

## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

設置者名	エコトラスト株式会社
施設名称	追越管理型処分場
設置場所	静岡県富士市大渕字追越1284番地6 外13筆
問合せ先	静岡県富士市今宮128番地の20

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下「法」という。）の規定に基づき、維持管理に関する情報を公表します。

（産業廃棄物処理施設の維持管理等）

法第十五条の二の三第二項 次の産業廃棄物処理施設の設置者は、当該産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画及び当該産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報であつて環境省令で定める事項について、環境省令で定めるところにより、インターネットの利用その他の適切な方法により公表しなければならない。

### 1 廃棄物処理施設の維持管理に関する計画

設置又は変更の許可申請書、軽微な変更等の届出書、設置の届出書に記載すべき事項	別添のとおり
--	--------

### 2 廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

（公表すべき維持管理の状況に関する情報）

第十二条の七の二 法第十五条の二の三第二項の環境省令で定める事項は、次の各号に掲げる施設の種類に応じ、当該各号に定める事項とする。

環境省令の該当する号	施設の種類	公表事項
第八号	管理型の産業廃棄物の最終処分場	以下のとおり

イ 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(状況： 7 年度分 公表の期限：翌月の末日)

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻	89.58t	27.75t	55.58t	76.44t	110.01t	166.32t	112.38t	123.66t	110.020t			
汚泥	0	14.51t	38.32t	114.16t	58.74t	57.67t	69.64t	83.11t	97.430t			
鉱さい	0	94.09t	24.10t	12.61t	0	24.13t	19.11t	19.75t	17.540t			
ばいじん	23.28t	93.53t	130.34t	208.18t	253.42t	232.5t	188.5t	211.17t	226.351t			

□ 産業廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令（昭和五十二年総理府・厚生省令第一号。以下「最終処分場基準省令」という。）第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた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

(状況： 7 年度分 公表の期限：除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日)

(状況： 年度分 公表の期限：措置を講じた日の属する月の翌月の末日)

項目	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
埋め立てる産業廃棄物の流出を防止するための擁壁等	令和7年4月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年5月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年6月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年7月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年8月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年9月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年10月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年11月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年12月毎営業日	異常なし	—	—
	令和8年1月毎営業日			
	令和8年2月毎営業日			
	令和8年3月毎営業日			

項目	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
浸透水処理施設	令和7年4月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年5月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年6月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年7月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年8月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年9月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年10月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年11月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年12月毎営業日	異常なし	—	—
	令和8年1月毎営業日			
	令和8年2月毎営業日			
	令和8年3月毎営業日			

※詳細な点検項目は以下の通りである。

点検個所		点検項目
処分場	貯留構造物	防護槽・擁壁の変形破損
	浸出水処理設備・採取設備	導水パイプのひび割れ、継手からの漏水、管の詰まり、集水ポンプのつまり、管パイプの凍結防止、運転状況、各機器作動状況
	計量設備・洗車設備	計測部動作、用水貯留部の破損、給水・排水の動作
	調整池	躯体の劣化・破損、流入土砂の堆積
	門扉	施設の劣化・損傷
	原水ポンプ	運転状況・異音

ハ 最終処分基準省令第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた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

(状況 : 7 年度分 公表の期限 : 除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日)

(状況 : 年度分 公表の期限 : 措置を講じた日の属する月の翌月の末日)

項目	点検を行った年月 日	点検を行つ 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
保有水等の埋立地からの浸出を防 止するための遮水工	令和7年4月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年5月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年6月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年7月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年8月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年9月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年10月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年11月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年12月毎営業日	異常なし	—	—
	令和8年1月毎営業日			
	令和8年2月毎営業日			
	令和8年3月毎営業日			

※詳細な点検項目は以下の通りである

遮水工*2	遮水シートの劣化、剥がれ、穴あき、引き裂き
-------	-----------------------

\*2 遮水工の亀裂の有無は、地下水の上流、下流を分析することにより確認。

二 最終処分基準省令第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた最終処分基準省令第一条第二項第十号及び第十四号ハ並びに維持管理基準省令第一条第一号及び第三号ロの規定による水質検査に関する次に掲げる事項

