

## 令和5年度一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

設置者名	紀北町長 尾上壽一
施設名称	長島不燃物処理場
設置場所	北牟婁郡紀北町東長島 2926 番地
問合せ先	0597-47-2880

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。

### 廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

環境省令の該当する号	施設の種類	公表事項
第四号	一般廃棄物の最終処分場	以下のとおり

#### イ 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

一般廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
不燃ごみ (t)	6.50	6.02	7.39	6.36	5.81	8.33	7.80	6.67	8.44	6.13	5.45	6.79





二 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ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令（平成十二年総理府厚生省令第二号。以下「維持管理基準省令」という。）第一条第一号及び第三号口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（地下水No. 1）

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
カドミウム	一リットルにつき〇・〇〇三ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0003 mg/L (定量下限値未滿)
全シアン	検出されないこと。	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.1 mg/L (定量下限値未滿)
鉛	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.001 mg/L (定量下限値未滿)
六価クロム	一リットルにつき〇・〇五ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.01 mg/L (定量下限値未滿)
砒素	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.001 mg/L (定量下限値未滿)
総水銀	一リットルにつき〇・〇〇〇五ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0005 mg/L (定量下限値未滿)
アルキル水銀	検出されないこと。	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0005 mg/L (定量下限値未滿)
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0005 mg/L (定量下限値未滿)
セレン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.001 mg/L (定量下限値未滿)
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	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.001 mg/L (定量下限値未滿)
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	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0005 mg/L (定量下限値未滿)
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	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.002 mg/L (定量下限値未滿)
四塩化炭素	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0002 mg/L (定量下限値未滿)
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	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0004 mg/L (定量下限値未滿)
一・一—ジクロロエチレン	一リットルにつき〇・一ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.002 mg/L (定量下限値未滿)

一・二—ジクロロエチレン	シス・トランスの合計量 一リットルにつき〇・〇四ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.004 mg/L (定量下限値未満)
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	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0005 mg/L (定量下限値未満)
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	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0006 mg/L (定量下限値未満)
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	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0002 mg/L (定量下限値未満)
ベンゼン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.001 mg/L (定量下限値未満)
シマジン	一リットルにつき〇・〇〇三ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0003 mg/L (定量下限値未満)
チウラム	一リットルにつき〇・〇〇六ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0006 mg/L (定量下限値未満)
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	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.002 mg/L (定量下限値未満)
クロロエチレン	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0002 mg/L (定量下限値未満)
一・四—ジオキサン	一リットルにつき〇・五ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.005 mg/L (定量下限値未満)
ダイオキシン類	一リットルにつき一ピコグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年7月31日	0.039pg - TEQ/L

「検出されないこと。」とは、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つては、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（地下水No. 2）

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
カドミウム	一リットルにつき〇・〇〇三ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0003 mg/L (定量下限値未満)
全シアン	検出されないこと。	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.1 mg/L (定量下限値未満)
鉛	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.001 mg/L (定量下限値未満)
六価クロム	一リットルにつき〇・〇五ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.01 mg/L (定量下限値未満)
砒素	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.001 mg/L (定量下限値未満)
総水銀	一リットルにつき〇・〇〇〇五ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0005 mg/L (定量下限値未満)
アルキル水銀	検出されないこと。	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0005 mg/L (定量下限値未満)
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0005 mg/L (定量下限値未満)
セレン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.001 mg/L (定量下限値未満)
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	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.001 mg/L (定量下限値未満)
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	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0005 mg/L (定量下限値未満)
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	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.002 mg/L (定量下限値未満)
四塩化炭素	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0002 mg/L (定量下限値未満)
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	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0004 mg/L (定量下限値未満)
一・一—ジクロロエチレン	一リットルにつき〇・一ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.002 mg/L (定量下限値未満)
一・二—ジクロロエチレン	シス・トランスの合計量 一リットルにつき〇・〇四ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.004 mg/L (定量下限値未満)
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	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0005 mg/L (定量下限値未満)

