

2期

放流水の水質検査（月1回以上測定）

（埋立終了届出済み）

採取日	結果が得られた日	水素イオン濃度	BOD	浮遊物質	窒素含有量
		PH	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
2023年6月2日	2023年6月19日	7.2	10	4	16
2023年7月3日	2023年7月13日	7.2	5	3	12
2023年8月8日	2023年8月23日	7.0	21	8	19
2023年9月11日	2023年9月22日	6.9	17	5	20
2023年10月4日	2023年10月16日	7.0	15	6	18
2023年11月6日	2023年11月20日	6.8	12	4	18
2023年12月4日	2023年12月18日	7.2	13	3	16
2024年1月9日	2024年1月18日	7.2	8.8	3	15
2024年2月5日	2024年2月16日	7.4	8.7	2	14
2024年3月4日	2024年3月18日	7.2	6.9	3	9.8
2024年4月8日	2024年4月18日	7.0	1.7	1	5.2
2024年5月8日	2024年5月20日	7.3	12	4	15
2024年6月3日	2024年6月18日	7.3	10	4	16
2024年7月8日	2024年7月19日	7.0	7.2	2	14
2024年8月9日	2024年8月26日	7.1	27	4	19
2024年9月9日	2024年9月25日	7.0	13	5	18
2024年10月7日	2024年10月21日	7.0	12	3	16
2024年11月6日	2024年11月19日	6.9	5.5	3	7.5
2024年12月9日	2024年12月23日	7.1	21	4	16
2025年1月8日	2025年1月21日	7.2	24	4	16
2025年2月7日	2025年2月21日	7.2	23	4	16
2025年3月10日	2025年3月24日	6.7	5.2	2	8.5
2025年4月2日	2025年4月14日	6.5	13	4	11
2025年5月2日	2025年5月16日	7.4	8.7	2	11
2025年6月3日	2025年6月17日	7.0	7.2	3	11
2025年7月5日	2025年7月18日	6.9	7.6	4	14
2025年8月1日	2025年8月20日	7.1	11	4	15
2025年9月6日	2025年9月18日	7.0	7.9	2	12
2025年10月3日	2025年10月22日	6.9	7.6	3	11
2025年11月7日	2025年11月20日	6.7	16	10	14
2025年12月5日	2025年12月24日	6.9	11	2	11
2026年1月7日	2026年1月21日	7.0	15	2	12
2026年2月7日	2026年2月20日	7.1	14	2	14
2026年3月6日	2026年3月19日	6.7	3.9	3	9.2
2026年4月1日	2026年4月14日	6.7	3.9	3	9.3
2026年5月7日	2026年5月20日	7.1	7.6	3	11

2期

電気伝導率

(埋立終了届出済み)

採取日	結果が得られた日	電気伝導率
		(mS/m)
2023年6月2日	2023年6月19日	140
2023年7月3日	2023年7月13日	120
2023年8月8日	2023年8月23日	130
2023年9月11日	2023年9月22日	140
2023年10月4日	2023年10月16日	150
2023年11月6日	2023年11月20日	150
2023年12月4日	2023年12月18日	140
2024年1月9日	2024年1月18日	140
2024年2月5日	2024年2月16日	150
2024年3月4日	2024年3月18日	110
2024年4月8日	2024年4月18日	120
2024年5月8日	2024年5月20日	110
2024年6月3日	2024年6月18日	180
2024年7月8日	2024年7月19日	120
2024年8月9日	2024年8月26日	150
2024年9月9日	2024年9月25日	150
2024年10月7日	2024年10月21日	130
2024年11月6日	2024年11月19日	120
2024年12月9日	2024年12月23日	130
2025年1月8日	2025年1月21日	170
2025年2月7日	2025年2月21日	170
2025年3月10日	2025年3月24日	110
2025年4月2日	2025年4月14日	130
2025年5月2日	2025年5月16日	140
2025年6月3日	2025年6月17日	120
2025年7月5日	2025年7月18日	160
2025年8月1日	2025年8月20日	130
2025年9月6日	2025年9月18日	110
2025年10月3日	2025年10月22日	110
2025年11月7日	2025年11月20日	110
2025年12月5日	2025年12月24日	96
2026年1月7日	2026年1月21日	100
2026年2月7日	2026年2月20日	110
2026年3月6日	2026年3月19日	100
2026年4月1日	2026年4月14日	82
2026年5月7日	2026年5月20日	90