埋立処分開始後（周縁井戸 A 又は地下水集排水設備）

(状況 : 7 年度分 公表の期限 : 測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

上流地下水の水質検査	基準	水質検査に係る地下水を採取した場所	水質検査に係る地下水を採取した年月日	水質検査の結果の得られた年月日	水質検査の結果
		上流観測井戸	令和7年8月19日	令和7年9月8日	検査結果
アルキル水銀	検出されないこと。			0.0005	○
総水銀	一リットルにつき〇・〇〇〇五ミリグラム以下			0.0005	○
カドミウム	一リットルにつき〇・〇〇三ミリグラム以下			0.0003	○
鉛	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下			0.002	○
六価クロム	一リットルにつき〇・〇五ミリグラム以下			0.002	○
砒素	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下			0.001	○
全シアン	検出されないこと。			0.1	○
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。			0.0005	○
トリクロロエチレン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下			0.001	○
テトラクロロエチレン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下			0.0005	○
ジクロロメタン	一リットルにつき〇・〇二ミリグラム以下			0.002	○
四塩化炭素	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下			0.0002	○
一・二ジクロロエタン	一リットルにつき〇・〇〇四ミリグラム以下			0.0004	○
一・一ジクロロエチレン	一リットルにつき〇・一二ミリグラム以下			0.01	○
一・二ジクロロエチレン	一リットルにつきシスー・二ジクロロエチレン及びトランスー・二ジクロロエチレンの合計量〇・〇四ミリグラム以下			0.004	○
一・一・一トリクロロエタン	一リットルにつき一ミリグラム以下			0.0005	○

一・一・二・トリクロロエタン	一リットルにつき〇・〇〇六ミリグラム以下			0.0006	○
一・三・ジクロロプロペン	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下			0.0002	○
チウラム	一リットルにつき〇・〇〇六ミリグラム以下			0.0006	○
シマジン	一リットルにつき〇・〇〇三ミリグラム以下			0.0003	○
チオベンカルブ	一リットルにつき〇・〇二ミリグラム以下			0.002	○
ベンゼン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下			0.001	○
セレン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下			0.001	○
一・四・ジオキサン	一リットルにつき〇・〇五ミリグラム以下			0.005	○
クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下			0.0002	○
ダイオキシン類	一リットルにつき一ピコグラム以下			0.012	○

「検出されないこと。」とは、最終処分基準省令第三条の規定に基づき環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

最終処分場の周縁の地下水の汚染の有無の指標として電気伝導率及び塩化物イオンの濃度を用いることが適当でない最終処分場にあっては、六月に一回以上測定すること

埋め立てる廃棄物の種類及び保有水等集排水設備により集められた保有水等の水質に照らして地下水等の汚染が生ずるおそれがないことが明らかな項目については、協議の上、減ずることができる。

埋立処分開始後（周縁井戸 B）

(状況： 7 年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

下流地下水の水質検査	基準	水質検査に係る地下水を採取した場所	水質検査に係る地下水を採取した年月日	水質検査の結果の得られた年月日	水質検査の結果
		下流観測井戸	令和7年8月19日	令和7年9月8日	検査結果
アルキル水銀	検出されないこと。			0.0005	○
総水銀	一リットルにつき〇・〇〇〇五ミリグラム以下			0.0005	○
カドミウム	一リットルにつき〇・〇〇三ミリグラム以下			0.0003	○
鉛	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下			0.001	○
六価クロム	一リットルにつき〇・〇五ミリグラム以下			0.002	○
砒素	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下			0.001	○
全シアン	検出されないこと。			0.1	○
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。			0.0005	○
トリクロロエチレン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下			0.001	○
テトラクロロエチレン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下			0.0005	○
ジクロロメタン	一リットルにつき〇・〇二ミリグラム以下			0.002	○
四塩化炭素	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下			0.0002	○
一・二ジクロロエタン	一リットルにつき〇・〇〇四ミリグラム以下			0.0004	○
一・一ジクロロエチレン	一リットルにつき〇・一二ミリグラム以下			0.01	○
一・二ジクロロエチレン	一リットルにつきシスー・二ジクロロエチレン及びトランスー・二ジクロロエチレンの合計量〇・〇四ミリグラム以下			0.004	○
一・一・一トリクロロエタン	一リットルにつき一ミリグラム以下			0.0005	○
一・一・二トリクロロエタン	一リットルにつき〇・〇〇六ミリグラム以下			0.0006	○

