	10.0℃	13.7℃	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	39.4	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7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7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	—	—	—			
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3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	—	10.6℃	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	—	30.3	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
オベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和7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