

## 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	江南市
施設名称	江南市一般廃棄物最終処分場
設置場所	江南市小杣町鴨ヶ池 305
問合せ先	江南市役所 環境事業センター

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の規定に基づき、維持管理に関する情報を公表します。

### 1. 埋め立てた一般廃棄物

(令和8年度)

単位kg

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
埋立ごみ	25,330	35,410	21,180									

(令和7年度)

単位kg

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
埋立ごみ	25,640	44,460	21,550	20,010	18,870	21,030	22,900	21,750	25,170	20,030	18,610	23,420

(令和6年度)

単位kg

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
埋立ごみ	24,990	23,520	25,550	18,730	18,860	16,390	23,190	24,100	25,400	20,490	17,340	21,410

(令和5年度)

単位kg

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
埋立ごみ	21,950	24,670	22,680	19,580	20,380	18,780	23,050	31,120	25,620	19,940	47,750	17,620

2. 周辺地下水及び放流水水質検査記録  
(最終処分場上流すいとびあ江南井戸)

(令和8年度)

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
アルキル水銀	検出されないこと。	すいとびあ江南井戸	令和8年6月3日	令和8年6月24日	ND
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
カドミウム	0.003mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
鉛	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
六価クロム	0.05mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
砒素	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
全シアン	検出されないこと。	〃	〃	〃	ND
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	〃	〃	〃	ND
トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・二・ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・二・ジクロロエチレン	1ℓにつきシス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレンの合計量0.04mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・一・トリクロロエタン	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・二・トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・三・ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND

チウラム	0.006mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シマジン	0.003mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
セレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・四―ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
塩化ビニルモノマー	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	〃	令和8年12月実施予定		

※NDは検査結果が検出下限値を下回ったことを指します。

(令和7年度)

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
アルキル水銀	検出されないこと。	すいとぴあ江南井戸	令和7年6月4日	令和7年6月26日	ND
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
カドミウム	0.003mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
鉛	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
六価クロム	0.05mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
砒素	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
全シアン	検出されないこと。	〃	〃	〃	ND
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	〃	〃	〃	ND
トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・二―ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一―ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・二―ジクロロエチレン	1ℓにつきシス―1,2―ジクロロエチレン及びトランス―1,2ジクロロエチレンの合計量0.04mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・一―トリクロロエタン	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・二―トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND

一・三ージクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チウラム	0.006mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シマジン	0.003mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
セレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・四ージオキサン	0.05mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
塩化ビニルモノマー	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	〃	令和8年1月9日	令和8年2月2日	0.014 pg-TEQ/ℓ

※NDは検査結果が検出下限値を下回ったことを指します。

(令和6年度)

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
アルキル水銀	検出されないこと。	すいとぴあ江南井戸	令和6年6月5日	令和6年6月20日	ND
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
カドミウム	0.003mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
鉛	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
六価クロム	0.05mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
砒素	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
全シアン	検出されないこと。	〃	〃	〃	ND
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	〃	〃	〃	ND
トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・二ージクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一ージクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・二ージクロロエチレン	1ℓにつきシスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレンの合計量0.04mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・一ートリクロロエタン	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND

一・一・二トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・三ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チウラム	0.006mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シマジン	0.003mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
セレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・四ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
塩化ビニルモノマー	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	〃	令和6年12月24日	令和7年1月24日	0.015 pg-TEQ/ℓ

※ND は検査結果が検出下限値を下回ったことを指します。

(令和5年度)

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
アルキル水銀	検出されないこと。	すいとぴあ江南井戸	令和5年6月7日	令和5年6月26日	ND
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
カドミウム	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
鉛	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
六価クロム	0.05mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
砒素	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
全シアン	検出されないこと。	〃	〃	〃	ND
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	〃	〃	〃	ND
トリクロロエチレン	0.03mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・二ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・二ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・一トリクロロエタン	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND

一・一・二トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・三ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チウラム	0.006mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シマジン	0.003mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
セレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・四ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
塩化ビニルモノマー	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	〃	令和5年12月12日	令和6年1月12日	0.014 pg-TEQ/ℓ