一・三ジクロロプロペン	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下			0.0002	○
チウラム	一リットルにつき〇・〇〇六ミリグラム以下			0.0006	○
シマジン	一リットルにつき〇・〇〇三ミリグラム以下			0.0003	○
チオベンカルブ	一リットルにつき〇・〇二ミリグラム以下			0.002	○
ベンゼン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下			0.001	○
セレン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下			0.001	○
一・四ジオキサン	一リットルにつき〇・〇五ミリグラム以下			0.005	○
クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下			0.0002	○
ダイオキシン類	一リットルにつき一ピコグラム以下			0.58	○

「検出されないこと。」とは、最終処分基準省令第三条の規定に基づき環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

最終処分場の周縁の地下水の汚染の有無の指標として電気伝導率及び塩化物イオンの濃度を用いることが適当でない最終処分場にあっては、六月に一回以上測定すること

埋め立てる廃棄物の種類及び保有水等集排水設備により集められた保有水等の水質に照らして地下水等の汚染が生ずるおそれがないことが明らかな項目については、協議の上、減ずることができる。

#### 埋立処分開始後（放流水）

（状況： 7 年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日）

放流水の水質検査	基 準	水質検査に係る地下水を採取した場所	水質検査に係る地下水を採取した年月日	水質検査の結果の得られた年月日	水質検査の結果
		浸透水処理施設	令和7年8月19日	令和7年9月8日	検査結果
アルキル水銀化合物	検出されないこと。			0.0005	○
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	一リットルにつき水銀〇・〇〇五ミリグラム以下			0.0005	○
カドミウム及びその化合物	一リットルにつきカドミウム〇・〇三ミリグラム以下			0.002	○

鉛及びその化合物	一リットルにつき鉛○・一ミリグラム以下			0.01	○
有機燐化合物（パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトシン及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト（別名E P N）に限る。）	一リットルにつき一ミリグラム以下			0.1	○
六価クロム化合物	一リットルにつき六価クロム○・五ミリグラム以下			0.02	○
砒素及びその化合物	一リットルにつき砒素○・一ミリグラム以下			0.01	○
シアノ化合物	一リットルにつきシアノ一ミリグラム以下			0.1	○
ポリ塩化ビフェニル	一リットルにつき○・〇〇三ミリグラム以下			0.0005	○
トリクロロエチレン	一リットルにつき○・一ミリグラム以下			0.002	○
テトラクロロエチレン	一リットルにつき○・一ミリグラム以下			0.0005	○
ジクロロメタン	一リットルにつき○・二ミリグラム以下			0.02	○
四塩化炭素	一リットルにつき○・〇二ミリグラム以下			0.0002	○
一・二一ジクロロエタン	一リットルにつき○・〇四ミリグラム以下			0.004	○
一・一一ジクロロエチレン	一リットルにつき一ミリグラム以下			0.1	○
シスー一・二一ジクロロエチレン	一リットルにつき○・四ミリグラム以下			0.04	○
一・一・一トリクロロエタン	一リットルにつき三ミリグラム以下			0.0005	○
一・一・二トリクロロエタン	一リットルにつき○・〇六ミリグラム以下			0.006	○
一・三一ジクロロプロペン	一リットルにつき○・〇二ミリグラム以下			0.002	○
チウラム	一リットルにつき○・〇六ミリグラム以下			0.006	○
シマジン	一リットルにつき○・〇三ミリグラム以下			0.003	○
チオベンカルブ	一リットルにつき○・二ミリグラム以下			0.02	○
ベンゼン	一リットルにつき○・一ミリグラム以下			0.01	○
セレン及びその化合物	一リットルにつきセレン○・一ミリグラム以下			0.01	○
一・四一ジオキサン	一リットルにつき○・五ミリグラム以下			0.006	○

