

施設名称：最終処分場（安定型A）

[illegible][illegible][illegible]

施設名称：最終処分場C

[illegible]

(トシ)

[illegible]

2022年度 地下水測定結果

A浸透水

項目	採取日							2022/10/15	2022/11/15	2022/12/15	2023/1/16	2023/2/28	2023/3/15	基準値
	結果日 単位							2022/11/9	2022/11/29	2022/12/22	2023/1/30	2023/3/7	2023/3/24	
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							1.5	1.9	1.1	4.0	1.9	3.9	-
COD	mg/l							5.8	5.6	5.5	5.3	5.3	5.5	-
電気伝導率	mS/m							-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l							-	-	-	-	-	-	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							-	-	-	-	-	-	-

2022年度 地下水測定結果

A・C上流地下水

項目	採取日							2022/10/15	2022/11/15	2022/12/15	2023/1/16	2023/2/28	2023/3/15	基準値
	結果日 単位							2022/11/9	2022/11/29	2022/12/22	2023/1/30	2023/3/7	2023/3/24	
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							検出せず	-	-	-	-	-	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							134	141	149	164	160	163	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l							0.037	-	-	-	-	-	1
悪化がみられた場合 に講じた措置の内容	年月日							-	-	-	-	-	-	-
	措置内容							-	-	-	-	-	-	-

2022年度 地下水測定結果

A下流地下水

項目	採取日							2022/10/15	2022/11	2022/12	2023/1	2023/2	2023/3	基準値
	結果日 単位							2022/11/9	2022/11	2022/12	2023/1	2023/2	2023/3	
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/l							-						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							-	-	-	-	-	-	-

2022年度 地下水測定結果

C下流地下水

項目	採取日							2022/10/15	2022/11/15	2022/12/15	2023/1/16	2023/2/28	2023/3/15	基準値
	結果日 単位							2022/11/9	2022/11/29	2022/12/22	2023/1/30	2023/3/7	2023/3/24	
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							135	142	149	164	160	163	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l							0.037	-	-	-	-	-	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							-	-	-	-	-	-	-

2022年度 地下水測定結果

D上流地下水

項目	採取日							2022/10/15	2022/11/15	2022/12/15	2023/1/16	2023/2/28	2023/3/15	基準値
	結果日 単位							2022/11/9	2022/11/29	2022/12/22	2023/1/30	2023/3/7	2023/3/24	
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							135	141	149	164	159	163	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l							0.038	-	-	-	-	-	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							-	-	-	-	-	-	-

2022年度 地下水測定結果

D下流地下水

項目	採取日							2022/10/15	2022/11/15	2022/12/15	2023/1/16	2023/2/28	2023/3/15	基準値
	結果日 単位							2022/11/9	2022/11/29	2022/12/22	2023/1/30	2023/3/7	2023/3/24	
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							135	136	155	164	160	163	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l							0.037	-	-	-	-	-	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							-	-	-	-	-	-	-

2022年度 施設等の点検結果

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
擁壁			
	2022/10/15	無	
	2022/11/15	無	
	2022/12/15	無	
囲い	2023/1/16	無	
	2023/2/28	無	
	2023/3/15	無	
囲い	2022/10/15	無	
	2022/11/15	無	
	2022/12/15	無	
	2023/1/16	無	
	2023/2/28	無	
	2023/3/15	無	

2022年度 施設等の点検結果

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
擁壁等 矢板			
	2022/10/15	無	
	2022/11/15	無	
	2022/12/15	無	
コンクリート遮水工 り ト 覆 蓋	2023/1/16	無	
	2023/2/28	無	
	2023/3/15	無	
囲い	2022/10/15	無	
	2022/11/15	無	
	2022/12/15	無	
	2023/1/16	無	
	2023/2/28	無	
	2023/3/15	無	

2022年度 施設等の点検結果

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
擁壁等 （矢板）			
	2022/10/15	無	
	2022/11/15	無	
	2022/12/15	無	
コンクリート遮水工 り ト 覆 蓋	2023/1/16	無	
	2023/2/28	無	
	2023/3/15	無	
囲い	2022/10/15	無	
	2022/11/15	無	
	2022/12/15	無	
	2023/1/16	無	
	2023/2/28	無	
	2023/3/15	無	

2022年度 残余の埋立容量

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4年4月1日	0 m ³

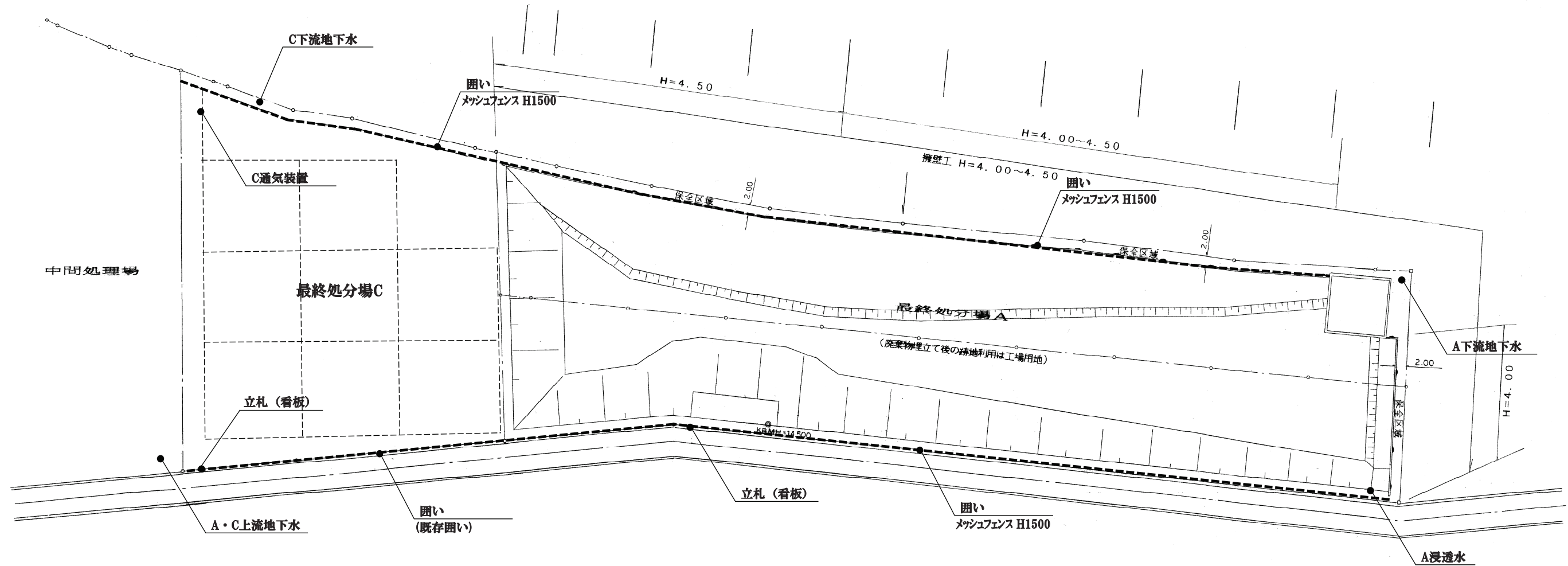
施設名称：最終処分場（一廃・管理型C）

項 目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	令和4年4月1日	0 m ³

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4年4月1日	0 m ³

《平面図》



《平面図》