※ND は検査結果が検出下限値を下回ったことを指します。

(最終処分場下流 鹿子島町生島地内)

(令和8年度)

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
アルキル水銀	検出されないこと。	鹿子島町生島地内	令和8年6月3日	令和8年6月24日	ND
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
カドミウム	0.003mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
鉛	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
六価クロム	0.05mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
砒素	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
全シアン	検出されないこと。	〃	〃	〃	ND
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	〃	〃	〃	ND
トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・二ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・二ジクロロエチレン	1ℓにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロ	〃	〃	〃	ND

	ロエチレンの合計量 0.04mg/ℓ以下				
一・一・一トリクロロエタン	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・二トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・三ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チウラム	0.006mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シマジン	0.003mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
セレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・四ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
塩化ビニルモノマー	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	〃	令和8年12月実施予定		

※NDは検査結果が検出下限値を下回ったことを指します。

(令和7年度)

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
アルキル水銀	検出されないこと。	鹿子島町生島地内	令和7年6月4日	令和7年6月26日	ND
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
カドミウム	0.003mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
鉛	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
六価クロム	0.05mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
砒素	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
全シアン	検出されないこと。	〃	〃	〃	ND
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	〃	〃	〃	ND
トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・二ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND

一・二-ジクロロエチレン	1ℓにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・一-トリクロロエタン	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・二-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・三-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チウラム	0.006mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シマジン	0.003mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
セレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・四-ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
塩化ビニルモノマー	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	〃	令和8年1月9日	令和8年2月2日	0.013 pg-TEQ/ℓ

※NDは検査結果が検出下限値を下回ったことを指します。

(令和6年度)

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
アルキル水銀	検出されないこと。	鹿子島町生島地内	令和6年6月5日	令和6年6月20日	ND
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
カドミウム	0.003mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
鉛	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
六価クロム	0.05mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
砒素	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
全シアン	検出されないこと。	〃	〃	〃	ND
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	〃	〃	〃	ND
トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・二-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND

一・一—ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・二—ジクロロエチレン	1ℓにつきシス—1,2—ジクロロエチレン及びトランス—1,2ジクロロエチレンの合計量 0.04mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・一—トリクロロエタン	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・二—トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・三—ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チウラム	0.006mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シマジン	0.003mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
セレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・四—ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
塩化ビニルモノマー	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	〃	令和6年12月24日	令和7年1月24日	0.015pg-TEQ/ℓ

※NDは検査結果が検出下限値を下回ったことを指します。

(令和5年度)

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
アルキル水銀	検出されないこと。	鹿子島町生島地内	令和5年6月7日	令和5年6月23日	ND
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
カドミウム	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
鉛	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
六価クロム	0.05mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
砒素	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
全シアン	検出されないこと。	〃	〃	〃	ND
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	〃	〃	〃	ND
トリクロロエチレン	0.03mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND

一・二―ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一―ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・二―ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・一―トリクロロエタン	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・二―トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・三―ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チウラム	0.006mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シマジン	0.003mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
セレン	0.01mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・四―ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
塩化ビニルモノマー	0.002mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	〃	令和5年12月12日	令和6年1月12日	0.014 pg-TEQ/ℓ

※NDは検査結果が検出下限値を下回ったことを指します。

(最終処分場放流水)

(令和8年度)

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
アルキル水銀化合物	検出されないこと。	一般廃棄物最終処分場	令和8年6月3日	令和8年6月24日	ND
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
カドミウム及びその化合物	0.03mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
鉛及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
有機リン化合物	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
六価クロム化合物	0.2mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
砒素及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シアン化合物	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
トリクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND

ジクロロメタン	0.2mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
四塩化炭素	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・二―ジクロロエタン	0.04mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一―ジクロロエチレン	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シス―一・二―ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・一―トリクロロエタン	3mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・二―トリクロロエタン	0.06mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・三―ジクロロプロペン	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チウラム	0.06mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シマジン	0.03mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チオベンカルブ	0.2mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ベンゼン	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
セレン及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・四―ジオキサン	0.5mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
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当分の間、ほう素 50mg/ℓ以下 海域に排出されるもの当分の間、ほう素 230mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ふっ素及びその化合物	15mg/ℓ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。）	〃	〃	〃	ND
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	当分の間、アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量 200mg/ℓ以下	〃	〃	〃	1.2mg/ℓ
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量）	5mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	30mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
フェノール類含有量	5mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
銅含有量	3 mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
亜鉛含有量	2mg/ℓ以下	〃	〃	〃	0.04mg/ℓ
溶解性鉄含有量	10mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND

溶解性マンガン含有量	10mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
クロム含有量	2mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
大腸菌数	日間平均 3,000 個/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
窒素含有量	120mg/ℓ (日間平均 60) 以下	〃	〃	〃	1.3mg/ℓ
ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	〃	令和8年12月実施予定		

※ND は検査結果が検出下限値を下回ったことを指します。

(令和7年度)

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
アルキル水銀化合物	検出されないこと。	一般廃棄物最終処分場	令和7年6月4日	令和7年6月26日	ND
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
カドミウム及びその化合物	0.03mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
鉛及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
有機リン化合物	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
六価クロム化合物	0.2mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
砒素及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シアン化合物	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
トリクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ジクロロメタン	0.2mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
四塩化炭素	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・二・ジクロロエタン	0.04mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・ジクロロエチレン	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シス一・二・ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・一・トリクロロエタン	3mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・二・トリクロロエタン	0.06mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・三・ジクロロプロペン	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チウラム	0.06mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シマジン	0.03mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND

チオベンカルブ	0.2mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ベンゼン	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
セレン及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・四―ジオキサン	0.5mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
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当分の間、ほう素 50mg/ℓ以下 海域に排出されるもの当分の間、ほう素 230mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ふっ素及びその化合物	15mg/ℓ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。）	〃	〃	〃	ND
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	当分の間、アンモニア性窒素に 0.4 を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量 200mg/ℓ 以下	〃	〃	〃	1.2mg/ℓ
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量）	5mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	30mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
フェノール類含有量	5mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
銅含有量	3 mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
亜鉛含有量	2mg/ℓ以下	〃	〃	〃	0.04mg/ℓ
溶解性鉄含有量	10mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
溶解性マンガン含有量	10mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
クロム含有量	2mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
大腸菌数	日間平均 3,000 個/m <sup>3</sup> 以下	〃	〃	〃	ND
窒素含有量	120mg/ℓ（日間平均 60）以下	〃	〃	〃	1.3mg/ℓ
ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	〃	令和 8 年 1 月 29 日	令和 8 年 2 月 2 日	0 Pg-TEQ/ℓ

※ND は検査結果が検出下限値を下回ったことを指します。

(令和6年度)

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
アルキル水銀化合物	検出されないこと。	一般廃棄物最終処分場	令和6年6月5日	令和6年6月20日	ND
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
カドミウム及びその化合物	0.03mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
鉛及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
有機燐化合物	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
六価クロム化合物	0.5mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
砒素及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シアン化合物	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
トリクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ジクロロメタン	0.2mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
四塩化炭素	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・二・ジクロロエタン	0.04mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・ジクロロエチレン	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シス一・一・二・ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・一・トリクロロエタン	3mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・二・トリクロロエタン	0.06mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・三・ジクロロプロペン	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チウラム	0.06mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シマジン	0.03mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チオベンカルブ	0.2mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ベンゼン	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
セレン及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・四・ジオキサン	0.5mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
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当分の間、ほう素 50mg/ℓ以下 海域に排出されるもの当分の間、ほう素 230mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND

ふっ素及びその化合物	15mg/ℓ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。）	〃	〃	〃	ND
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	当分の間、アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量 200mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量）	5mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	30mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
フェノール類含有量	5mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
銅含有量	3 mg/ℓ以下	〃	〃	〃	0.02mg/ℓ
亜鉛含有量	2mg/ℓ以下	〃	〃	〃	0.07mg/ℓ
溶解性鉄含有量	10mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
溶解性マンガン含有量	10mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
クロム含有量	2mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
大腸菌群数	日間平均 3,000 個/m <sup>3</sup> 以下	〃	〃	〃	ND
窒素含有量	120mg/ℓ（日間平均 60）以下	〃	〃	〃	0.7mg/ℓ
ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	〃	令和6年12月24日	令和7年1月24日	0.000060 pg-TEQ/ℓ