3期

放流水の水質検査（月1回以上測定）

（埋立終了届出済み）

採取日	結果が得られた日	水素イオン濃度	BOD	浮遊物質	窒素含有量
		PH	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
2023年6月2日	2023年6月19日	6.9	3.5	2	6.9
2023年7月3日	2023年7月13日	6.8	5.4	2	8.1
2023年8月8日	2023年8月23日	7.0	9.6	3	11.0
2023年9月11日	2023年9月22日	6.9	3.8	3	10.0
2023年10月4日	2023年10月16日	7.0	4.0	2	8.3
2023年11月6日	2023年11月20日	6.9	2.8	2	7.3
2023年12月4日	2023年12月18日	7.1	2.7	2	6.7
2024年1月9日	2024年1月18日	7.0	2.4	1	5.9
2024年2月5日	2024年2月16日	7.1	2.3	1	4.9
2024年3月4日	2024年3月18日	7.1	2.5	1未満	4.1
2024年4月8日	2024年4月18日	7.0	1.7	1	5.2
2024年5月8日	2024年5月20日	7.1	4.1	2	6.2
2024年6月3日	2024年6月18日	7.1	3.6	2	7.7
2024年7月8日	2024年7月19日	6.5	4.4	3	9.9
2024年8月9日	2024年8月26日	6.6	16.0	2	13.0
2024年9月9日	2024年9月25日	6.7	5.4	3	12.0
2024年10月7日	2024年10月21日	7.0	1.5	2	9.9
2024年11月6日	2024年11月19日	7.0	4.0	2	9.8
2024年12月9日	2024年12月23日	7.0	3.9	2	9.5
2025年1月8日	2025年1月21日	7.2	3.2	1	7.8
2025年2月7日	2025年2月21日	7.2	3.1	1	7.0
2025年3月10日	2025年3月24日	7.0	2.4	1	6.0
2025年4月2日	2025年4月14日	7.0	2.5	2	5.3
2025年5月2日	2025年5月16日	7.0	1.0	1未満	4.9
2025年6月3日	2025年6月17日	7.0	2.1	2	4.7
2025年7月5日	2025年7月18日	7.0	2.9	3	6.1
2025年8月1日	2025年8月20日	7.1	2.3	1未満	5.9
2025年9月6日	2025年9月18日	7.2	1.8	2	5.8
2025年10月3日	2025年10月22日	6.2	3.2	2	5.6
2025年11月7日	2025年11月20日	7.0	1.6	1未満	6.0
2025年12月5日	2025年12月24日	7.0	1.6	1未満	5.3
2026年1月7日	2026年1月21日	7.0	3.7	1未満	4.7
2026年2月7日	2026年2月20日	7.1	1.6	1	4.4
2026年3月6日	2026年3月19日	6.9	0.5未満	1未満	4.0
2026年4月1日	2026年4月14日	7.1	1.1	2	3.3
2026年5月7日	2026年5月20日	7.2	1.5	1未満	4.1

3期

電気伝導率

(埋立終了届出済み)

採取日	結果が得られた日	電気伝導率
		(mS/m)
2023年6月2日	2023年6月19日	120
2023年7月3日	2023年7月13日	110
2023年8月8日	2023年8月23日	140
2023年9月11日	2023年9月22日	120
2023年10月4日	2023年10月16日	130
2023年11月6日	2023年11月20日	120
2023年12月4日	2023年12月18日	110
2024年1月9日	2024年1月18日	110
2024年2月5日	2024年2月16日	110
2024年3月4日	2024年3月18日	110
2024年4月8日	2024年4月18日	93
2024年5月8日	2024年5月20日	110
2024年6月3日	2024年6月18日	120
2024年7月8日	2024年7月19日	130
2024年8月9日	2024年8月26日	120
2024年9月9日	2024年9月25日	130
2024年10月7日	2024年10月21日	130
2024年11月6日	2024年11月19日	130
2024年12月9日	2024年12月23日	120
2025年1月8日	2025年1月21日	120
2025年2月7日	2025年2月21日	120
2025年3月10日	2025年3月24日	110
2025年4月2日	2025年4月14日	95
2025年5月2日	2025年5月16日	90
2025年6月3日	2025年6月17日	89
2025年7月5日	2025年7月18日	94
2025年8月1日	2025年8月20日	97
2025年9月6日	2025年9月18日	100
2025年10月3日	2025年10月22日	110
2025年11月7日	2025年11月20日	100
2025年12月5日	2025年12月24日	93
2026年1月7日	2026年1月21日	100
2026年2月7日	2026年2月20日	100
2026年3月6日	2026年3月19日	100
2026年4月1日	2026年4月14日	97
2026年5月7日	2026年5月20日	93

## 4期

放流水の水質検査（月1回以上測定）

（埋立終了届出済み）

採取日	結果が得られた日	水素イオン濃度	BOD	浮遊物質	窒素含有量
		PH	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
2023年6月2日	2023年6月19日	7.5	3.9	3	9.0
2023年7月3日	2023年7月13日	7.5	7.0	2	8.2
2023年8月8日	2023年8月23日	7.4	7.0	3	15.0
2023年9月11日	2023年9月22日	7.5	2.2	3	14.0
2023年10月4日	2023年10月16日	7.7	4.2	3	12.0
2023年11月6日	2023年11月20日	7.7	3.1	2	11.0
2023年12月4日	2023年12月18日	7.7	3.4	3	11.0
2024年1月9日	2024年1月18日	7.6	3.5	2	10.0
2024年2月5日	2024年2月16日	7.9	3.5	2	9.1
2024年3月4日	2024年3月18日	7.6	4.6	3	8.6
2024年4月8日	2024年4月18日	7.5	4.8	3	10.0
2024年5月8日	2024年5月20日	7.6	7.8	4	12.0
2024年6月3日	2024年6月18日	7.5	2.0	4	13.0
2024年7月8日	2024年7月19日	7.2	6.2	4	9.8
2024年8月9日	2024年8月26日	7.3	14.0	5	16.0
2024年9月9日	2024年9月25日	7.2	3.1	3	13.0
2024年10月7日	2024年10月21日	7.1	2.8	5	11.0
2024年11月6日	2024年11月19日	7.9	4.9	2	9.4
2024年12月9日	2024年12月23日	8.3	3.7	2	10.0
2025年1月8日	2025年1月21日	7.7	7.2	2	11.0
2025年2月7日	2025年2月21日	7.6	7.1	8	9.7
2025年3月10日	2025年3月24日	7.5	3.4	4	9.7
2025年4月2日	2025年4月14日	7.5	8.0	4	8.5
2025年5月2日	2025年5月16日	7.5	9.2	2	8.8
2025年6月3日	2025年6月17日	7.6	9.6	7	8.9
2025年7月5日	2025年7月18日	7.0	4.3	11	9.6
2025年8月1日	2025年8月20日	7.2	3.8	7	9.9
2025年9月6日	2025年9月18日	6.7	4.3	12	11.0
2025年10月3日	2025年10月22日	6.5	4.4	12	10.0
2025年11月7日	2025年11月20日	6.7	4.5	2	10.0
2025年12月12日	2026年1月5日	7.4	4.1	2	11.0
2026年1月7日	2026年1月21日	7.5	12.0	2	11.0
2026年2月7日	2026年2月20日	7.6	0.8	3	10.0
2026年3月6日	2026年3月19日	7.6	1.2	2	9.0
2026年4月1日	2026年4月14日	7.3	1.9	2	8.8
2026年5月7日	2026年5月20日	7.5	13.0	4	8.1

