

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						

(令和元年度)

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	27,490	32,520	33,430	22,220	23,950	26,150	29,530	28,310	30,500	26,190	19,610	28,660

(平成30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	24,970	30,990	26,360	24,630	37,550	29,620	35,890	31,030	32,100	25,960	26,260	42,920

(平成29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	27,880	29,600	29,590	22,060	26,010	24,850	24,010	25,940	25,800	26,380	45,690	77,530

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月実施予定		

※NDは定量下限値以下

(令和元年度)

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	令和元年6月5日	令和元年6月24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	〃	令和元年 12 月 10 日	令和 2 年 1 月 15 日	0.014pg-TEQ/ℓ

※ND は定量下限値以下

(平成 30 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	平成 30 年 6 月 6 日	平成 30 年 6 月 29 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	〃	平成30年12月3日	平成31年1月18日	0.040 pg-TEQ/ℓ

※NDは定量下限値以下

(平成29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	平成29年6月7日	平成29年6月29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	〃	平成 29 年 12 月 5 日	平成 30 年 1 月 22 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 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月実施予定		

※NDは定量下限値以下

(令和元年度)

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	令和元年6月5日	令和元年6月24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	〃	令和元年12月10日	令和2年1月15日	0.014pg-TEQ/ℓ

※NDは定量下限値以下

(平成30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	平成30年6月6日	平成30年6月29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	〃	平成30年12月3日	平成31年1月18日	0.041 pg-TEQ/ℓ

※NDは定量下限値以下

(平成29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	平成29年6月7日	平成29年6月29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	〃	平成29年12月5日	平成30年1月22日	0.070 pg-TEQ/ℓ

※NDは定量下限値以下

(最終処分場放流水)

(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・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 ³ 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 月実施予定		

※ND は定量下限値以下

(令和元年度)

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	令和元年 6 月 5 日	令和元年 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 ³ 以下	〃	〃	〃	ND
窒素含有量	120mg/ℓ（日間平均 60）以下	〃	〃	〃	0.5mg/ℓ
ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	〃	令和元年 12 月 10 日	令和 2 年 1 月 15 日	0pg-TEQ/ℓ

※ND は定量下限値以下

（平成 30 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	平成 30 年 6 月 6 日	平成 30 年 6 月 28 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。)	〃	〃	〃	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	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	〃	〃	〃	0.03mg/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 ³ 以下	〃	〃	〃	ND
窒素含有量	120mg/ℓ（日間平均 60）以下	〃	〃	〃	0.5mg/ℓ
ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	〃	平成 30 年 12 月 3 日	平成 31 年 1 月 18 日	0.016 pg-TEQ/ℓ

※ND は定量下限値以下

（平成 29 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	平成 29 年 6 月 7 日	平成 29 年 6 月 27 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	〃	〃	〃	0.016mg/ℓ
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・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	〃	〃	〃	0.06mg/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 ³ 以下	〃	〃	〃	ND

