

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和3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 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	大腸菌群：個/cm ³			ダイオキシン類：pg-TEQ/l	総水銀・カドミウム・鉛：μg/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	—	12.0°C	14.9°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	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	30.4	39.1	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアノ及びその化合物	—	—	—	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3年4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3年4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	—	—	—	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	—	—	—			
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			

地下水1：義務化分離 上流水地下水(開錠地下水)

地下水2：義務化分離 下流水地下水(開錠地下水)

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3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	大腸菌群: 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	—	15.5	15.7	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	—	—		
浮遊物質量 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—		
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—		
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—		
電気伝導率	—	30.1	39.3	カドミウム	—	—		
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—		
シアノ及びその化合物	—	—	—	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3年5月31日	晴れ		
ベンゼン	—	—	—	重金属類	ダライシン類			
1,4-ジオキサン	—	—	—					
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3年5月31日			
ふつ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	ダライシン類			
ほう素及びその化合物	—	—	—					
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	—	—	—					
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—					
フェノール類含有量	—	—	—					

地下1水 : 最終処分場 上流側地下水(周辺地下水) 地下2水 : 最終処分場 下流側地下水(周辺地下水)

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3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	大腸菌群: 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	—	16.5℃	15.6℃	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	—	—		
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—		
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—		
電気伝導率	—	30.4	39.4	カドミウム	—	—		
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—		
シアノ及びその化合物	—	—	—	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3年6月30日	曇り		
ベンゼン	—	—	—	重金属類	ダライシン類			
1,4-ジオキサン	—	—	—					
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3年6月30日			
ふつ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	ダライシン類			
ほう素及びその化合物	—	—	—					
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	—	—	—					
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—					
フェノール類含有量	—	—	—					

地下1水 : 最終処分場 上流側地下水(周辺地下水) 地下2水 : 最終処分場 下流側地下水(周辺地下水)

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3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	大腸菌群: 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	—	17.1°C	16.4°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	—	—		
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—		
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—		
電気伝導率	—	30.3	40.4	カドミウム	—	—		
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—		
シアノ及びその化合物	—	—	—	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3年7月28日	晴れ		
ベンゼン	—	—	—	重金属類	ダライシン類			
1,4-ジオキサン	—	—	—					
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3年7月28日			
ふつ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	ダライシン類			
ほう素及びその化合物	—	—	—					
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	—	—	—					
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—					
フェノール類含有量	—	—	—					

地下水中水1: 最終処分場 上水道地下水(周辺地下水) 地下水2: 最終処分場 下水道地下水(周辺地下水)

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3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 セランド・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	東亜ディーケークー㈱ CT-27112B		測定実施者	町民課	環境衛生係			
単位…電気伝導率 : mS/m	大腸菌群 : 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	—	21.0	15.9	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	—	—		
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—		
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—		
電気伝導率	—	30.5	40.9	カドミウム	—	—		
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—		
シアノ及びその化合物	—	—	—	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3年8月30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				
1,4-ジオキサン	—	—	—	結果報告年月日				
セレン及びその化合物	—	—	—	一般項目	令和3年8月30日			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	重金属類	ダ付キシ類			
ふつ素及びその化合物	—	—	—	ダ付キシ類				
ほう素及びその化合物	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容				
ダイオキシン	—	—	—					
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	—	—	—					
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—					
フェノール類含有量	—	—	—					

井戸沢1：最終処分場 上流側地下水(周囲地下水)

井戸沢2：最終処分場 下流側地下水(周囲地下水)

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3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・サンド・イット工法
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	大腸菌群: 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	—	16.5	15.1	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	—	—		
浮遊物質量 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—		
大腸菌群数	—	—	—	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	—	—		
シアノ及びその化合物	—	—	—	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3年9月30日	曇り		
ベンゼン	—	—	—	重金属類	ダライシン類			
1,4-ジオキサン	—	—	—					
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3年9月30日			
ふつ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	ダライシン類			
ほう素及びその化合物	—	—	—					
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	—	—	—					
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—					
フェノール類含有量	—	—	—					