4期

電気伝導率

(埋立終了届出済み)

採取日	結果が得られた日	電気伝導率
		(mS/m)
2023年6月2日	2023年6月19日	140
2023年7月3日	2023年7月13日	120
2023年8月8日	2023年8月23日	170
2023年9月11日	2023年9月22日	160
2023年10月4日	2023年10月16日	160
2023年11月6日	2023年11月20日	160
2023年12月4日	2023年12月18日	150
2024年1月9日	2024年1月18日	150
2024年2月5日	2024年2月16日	160
2024年3月4日	2024年3月18日	150
2024年4月8日	2024年4月18日	130
2024年5月8日	2024年5月20日	150
2024年6月3日	2024年6月18日	140
2024年7月8日	2024年7月19日	130
2024年8月9日	2024年8月26日	170
2024年9月9日	2024年9月25日	150
2024年10月7日	2024年10月21日	140
2024年11月6日	2024年11月19日	120
2024年12月9日	2024年12月23日	140
2025年1月8日	2025年1月21日	140
2025年2月7日	2025年2月21日	140
2025年3月10日	2025年3月24日	130
2025年4月2日	2025年4月14日	130
2025年5月2日	2025年5月16日	130
2025年6月3日	2025年6月17日	120
2025年7月5日	2025年7月18日	130
2025年8月1日	2025年8月20日	140
2025年9月6日	2025年9月18日	130
2025年10月3日	2025年10月22日	130
2025年11月7日	2025年11月20日	140
2025年12月12日	2026年1月5日	140
2026年1月7日	2026年1月21日	140
2026年2月7日	2026年2月20日	140
2026年3月6日	2026年3月19日	130
2026年4月1日	2026年4月14日	130
2026年5月7日	2026年5月20日	130

施設の維持管理に関する記録  
放流水の水質検査(年1回以上測定)

2期  
(埋立終了済み)

実施日	2022年6月3日	2022年9月2日	2022年12月2日	2023年3月3日
結果が得られた日	2022年6月20日	2022年9月16日	2022年12月19日	2023年3月17日
n-ヘキサン(mg/L)	-	-	-	0.5未満
フェノール類(mg/L)	-	-	-	0.04
銅(mg/L)	-	-	-	0.01未満
亜鉛(mg/L)	-	-	-	0.01未満
全燐(mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
カドミウム(mg/L)	0.003未満	-	-	-
シアン(mg/L)	0.01未満	-	-	-
有機りん化合物(mg/L)	0.02未満	-	-	-
鉛(mg/L)	0.01未満	-	-	-
六価クロム(mg/L)	0.01未満	-	-	-
ひ素(mg/L)	0.005	-	-	-
総水銀(mg/L)	0.0005未満	-	-	-
アルキル水銀(mg/L)	不検出	-	-	-
P C B (mg/L)	0.0003未満	-	-	-
トリクロロエチレン(mg/L)	0.002未満	-	-	-
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0005未満	-	-	-
ほう素(mg/L)	1.2	-	1.4	-
ふっ素(mg/L)	8.2	5.1	5.2	-
アンモニア、アンモニウム化合物等(mg/L)	4.5	-	5	-
鉄(溶解性)(mg/L)	-	0.05	5.0	-
マンガン(溶解性)(mg/L)	-	0.01	-	-
全クロム(mg/L)	-	0.01未満	-	-
大腸菌群数(個/cm <sup>2</sup> )	-	1未満	-	-
ジクロロメタン(mg/L)	-	-	0.02未満	-
四塩化炭素(mg/L)	-	-	0.002未満	-
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	-	-	0.004未満	-
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.02未満	-
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.04未満	-
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.0005未満	-
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.006未満	-
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	-	-	0.002未満	-
チウラム(mg/L)	-	-	0.006未満	-
シマジン(mg/L)	-	-	0.003未満	-
チオベンカルブ(mg/L)	-	-	0.02未満	-
ベンゼン(mg/L)	-	-	0.01未満	-
セレン(mg/L)	-	-	0.01未満	-
1,4-ジオキサン(mg/L)	-	-	0.029	-

※管理記録は処分場管理週報で記録しており、その他の記録とともに弊社において閲覧できます。

※弊社の管理型最終処分場は埋立終了しています。(終了届出済み)