※ND は検査結果が検出下限値を下回ったことを指します。

（令和5年度）

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
アルキル水銀化合物	検出されないこと。	一般廃棄物最終処分場	令和5年6月7日	令和5年6月23日	ND
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
カドミウム及びその化合物	0.03mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
鉛及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
有機燐化合物	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
六価クロム化合物	0.5mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND

砒素及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シアン化合物	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
トリクロロエチレン	0.3mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ジクロロメタン	0.2mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
四塩化炭素	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・二ジクロロエタン	0.04mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一ジクロロエチレン	1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シス一・二ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・一トリクロロエタン	3mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・一・二トリクロロエタン	0.06mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・三ジクロロプロペン	0.02mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チウラム	0.06mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
シマジン	0.03mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
チオベンカルブ	0.2mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ベンゼン	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
セレン及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
一・四ジオキサン	0.5mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
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当分の間、ほう素 50mg/ℓ以下 海域に排出されるもの当分の間、ほう素 230mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ふっ素及びその化合物	15mg/ℓ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。)	〃	〃	〃	0.1mg/ℓ
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	当分の間、アンモニア性窒素に 0.4 を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量 200mg/ℓ 以下	〃	〃	〃	ND
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
ノルマルヘキサン抽出物質含有	30mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND

量（動植物油脂類含有量）					
フェノール類含有量	5mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
銅含有量	3 mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
亜鉛含有量	2mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
溶解性鉄含有量	10mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
溶解性マンガン含有量	10mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
クロム含有量	2mg/ℓ以下	〃	〃	〃	ND
大腸菌群数	日間平均 3,000 個/m <sup>3</sup> 以下	〃	〃	〃	ND
窒素含有量	120mg/ℓ（日間平均 60）以下	〃	〃	〃	0.2mg/ℓ
ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	〃	令和 5 年 12 月 12 日	令和 6 年 1 月 12 日	0.000081 pg-TEQ/ℓ

※ND は検査結果が検出下限値を下回ったことを指します。

（最終処分場上流 すいとぴあ江南井戸）

	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	
				塩化物イオン	電気伝導率
4月	〃	令和5年4月19日	令和5年4月26日	5 mg/ℓ	14ms/m (25℃)
5月	〃	令和5年5月10日	令和5年5月15日	5 mg/ℓ	14ms/m (25℃)
6月	〃	令和5年6月7日	令和5年6月26日	5 mg/ℓ	16ms/m (25℃)
7月	〃	令和5年7月5日	令和5年7月12日	5 mg/ℓ	17ms/m (25℃)
8月	〃	令和5年8月2日	令和5年8月22日	5 mg/ℓ	17ms/m (25℃)
9月	〃	令和5年9月6日	令和5年9月11日	6 mg/ℓ	19ms/m (25℃)
10月	〃	令和5年10月4日	令和5年10月10日	6 mg/ℓ	17ms/m (25℃)
11月	〃	令和5年11月1日	令和5年11月17日	6 mg/ℓ	16ms/m (25℃)
12月	〃	令和5年12月6日	令和5年12月12日	6 mg/ℓ	17ms/m (25℃)
1月	〃	令和6年1月10日	令和6年1月18日	5 mg/ℓ	16ms/m (25℃)
2月	〃	令和6年2月7日	令和6年2月14日	5 mg/ℓ	16ms/m (25℃)
3月	〃	令和6年3月6日	令和6年3月14日	5 mg/ℓ	16ms/m (25℃)
4月	〃	令和6年4月24日	令和6年5月1日	5 mg/ℓ	16ms/m (25℃)
5月	〃	令和6年5月8日	令和6年5月11日	5 mg/ℓ	16ms/m (25℃)
6月	〃	令和6年6月5日	令和6年6月20日	5 mg/ℓ	16 ms/m (25℃)
7月	〃	令和6年7月3日	令和6年7月8日	5 mg/ℓ	17 ms/m (25℃)

