

令和7年度 みよし広域連合清掃センター 大利最終処分場 維持管理状況

項目	内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
種類	焼却残渣	0.00											
	不燃物	0.00											
	ビン残渣	0.00											
	汚泥	0.00											
	覆土	0.00											
	堰堤土	0.00											
合計		0.00											
浸出液処理設備に流入する保有水等の水量及び水質を調整することができる耐水構造の調整槽	点検を行った年月日	開所日											
	点検を行った結果	異常なし											
浸出液処理設備の機能の状態	点検を行った年月日	開所日											
	点検を行った結果	異常なし											
残余の埋立容量の測定	測定を行った年月日	R7.4.30											
	測定を行った結果	2152.52											

埋め立てる一般廃棄物の流出を防止するための擁壁等	点検を行った年月日	
	点検を行った結果	
擁壁等が損壊するおそれがあると認められた場合	措置を講じた年月日	
	講じた措置の内容	

保有水等の埋立地からの浸出を防止するための遮水工	点検を行った年月日	
	点検を行った結果	
遮水工の遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合	措置を講じた年月日	
	講じた措置の内容	

調整槽が損壊するおそれがあると認められた場合	措置を講じた年月日	
	講じた措置の内容	

浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合	措置を講じた年月日	
	講じた措置の内容	

周縁地下水地点A 水質測定結果

試料採取した場所	周縁地下水地点A
----------	----------

①毎月検査

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採取した年月日			R7.4.3											
水質検査結果の得られた年月日			R7.4.17											
地下水の水質検査	単位	基準値												
電気伝導率	mS/m	-	23.8											
塩化物イオン	mg/L	-	2.0											

②年1回検査

試料採取した年月日(水質)			試料採取した年月日(ダイオキシン類)					
水質検査結果の得られた年月日			ダイオキシン類検査結果の得られた年月日					
検査項目	単位	基準値	検査項目	単位	基準値	検査項目	単位	基準値
カドミウム	mg/L	0.003以下	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	ベンゼン	mg/L	0.01以下
全シアン	mg/L	検出されないこと。	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	チウラム	mg/L	0.006以下
鉛	mg/L	0.01以下	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	シマジン	mg/L	0.003以下
六価クロム	mg/L	0.05以下	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下
砒素	mg/L	0.01以下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	セレン	mg/L	0.01以下
総水銀	mg/L	0.0005以下	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと。	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	クロロエチレン	mg/L	0.002以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと。	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下			

※定量下限値未満の項目の内、基準値が「検出されないこと。」の結果は「不検出」で記載。以降の表も同様。

水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合	措置を講じた年月日	
	講じた措置の内容	

周縁地下水地点B 水質測定結果

試料採取した場所	周縁地下水地点B
----------	----------

①毎月検査

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採取した年月日			R7.4.3											
水質検査結果の得られた年月日			R7.4.17											
地下水の水質検査	単位	基準値												
電気伝導率	mS/m	-	16.9											
塩化物イオン	mg/L	-	5.5											

②年1回検査

試料採取した年月日(水質)			試料採取した年月日(ダイオキシン類)					
水質検査結果の得られた年月日			ダイオキシン類検査結果の得られた年月日					
検査項目	単位	基準値	検査項目	単位	基準値	検査項目	単位	基準値
カドミウム	mg/L	0.003以下	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	ベンゼン	mg/L	0.01以下
全シアン	mg/L	検出されないこと。	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	チウラム	mg/L	0.006以下
鉛	mg/L	0.01以下	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	シマジン	mg/L	0.003以下
六価クロム	mg/L	0.05以下	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下
砒素	mg/L	0.01以下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	セレン	mg/L	0.01以下
総水銀	mg/L	0.0005以下	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05以下
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと。	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	クロロエチレン	mg/L	0.002以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと。	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下			

水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合	措置を講じた年月日	
	講じた措置の内容	

周縁地下水地点C 水質測定結果

試料採取した場所	周縁地下水地点C
----------	----------

①毎月検査

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採取した年月日			R7.4.3											
水質検査結果の得られた年月日			R7.4.17											
地下水の水質検査	単位	基準値												
電気伝導率	mS/m	-	148.0											
塩化物イオン	mg/L	-	336.0											

②年1回検査

試料採取した年月日(水質)			試料採取した年月日(ダイオキシン類)					
水質検査結果の得られた年月日			ダイオキシン類検査結果の得られた年月日					
検査項目	単位	基準値	検査項目	単位	基準値	検査項目	単位	基準値
カドミウム	mg/L	0.003以下	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	ベンゼン	mg/L	0.01以下
全シアン	mg/L	検出されないこと。	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	チウラム	mg/L	0.006以下
鉛	mg/L	0.01以下	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	シマジン	mg/L	0.003以下
六価クロム	mg/L	0.05以下	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下
砒素	mg/L	0.01以下	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	セレン	mg/L	0.01以下
総水銀	mg/L	0.0005以下	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと。	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	クロロエチレン	mg/L	0.002以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと。	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下			

水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合	措置を講じた年月日	
	講じた措置の内容	

放流水 水質測定結果

試料採取した場所	場内放流水
----------	-------

①毎月検査

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採取した年月日			R7.4.3											
水質検査結果の得られた年月日			R7.4.17											
放流水の水質検査	単位	基準値												
水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.7											
BOD	mg/L	60以下	<0.5											
COD	mg/L	90以下	2.4											
SS	mg/L	60以下	<1											
大腸菌群数	個/cm ³	3,000以下	<1											
窒素含有量	mg/L	120以下日間平均60以下	0.6											

②年1回検査

試料採取した年月日(水質)			試料採取した年月日(ダイオキシン類)						
水質検査結果の得られた年月日			ダイオキシン類検査結果の得られた年月日						
検査項目	単位	基準値	検査項目	単位	基準値	検査項目	単位	基準値	
銅含有量	mg/L	3以下	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと。	ベンゼン	mg/L	0.1以下	
亜鉛含有量	mg/L	2以下	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	チウラム	mg/L	0.06以下	
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	シマジン	mg/L	0.03以下	
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	
クロム含有量	mg/L	2以下	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	
燐含有量	mg/L	16以下 日間平均8以下	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	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	mg/L	200以下	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	ふつ素及びその化合物	mg/L	15以下	
シアン化合物	mg/L	1以下	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	
有機燐化合物	mg/L	1以下	1.1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	5以下	
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	30以下	
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	フェノール類含有量	mg/L	5以下	
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	
水銀・アルキル水銀他水銀化合物	mg/L	0.005以下							

水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合	措置を講じた年月日	
	講じた措置の内容	