ほう素及びその化合物	海域以外の公共用水域に排出されるもの一リットルにつき、当分の間、ほう素五〇ミリグラム以下 海域に排出されるもの一リットルにつき、当分の間、ほう素二三〇ミリグラム以下			1.6	○
ふつ素及びその化合物	一リットルにつきふつ素一五ミリグラム以下 (海域以外の公共用水域に排出されるものは、当分の間、適用するものとする。)			0.8	○
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	一リットルにつき、当分の間、アンモニア性窒素に〇・四を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量二〇〇ミリグラム以下			9.0	○
水素イオン濃度 (水素指数)	海域以外の公共用水域に排出されるもの五・八以上八・六以下　海域に排出されるもの五・〇以上九・〇以下			7.0	○
生物化学的酸素要求量	一リットルにつき六〇ミリグラム以下			15.0	○
化学的酸素要求量	一リットルにつき九〇ミリグラム以下			18.8	○
浮遊物質量	一リットルにつき六〇ミリグラム以下			3.0	○
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	一リットルにつき五ミリグラム以下			1	○
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	一リットルにつき三〇ミリグラム以下			1	○
フェノール類含有量	一リットルにつき五ミリグラム以下			0.05	○
銅含有量	一リットルにつき三ミリグラム以下			0.01	○
亜鉛含有量	一リットルにつき二ミリグラム以下			0.01	○
溶解性鉄含有量	一リットルにつき一〇ミリグラム以下			0.40	○
溶解性マンガン含有量	一リットルにつき一〇ミリグラム以下			0.05	○
クロム含有量	一リットルにつき二ミリグラム以下			0.05	○
大腸菌群数	一立方センチメートルにつき日間平均三、〇〇〇個以下			0	○
窒素含有量	一リットルにつき一二〇(日間平均六〇)ミリグラム以下			24	○

燐含有量	一リットルにつき一六（日間平均八）ミリグラム以下			0.02	○
ダイオキシン類	一リットルにつき一〇ピコグラム以下			0.10	○
備 考					
1 「検出されないこと」とは、最終処分基準省令第三条の規定に基づき環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。					
2 「日間平均」による排水基準値は、一日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。					
3 海域及び湖沼に排出される放流水については生物化学的酸素要求量を除き、それ以外の公共用水域に排出される放流水については化学的酸素要求量を除く。					
4 窒素含有量についての排水基準は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域（湖沼であって水の塩素イオン含有量が一リットルにつき九、〇〇〇ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ。）として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排水に限つて適用する。					
5 燐含有量についての排水基準は、燐が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排水に限つて適用する。					

#### 埋立処分開始後（周縁井戸 A 又は地下水集排水設備）

(状況： 7 年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

	水質検査に係る上流地下水を採取した場所	水質検査に係る地下水を採取した年月日	水質検査の結果の得られた年月日	水質検査の結果	電気伝導率	塩化物イオン
4月		令和7年4月21日			2.3	
5月		令和7年5月21日			2.2	
6月		令和7年6月17日			2.2	
7月		令和7年8月04日			2.2	
8月		令和7年8月19日		9.6	2.1	
9月		令和7年9月16日			1.8	
10月		令和7年10月14日			2.3	
11月		令和7年11月17日			2.6	
12月		令和7年12月9日			3.0	
1月						

2月					
3月					
最終処分場の周縁の地下水の汚染の有無の指標として電気伝導率及び塩化物イオンの濃度を用いることが適當でない最終処分場にあっては、この限りでない。					
窒素含有量は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域（湖沼であって水の塩素イオン含有量が一リットルにつき九、〇〇〇ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ。）として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される場合に水質検査を行う。					

### 埋立処分開始後（周縁井戸 B）

(状況： 7 年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

	水質検査に係る下流地下水を採取した場所	水質検査に係る地下水を採取した年月日	水質検査の結果の得られた年月日	水質検査の結果	
				電気伝導率	塩化物イオン
4月		令和7年4月21日			2.6
5月		令和7年5月21日			2.5
6月		令和7年6月17日			2.4
7月		令和7年8月04日			2.0
8月		令和7年8月19日		13	2.1
9月		令和7年9月16日			2.4
10月		令和7年10月14日			2.4
11月		令和7年11月17日			2.5
12月		令和7年12月9日			2.6
1月					
2月					
3月					

最終処分場の周縁の地下水の汚染の有無の指標として電気伝導率及び塩化物イオンの濃度を用いることが適當でない最終処分場にあっては、この限りでない。

窒素含有量は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域（湖沼であって水の塩素イオン含有量が一リットルにつき九、〇〇〇ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ。）として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される場合に水質検査を行う。