窒素含有量	120mg/ℓ（日間平均 60）以下	”	”	”	ND
ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	”	平成 29 年 12 月 5 日	平成 30 年 1 月 22 日	0.030 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	平成 29 年 4 月 5 日	平成 29 年 4 月 17 日	5 mg/ℓ	16ms/m (20℃)
5月	”	平成 29 年 5 月 10 日	平成 29 年 5 月 19 日	5 mg/ℓ	15ms/m (20℃)
6月	”	平成 29 年 6 月 7 日	平成 29 年 6 月 29 日	5 mg/ℓ	16ms/m (20℃)
7月	”	平成 29 年 7 月 5 日	平成 29 年 7 月 19 日	5 mg/ℓ	15ms/m (20℃)
8月	”	平成 29 年 8 月 2 日	平成 29 年 8 月 24 日	5 mg/ℓ	15ms/m (20℃)
9月	”	平成 29 年 9 月 6 日	平成 29 年 9 月 21 日	6 mg/ℓ	16ms/m (20℃)
10月	”	平成 29 年 10 月 4 日	平成 29 年 10 月 18 日	5 mg/ℓ	16ms/m (20℃)
11月	”	平成 29 年 11 月 1 日	平成 29 年 11 月 14 日	6 mg/ℓ	17ms/m (20℃)
12月	”	平成 29 年 12 月 6 日	平成 29 年 12 月 11 日	6 mg/ℓ	16ms/m (20℃)
1月	”	平成 30 年 1 月 10 日	平成 30 年 1 月 16 日	5 mg/ℓ	15ms/m (20℃)
2月	”	平成 30 年 2 月 7 日	平成 30 年 2 月 19 日	5 mg/ℓ	16ms/m (20℃)
3月	”	平成 30 年 3 月 7 日	平成 30 年 3 月 16 日	5 mg/ℓ	10ms/m (20℃)
4月	”	平成 30 年 4 月 11 日	平成 30 年 4 月 18 日	5 mg/ℓ	18ms/m (20℃)
5月	”	平成 30 年 5 月 9 日	平成 30 年 5 月 16 日	5 mg/ℓ	15ms/m (20℃)
6月	”	平成 30 年 6 月 6 日	平成 30 年 6 月 29 日	5 mg/ℓ	15ms/m (20℃)
7月	”	平成 30 年 7 月 4 日	平成 30 年 7 月 12 日	5 mg/ℓ	14ms/m (20℃)
8月	”	平成 30 年 8 月 1 日	平成 30 年 8 月 9 日	5 mg/ℓ	16ms/m (20℃)
9月	”	平成 30 年 9 月 5 日	平成 30 年 9 月 11 日	5 mg/ℓ	15ms/m (20℃)
10月	”	平成 30 年 10 月 3 日	平成 30 年 10 月 9 日	5 mg/ℓ	15ms/m (20℃)
11月	”	平成 30 年 11 月 7 日	平成 30 年 11 月 13 日	5 mg/ℓ	16ms/m (20℃)
12月	”	平成 30 年 12 月 5 日	平成 30 年 12 月 11 日	5 mg/ℓ	19ms/m (20℃)
1月	”	平成 31 年 1 月 8 日	平成 31 年 1 月 16 日	5 mg/ℓ	14ms/m (20℃)
2月	”	平成 31 年 2 月 6 日	平成 31 年 2 月 12 日	5 mg/ℓ	15ms/m (20℃)
3月	”	平成 31 年 3 月 6 日	平成 31 年 3 月 11 日	4 mg/ℓ	14ms/m (20℃)
4月	”	平成 31 年 4 月 10 日	平成 31 年 4 月 16 日	4 mg/ℓ	15ms/m (20℃)
5月	”	令和元年 5 月 8 日	令和元年 5 月 21 日	4 mg/ℓ	14ms/m (20℃)

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

(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	平成29年 4月5日	平成29年 4月17日	6 mg/ℓ	20ms/m (20℃)
5月	〃	平成29年 5月10日	平成29年 5月19日	6 mg/ℓ	19ms/m (20℃)
6月	〃	平成29年 6月7日	平成29年 6月29日	6 mg/ℓ	17ms/m (20℃)
7月	〃	平成29年 7月5日	平成29年 7月19日	6 mg/ℓ	18ms/m (20℃)
8月	〃	平成29年 8月2日	平成29年 8月24日	6 mg/ℓ	18ms/m (20℃)
9月	〃	平成29年 9月6日	平成29年 9月21日	6 mg/ℓ	19ms/m (20℃)
10月	〃	平成29年 10月4日	平成29年 10月18日	6 mg/ℓ	19ms/m (20℃)
11月	〃	平成29年 11月1日	平成29年 11月14日	6 mg/ℓ	20ms/m (20℃)
12月	〃	平成29年 12月6日	平成29年 12月11日	6 mg/ℓ	19ms/m (20℃)
1月	〃	平成30年 1月10日	平成30年 1月16日	6 mg/ℓ	19ms/m (20℃)
2月	〃	平成30年 2月7日	平成30年 2月19日	6 mg/ℓ	20ms/m (20℃)
3月	〃	平成30年 3月7日	平成30年 3月16日	5 mg/ℓ	12ms/m (20℃)
4月	〃	平成30年 4月11日	平成30年 4月18日	5 mg/ℓ	20ms/m (20℃)
5月	〃	平成30年 5月9日	平成30年 5月16日	5 mg/ℓ	19ms/m (20℃)

