

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7年度））

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)	137.96	130.23	105.72	153.94	90.53	159.07	155.63	131.96	131.69	141.13	101.01	103.16	1,542.03
	不適物 (t)	21.40	25.97	27.89	18.75	12.77	16.90	21.44	15.95	17.80	20.81	28.96	60.76	289.40
	ガレキ類 (t)	9.16	7.03	9.65	0.00	3.36	0.00	3.41	0.00	0.00	3.38	0.00	27.97	63.96
	合計 (t)	168.52	163.23	143.26	172.69	106.66	175.97	180.48	147.91	149.49	165.32	129.97	191.89	1,895.39

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	毎週火・金	毎週火・金	毎週火・金	毎週火・金	毎週火・金	毎週火・金	毎週火・金	毎週火・金	毎週火・金	毎週火・金	毎週火・金
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	毎週火・金	毎週火・金	毎週火・金	毎週火・金	毎週火・金	毎週火・金	毎週火・金	毎週火・金	毎週火・金	毎週火・金	毎週火・金
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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			
				令8年2月12日		令8年3月10日	
				上流	下流	上流	下流
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/L	0.005以下	0.005以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
カドミウム	mg/L	0.003以下	0.003以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/L	0.01以下	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
砒素	mg/L	0.01以下	0.01以下	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001
全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.002以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.004以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.1以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.006以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラム	mg/L	0.006以下	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.003以下	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレンおよびその化合物	mg/L	0.01以下	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン	-	0.002以下	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	1以下	0.33	0.11		0.0052

採取した場所



放流水

検査項目	単位	法基準値	自主基準値	採水日												
				4月8日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月15日	2月10日	3月10日	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
カドミウムおよびその化合物	mg/L	0.03以下	0.03以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
鉛およびその化合物	mg/L	0.1以下	0.1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
有機燐化合物	mg/L	1以下	1以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	0.5以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
砒素およびその化合物	mg/L	0.1以下	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
シアン化合物	mg/L	1以下	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	0.003以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.4以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	3以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	0.06以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラム	mg/L	0.06以下	0.06以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
シマジン	mg/L	0.03以下	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ベンゼン	mg/L	0.1以下	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
セレンおよびその化合物	mg/L	0.1以下	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	0.5以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ほう素およびその化合物	mg/L	50以下	50以下	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
ふっ素およびその化合物	mg/L	15以下	15以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
水素イオン濃度 (pH)	-	5.8~8.6	6.0~8.5	6.5	6.4	7.1	6.9	6.9	6.7	6.5	6.4	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0
生物化学的酸素要求度 (BOD)	mg/L	60以下	5以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
化学的酸素要求度 (COD)	mg/L	90以下	10以下	0.6	1.6	0.4	1.9	1.5	1.7	0.5	0.9	0.5	0.8	0.5	0.5	1.7
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
ノルマンヘキサン抽出物含有量	mg/L	5以下	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
銅含有量	mg/L	3以下	3以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
亜鉛含有量	mg/L	2以下	2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	10以下	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	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	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満
クロム含有量	mg/L	2以下	2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
大腸菌数	CFU/ml	800	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
窒素含有量	mg/L	120以下	5以下	0.6	0.7	1.2	2.5	2.2	1.8	1.6	0.5未満	0.5未満	2	0.6	0.6	0.5未満
燐含有量	mg/L	16以下	0.1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.1以下	0	0	0	0.000041	0	0.0019	0	0	0	0	0	0	0.00024