8月	〃	令和6年8月7日	令和6年8月27日	5 mg/ℓ	17 ms/m (25℃)
9月	〃	令和6年9月4日	令和6年9月12日	6 mg/ℓ	18 ms/m (25℃)
10月	〃	令和6年10月2日	令和6年10月8日	6 mg/ℓ	14 ms/m (25℃)
11月	〃	令和6年11月6日	令和6年11月15日	5 mg/ℓ	17 ms/m (25℃)
12月	〃	令和6年12月4日	令和6年12月9日	5 mg/ℓ	17 ms/m (25℃)
1月	〃	令和7年1月8日	令和7年1月15日	5 mg/ℓ	18 ms/m (25℃)
2月	〃	令和7年2月5日	令和7年2月13日	5 mg/ℓ	16 ms/m (25℃)
3月	〃	令和7年3月5日	令和7年3月11日	5 mg/ℓ	16 ms/m (25℃)
4月	〃	令和7年4月23日	令和7年4月30日	4 mg/ℓ	15 ms/m (25℃)
5月	〃	令和7年5月7日	令和7年5月13日	4 mg/ℓ	15 ms/m (25℃)
6月	〃	令和7年6月4日	令和7年6月26日	5 mg/ℓ	15 ms/m (25℃)
7月	〃	令和7年7月2日	令和7年7月7日	5 mg/ℓ	17 ms/m (25℃)
8月	〃	令和7年8月6日	令和7年8月19日	5 mg/ℓ	16 ms/m (25℃)
9月	〃	令和7年9月3日	令和7年9月8日	5 mg/ℓ	17 ms/m (25℃)
10月	〃	令和7年10月1日	令和7年10月6日	5 mg/ℓ	17 ms/m (25℃)
11月	〃	令和7年11月5日	令和7年11月10日	5 mg/ℓ	16 ms/m (25℃)
12月	〃	令和7年12月3日	令和7年12月5日	5 mg/ℓ	16 ms/m (25℃)
1月	〃	令和8年1月7日	令和8年1月13日	5 mg/ℓ	15 ms/m (25℃)
2月	〃	令和8年2月4日	令和8年2月6日	5 mg/ℓ	20 ms/m (25℃)
3月	〃	令和8年3月4日	令和8年3月11日	4 mg/ℓ	15 ms/m (25℃)
4月	〃	令和8年4月22日	令和8年4月27日	4 mg/ℓ	14 ms/m (25℃)
5月	〃	令和8年5月13日	令和8年5月19日	4 mg/ℓ	15 ms/m (25℃)
6月	〃	令和8年6月3日	令和8年6月24日	6 mg/ℓ	17 ms/m (25℃)

(最終処分場下流 鹿子島町生島地内)

	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	
				塩化物イオン	電気伝導率
4月	〃	令和5年4月19日	令和5年4月26日	5 mg/ℓ	16ms/m (25℃)
5月	〃	令和5年5月10日	令和5年5月15日	5 mg/ℓ	16ms/m (25℃)
6月	〃	令和5年6月7日	令和5年6月26日	5 mg/ℓ	19ms/m (25℃)
7月	〃	令和5年7月5日	令和5年7月12日	5 mg/ℓ	21ms/m (25℃)
8月	〃	令和5年8月2日	令和5年8月22日	6 mg/ℓ	21ms/m (25℃)
9月	〃	令和5年9月6日	令和5年9月11日	7 mg/ℓ	25ms/m (25℃)
10月	〃	令和5年10月4日	令和5年10月10日	6 mg/ℓ	20ms/m (25℃)
11月	〃	令和5年11月1日	令和5年11月17日	6 mg/ℓ	21ms/m (25℃)