## 埋立処分開始後（放流水）

(状況： 7 年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

	水質検査に係る放流水を採取した場所	水質検査に係る放流水を採取した年月日	水質検査の結果の得られた年月日	水質検査の結果				
				水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	化学的酸素要求量	浮遊物質量	窒素含有量
4月	浸透水処理施設	令和7年4月21日		7.1	16.3	69.9	4.0	39
5月	浸透水処理施設	令和7年5月21日		6.8	3.3	19.8	0.5	10
6月	浸透水処理施設	令和7年6月17日		7.3	4.6	84.0	0.5	29
7月	浸透水処理施設	令和7年8月04日		7.0	2.6	10.4	2.0	24
8月	浸透水処理施設	令和7年8月19日		7.0	15.0	18.8	3.0	24
9月	浸透水処理施設	令和7年9月16日		6.6	0.9	6.2	0.6	4.1
10月	浸透水処理施設	令和7年10月14日		6.8	0.6	12.1	0.6	21
11月	浸透水処理施設	令和7年11月17日		6.8	0.8	5.5	0.5	9.5
12月	浸透水処理施設	令和7年12月19日		7.4	38.3	43.7	10.8	72
1月								
2月								
3月								

最終処分場の周縁の地下水の汚染の有無の指標として電気伝導率及び塩化物イオンの濃度を用いることが適當でない最終処分場にあっては、この限りでない。

窒素含有量は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域（湖沼であって水の塩素イオン含有量が一リットルにつき九、〇〇〇ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ。）として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される場合に水質検査を行う。

## ホ 最終処分基準省令第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた最終処分基準省令第一条第二項第十一号及び維持管理基準省令第一条第二号の規定による措置に関する次に掲げる事項

(状況： 7 年度分 公表の期限：措置を講じた日の属する月の翌月の末日)

項目	原因の調査	措置を講じた年月日	措置の内容
水質検査の結果、水質の悪化（その原因が当該最終処分場以外にあることが明らかであるものを除く。）が認められた場合			

※水質検査異常なし

へ 最終処分基準省令第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた最終処分基準省令第一条第二項第十三号の規定による点検に関する次に掲げる事項

(状況： 年度分 公表の期限：除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日)

(状況： 7 年度分 公表の期限：措置を講じた日の属する月の翌月の末日)

項目	点検を行った年月日	点検を行った結果	調整池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池				

※調整池は無し

ト 最終処分基準省令第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた最終処分基準省令第一条第二項第十四号ロの規定による点検に関する次に掲げる事項

(状況： 7 年度分 公表の期限：除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日)

(状況： 7 年度分 公表の期限：措置を講じた日の属する月の翌月の末日)

項目	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
浸透水処理施設	令和7年4月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年5月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年6月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年7月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年8月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年9月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年10月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年11月毎営業日	異常なし	—	—
	令和7年12月毎営業日	異常なし	—	—
	令和8年1月毎営業日			
	令和8年2月毎営業日			
	令和8年3月毎営業日			

点検箇所	点検項目
浸透水処理施設	攪拌プロア
	pH調整槽攪拌機
	沈殿槽レーキ
	攪拌プロア
	pH調整槽攪拌機
	沈殿槽レーキ
	移送ポンプ
	供給ポンプ
	硫酸注入ポンプ
	PAC注入ポンプ
	高分子凝集剤注入ポンプ
	放流ポンプ
	汚泥引抜ポンプ
	高分子凝集剤槽攪拌機
	汚泥引抜弁
	自動運転
	ろ過ポンプ
	逆洗ポンプ

チ 最終処分基準省令第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた最終処分基準省令第一条第二項第十四号の二の規定による点検に関する次に掲げる事項

(状況： 年度分 公表の期限：除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日)

(状況： 年度分 公表の期限：措置を講じた日の属する月の翌月の末日)

項目	点検を行った年月日	点検を行った結果	有効な防凍のための措置の状況に異状が認められた場合	
			措置を講じた年月日	講じた措置の内容
有効な防凍のための措置の状況				

※凍結の発生する恐れはありません。

リ 最終処分基準省令第二条第二項第三号の規定によりその例によることとされた最終処分基準省令第一条第二項第十九号の規定による測定を行った年月日及びその結果

(状況： 7 年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

項目	測定を行った年月日	測定を行った結果
残余の埋立容量の測定	令和7年3月31日	147.452.5 m <sup>3</sup>