施設の維持管理に関する記録  
放流水の水質検査(年1回以上測定)

2期  
(埋立終了済み)

実施日	2023年6月2日	2023年9月11日	2023年12月4日	2024年3月4日
結果が得られた日	2023年6月19日	2023年9月22日	2023年12月18日	2024年3月18日
n-ヘキサン(mg/L)	-	-	-	0.5未満
フェノール類(mg/L)	-	-	-	0.04
銅(mg/L)	-	-	-	0.01未満
亜鉛(mg/L)	-	-	-	0.01未満
全燐(mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
カドミウム(mg/L)	0.003未満	-	-	—
シアン(mg/L)	0.01	-	-	—
有機りん化合物(mg/L)	0.02未満	-	-	—
鉛(mg/L)	0.01未満	-	-	—
六価クロム(mg/L)	0.01未満	-	-	—
ひ素(mg/L)	0.005	-	-	—
総水銀(mg/L)	0.0005未満	-	-	—
アルキル水銀(mg/L)	不検出	-	-	—
P C B (mg/L)	0.0003未満	-	-	—
トリクロロエチレン(mg/L)	0.002未満	-	-	—
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0005未満	-	-	—
ほう素(mg/L)	1.3	-	1.6	—
ふっ素(mg/L)	11.0	12	9.6	—
アンモニア、アンモニウム化合物等(mg/L)	5.5	-	4.8	—
鉄(溶解性)(mg/L)	-	0.06	-	—
マンガン(溶解性)(mg/L)	-	0.01	-	—
全クロム(mg/L)	-	0.01未満	-	—
大腸菌群数(個/cm <sup>2</sup> )	-	1未満	-	—
ジクロロメタン(mg/L)	-	-	0.02未満	—
四塩化炭素(mg/L)	-	-	0.002未満	—
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	-	-	0.004未満	—
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.02未満	—
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.04未満	—
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.0005未満	—
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.006未満	—
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	-	-	0.002未満	—
チウラム(mg/L)	-	-	0.006未満	—
シマジン(mg/L)	-	-	0.003未満	—
チオベンカルブ(mg/L)	-	-	0.02未満	—
ベンゼン(mg/L)	-	-	0.01未満	—
セレン(mg/L)	-	-	0.01未満	—
1,4-ジオキサン(mg/L)	-	-	0.031	—

※管理記録は処分場管理週報で記録しており、その他の記録とともに弊社において閲覧できます。

※弊社の管理型最終処分場は埋立終了しています。(終了届出済み)

施設の維持管理に関する記録  
放流水の水質検査(年1回以上測定)

2期  
(埋立終了済み)

実施日	2024年6月3日	2024年9月9日	2024年12月9日	2025年3月10日
結果が得られた日	2024年6月18日	2024年9月25日	2024年12月23日	2025年3月24日
n-ヘキサン(mg/L)	-	-	-	0.5未満
フェノール類(mg/L)	-	-	-	0.02未満
銅(mg/L)	-	-	-	0.01未満
亜鉛(mg/L)	-	-	-	0.01
全燐(mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
カドミウム(mg/L)	0.003未満	-	-	-
シアン(mg/L)	0.01未満	-	-	-
有機りん化合物(mg/L)	0.02未満	-	-	-
鉛(mg/L)	0.01未満	-	-	-
六価クロム(mg/L)	0.01未満	-	-	-
ひ素(mg/L)	0.004	-	-	-
総水銀(mg/L)	0.0005未満	-	-	-
アルキル水銀(mg/L)	不検出	-	-	-
P C B (mg/L)	0.0003未満	-	-	-
トリクロロエチレン(mg/L)	0.002未満	-	-	-
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0005未満	-	-	-
ほう素(mg/L)	1.3	-	1.4	-
ふっ素(mg/L)	12.0	13	15	1.2
アンモニア、アンモニウム化合物等(mg/L)	4.8	-	5.5	-
鉄(溶解性)(mg/L)	-	0.04	-	-
マンガン(溶解性)(mg/L)	-	0.01未満	-	-
全クロム(mg/L)	-	0.01未満	-	-
大腸菌群数(個/cm <sup>2</sup> )	-	1未満	-	-
ジクロロメタン(mg/L)	-	-	0.02未満	-
四塩化炭素(mg/L)	-	-	0.002未満	-
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	-	-	0.004未満	-
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.02未満	-
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.04未満	-
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.0005未満	-
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.006未満	-
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	-	-	0.002未満	-
チウラム(mg/L)	-	-	0.006未満	-
シマジン(mg/L)	-	-	0.003未満	-
チオベンカルブ(mg/L)	-	-	0.02未満	-
ベンゼン(mg/L)	-	-	0.01未満	-
セレン(mg/L)	-	-	0.01未満	-
1,4-ジオキサン(mg/L)	-	-	0.005未満	-

※管理記録は処分場管理週報で記録しており、その他の記録とともに弊社において閲覧できます。

※弊社の管理型最終処分場は埋立終了しています。(終了届出済み)

施設の維持管理に関する記録  
放流水の水質検査(年1回以上測定)

2期  
(埋立終了済み)