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3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	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				測定実施者	東信公害研究所 他
単位…電気伝導率: mS/m	大腸菌群: 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	18.5°C	14.8°C	14.0°C	溶解性鉄含有量	0.02 — —
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.4	7.4	アンモニア性窒素	0.1未満 — —
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.2	0.5未満	0.5未満	亜硝酸性窒素	0.009 — —
科学的酸素要求量 (COD)	3.6	1.3	1.3	硝酸性窒素	3.4 — —
浮遊物質量 (SS)	1未満	4	2	リン含有量	0.008 — —
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	— 0.0005未満 0.0005未満
窒素含有量	6.2	—	—	総水銀	— 0.05未満 0.05未満
電気伝導率	—	31.0	42.0	カドミウム	— 0.3未満 0.3未満
カトミウム及びその化合物	0.005未満	—	—	鉛	— 1未満 1未満
シアン及びその化合物	0.01未満	—	—	六価クロム	— 0.02未満 0.02未満
鉛及びその化合物	0.01未満	—	—	砒素	— 0.005未満 0.005未満
六価クロム化合物	0.02未満	—	—	全シアン	— 0.01未満 0.01未満
砒素及びその化合物	0.005未満	—	—	セレン	— 0.001未満 0.001未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.00005未満	—	—	強熱減量	— 3 1未満
アルキル水銀化合物	0.0005未満	—	—	フッ化物イオン	— 0.21 0.22
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	塩化物イオン	— 20 25
ジクロロメタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	臭化物イオン	— 0.1未満 0.1未満
四塩化炭素	0.001未満	0.001未満	0.001未満	硫酸イオン	— 34 63
1,2-ジクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	アンモニウムイオン	— 0.1未満 0.39
1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	亜硝酸イオン	— 0.02未満 0.02未満
1,2-ジクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	硝酸イオン	— 1.4 1.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	全窒素	— 0.72 0.55
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	磷酸イオン	— 0.24 0.24
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	全リン	— 0.065 0.08
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	ナトリウムイオン	— 22 26
1,3-ジクロロプロパン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	カリウムイオン	— 1.1 2.6
PCB	—	—	—	カルシウムイオン	— 32 36
チカラム	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	マグネシウムイオン	— 4.0 11
シマジン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	鉄	— 0.45 1.5
チオバソカルブ	0.001未満	0.001未満	0.001未満	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	— 0.0005未満 0.0005未満
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	採水年月日	天候
1,4-ジオキサン	0.05未満	0.005未満	0.005未満	一般項目	令和3年10月6日 晴れ
セレン及びその化合物	0.01未満	—	—	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	0.15未満	—	—	結果報告年月日	
ほう素及びその化合物	0.44	—	—	一般項目	令和3年10月25日
ダイオキシン	—	—	—	重金属類	
亜鉛含有量	0.01未満	—	—	ダイオキシン類	
有機リン化合物	0.01未満	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容	
クロム含有量	0.01未満	—	—		
銅含有量	0.01未満	—	—		
溶解性マンガン含有量	0.01未満	—	—		
n-ヘキサン抽出物質含有量	1未満	—	—		
フェノール類含有量	0.01未満	—	—		

地下水1：最初の分離 上戸沢地下水(周辺地下水)

地下水2：最後の分離 下戸沢地下水(周辺地下水)

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3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	大腸菌群: 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	—	11.5°C	13.0°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	—	—		
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—		
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—		
電気伝導率	—	31.2	40.7	カドミウム	—	—		
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—		
シアノ及びその化合物	—	—	—	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3年11月26日	晴れ		
ベンゼン	—	—	—	重金属類	ダライシン類			
1,4-ジオキサン	—	—	—					
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3年11月26日			
ふつ素及びその化合物	—	—	—	重金属類	ダライシン類			
ほう素及びその化合物	—	—	—					
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	—	—	—					
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—					
フェノール類含有量	—	—	—					

放流水 : 最終処分場 下水道放流水