

一般廃棄物処理施設の維持管理の状況（安土最終処分場（令和5年4月現在））

イ 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
埋め立てた一般廃棄物の 各月ごとの種類及び数量	飛灰固化物 (t)	78.39												78.39
	不適物 (t)	24.81												24.81
	ガレキ類 (t)	0.00												0.00
	合計 (t)	103.20												103.20

ロ 最終処分基準省令第一条第二項第七号の規定による点検に関する次に掲げる事項

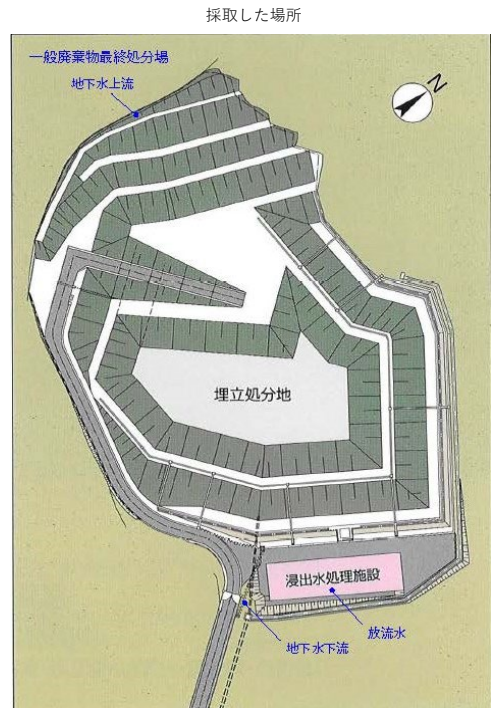
項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等の点検	点検を行った年月日	毎週火・金											
	点検の結果	異常なし											
損壊するおそれがあると 認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-											
	措置の内容	-											

ハ 最終処分基準省令第一条第二項第九号の規定による点検に関する次に掲げる事項

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
遮水工の点検	点検を行った年月日	毎週火・金											
	点検の結果	異常なし											
遮水効果が低下するおそれがあると 認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-											
	措置の内容	-											

## 二 水質検査に関する事項

地下水	検査項目	単位	法基準値	自主基準値	測定日			
					上流		下流	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出					
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005以下					
カドミウム	mg/L	0.003以下	0.003以下					
鉛	mg/L	0.01以下	0.01以下					
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.05以下					
砒素	mg/L	0.01以下	0.01以下					
全シアン	mg/L	不検出	不検出					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出					
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.01以下					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.01以下					
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.02以下					
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.002以下					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.004以下					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.1以下					
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.04以下					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	1以下					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.006以下					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.002以下					
チウラム	mg/L	0.006以下	0.006以下					
シマジン	mg/L	0.003以下	0.003以下					
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.02以下					
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.01以下					
セレンおよびその化合物	mg/L	0.01以下	0.01以下					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.05以下					
クロロエチレン	-	0.002以下	0.002以下					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	1以下					



放流水	検査項目	単位	法基準値	自主基準値	採水日																	
					4月11日																	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出																			
水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	0.005以下																			
カドミウムおよびその化合物	mg/L	0.03以下	0.03以下																			
鉛およびその化合物	mg/L	0.1以下	0.1以下																			
有機炭化合物	mg/L	1以下	1以下																			
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	0.5以下																			
砒素およびその化合物	mg/L	0.1以下	0.1以下																			
シアン化合物	mg/L	1以下	1以下																			
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	0.003以下																			
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.1以下																			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.1以下																			
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	0.2以下																			
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	0.02以下																			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.04以下																			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	1以下																			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.4以下																			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	3以下																			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	0.06以下																			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	0.02以下																			
チウラム	mg/L	0.06以下	0.06以下																			
シマジン	mg/L	0.03以下	0.03以下																			
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	0.2以下																			
ベンゼン	mg/L	0.1以下	0.1以下																			
セレンおよびその化合物	mg/L	0.1以下	0.1以下																			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	0.5以下																			
ほう素およびその化合物	mg/L	50以下	50以下																			
ふっ素およびその化合物	mg/L	15以下	15以下																			
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物および硝酸化合物	mg/L	200以下	200以下																			
水素イオン濃度 (pH)	-	5.8~8.6	6.0~8.5	7.0																		
生物化学的酸素要求度 (BOD)	mg/L	60以下	5以下	1未満																		
化学的酸素要求度 (COD)	mg/L	90以下	10以下	0.4																		
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	5以下	0.5未満																		
ノルマンヘキサン抽出物質含有量	mg/L	5以下	5以下	0.5未満																		
フェノール類含有量	mg/L	5以下	5以下	0.1未満																		
銅含有量	mg/L	3以下	3以下	0.01未満																		
亜鉛含有量	mg/L	2以下	2以下	0.01未満																		
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	10以下	0.10未満																		
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	10以下	0.10未満																		
クロム含有量	mg/L	2以下	2以下	0.01未満																		
大腸菌群数	個/cm <sup>2</sup>	日間平均3,000	日間平均3,000	0																		
窒素含有量	mg/L	120以下	5以下	0.5																		
炭含有量	mg/L	16以下	0.1以下	0.1未満																		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.1以下																			