

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【平成27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		
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	—	14.6℃	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	—	33.1	42.0	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	—	—
トリス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	リン酸イオン	—	—
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	平成27年4月28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		
ふっ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	平成27年4月28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	—	—	—	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27年5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		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ 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</small>						
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	—	18.1℃	17.01℃	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 (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	—	31.8	40.4	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	—	—	—	リン酸イオン	—	—
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	平成27年5月27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		
ふっ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	平成27年5月27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	—	—	—	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	—	—	—			
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27年6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		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ 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</small>						
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	—	16.6℃	15.5℃	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	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	33.2	41.9	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	平成27年6月27日	曇り
ベンゼン	—	—	—	重金属類	結果報告年月日	
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	平成27年6月27日	
ほう素及びその化合物	—	—	—	重金属類	結果報告年月日	
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	—	—	—			
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27年7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		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ 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</small>						
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	—	19.7℃	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 (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	—	33.9	40.9	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	—	—	—	リン酸イオン	—	—
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	平成27年7月24日	曇り
ベンゼン	—	—	—	重金属類	結果報告年月日	
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	平成27年7月24日	
ほう素及びその化合物	—	—	—	重金属類	結果報告年月日	
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	—	—	—			
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27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		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ 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</small>						
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	—	19.0℃	14.3℃	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	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	32.0	41.2	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	—	—	—	リン酸イオン	—	—
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	平成27年8月25日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	重金属類	結果報告年月日	
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	平成27年8月25日	
ほう素及びその化合物	—	—	—	重金属類	結果報告年月日	
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	—	—	—			
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27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		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ 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</small>						
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	—	15.7℃	14.7℃	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	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	33.2	42.2	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	—	—	—	リン酸イオン	—	—
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	平成27年9月30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		
ふっ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	平成27年9月30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	—	—	—	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	—	—	—			
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27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	セルラント・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	(株)東信公害研究所	
<small>単位…電気伝導率：mS/cm 大腸菌群：個/cm³ 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</small>									
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	17.0℃	13.8℃	14.1℃	溶解性鉄含有量	0.01未満	—	—		
水素イオン濃度 (pH)	8.0 (19℃)	7.1 (19℃)	7.3 (20℃)	アンモニア性窒素	0.10	—	—		
生物学的酸素要求量 (BOD)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	亜硝酸性窒素	0.005未満	—	—		
科学的酸素要求量 (COD)	7.0	2.0	2.2	硝酸性窒素	4.8	—	—		
浮遊物質量 (SS)	1	1	4	磷含有量	0.011	—	—		
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	0.0005未満	0.0005未満		
窒素含有量	7.0	—	—	総水銀	—	0.5未満	0.5未満		
電気伝導率	—	0.33	0.42	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	0.0005未満	—	—	強熱減量	—	1未満	2		
アルキル水銀化合物	0.0005未満	—	—	フッ化物イオン	—	0.27	0.26		
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	59		
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	0.029		
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	—	0.60	1.2		
1,2-ジクロロエチレン	—	0.001未満	0.001未満	全窒素	—	0.57	1.3		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.001未満	—	—	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	りん酸イオン	—	0.17	0.19		
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	全りん	—	0.058	0.13		
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	—	25	28		
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-ジクロロプロペン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	カルシウムイオン	—	38	37		
PCB	—	—	—	マグネシウムイオン	—	4.6	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	—	0.22	0.12		
シマジン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	鉄	—	0.29	0.19		
チオベンカルブ	0.001未満	0.001未満	0.001未満	ホルマリン抽出物質含有量	1未満	—	—		
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	ホルマリン抽出物質含有量	4.8	—	—		
1,4-ジオキサソ	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27年10月1日		曇		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	地下水	平成27年10月1日		曇		
ふっ素及びその化合物	0.16	—	—	重金属類	結果報告年月日				
ほう素及びその化合物	0.45	—	—	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	—	—	放流水	平成27年10月28日				
有機燐化合物	0.01未満	—	—	地下水	平成27年10月28日				
クロム含有量	0.01未満	—	—	重金属類	異常時に措置を講じた年月日及び内容				
銅含有量	0.01	—	—	ダイオキシン類					
溶解性マンガ含有量	0.01未満	—	—						
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—						
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27年11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		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ 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</small>						
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	—	11.8℃	13.6℃	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	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	31.7	40.5	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	—	—	—	リン酸イオン	—	—
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	平成27年11月27日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	重金属類	結果報告年月日	
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	平成27年11月27日	
ほう素及びその化合物	—	—	—	重金属類	結果報告年月日	
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	—	—	—			
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27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		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ 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</small>						
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	—	9.2℃	11.6℃	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	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	30.6	41.2	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	平成27年12月28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		
ふっ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	平成27年12月28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	—	—	—	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	—	—	—			
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28年1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		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ 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</small>						
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	—	9.8℃	12.6℃	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	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	31.5	42.5	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	—	—	—	リン酸イオン	—	—
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	平成28年1月28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		
ふっ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	平成28年1月28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	—	—	—	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	—	—	—			
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28年2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		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ 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</small>						
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	—	9.8℃	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	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	33.2	41.5	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	—	—	—	リン酸イオン	—	—
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	平成28年3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		
ふっ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	平成28年3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	—	—	—	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	—	—	—			
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28年3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		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ 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</small>						
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	—	9.9℃	14.3℃	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	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	33.0	41.0	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	—	—	—	リン酸イオン	—	—
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	平成28年3月31日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	重金属類	結果報告年月日	
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	—	—	—	一般項目	平成28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	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