6月	〃	平成30年6月6日	平成30年6月29日	5 mg/ℓ	17ms/m (20°C)
7月	〃	平成30年7月4日	平成30年7月12日	5 mg/ℓ	17ms/m (20°C)
8月	〃	平成30年8月1日	平成30年8月9日	6 mg/ℓ	20ms/m (20°C)
9月	〃	平成30年9月5日	平成30年9月11日	5 mg/ℓ	17ms/m (20°C)
10月	〃	平成30年10月3日	平成30年10月9日	6 mg/ℓ	20ms/m (20°C)
11月	〃	平成30年11月7日	平成30年11月13日	6 mg/ℓ	21ms/m (20°C)
12月	〃	平成30年12月5日	平成30年12月11日	6 mg/ℓ	20ms/m (20°C)
1月	〃	平成31年1月8日	平成31年1月16日	6 mg/ℓ	16ms/m (20°C)
2月	〃	平成31年2月6日	平成31年2月12日	5 mg/ℓ	17ms/m (20°C)
3月	〃	平成31年3月6日	平成31年3月11日	5 mg/ℓ	18ms/m (20°C)
4月	〃	平成31年4月10日	平成31年4月16日	5 mg/ℓ	17ms/m (20°C)
5月	〃	令和元年5月8日	令和元年5月21日	5 mg/ℓ	15ms/m (20°C)
6月	〃	令和元年6月5日	令和元年6月24日	5 mg/ℓ	16ms/m (20°C)
7月	〃	令和元年7月3日	令和元年7月8日	5 mg/ℓ	15ms/m (20°C)
8月	〃	令和元年8月7日	令和元年8月22日	5 mg/ℓ	16ms/m (20°C)
9月	〃	令和元年9月4日	令和元年9月9日	5 mg/ℓ	17ms/m (20°C)
10月	〃	令和元年10月2日	令和元年10月8日	5 mg/ℓ	20ms/m (20°C)
11月	〃	令和元年11月6日	令和元年11月11日	6 mg/ℓ	18ms/m (20°C)
12月	〃	令和元年12月4日	令和元年12月13日	6 mg/ℓ	20ms/m (20°C)
1月	〃	令和2年1月8日	令和2年1月17日	6 mg/ℓ	22ms/m (20°C)
2月	〃	令和2年2月5日	令和2年2月18日	5 mg/ℓ	19ms/m (20°C)
3月	〃	令和2年3月4日	令和2年3月6日	5 mg/ℓ	16ms/m (20°C)
4月	〃	令和2年4月15日	令和2年4月22日	5 mg/ℓ	17ms/m (20°C)
5月	〃	令和2年5月13日	令和2年5月18日	5 mg/ℓ	15ms/m (20°C)
6月	〃	令和2年6月3日	令和2年6月23日	5 mg/ℓ	14ms/m (20°C)
7月	〃	令和2年7月1日	令和2年7月7日	5 mg/ℓ	15ms/m (20°C)
8月	〃	令和2年8月5日	令和2年8月17日	5 mg/ℓ	21ms/m (20°C)
9月	〃	令和2年9月2日	令和2年9月8日	7 mg/ℓ	21ms/m (20°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	最終処分場	平成29年4月5日	平成29年4月12日	8.0 (18℃)	ND	0.8mg/l	1mg/l	0.5 mg/l
5月	〃	平成29年5月10日	平成29年5月17日	7.7 (22℃)	ND	0.8mg/l	ND	0.8 mg/l
6月	〃	平成29年6月7日	平成29年6月27日	8.1 (20℃)	ND	0.9mg/l	ND	0.7 mg/l
7月	〃	平成29年7月5日	平成29年7月13日	8.1 (27℃)	0.5mg/l	1.2mg/l	ND	1.2 mg/l
8月	〃	平成29年8月2日	平成29年8月9日	8.1 (23℃)	0.8mg/l	1.1mg/l	ND	1.2 mg/l
9月	〃	平成29年9月6日	平成29年9月20日	8.1 (26℃)	0.7mg/l	0.7mg/l	ND	1.2 mg/l
10月	〃	平成29年10月4日	平成29年10月13日	8.3 (24℃)	0.6mg/l	3.0mg/l	1mg/l	1.0 mg/l
11月	〃	平成29年11月1日	平成29年11月7日	8.3 (22℃)	ND	1.3mg/l	ND	0.5 mg/l
12月	〃	平成29年12月6日	平成29年12月13日	8.4 (17℃)	ND	0.9mg/l	ND	0.9 mg/l
1月	〃	平成30年1月10日	平成30年1月16日	8.1 (19℃)	ND	2.8mg/l	ND	1.1 mg/l
