

## 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	

### (令和4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	26,510	55,210	23,890	15,880	22,390	22,260	26,830	22,590	24,180	19,320	18,580	25,440

### (令和3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	29,170	27,190	29,180	20,980	21,580	22,700	79,910	24,230	44,550	19,370	18,570	23,720

(令和2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	30,910	38,430	29,920	22,110	23,600	23,410	28,440	25,050	29,990	22,160	22,050	32,060

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ぴあ江南井戸)

(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

3. ※ND は定量下限値以下

(令和4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4年6月1日	令和4年6月20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4年12月8日	令和5年1月10日	0.022 pg-TEQ/ℓ

※NDは定量下限値以下

(令和3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3年6月2日	令和3年6月21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3年12月2日	令和3年12月23日	0.014 pg-TEQ/ℓ

※NDは定量下限値以下

(令和2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2年6月3日	令和2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2年12月8日	令和2年12月28日	0.070 pg-TEQ/ℓ

※NDは定量下限値以下

(最終処分場下流 鹿子島町生島地内)

(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は定量下限値以下

(令和4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4年6月1日	令和4年6月20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4年12月8日	令和5年1月10日	0.034 pg-TEQ/ℓ

※NDは定量下限値以下

(令和3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3年6月2日	令和3年6月21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3年12月2日	令和3年12月23日	0.016 pg-TEQ/ℓ

※NDは定量下限値以下

(令和2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2年6月3日	令和2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2年12月8日	令和2年12月28日	0.062 pg-TEQ/ℓ

※NDは定量下限値以下

(最終処分場放流水)

(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	〃	〃	〃	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 は定量下限値以下

(令和4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4年6月1日	令和4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	0.3mg/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	〃	〃	〃	0.01mg/ℓ
溶解性鉄含有量	10mg/ℓ以下	〃	〃	〃	0.1mg/ℓ
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4年12月8日	令和5年1月10日	0.00022 pg-TEQ/ℓ

※NDは定量下限値以下

（令和3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3年6月2日	令和3年6月21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	〃	〃	〃	0.01mg/ℓ
溶解性鉄含有量	10mg/ℓ以下	〃	〃	〃	0.1mg/ℓ
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 3 年 12 月 2 日	令和 3 年 12 月 23 日	0.00025 pg-TEQ/ℓ

※ND は定量下限値以下

（令和 2 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 2 年 6 月 3 日	令和 2 年 6 月 22 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	0.5mg/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・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	〃	〃	〃	0.03mg/ℓ
溶解性鉄含有量	10mg/ℓ以下	〃	〃	〃	0.2mg/ℓ
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	〃	〃	〃	0.6mg/ℓ

ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	〃	令和2年12月8日	令和2年12月28日	0.00014 pg-TEQ/ℓ
---------	-------------	---	-----------	------------	---------------------

※NDは定量下限値以下

(最終処分場上流 すいとびあ江南井戸)