実施日	2025年6月3日	2025年9月6日	2025年12月5日	2026年3月6日
結果が得られた日	2025年6月17日	2025年9月18日	2025年12月24日	2026年3月19日
n-ヘキサン(mg/L)	-	-	-	0.5未満
フェノール類(mg/L)	-	-	-	0.05
銅(mg/L)	-	-	-	0.01未満
亜鉛(mg/L)	-	-	-	0.01未満
全燐(mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
カドミウム(mg/L)	0.003未満	-	-	-
シアン(mg/L)	0.01未満	-	-	-
有機りん化合物(mg/L)	0.02未満	-	-	-
鉛(mg/L)	0.01未満	-	-	-
六価クロム(mg/L)	0.01未満	-	-	-
ひ素(mg/L)	0.004	-	-	-
総水銀(mg/L)	0.0005未満	-	-	-
アルキル水銀(mg/L)	不検出	-	-	-
P C B (mg/L)	0.0003未満	-	-	-
トリクロロエチレン(mg/L)	0.002未満	-	-	-
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0005未満	-	-	-
ほう素(mg/L)	1.1	-	1.3	-
ふっ素(mg/L)	7.1	13	6.6	3.4
アンモニア、アンモニウム化合物等(mg/L)	3.7	-	3.1	-
鉄(溶解性)(mg/L)	-	0.02	-	-
マンガン(溶解性)(mg/L)	-	0.01未満	-	-
全クロム(mg/L)	-	0.01未満	-	-
大腸菌数(CFU/mL)	-	1未満	-	-
ジクロロメタン(mg/L)	-	-	0.02未満	-
四塩化炭素(mg/L)	-	-	0.002未満	-
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	-	-	0.004未満	-
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.02未満	-
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.04未満	-
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.0005未満	-
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.006未満	-
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	-	-	0.002未満	-
チウラム(mg/L)	-	-	0.006未満	-
シマジン(mg/L)	-	-	0.003未満	-
チオベンカルブ(mg/L)	-	-	0.02未満	-
ベンゼン(mg/L)	-	-	0.01未満	-
セレン(mg/L)	-	-	0.01未満	-
1,4-ジオキサン(mg/L)	-	-	0.005未満	-

※管理記録は処分場管理週報で記録しており、その他の記録とともに弊社において閲覧できます。

※弊社の管理型最終処分場は埋立終了しています。(終了届出済み)

施設の維持管理に関する記録  
放流水の水質検査(年1回以上測定)

3期  
(埋立終了届出済み)

実施日	2022年6月3日	2022年9月2日	2022年12月2日	2023年3月3日
結果が得られた日	2022年6月20日	2022年9月16日	2022年12月19日	2023年3月17日
n-ヘキサン(mg/L)	-	-	-	0.5未満
フェノール類(mg/L)	-	-	-	0.02未満
銅(mg/L)	-	-	-	0.01未満
亜鉛(mg/L)	-	-	-	0.01
全燐(mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
カドミウム(mg/L)	0.003未満	-	-	-
シアン(mg/L)	0.01未満	-	-	-
有機りん化合物(mg/L)	0.02未満	-	-	-
鉛(mg/L)	0.01未満	-	-	-
六価クロム(mg/L)	0.01未満	-	-	-
ひ素(mg/L)	0.005	-	-	-
総水銀(mg/L)	0.0005未満	-	-	-
アルキル水銀(mg/L)	不検出	-	-	-
P C B (mg/L)	0.0003未満	-	-	-
トリクロロエチレン(mg/L)	0.002未満	-	-	-
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0005未満	-	-	-
ほう素(mg/L)	0.7	-	0.7	-
ふっ素(mg/L)	10	11	11	-
アンモニア、アンモニウム化合物等(mg/L)	2.5	-	2.6	-
鉄(溶解性)(mg/L)	-	0.05	-	-
マンガン(溶解性)(mg/L)	-	0.02	-	-
全クロム(mg/L)	-	0.01未満	-	-
大腸菌群数(個/cm <sup>2</sup> )	-	1未満	-	-
ジクロロメタン(mg/L)	-	-	0.02未満	-
四塩化炭素(mg/L)	-	-	0.002未満	-
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	-	-	0.004未満	-
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.02未満	-
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.04未満	-
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.0005未満	-
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.006未満	-
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	-	-	0.002未満	-
チウラム(mg/L)	-	-	0.006未満	-
シマジン(mg/L)	-	-	0.003未満	-
チオベンカルブ(mg/L)	-	-	0.02未満	-
ベンゼン(mg/L)	-	-	0.01未満	-
セレン(mg/L)	-	-	0.01未満	-
1,4-ジオキサン(mg/L)	-	-	0.005未満	-

※管理記録は処分場管理週報で記録しており、その他の記録とともに弊社において閲覧できます。

※弊社の管理型最終処分場は埋立終了しています。(終了届出済み)

施設の維持管理に関する記録  
放流水の水質検査(年1回以上測定)

3期  
(埋立終了届出済み)