1 2月	〃	令和5年12月6日	令和5年12月12日	6 mg/l	21ms/m (25°C)
1月	〃	令和6年1月10日	令和6年1月18日	6 mg/l	19ms/m (25°C)
2月	〃	令和6年2月7日	令和6年2月14日	6 mg/l	18ms/m (25°C)
3月	〃	令和6年3月6日	令和6年3月14日	6 mg/l	18ms/m (25°C)
4月	〃	令和6年4月24日	令和6年5月1日	6 mg/l	22ms/m (25°C)
5月	〃	令和6年5月8日	令和6年5月11日	7 mg/l	21ms/m (25°C)
6月	〃	令和6年6月5日	令和6年6月20日	7 mg/l	21ms/m (25°C)
7月	〃	令和6年7月3日	令和6年7月8日	6 mg/l	21ms/m (25°C)
8月	〃	令和6年8月7日	令和6年8月27日	6 mg/l	22ms/m (25°C)
9月	〃	令和6年9月4日	令和6年9月12日	6 mg/l	22ms/m (25°C)
1 0月	〃	令和6年10月2日	令和6年10月8日	7 mg/l	21ms/m (25°C)
1 1月	〃	令和6年11月6日	令和6年11月15日	6 mg/l	22ms/m (25°C)
1 2月	〃	令和6年12月4日	令和6年12月19日	6 mg/l	22ms/m (25°C)
1月	〃	令和7年1月8日	令和7年1月15日	6 mg/l	21ms/m (25°C)
2月	〃	令和7年2月5日	令和7年2月13日	6 mg/l	20ms/m (25°C)
3月	〃	令和7年3月5日	令和7年3月11日	6 mg/l	18ms/m (25°C)
4月	〃	令和7年4月23日	令和7年4月30日	5 mg/l	18ms/m (25°C)
5月	〃	令和7年5月7日	令和7年5月13日	5 mg/l	18ms/m (25°C)
6月	〃	令和7年6月4日	令和7年6月26日	6 mg/l	19ms/m (25°C)
7月	〃	令和7年7月2日	令和7年7月7日	5 mg/l	21ms/m (25°C)
8月	〃	令和7年8月6日	令和7年8月19日	6 mg/l	22ms/m (25°C)
9月	〃	令和7年9月3日	令和7年9月8日	6 mg/l	22ms/m (25°C)
1 0月	〃	令和7年10月1日	令和7年10月6日	6 mg/l	21ms/m (25°C)
1 1月	〃	令和7年11月5日	令和7年11月10日	6 mg/l	22ms/m (25°C)
1 2月	〃	令和7年12月3日	令和7年12月5日	6 mg/l	21ms/m (25°C)
1月	〃	令和8年1月7日	令和8年1月13日	6 mg/l	20ms/m (25°C)
2月	〃	令和8年2月4日	令和8年2月6日	5 mg/l	17ms/m (25°C)
3月	〃	令和8年3月4日	令和8年3月11日	5 mg/l	18ms/m (25°C)
4月	〃	令和8年4月22日	令和8年4月27日	5 mg/l	18ms/m (25°C)
5月	〃	令和8年5月13日	令和8年5月19日	5 mg/l	20ms/m (25°C)
6月	〃	令和8年6月3日	令和8年6月24日	6 mg/l	19ms/m (25°C)