	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	すいとびあ江南井戸	令和2年4月15日	令和2年4月22日	5 mg/ℓ	13ms/m (20℃)
5月	〃	令和2年5月14日	令和2年5月18日	4 mg/ℓ	14ms/m (20℃)
6月	〃	令和2年6月3日	令和2年6月23日	4 mg/ℓ	15ms/m (20℃)
7月	〃	令和2年7月1日	令和2年7月7日	4 mg/ℓ	13ms/m (20℃)
8月	〃	令和2年8月5日	令和2年8月17日	5 mg/ℓ	15ms/m (20℃)
9月	〃	令和2年9月2日	令和2年9月8日	5 mg/ℓ	16ms/m (20℃)
10月	〃	令和2年10月7日	令和2年10月12日	5 mg/ℓ	15ms/m (20℃)
11月	〃	令和2年11月4日	令和2年11月10日	5 mg/ℓ	17ms/m (20℃)
12月	〃	令和2年12月2日	令和2年12月10日	5 mg/ℓ	16ms/m (20℃)
1月	〃	令和3年1月6日	令和3年1月14日	5 mg/ℓ	14ms/m (20℃)
2月	〃	令和3年2月3日	令和3年2月8日	4 mg/ℓ	15ms/m (20℃)
3月	〃	令和3年3月3日	令和3年3月8日	5 mg/ℓ	15ms/m (20℃)
4月	〃	令和3年4月14日	令和3年4月22日	5 mg/ℓ	15ms/m (20℃)
5月	〃	令和3年5月12日	令和3年5月20日	5 mg/ℓ	15ms/m (20℃)
6月	〃	令和3年6月2日	令和3年6月21日	5 mg/ℓ	14ms/m (20℃)
7月	〃	令和3年7月7日	令和3年7月10日	5 mg/ℓ	15ms/m (20℃)
8月	〃	令和3年8月4日	令和3年8月12日	5 mg/ℓ	14ms/m (20℃)
9月	〃	令和3年9月1日	令和3年9月8日	5 mg/ℓ	16ms/m (25℃)
10月	〃	令和3年10月6日	令和3年10月8日	5 mg/ℓ	17ms/m (25℃)
11月	〃	令和3年11月10日	令和3年11月16日	5 mg/ℓ	19ms/m (25℃)
12月	〃	令和3年12月1日	令和3年12月8日	5 mg/ℓ	15ms/m (25℃)
1月	〃	令和4年1月12日	令和4年1月14日	5 mg/ℓ	19ms/m (25℃)
2月	〃	令和4年2月2日	令和4年2月9日	6 mg/ℓ	16ms/m (25℃)
3月	〃	令和4年3月2日	令和4年3月10日	5 mg/ℓ	14ms/m (25℃)
4月	〃	令和4年4月20日	令和4年4月26日	4 mg/ℓ	15ms/m (25℃)
5月	〃	令和4年5月11日	令和4年5月16日	4 mg/ℓ	19ms/m (25℃)

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

(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	鹿子島町生島地内	令和2年4月15日	令和2年4月22日	5 mg/l	17ms/m (20℃)
5月	〃	令和2年5月13日	令和2年5月18日	5 mg/l	15ms/m (20℃)
6月	〃	令和2年6月3日	令和2年6月23日	5 mg/l	14ms/m (20℃)
7月	〃	令和2年7月1日	令和2年7月7日	5 mg/l	15ms/m (20℃)
8月	〃	令和2年8月5日	令和2年8月17日	5 mg/l	21ms/m (20℃)
9月	〃	令和2年9月2日	令和2年9月8日	7 mg/l	21ms/m (20℃)
10月	〃	令和2年10月7日	令和2年10月12日	6 mg/l	20ms/m (20℃)
11月	〃	令和2年11月4日	令和2年11月10日	6 mg/l	20ms/m (20℃)
12月	〃	令和2年12月2日	令和2年12月10日	6 mg/l	21ms/m (20℃)
1月	〃	令和3年1月6日	令和3年1月14日	6 mg/l	19ms/m (20℃)