実施日	2023年6月2日	2023年9月11日	2023年12月4日	2024年3月4日
結果が得られた日	2023年6月19日	2023年9月22日	2023年12月18日	2024年3月18日
n-ヘキサン(mg/L)	-	-	-	0.5未満
フェノール類(mg/L)	-	-	-	0.02未満
銅(mg/L)	-	-	-	0.01未満
亜鉛(mg/L)	-	-	-	0.01未満
全燐(mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
カドミウム(mg/L)	0.003未満	-	-	—
シアン(mg/L)	0.01未満	-	-	—
有機りん化合物(mg/L)	0.02未満	-	-	—
鉛(mg/L)	0.01未満	-	-	—
六価クロム(mg/L)	0.01未満	-	-	—
ひ素(mg/L)	0.006	-	-	—
総水銀(mg/L)	0.0005未満	-	-	—
アルキル水銀(mg/L)	不検出	-	-	—
P C B (mg/L)	0.0003未満	-	-	—
トリクロロエチレン(mg/L)	0.002未満	-	-	—
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0005未満	-	-	—
ほう素(mg/L)	0.6	-	0.6	—
ふっ素(mg/L)	9.8	11	9.7	—
アンモニア、アンモニウム化合物等(mg/L)	2.3	-	2	—
鉄(溶解性)(mg/L)	-	0.04	-	—
マンガン(溶解性)(mg/L)	-	0.01未満	-	—
全クロム(mg/L)	-	0.01未満	-	—
大腸菌群数(個/cm <sup>2</sup> )	-	1未満	-	—
ジクロロメタン(mg/L)	-	-	0.02未満	—
四塩化炭素(mg/L)	-	-	0.002未満	—
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	-	-	0.004未満	—
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.02未満	—
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.04未満	—
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.0005未満	—
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.006未満	—
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	-	-	0.002未満	—
チウラム(mg/L)	-	-	0.006未満	—
シマジン(mg/L)	-	-	0.003未満	—
チオベンカルブ(mg/L)	-	-	0.02未満	—
ベンゼン(mg/L)	-	-	0.01未満	—
セレン(mg/L)	-	-	0.01未満	—
1,4-ジオキサン(mg/L)	-	-	0.005未満	—

※管理記録は処分場管理週報で記録しており、その他の記録とともに弊社において閲覧できます。

※弊社の管理型最終処分場は埋立終了しています。(終了届出済み)

施設の維持管理に関する記録  
放流水の水質検査(年1回以上測定)

3期  
(埋立終了届出済み)

実施日	2024年6月3日	2024年9月9日	2024年12月9日	2025年3月10日
結果が得られた日	2024年6月18日	2024年9月25日	2024年12月23日	2025年3月24日
n-ヘキサン(mg/L)	-	-	-	0.5未満
フェノール類(mg/L)	-	-	-	0.02未満
銅(mg/L)	-	-	-	0.01未満
亜鉛(mg/L)	-	-	-	0.01未満
全燐(mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
カドミウム(mg/L)	0.003未満	-	-	-
シアン(mg/L)	0.01未満	-	-	-
有機りん化合物(mg/L)	0.02未満	-	-	-
鉛(mg/L)	0.01未満	-	-	-
六価クロム(mg/L)	0.01未満	-	-	-
ひ素(mg/L)	0.005	-	-	-
総水銀(mg/L)	0.0005未満	-	-	-
アルキル水銀(mg/L)	不検出	-	-	-
P C B (mg/L)	0.0003未満	-	-	-
トリクロロエチレン(mg/L)	0.002未満	-	-	-
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0005未満	-	-	-
ほう素(mg/L)	0.6	-	0.8	-
ふっ素(mg/L)	11	12	12	9.2
アンモニア、アンモニウム化合物等(mg/L)	2.2	-	3.4	-
鉄(溶解性)(mg/L)	-	0.06	-	-
マンガン(溶解性)(mg/L)	-	0.01未満	-	-
全クロム(mg/L)	-	0.01未満	-	-
大腸菌群数(個/cm <sup>2</sup> )	-	1未満	-	-
ジクロロメタン(mg/L)	-	-	0.02未満	-
四塩化炭素(mg/L)	-	-	0.002未満	-
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	-	-	0.004未満	-
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.02未満	-
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.04未満	-
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.0005未満	-
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.006未満	-
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	-	-	0.002未満	-
チウラム(mg/L)	-	-	0.006未満	-
シマジン(mg/L)	-	-	0.003未満	-
チオベンカルブ(mg/L)	-	-	0.02未満	-
ベンゼン(mg/L)	-	-	0.01未満	-
セレン(mg/L)	-	-	0.01未満	-
1,4-ジオキサン(mg/L)	-	-	0.005未満	-

※管理記録は処分場管理週報で記録しており、その他の記録とともに弊社において閲覧できます。

※弊社の管理型最終処分場は埋立終了しています。(終了届出済み)

施設の維持管理に関する記録  
放流水の水質検査(年1回以上測定)

3期  
(埋立終了届出済み)

実施日	2025年6月3日	2025年9月6日	2025年12月5日	2026年3月6日
結果が得られた日	2025年6月17日	2025年9月18日	2025年12月24日	2026年3月19日
n-ヘキサン(mg/L)	-	-	-	0.5未満
フェノール類(mg/L)	-	-	-	0.02未満
銅(mg/L)	-	-	-	0.01未満
亜鉛(mg/L)	-	-	-	0.01未満
全燐(mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
カドミウム(mg/L)	0.003未満	-	-	-
シアン(mg/L)	0.01未満	-	-	-
有機りん化合物(mg/L)	0.02未満	-	-	-
鉛(mg/L)	0.01未満	-	-	-
六価クロム(mg/L)	0.01未満	-	-	-
ひ素(mg/L)	0.004	-	-	-
総水銀(mg/L)	0.0005未満	-	-	-
アルキル水銀(mg/L)	不検出	-	-	-
P C B (mg/L)	0.0003未満	-	-	-
トリクロロエチレン(mg/L)	0.002未満	-	-	-
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0005未満	-	-	-
ほう素(mg/L)	0.5	-	0.6	-
ふっ素(mg/L)	8	9.6	9.7	7.4
アンモニア、アンモニウム化合物等(mg/L)	1.7	-	1.7	-
鉄(溶解性)(mg/L)	-	0.03	-	-
マンガン(溶解性)(mg/L)	-	0.01未満	-	-
全クロム(mg/L)	-	0.01未満	-	-
大腸菌数(CFU/mL)	-	1未満	-	-
ジクロロメタン(mg/L)	-	-	0.02未満	-
四塩化炭素(mg/L)	-	-	0.002未満	-
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	-	-	0.004未満	-
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.02未満	-
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.04未満	-
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.0005未満	-
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.006未満	-
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	-	-	0.002未満	-
チウラム(mg/L)	-	-	0.006未満	-
シマジン(mg/L)	-	-	0.003未満	-
チオベンカルブ(mg/L)	-	-	0.02未満	-
ベンゼン(mg/L)	-	-	0.01未満	-
セレン(mg/L)	-	-	0.01未満	-
1,4-ジオキサン(mg/L)	-	-	0.005未満	-

