施設名称 : 最終処分場(安定型A)

(トン)

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	合計
廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラスくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
展開検査結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

施設名称: 最終処分場(管理型C)

(トン)

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	合計
燃えがら	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
展開検査結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

施設名称: 最終処分場(管理型D)

(トン)

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	合計
燃えがら	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
展開検査結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

施設名称 : 最終処分場 C

(トン)

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	合計
粗大ごみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
瓦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
レンガ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設廃材	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
展開検査結果	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	

施設名称 : 最終処分場D

(トン)

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	合計
燃えがら	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
展開検査結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

# A浸透水

項目	採取日	2024/4/30	2024/5/22	2024/6/14	2024/7/20	2024/8/16	2024/9/17	2024/10/15	2024/11/16	2024/12/26	2025/1/15	2025/2/14	2025/3/14	基準値
	結果日 単位	2024/4/30	2024/5/22	2024/6/14	2024/7/20	2024/8/16	2024/9/17	2024/10/15	2024/11/16	2025/1/15	2025/1/15	2025/2/14	2025/3/14	<b>一 空</b> 年世
アルキル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	_	-	-	-	-	検出されないこと
総水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.0005
カドミウム	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.003
鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
六価クロム	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.05
ひ素	mg/l	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.01
シアン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/l	-	-	1	1	-	-	検出せず	-	1	-	-	-	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.002
チウラム	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.006
シマジン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.02
ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
セレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.05
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.0002
BOD	mg/l	5	7.4	9.7	14	9.3	10	4.1	3.4	1.4	0.5	0.5	0.5	-
COD	mg/l	5.4	5.4	5.8	7	9.6	6.7	5.4	6.4	5.3	0.5	0.5	0.5	-
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
悪化がみられた場合	年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
に講じた措置の内容	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# A・C上流地下水

杏口	採取日	2024/4/30	2024/5/22	2024/6/14	2024/7/20	2024/8/16	2024/9/17	2024/10/15	2024/11/16	2024/12/26	2025/1/15	2025/2/14	2025/3/14	<b>#</b> # # #
項目	結果日 単位	2024/4/30	2024/5/22	2024/6/14	2024/7/20	2024/8/16	2024/9/17	2024/10/15	2024/11/16	2025/1/15	2025/1/15	2025/2/14	2025/3/14	基準値
アルキル水銀	mg/l	-	-	-	_	-	-	検出せず	1	-	-	-	-	検出されないこと
総水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.0005
カドミウム	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.003
鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
六価クロム	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.05
ひ素	mg/l	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.01
シアン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.002
チウラム	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.006
シマジン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	=	-	-	-	-	0.02
ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
セレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.05
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.0002
BOD	mg/l	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-
COD	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	mS/m	152	132	144	148	159	118	125	122	131	129	131	133	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/I	-	-	-	-	-	-	0.025	-	-	-	-	-	1
悪化がみられた場合	年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
に講じた措置の内容	措置内容	-	-	-	-	-	=	=	-	-	=	-	-	-

# A下流地下水

\\ \\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\														
項目	採取日	2024/4/30	2024/5/22	2024/6/14	2024/7/20	2024/8/16	2024/9/17	2024/10/15	2024/11/16	2024/12/26	2025/1/15	2025/2/14	2025/3/14	基準値
7,0	結果日 単位	2024/4/30	2024/5/22	2024/6/14	2024/7/20	2024/8/16	2024/9/17	2024/10/15	2024/11/16	2025/1/15	2025/1/15	2025/2/14	2025/3/14	2-12
アルキル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出されないこと
総水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.0005
カドミウム	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.003
鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
六価クロム	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.05
ひ素	mg/l	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.01
シアン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.002
チウラム	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.006
シマジン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.02
ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
セレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.05
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.0002
BOD	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COD	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
悪化がみられた場合	年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
に講じた措置の内容	措置内容	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	_
(-m-0/c)dE-0/13D	71 E 1 7 H													

# C下流地下水

項目	採取日	2024/4/30	2024/5/22	2024/6/14	2024/7/20	2024/8/16	2024/9/17	2024/10/15	2024/11/16	2024/12/26	2025/1/15	2025/2/14	2025/3/14	基準値
	結果日 単位	2024/4/30	2024/5/22	2024/6/14	2024/7/20	2024/8/16	2024/9/17	2024/10/15	2024/11/16	2025/1/15	2025/1/15	2025/2/14	2025/3/14	<b>全</b> 学胆
アルキル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出されないこと
総水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.0005
カドミウム	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.003
鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
六価クロム	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.05
ひ素	mg/l	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.01
シアン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/l	-	-	1	1	-	1	検出せず	-	1	-	-	-	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.002
チウラム	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.006
シマジン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.02
ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	=	-	-	-	-	0.01
セレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.05
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.0002
BOD	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COD	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	mS/m	152	137	140	148	159	118	125	122	131	129	131	133	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/I	-	-	-	-	-	-	0.024	-	-	-	-	-	1
悪化がみられた場合	年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
に講じた措置の内容	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## D上流地下水