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	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0006 mg/L (定量下限値未満)
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	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0002 mg/L (定量下限値未満)
ベンゼン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.001 mg/L (定量下限値未満)
シマジン	一リットルにつき〇・〇〇三ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0003 mg/L (定量下限値未満)
チウラム	一リットルにつき〇・〇〇六ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0006 mg/L (定量下限値未満)
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	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.002 mg/L (定量下限値未満)
クロロエチレン	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.0002 mg/L (定量下限値未満)
一・四ジオキサン	一リットルにつき〇・五ミリグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年8月4日	<0.005 mg/L (定量下限値未満)
ダイオキシン類	一リットルにつき一ピコグラム以下	地下集水ポンプ	令和5年7月7日	令和5年7月31日	0.037 pg - TEQ/L

検出されないこと。」とは、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つては、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）

放流水の水質検査	基準	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
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・〇〇三ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.001 mg/L (定量下限値未満)
シアン化合物	一リットルにつきシアン一ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.1 mg/L (定量下限値未満)
鉛及びその化合物	一リットルにつき鉛〇・一ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.01 mg/L (定量下限値未満)
六価クロム化合物	一リットルにつき六価クロム〇・五ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.04 mg/L (定量下限値未満)
砒素及びその化合物	一リットルにつき砒素〇・一ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.005 mg/L (定量下限値未満)
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	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.0005 mg/L (定量下限値未満)
アルキル水銀化合物	検出されないこと。	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.0005 mg/L (定量下限値未満)
有機リン化合物（パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメト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	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.1 mg/L (定量下限値未満)
ポリ塩化ビフェニル	一リットルにつき〇・〇〇三ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.0005 mg/L (定量下限値未満)
セレン及びその化合物	一リットルにつきセレン〇・一ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.002 mg/L (定量下限値未満)
トリクロロエチレン	一リットルにつき〇・一ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.002 mg/L (定量下限値未満)
テトラクロロエチレン	一リットルにつき〇・一ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.0005 mg/L (定量下限値未満)
ジクロロメタン	一リットルにつき〇・二ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.002 mg/L (定量下限値未満)



四塩化炭素	一リットルにつき〇・〇二ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.0002 mg/L (定量下限値未満)
一・二―ジクロロエタン	一リットルにつき〇・〇四ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.0004 mg/L (定量下限値未満)
一・一―ジクロロエチレン	一リットルにつき〇・一ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.002 mg/L (定量下限値未満)
シス―一・二―ジクロロエチレン	一リットルにつき〇・四ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.004 mg/L (定量下限値未満)
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	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.0005 mg/L (定量下限値未満)
一・一・二―トリクロロエタン	一リットルにつき〇・〇六ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.0006 mg/L (定量下限値未満)
一・三―ジクロロプロペン	一リットルにつき〇・〇二ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.0002 mg/L (定量下限値未満)
ベンゼン	一リットルにつき〇・一ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.001 mg/L (定量下限値未満)
シマジン	一リットルにつき〇・〇三ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.0003 mg/L (定量下限値未満)
チウラム	一リットルにつき〇・〇六ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.0006 mg/L (定量下限値未満)
チオベンカルブ	一リットルにつき〇・二ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.002 mg/L (定量下限値未満)
ふっ素及びその化合物	一リットルにつきふっ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。)	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.1 mg/L (定量下限値未満)
水素イオン濃度 (pH)	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	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	7.8(20℃)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	一リットルにつき六〇ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	1 mg/L

化学的酸素要求量 (COD)	一リットルにつき九〇ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<1 mg/L (定量下限値未満)
浮遊物質 (SS)	一リットルにつき六〇ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	2 mg/L
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	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	0.8 mg/L
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	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	0 個/cm <sup>3</sup>
ノルマルヘキサ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	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<1 mg/L (定量下限値未満)
ノルマルヘキサ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	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<1 mg/L (定量下限値未満)
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	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.1 mg/L (定量下限値未満)
銅含有量	一リットルにつき三ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.02 mg/L (定量下限値未満)
亜鉛含有量	一リットルにつき二ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.005 mg/L (定量下限値未満)
溶解性鉄含有量	一リットルにつき一〇ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.02 mg/L (定量下限値未満)
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	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.02 mg/L (定量下限値未満)
クロム含有量	一リットルにつき二ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.04 mg/L (定量下限値未満)
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	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	0.4 mg/L
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	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	0.61 mg/L