2月	〃	令和3年2月3日	令和3年2月8日	5 mg/ℓ	18ms/m (20℃)
3月	〃	令和3年3月3日	令和3年3月8日	5 mg/ℓ	16ms/m (20℃)
4月	〃	令和3年4月14日	令和3年4月22日	5 mg/ℓ	17ms/m (20℃)
5月	〃	令和3年5月12日	令和3年5月20日	5 mg/ℓ	17ms/m (20℃)
6月	〃	令和3年6月2日	令和3年6月21日	5 mg/ℓ	16ms/m (20℃)
7月	〃	令和3年7月7日	令和3年7月10日	5 mg/ℓ	17ms/m (20℃)
8月	〃	令和3年8月4日	令和3年8月12日	5 mg/ℓ	17ms/m (20℃)
9月	〃	令和3年9月1日	令和3年9月8日	5 mg/ℓ	20ms/m (25℃)
10月	〃	令和3年10月6日	令和3年10月8日	7 mg/ℓ	19ms/m (25℃)
11月	〃	令和3年11月10日	令和3年11月16日	8 mg/ℓ	20ms/m (25℃)
12月	〃	令和3年12月1日	令和3年12月8日	7 mg/ℓ	20ms/m (25℃)
1月	〃	令和4年1月12日	令和4年1月14日	6 mg/ℓ	19ms/m (25℃)
2月	〃	令和4年2月2日	令和4年2月9日	5 mg/ℓ	18ms/m (25℃)
3月	〃	令和4年3月2日	令和4年3月10日	6 mg/ℓ	17ms/m (25℃)
4月	〃	令和4年4月20日	令和4年4月26日	5 mg/ℓ	17ms/m (25℃)
5月	〃	令和4年5月11日	令和4年5月16日	5 mg/ℓ	17ms/m (25℃)
6月	〃	令和4年6月1日	令和4年6月20日	5 mg/ℓ	16ms/m (25℃)
7月	〃	令和4年7月6日	令和4年7月14日	5 mg/ℓ	15ms/m (25℃)
8月	〃	令和4年8月3日	令和4年8月10日	5 mg/ℓ	19ms/m (25℃)
9月	〃	令和4年9月7日	令和4年9月12日	7 mg/ℓ	22ms/m (25℃)
10月	〃	令和4年10月5日	令和4年10月12日	6 mg/ℓ	20ms/m (25℃)
11月	〃	令和4年11月2日	令和4年11月7日	6 mg/ℓ	21ms/m (25℃)
12月	〃	令和4年12月7日	令和4年12月13日	6 mg/ℓ	21ms/m (25℃)
1月	〃	令和5年1月11日	令和5年1月16日	6 mg/ℓ	20ms/m (25℃)
2月	〃	令和5年2月1日	令和5年2月13日	6 mg/ℓ	18ms/m (25℃)
3月	〃	令和5年3月1日	令和5年3月13日	5 mg/ℓ	18ms/m (25℃)
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℃)
12月	〃	令和5年12月6日	令和5年12月12日	6 mg/ℓ	21ms/m (25℃)

1月	〃	令和6年1月10日	令和6年1月18日	6 mg/ℓ	19ms/m (25℃)
2月	〃	令和6年2月7日	令和6年2月14日	6 mg/ℓ	18ms/m (25℃)

