

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	セルラント・サト・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) 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：個/cm³ ダイオキシソ類：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	—	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	—	—	—	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	令和6年5月30日	晴れ			
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/				
1,4-ジオキサン	—	—	—	ダイオキシソ類					
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5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	—	—	—	ダイオキシソ類					
ダイオキシソ	—	—	—	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	—	—	—						
ホルムアルデヒド抽出物質含有量	—	—	—						
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：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</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	—	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 (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	—	—	—	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	令和6年5月30日	晴れ			
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/				
1,4-ジオキササン	—	—	—	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5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	—	—	—						
ホルマリン抽出物質含有量	—	—	—						
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	5,560㎡	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：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	—	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	—	—	—	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	令和6年6月29日	晴れ		
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/			
1,4-ジオキササン	—	—	—	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6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								