	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				
一・四一ジオキサン	一リットルにつき〇・五ミリグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年8月16日	<0.05 mg/L (定量下限値未満)
ダイオキシン類	一リットルにつき一〇ピコグラム以下	浸出水処理施設	令和5年7月7日	令和5年7月31日	0.14pg-TEQ/L

備考

- 1 「検出されないこと」とは、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って適用する。
- 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って適用する。

埋立処分開始後（地下水 No. 1）

	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	
				電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/L)
4月	ポンプ No. 1	4月7日	4月28日	16.6	—
5月	ポンプ No. 1	5月12日	5月24日	11.7	—
6月	ポンプ No. 1	6月2日	6月15日	14.6	—
7月	ポンプ No. 1	7月7日	8月4日	9.9	—
8月	ポンプ No. 1	8月4日	8月24日	21.2	—
9月	ポンプ No. 1	9月1日	9月21日	12.9	—
10月	ポンプ No. 1	10月6日	11月8日	11.9	—
11月	ポンプ No. 1	11月10日	12月4日	18.3	—
12月	ポンプ No. 1	12月1日	12月27日	21.1	—
1月	ポンプ No. 1	1月5日	2月2日	23.9	—
2月	ポンプ No. 1	2月2日	3月21日	21.0	—
3月	ポンプ No. 1	3月1日	3月22日	9.0	—

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つては、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（湖沼であつ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（地下水 No. 2）

	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	
				電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/L)
4月	ポンプ No. 2	4月7日	4月28日	8.6	—
5月	ポンプ No. 2	5月12日	5月24日	7.6	—
6月	ポンプ No. 2	6月2日	6月15日	9.4	—
7月	ポンプ No. 2	7月7日	8月4日	8.0	—
8月	ポンプ No. 2	8月4日	8月24日	10.1	—
9月	ポンプ No. 2	9月1日	9月21日	7.7	—
10月	ポンプ No. 2	10月6日	11月8日	8.7	—
11月	ポンプ No. 2	11月10日	12月4日	8.8	—
12月	ポンプ No. 2	12月1日	12月27日	9.1	—
1月	ポンプ No. 2	1月5日	2月2日	10.5	—
2月	ポンプ No. 2	2月2日	3月21日	9.1	—
3月	ポンプ No. 2	3月1日	3月22日	6.8	—

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つては、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（湖沼であつ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）

期日	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（pH）	浮遊物質量（mg/L）	化学的酸素要求量（mg/L）	生物化学的酸素要求量（mg/L）	窒素含有量（mg/L）
4月	浸出水処理施設	4月7日	4月28日	8.1	3	2	1	0.2
5月	浸出水処理施設	5月12日	6月5日	8.2	3	2	1	0.1
6月	浸出水処理施設	6月2日	6月30日	7.7	8	3	1	0.6
7月	浸出水処理施設	7月7日	8月16日	7.8	2	<1	1	0.8
8月	浸出水処理施設	8月4日	9月5日	8.0	1	2	<1	0.3
9月	浸出水処理施設	9月1日	10月18日	7.4	7	2	2	2.2
10月	浸出水処理施設	10月6日	11月15日	7.9	2	2	<1	1.1
11月	浸出水処理施設	11月10日	12月19日	7.8	4	1	1	0.5
12月	浸出水処理施設	12月1日	12月27日	7.9	2	1	<1	0.3
1月	浸出水処理施設	1月5日	2月2日	8.1	1	1	<1	0.2
2月	浸出水処理施設	2月2日	3月21日	8.0	1	1	<1	0.1
3月	浸出水処理施設	3月1日	3月22日	7.9	1	1	1	0.05

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つては、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（湖沼であつ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。



ト 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

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5年11月20日	2,981 m <sup>3</sup>