項目	採取日	2024/4/30	2024/5/22	2024/6/14	2024/7/20	2024/8/16	2024/9/17	2024/10/15	2024/11/16	2024/12/26	2025/1/15	2025/2/14	2025/3/14	基準値
	結果日 単位	2024/4/30	2024/5/22	2024/6/14	2024/7/20	2024/8/16	2024/9/17	2024/10/15	2024/11/16	2025/1/15	2025/1/15	2025/2/14	2025/3/14	<b>一                                    </b>
アルキル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出されないこと
総水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.0005
カドミウム	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.003
鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
六価クロム	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.05
ひ素	mg/l	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.01
シアン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/l	-	-	-	1	-	-	検出せず	1	-	-	-	-	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.002
チウラム	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.006
シマジン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.02
ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
セレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.05
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.0002
BOD	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COD	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	mS/m	152	132	144	148	159	118	125	122	131	129	131	131	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/I	-	-	-	-	-	-	0.026	-	-	-	-	-	1
悪化がみられた場合	年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
に講じた措置の内容	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# D下流地下水

項目	採取日	2024/4/30	2024/5/22	2024/6/14	2024/7/20	2024/8/16	2024/9/17	2024/10/15	2024/11/16	2024/12/26	2025/1/15	2025/2/14	2025/3/14	基準値
	結果日 単位	2024/4/30	2024/5/22	2024/6/14	2024/7/20	2024/8/16	2024/9/17	2024/10/15	2024/11/16	2025/1/15	2025/1/15	2025/2/14	2025/3/14	<b>一 空</b> 竿 但
アルキル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出されないこと
総水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.0005
カドミウム	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.003
鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
六価クロム	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.05
ひ素	mg/l	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.01
シアン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/l	-	-	1	1	-	-	検出せず	1	-	-	-	-	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.002
チウラム	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.006
シマジン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.02
ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
セレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.01
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.05
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.0002
BOD	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COD	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	mS/m	152	133	148	148	159	118	125	122	131	128	131	131	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/I	-	-	-	-	-	-	0.025	-	-	-	-	-	1
悪化がみられた場合	年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
に講じた措置の内容	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# 施設名称 : 最終処分場 (安定型A)

項目	点検日	異常の有無	不適合が認められた場合に講じた措置内容とその年月日
	2024/4	無	
	2024/5	無	
	2024/6	無	
	2024/7	無	
	2024/8	無	
擁	2024/9	無	
壁	2024/10	無	
	2024/11	無	
	2024/12	無	
	2025/1	無	
	2025/2	無	
	2025/3	無	
	2024/4	無	
	2024/5	無	
	2024/6	無	
	2024/7	無	
_	2024/8	無	
囲	2024/9	無	
い	2024/10	無	
	2024/11	無	
	2024/12	無	
	2025/1	無	
	2025/2	無	
	2025/3	無	

# 施設名称 : 最終処分場(管理型C)

項目	点検日	異常の有無	不適合が認められた場合に講じた措置内容とその年月日
	2024/4	無	
<b>摊</b> 壁 等	2024/5	無	
	2024/6	無	
	2024/7	無	
	2024/8	無	
	2024/9	無	
$\bigcirc$	2024/10	無	
突	2024/11	無	
板	2024/12	無	
$\smile$	2025/1	無	
	2025/2	無	
	2025/3	無	
	2024/4	無	
٦	2024/5	無	
y	2024/6	無	
	2024/7	無	
り。遮	2024/8	無	
リルル	2024/9	無	
1	2024/10	無	
	2024/11	無	
覆	2024/12	無	
	2025/1	無	
蓋	2025/2	無	
	2025/3	無	
	2024/4	無	
	2024/5	無	
	2024/6	無	
	2024/7	無	
	2024/8	無	
囲	2024/9	無	
い	2024/10	無	
	2024/11	無	
	2024/12	無	
	2025/1	無	
	2025/2	無	
	2025/3	無	

施設名称 : 最終処分場(管理型D)

項目	点検日	異常の有無	不適合が認められた場合に講じた措置内容とその年月日
	2024/4	無	
擁 壁 等	2024/5	無	
	2024/6	無	
	2024/7	無	
	2024/8	無	
	2024/9	無	
	2024/10	無	
突	2024/11	無	
板	2024/12	無	
$\smile$	2025/1	無	
	2025/2	無	
	2025/3	無	
	2024/4	無	
٦	2024/5	無	
y	2024/6	無	
	2024/7	無	
り。遮	2024/8	無	
リルル	2024/9	無	
1	2024/10	無	
	2024/11	無	
覆	2024/12	無	
	2025/1	無	
蓋	2025/2	無	
	2025/3	無	
	2024/4	無	
	2024/5	無	
	2024/6	無	
	2024/7	無	
	2024/8	無	
囲	2024/9	無	
()	2024/10	無	
	2024/11	無	
	2024/12	無	
	2025/1	無	
	2025/2	無	
	2025/3	無	

施設名称 : 最終処分場(安定型A)

項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	令和7年4月1日	0 m³

施設名称: 最終処分場(一廃·管理型C)

項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	令和7年4月1日	0 m³

施設名称 : 最終処分場 (一廃・管理型D)

項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	令和7年4月1日	0 m³