2月	〃	平成30年2月7日	平成30年2月19日	8.0 (19℃)	ND	1.1mg/l	1mg/l	1.2 mg/l
3月	〃	平成30年3月7日	平成30年3月14日	8.0 (21℃)	ND	4.4mg/l	5mg/l	1.0 mg/l
4月	〃	平成30年4月11日	平成30年4月18日	7.8 (21℃)	0.9mg/l	4.2mg/l	ND	0.9 mg/l
5月	〃	平成30年5月9日	平成30年5月16日	8.1 (21℃)	ND	ND	ND	0.3 mg/l
6月	〃	平成30年6月6日	平成30年6月28日	8.3 (23℃)	0.5mg/l	2.4mg/l	ND	0.5 mg/l
7月	〃	平成30年7月4日	平成30年7月12日	8.5 (27℃)	0.5mg/l	4.4mg/l	ND	1.2 mg/l
8月	〃	平成30年8月1日	平成30年8月9日	8.0 (25℃)	0.9mg/l	ND	ND	ND
9月	〃	平成30年9月5日	平成30年9月11日	8.0 (28℃)	ND	ND	ND	1.2 mg/l
10月	〃	平成30年10月3日	平成30年10月9日	8.2 (26℃)	ND	1.7mg/l	ND	0.8 mg/l
11月	〃	平成30年11月7日	平成30年11月13日	8.1 (23℃)	ND	1.1mg/l	ND	0.1 mg/l
12月	〃	平成30年12月5日	平成30年12月11日	8.2 (21℃)	ND	0.7mg/l	ND	0.1 mg/l
1月	〃	平成31年1月9日	平成31年1月15日	8.1 (19℃)	0.7mg/l	1.4mg/l	7mg/l	0.4 mg/l
2月	〃	平成31年2月6日	平成31年2月18日	8.4 (15℃)	0.5mg/l	ND	ND	ND
3月	〃	平成31年3月6日	平成31年3月14日	8.3 (19℃)	ND	ND	ND	ND
4月	〃	平成31年4月10日	平成31年4月22日	7.3 (16℃)	5.7mg/l	12mg/l	1mg/l	0.2 mg/l
5月	〃	令和元年5月8日	令和元年5月14日	7.8 (22℃)	ND	ND	ND	0.3 mg/l
6月	〃	令和元年6月5日	令和元年6月24日	7.8 (24℃)	ND	ND	1mg/l	0.5 mg/l
7月	〃	令和元年7月3日	令和元年7月10日	8.0 (25℃)	ND	0.6mg/l	ND	1.0 mg/l
8月	〃	令和元年8月7日	令和元年8月19日	7.8 (26℃)	ND	1.3mg/l	ND	0.7 mg/l
9月	〃	令和元年9月4日	令和元年9月10日	8.0 (26℃)	ND	1.5mg/l	ND	1.3 mg/l
10月	〃	令和元年10月2日	令和元年10月8日	7.9 (26℃)	ND	1.5mg/l	ND	0.6 mg/l

1 1月	〃	令和元年 11月 6日	令和元年 11月 11日	7.9 (22℃)	ND	1.7mg/ℓ	ND	1.6 mg/ℓ
1 2月	〃	令和元年 12月 4日	令和元年 12月 13日	7.9 (18℃)	ND	1.2mg/ℓ	ND	1.0 mg/ℓ
1 月	〃	令和2年 1月 8日	令和2年 1月 17日	7.9 (19℃)	0.5mg/ℓ	2.0mg/ℓ	ND	0.7 mg/ℓ
2 月	〃	令和2年 2月 5日	令和2年 2月 18日	8.4 (17℃)	ND	2.1mg/ℓ	ND	ND
3 月	〃	令和2年 3月 4日	令和2年 3月 11日	7.9 (19℃)	ND	0.6mg/ℓ	ND	0.3mg/ℓ
4 月	〃	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

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	—	—

※点検は週1回実施

(平成 31 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

(平成 30 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

(平成29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: m³

日付	平成30年3月末	平成31年3月末	令和2年3月末
残余容量	11595.0	10990.5	10440.4