(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	最終処分場	令和2年4月15日	令和2年4月22日	7.9 (22℃)	ND	0.7mg/ℓ	ND	0.6mg/ℓ
5月	〃	令和2年5月13日	令和2年5月19日	8.0 (27℃)	0.8mg/ℓ	0.5mg/ℓ	ND	0.9mg/ℓ
6月	〃	令和2年6月3日	令和2年6月22日	7.8 (23℃)	0.8mg/ℓ	2.1mg/ℓ	2mg/ℓ	0.6mg/ℓ
7月	〃	令和2年7月1日	令和2年7月10日	7.9 (24℃)	ND	ND	ND	0.7mg/ℓ
8月	〃	令和2年8月5日	令和2年8月17日	7.9 (27℃)	ND	0.6mg/ℓ	ND	ND
9月	〃	令和2年9月2日	令和2年9月9日	7.6 (27℃)	ND	ND	ND	0.1mg/ℓ
10月	〃	令和2年10月7日	令和2年10月14日	7.7 (25℃)	ND	ND	ND	0.4mg/ℓ
11月	〃	令和2年11月4日	令和2年11月10日	7.9 (21℃)	ND	ND	1mg/ℓ	0.2mg/ℓ
12月	〃	令和2年12月2日	令和2年12月8日	7.8 (20℃)	0.6mg/ℓ	ND	ND	0.3mg/ℓ
1月	〃	令和3年1月6日	令和3年1月14日	7.1 (17℃)	ND	0.8mg/ℓ	ND	0.2mg/ℓ
2月	〃	令和3年2月3日	令和3年2月10日	7.6 (15℃)	2.4mg/ℓ	3.6mg/ℓ	ND	ND
3月	〃	令和3年3月3日	令和3年3月12日	8.1 (19℃)	ND	ND	ND	ND
4月	〃	令和3年4月14日	令和3年4月20日	7.7 (21℃)	1.1 mg/ℓ	ND	ND	0.3mg/ℓ
5月	〃	令和3年5月12日	令和3年5月18日	7.7 (21℃)	0.6mg/ℓ	1.5mg/ℓ	ND	0.3mg/ℓ
6月	〃	令和3年6月2日	令和3年6月21日	7.8 (30℃)	1.0mg/ℓ	ND	ND	0.2mg/ℓ
7月	〃	令和3年7月7日	令和3年7月14日	7.6 (26℃)	ND	ND	ND	0.3mg/ℓ
8月	〃	令和3年8月4日	令和3年8月11日	7.9 (°C)	0.9mg/ℓ	0.9mg/ℓ	1.0mg/ℓ	0.6mg/ℓ
9月	〃	令和3年9月1日	令和3年9月7日	7.8 (25℃)	1.1mg/ℓ	ND	ND	0.1mg/ℓ
10月	〃	令和3年10月6日	令和3年10月12日	7.5 (24℃)	ND	ND	ND	0.3mg/ℓ
11月	〃	令和3年11月10日	令和3年11月16日	7.9 (22℃)	ND	1.1mg/ℓ	ND	0.2mg/ℓ
12月	〃	令和3年12月1日	令和3年12月8日	7.7 (18℃)	ND	ND	ND	0.3mg/ℓ
1月	〃	令和4年1月12日	令和4年1月19日	8.0 (16℃)	ND	ND	ND	ND
2月	〃	令和4年2月2日	令和4年2月9日	8.1 (16℃)	ND	1.5mg/ℓ	1.2mg/ℓ	ND
3月	〃	令和4年3月2日	令和4年3月10日	7.9 (19℃)	0.6mg/ℓ	0.6mg/ℓ	1.0mg/ℓ	0.2mg/ℓ
4月	〃	令和4年4月20日	令和4年4月26日	7.6 (21℃)	ND	1.5mg/ℓ	ND	ND
5月	〃	令和4年5月11日	令和4年5月17日	7.4 (24℃)	ND	ND	ND	ND
6月	〃	令和4年6月1日	令和4年6月20日	7.4 (25℃)	ND	ND	ND	0.2mg/ℓ
7月	〃	令和4年7月6日	令和4年7月14日	7.6 (28℃)	0.6mg/ℓ	1.0mg/ℓ	ND	0.3mg/ℓ

8月	〃	令和4年8月3日	令和4年8月10日	7.5 (28℃)	ND	0.6mg/ℓ	ND	0.8mg/ℓ
9月	〃	令和4年9月7日	令和4年9月14日	7.7 (28℃)	ND	0.8mg/ℓ	ND	1.1mg/ℓ
10月	〃	令和4年10月5日	令和4年10月13日	7.5 (25℃)	ND	1.6mg/ℓ	ND	0.2mg/ℓ
11月	〃	令和4年11月2日	令和4年11月15日	7.7 (22℃)	ND	1.7mg/ℓ	ND	0.2mg/ℓ
12月	〃	令和4年12月7日	令和4年12月19日	7.8 (18℃)	ND	1.3mg/ℓ	1.0mg/ℓ	0.5mg/ℓ
1月	〃	令和5年1月11日	令和5年1月19日	7.9 (17℃)	0.7mg/ℓ	0.5mg/ℓ	2.0mg/ℓ	0.3mg/ℓ
2月	〃	令和5年2月1日	令和5年2月13日	8.0 (17℃)	0.7mg/ℓ	2.0mg/ℓ	1.0mg/ℓ	0.2mg/ℓ
3月	〃	令和5年3月1日	令和5年3月7日	7.7 (18℃)	ND	0.8mg/ℓ	ND	0.1mg/ℓ
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. 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	—	—

※点検は週1回実施

(令和4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

(令和3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

(令和2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

## 5. 残余埋立量

単位: m<sup>3</sup>

日付	令和3年3月末	令和4年3月末	令和5年3月末
残余容量	7,790.9	7,196.1	6,691.8