## (最終処分場放流水)

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	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	〃	令和5年4月19日	令和5年5月2日	7.9 (23℃)	19.0mg/ℓ	16.0mg/ℓ	ND	ND
5月	〃	令和5年5月10日	令和5年5月18日	7.8 (23℃)	0.5mg/ℓ	0.6mg/ℓ	1.0mg/ℓ	0.1mg/ℓ
6月	〃	令和5年6月7日	令和5年6月23日	7.8 (23℃)	ND	ND	ND	0.3mg/ℓ
7月	〃	令和5年7月5日	令和5年7月12日	8.0 (25℃)	0.8mg/ℓ	2.5mg/ℓ	2.0mg/ℓ	0.1mg/ℓ
8月	〃	令和5年8月2日	令和5年8月22日	7.5 (28℃)	6.4mg/ℓ	11.0mg/ℓ	4.0mg/ℓ	0.8mg/ℓ
9月	〃	令和5年9月6日	令和5年9月11日	7.6 (26℃)	ND	2.0mg/ℓ	2.0mg/ℓ	0.5mg/ℓ
10月	〃	令和5年10月4日	令和5年10月10日	7.6 (23℃)	0.6mg/ℓ	0.8mg/ℓ	4.0mg/ℓ	1.4mg/ℓ
11月	〃	令和5年11月1日	令和5年11月17日	7.7 (25℃)	ND	1.0mg/ℓ	2.0mg/ℓ	0.2mg/ℓ
12月	〃	令和5年12月6日	令和5年12月12日	7.9 (21℃)	ND	0.6mg/ℓ	ND	ND
1月	〃	令和6年1月10日	令和6年1月18日	7.6 (17℃)	0.6mg/ℓ	1.9mg/ℓ	ND	0.2mg/ℓ
2月	〃	令和6年2月7日	令和6年2月14日	7.5 (16℃)	2.2mg/ℓ	26.0mg/ℓ	1.0mg/ℓ	0.7mg/ℓ
3月	〃	令和6年3月6日	令和6年3月12日	7.5 (18℃)	2.3mg/ℓ	17.0mg/ℓ	ND	0.3mg/ℓ
4月	〃	令和6年4月24日	令和6年5月1日	7.7 (19℃)	0.5mg/ℓ	1.0mg/ℓ	2.0mg/ℓ	0.3mg/ℓ
5月	〃	令和6年5月8日	令和6年5月15日	7.7 (22℃)	0.5mg/ℓ	2.5mg/ℓ	4.0mg/ℓ	0.9mg/ℓ
6月	〃	令和6年6月5日	令和6年6月20日	7.4 (23℃)	0.5mg/ℓ	2.2mg/ℓ	3.0mg/ℓ	0.7mg/ℓ
7月	〃	令和6年7月3日	令和6年7月16日	7.5 (26℃)	47.0mg/ℓ	23.0mg/ℓ	1.0mg/ℓ	0.3mg/ℓ
8月	〃	令和6年8月7日	令和6年8月27日	7.6 (29℃)	0.5mg/ℓ	0.6mg/ℓ	1.0mg/ℓ	1.0mg/ℓ
9月	〃	令和6年9月4日	令和6年9月12日	7.3 (26℃)	0.5mg/ℓ	13.0mg/ℓ	2.0mg/ℓ	0.3mg/ℓ
10月	〃	令和6年10月2日	令和6年10月8日	7.4 (28℃)	0.5mg/ℓ	2.4mg/ℓ	2.0mg/ℓ	0.8mg/ℓ
11月	〃	令和6年11月6日	令和6年11月13日	7.1 (24℃)	0.5mg/ℓ	34.0mg/ℓ	1.0mg/ℓ	0.4mg/ℓ
12月	〃	令和6年12月4日	令和6年12月11日	7.3 (19℃)	0.5mg/ℓ	1.5mg/ℓ	1.0mg/ℓ	0.5mg/ℓ
1月	〃	令和7年1月8日	令和7年1月16日	7.5 (14℃)	0.5mg/ℓ	1.9mg/ℓ	2.0mg/ℓ	0.6mg/ℓ
2月	〃	令和7年2月5日	令和7年2月12日	7.6 (12℃)	0.8mg/ℓ	1.4mg/ℓ	1.0mg/ℓ	0.5mg/ℓ
3月	〃	令和7年3月5日	令和7年3月12日	7.6 (15℃)	0.5mg/ℓ	1.2mg/ℓ	2.0mg/ℓ	0.2mg/ℓ
4月	〃	令和7年4月23日	令和7年4月30日	7.6 (19℃)	0.5mg/ℓ	0.5mg/ℓ	1.0mg/ℓ	0.1mg/ℓ
5月	〃	令和7年5月7日	令和7年5月13日	7.4 (19℃)	0.5mg/ℓ	0.5mg/ℓ	1.0mg/ℓ	0.4mg/ℓ
6月	〃	令和7年6月4日	令和7年6月26日	7.5 (23℃)	ND	ND	1.0mg/ℓ	0.7mg/ℓ
7月	〃	令和7年7月2日	令和7年7月7日	7.6 (26℃)	ND	ND	ND	0.8mg/ℓ
8月	〃	令和7年8月6日	令和7年8月19日	7.1 (26℃)	0.5mg/ℓ	ND	ND	1.3mg/ℓ
9月	〃	令和7年9月3日	令和7年9月9日	7.3 (29℃)	ND	0.7mg/ℓ	ND	2.8mg/ℓ
10月	〃	令和7年10月1日	令和7年10月7日	7.3 (24℃)	ND	2.8mg/ℓ	ND	1.1mg/ℓ