※管理記録は処分場管理週報で記録しており、その他の記録とともに弊社において閲覧できます。

※弊社の管理型最終処分場は埋立終了しています。(終了届出済み)

施設の維持管理に関する記録  
放流水の水質検査(年1回以上測定)

4期  
(埋立終了届出済み)

実施日	2022年6月3日	2022年9月2日	2022年12月2日	2023年3月3日
結果が得られた日	2022年6月20日	2022年9月16日	2022年12月19日	2023年3月17日
n-ヘキサン(mg/L)	-	-	-	0.5未満
フェノール類(mg/L)	-	-	-	0.02未満
銅(mg/L)	-	-	-	0.03
亜鉛(mg/L)	-	-	-	0.01未満
全燐(mg/L)	0.19	0.15	0.12	0.14
カドミウム(mg/L)	0.003未満	-	-	-
シアン(mg/L)	0.01未満	-	-	-
有機りん化合物(mg/L)	0.02未満	-	-	-
鉛(mg/L)	0.01未満	-	-	-
六価クロム(mg/L)	0.01未満	-	-	-
ひ素(mg/L)	0.03	-	-	-
総水銀(mg/L)	0.0005未満	-	-	-
アルキル水銀(mg/L)	不検出	-	-	-
P C B (mg/L)	0.0003未満	-	-	-
トリクロロエチレン(mg/L)	0.002未満	-	-	-
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0005未満	-	-	-
ほう素(mg/L)	2.7	-	2.4	-
ふっ素(mg/L)	4.5	4.4	3.8	-
アンモニア、アンモニウム化合物等(mg/L)	8.2	-	4.7	-
鉄(溶解性)(mg/L)	-	0.07	-	-
マンガン(溶解性)(mg/L)	-	0.01未満	-	-
全クロム(mg/L)	-	0.01未満	-	-
大腸菌群数(個c m2)	-	1未満	-	-
ジクロロメタン(mg/L)	-	-	0.02未満	-
四塩化炭素(mg/L)	-	-	0.002未満	-
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	-	-	0.004未満	-
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.02未満	-
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.04未満	-
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.0005未満	-
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.006未満	-
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	-	-	0.002未満	-
チウラム(mg/L)	-	-	0.006未満	-
シマジン(mg/L)	-	-	0.003未満	-
チオベンカルブ(mg/L)	-	-	0.02未満	-
ベンゼン(mg/L)	-	-	0.01未満	-
セレン(mg/L)	-	-	0.01未満	-
1,4-ジオキサン(mg/L)	-	-	0.005未満	-

※管理記録は処分場管理週報で記録しており、その他の記録とともに弊社において閲覧できます。

※弊社の管理型最終処分場は埋立終了しています。(終了届出済み)

施設の維持管理に関する記録  
放流水の水質検査(年1回以上測定)

4期  
(埋立終了届出済み)

実施日	2023年6月2日	2023年9月11日	2023年12月4日	2024年3月4日
結果が得られた日	2023年6月19日	2023年9月22日	2023年12月18日	2024年3月18日
n-ヘキサン(mg/L)	-	-	-	0.5未満
フェノール類(mg/L)	-	-	-	0.02未満
銅(mg/L)	-	-	-	0.04
亜鉛(mg/L)	-	-	-	0.01未満
全燐(mg/L)	0.14	0.08	0.16	0.11
カドミウム(mg/L)	0.003未満	-	-	—
シアン(mg/L)	0.01未満	-	-	—
有機りん化合物(mg/L)	0.02未満	-	-	—
鉛(mg/L)	0.01未満	-	-	—
六価クロム(mg/L)	0.01未満	-	-	—
ひ素(mg/L)	0.032	-	-	—
総水銀(mg/L)	0.0005未満	-	-	—
アルキル水銀(mg/L)	不検出	-	-	—
P C B (mg/L)	0.0003未満	-	-	—
トリクロロエチレン(mg/L)	0.002未満	-	-	—
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0005未満	-	-	—
ほう素(mg/L)	2.9	-	2.8	—
ふっ素(mg/L)	4.7	4.6	4.3	—
アンモニア、アンモニウム化合物等(mg/L)	3.4	-	6.6	—
鉄(溶解性)(mg/L)	-	0.22	-	—
マンガン(溶解性)(mg/L)	-	0.01	-	—
全クロム(mg/L)	-	0.01未満	-	—
大腸菌群数(個c m2)	-	1未満	-	—
ジクロロメタン(mg/L)	-	-	0.02未満	—
四塩化炭素(mg/L)	-	-	0.002未満	—
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	-	-	0.004未満	—
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.02未満	—
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.04未満	—
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.0005未満	—
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.006未満	—
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	-	-	0.002未満	—
チウラム(mg/L)	-	-	0.006未満	—
シマジン(mg/L)	-	-	0.003未満	—
チオベンカルブ(mg/L)	-	-	0.02未満	—
ベンゼン(mg/L)	-	-	0.01未満	—
セレン(mg/L)	-	-	0.01未満	—
1,4-ジオキサン(mg/L)	-	-	0.005未満	—

