

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【平成30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(株) 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	—	9.6°C	14.0°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	—	31.6	40.6	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	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	—	—
シス-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	平成30年4月2日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	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		
ふつ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	平成30年4月2日	
ほ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	—	—	—			
有機リン化合物	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
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：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

【平成30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㈱ 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	—	11.0℃	13.9℃	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	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	31.5	40.0	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	—	—
シス-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	平成30年5月1日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	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		
ふつ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	平成30年5月1日	
ほ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	—	—	—			
有機リン化合物	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
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: 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

【平成30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㈱ 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	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℃	14.1℃	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	—	31.7	40.1	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-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—
シス-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	平成30年6月1日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	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		
ふつ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	平成30年6月1日	
ほ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	—	—	—			
有機リン化合物	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
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: 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

【平成30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	—	16.0℃	15.2℃	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	—	32.2	40.6	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	—	—
シス-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	平成30年7月2日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	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		
ふつ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	平成30年7月2日	
ほ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	—	—	—			
有機リン化合物	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
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: 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

【平成30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
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: 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	—	17.9℃	14.5℃	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	—	31.3	42.0	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	—	—
シス-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	平成30年8月2日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	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		
ふつ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	平成30年8月2日	
ほ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	—	—	—			
有機リン化合物	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
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: 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

【平成30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

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	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	—	18.8℃	14.5℃	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	—	31.0	41.7	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	—	—
シス-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	平成30年9月3日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	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		
ふつ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	平成30年9月3日	
ほ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	—	—	—			
有機リン化合物	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
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: 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

【平成30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				測定実施者	(株)東信公害研究所				
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	17.1	13.7°C	14.0°C	溶解性鉄含有量	0.01未満	—	—		
水素イオン濃度 (pH)	8.0 (16°C)	7.2 (16°C)	7.4 (15°C)	アノニア性窒素	0.16	—	—		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.8	1.1	1.0	亜硝酸性窒素	0.005	—	—		
科学的酸素要求量 (COD)	4.6	1.0	1.0	硝酸性窒素	3.9	—	—		
浮遊物質量 (SS)	1未満	1	3	リン含有量	0.033	—	—		
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	0.0005未満	0.0005未満		
窒素含有量	5.0	—	—	総水銀	—	0.05未満	0.05未満		
電気伝導率	—	33.0	42.0	カドミウム	—	0.3未満	0.3未満		
カドミウム及びその化合物	0.005未満	—	—	鉛	—	1未満	1未満		
シアン化合物	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	—	1未満	1未満		
アルキル水銀化合物	0.0005未満	—	—	フッ化物イオン	—	0.24	0.23		
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	—	18	22		
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	—	32	61		
1,2-ジクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	亜硝酸イオン	—	0.02未満	0.020		
1,1-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	—	0.1未満	1.2		
1,2-ジクロロエチレン	—	0.001未満	0.001未満	全窒素	—	1.1	0.75		
シス-1,2-ジクロロエチレン	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		
1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	燐酸イオン	—	0.15	0.22		
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	全リン	—	0.060	0.099		
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	ナトリウムイオン	—	22	27		
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	カリウムイオン	—	1.3	2.8		
1,3-ジクロロプロパン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	カルシウムイオン	—	36	38		
P C B	—	—	—	マグネシウムイオン	—	2.8	11		
チウラム	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	アンモニウムイオン	—	0.40	0.56		
シマジン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	鉄	—	0.02	0.64		
チオベンカルブ	0.001未満	0.001未満	0.001未満	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	—	—	—		
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
1,4-ジオキサン	0.05未満	0.005未満	0.005未満	採水年月日		天候			
セレン及びその化合物	0.01未満	—	—	放流水	平成30年10月18日	晴れ			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	地下水	平成30年10月18日	晴れ			
ふつ素及びその化合物	0.15未満	—	—	重金属類					
ほう素及びその化合物	0.46	—	—	ダライキシ類					
ダイオキシン	—	—	—	結果報告年月日					
亜鉛含有量	0.01未満	—	—	放流水	平成30年11月12日				
有機燐化合物	0.01未満	—	—	地下水	平成30年11月12日				
クロム含有量	0.01未満	—	—	重金属類					
銅含有量	0.01未満	—	—	ダライキシ類					
溶解性マンガン含有量	0.01未満	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容					
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

【平成30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㈱ 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	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℃	13.2℃	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	39.7	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	—	—		
シス-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	平成30年11月1日	晴れ		
ベンゼン	—	—	—	重金属類	ダイオキシン類			
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				
ふつ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	平成30年11月1日			
ほう素及びその化合物	—	—	—	重金属類	ダイオキシン類			
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: 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

【平成30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
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	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	—	12.0℃	14.1℃	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	—	29.6	39.9	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	—	—		
シス-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	平成30年12月4日	曇り		
ベンゼン	—	—	—	重金属類	ダイオキシン類			
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				
ふつ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	平成30年12月4日			
ほう素及びその化合物	—	—	—	重金属類	ダイオキシン類			
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: 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

【平成31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㈱ 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	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	—	7.9℃	10.5℃	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	—	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	—	—
シス-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	平成31年1月4日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	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		
ふつ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	平成31年1月4日	
ほ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	—	—	—			
有機リン化合物	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
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: 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

【平成31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
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	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	—	7.7℃	12.1℃	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	—	30.3	42.7	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	—	—
シス-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	平成31年2月4日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	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		
ふつ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	平成31年2月4日	
ほ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	—	—	—			
有機リン化合物	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
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: 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

【平成31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
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	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	—	8.3℃	13.4℃	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	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	30.1	39.5	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	—	—
シス-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-ジクロロブロベンゾン	—	—	—	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	平成31年3月1日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	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		
ふつ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	平成31年3月1日	
ほ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	—	—	—			
有機リン化合物	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
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: 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						