1 1月	〃	令和7年11月5日	令和7年11月12日	7.5 (21℃)	ND	0.7mg/ℓ	ND	0.6mg/ℓ
1 2月	〃	令和7年12月3日	令和7年12月9日	7.3 (17℃)	ND	1.0mg/ℓ	1.0mg/ℓ	0.6mg/ℓ
1 月	〃	令和8年1月7日	令和8年1月15日	7.7 (13℃)	1.0mg/ℓ	ND	ND	0.5mg/ℓ
2 月	〃	令和8年2月4日	令和8年2月10日	7.2 (13℃)	0.8mg/ℓ	1.0mg/ℓ	ND	0.6mg/ℓ
3 月	〃	令和8年3月4日	令和8年3月11日	7.0 (16℃)	ND	ND	ND	0.4mg/ℓ
4 月	〃	令和8年4月22日	令和8年5月1日	7.9 (20℃)	1.3mg/ℓ	1.7mg/ℓ	1.0mg/ℓ	0.5mg/ℓ
5 月	〃	令和8年5月13日	令和8年5月20日	7.6 (22℃)	ND	0.5mg/ℓ	ND	1.2mg/ℓ
6 月	〃	令和8年6月3日	令和8年6月24日	7.6 (23℃)	ND	ND	ND	1.3mg/ℓ

※NDは検査結果が検出下限値を下回ったことを指します。

### 3. 水質の悪化が認められた場合の措置

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	—	—	—

### 4. 浸出水処理設備の点検

(令和8年度)

項 目	点検月	点検を行った結果	浸出液処理設備の機能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
浸出水処理設備の機能の状態	4月	異常なし	—	—
	5月	異常なし	—	—
	6月	異常なし	—	—

※点検は週1回実施

(令和7年度)

項 目	点検月	点検を行った結果	浸出液処理設備の機能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
浸出水処理設備の機能の状態	4月	異常なし	—	—
	5月	異常なし	—	—

	6月	異常なし	—	—
	7月	異常なし	—	—
	8月	異常なし	—	—
	9月	異常なし	—	—
	10月	異常なし	—	—
	11月	異常なし	—	—
	12月	異常なし	—	—
	1月	異常なし	—	—
	2月	異常なし	—	—
	3月	異常なし	—	—

※点検は週1回実施

(令和6年度)

項目	点検月	点検を行った結果	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
浸出水処理設備の機能の状態	4月	異常なし	—	—
	5月	異常なし	—	—
	6月	異常なし	—	—
	7月	異常なし	—	—
	8月	異常なし	—	—
	9月	異常なし	—	—
	10月	異常なし	—	—
	11月	異常なし	—	—

	1 2月	異常なし	—	—
	1月	異常なし	—	—
	2月	異常なし	—	—
	3月	異常なし	—	—

※点検は週1回実施

(令和5年度)

項 目	点検月	点検を行った結果	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
浸出水処理設備の機能の状態	4月	異常なし	—	—
	5月	異常なし	—	—
	6月	異常なし	—	—
	7月	異常なし	—	—
	8月	異常なし	—	—
	9月	異常なし	—	—
	10月	異常なし	—	—
	11月	異常なし	—	—
	12月	異常なし	—	—
	1月	異常なし	—	—
	2月	異常なし	—	—
	3月	異常なし	—	—

※点検は週1回実施

## 5. 残余埋立量

単位：m<sup>3</sup>

日付	令和6年3月末	令和7年3月末	令和8年3月末
残余容量	6,179.1	5,722.9	5,234.6