※管理記録は処分場管理週報で記録しており、その他の記録とともに弊社において閲覧できます。

※弊社の管理型最終処分場は埋立終了しています。(終了届出済み)

施設の維持管理に関する記録  
放流水の水質検査(年1回以上測定)

4期  
(埋立終了届出済み)

実施日	2024年6月3日	2024年9月9日	2024年12月9日	2025年3月10日
結果が得られた日	2024年6月18日	2024年9月25日	2024年12月23日	2025年3月24日
n-ヘキサン(mg/L)	-	-	-	0.5未満
フェノール類(mg/L)	-	-	-	0.02未満
銅(mg/L)	-	-	-	0.04
亜鉛(mg/L)	-	-	-	0.03
全燐(mg/L)	0.18	0.16	0.19	0.17
カドミウム(mg/L)	0.003未満	-	-	-
シアン(mg/L)	0.01未満	-	-	-
有機りん化合物(mg/L)	0.02未満	-	-	-
鉛(mg/L)	0.01未満	-	-	-
六価クロム(mg/L)	0.01未満	-	-	-
ひ素(mg/L)	0.031	-	-	-
総水銀(mg/L)	0.0005未満	-	-	-
アルキル水銀(mg/L)	不検出	-	-	-
P C B (mg/L)	0.0003未満	-	-	-
トリクロロエチレン(mg/L)	0.002未満	-	-	-
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0005未満	-	-	-
ほう素(mg/L)	3	-	2.9	-
ふっ素(mg/L)	4.9	5.2	5.4	-
アンモニア、アンモニウム化合物等(mg/L)	3.9	-	4.8	-
鉄(溶解性)(mg/L)	-	0.07	-	-
マンガン(溶解性)(mg/L)	-	0.01	-	-
全クロム(mg/L)	-	0.01未満	-	-
大腸菌群数(個/cm <sup>2</sup> )	-	1未満	-	-
ジクロロメタン(mg/L)	-	-	0.02未満	-
四塩化炭素(mg/L)	-	-	0.002未満	-
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	-	-	0.004未満	-
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.02未満	-
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.04未満	-
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.0005未満	-
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.006未満	-
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	-	-	0.002未満	-
チウラム(mg/L)	-	-	0.006未満	-
シマジン(mg/L)	-	-	0.003未満	-
チオベンカルブ(mg/L)	-	-	0.02未満	-
ベンゼン(mg/L)	-	-	0.01未満	-
セレン(mg/L)	-	-	0.01未満	-
1,4-ジオキサン(mg/L)	-	-	0.005未満	-

※管理記録は処分場管理週報で記録しており、その他の記録とともに弊社において閲覧できます。

※弊社の管理型最終処分場は埋立終了しています。(終了届出済み)

施設の維持管理に関する記録  
放流水の水質検査(年1回以上測定)

4期  
(埋立終了届出済み)

実施日	2025年6月3日	2025年9月6日	2025年12月12日	2026年3月6日
結果が得られた日	2025年6月17日	2025年9月18日	2026年1月5日	2026年3月19日
n-ヘキサン(mg/L)	-	-	-	0.5未満
フェノール類(mg/L)	-	-	-	0.02未満
銅(mg/L)	-	-	-	0.05
亜鉛(mg/L)	-	-	-	0.01未満
全燐(mg/L)	0.17	0.16	0.15	0.14
カドミウム(mg/L)	0.003未満	-	-	-
シアン(mg/L)	0.01未満	-	-	-
有機りん化合物(mg/L)	0.02未満	-	-	-
鉛(mg/L)	0.01未満	-	-	-
六価クロム(mg/L)	0.01未満	-	-	-
ひ素(mg/L)	0.028	-	-	-
総水銀(mg/L)	0.0005未満	-	-	-
アルキル水銀(mg/L)	不検出	-	-	-
P C B (mg/L)	0.0003未満	-	-	-
トリクロロエチレン(mg/L)	0.002未満	-	-	-
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0005未満	-	-	-
ほう素(mg/L)	2.6	-	0.1未満	-
ふっ素(mg/L)	4.1	5	4.8	-
アンモニア、アンモニウム化合物等(mg/L)	4.5	-	5	-
鉄(溶解性)(mg/L)	-	0.04	-	-
マンガン(溶解性)(mg/L)	-	0.01未満	-	-
全クロム(mg/L)	-	0.01未満	-	-
大腸菌数(CFU/mL)	-	1未満	-	-
ジクロロメタン(mg/L)	-	-	0.02未満	-
四塩化炭素(mg/L)	-	-	0.002未満	-
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	-	-	0.004未満	-
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.02未満	-
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	-	-	0.04未満	-
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.0005未満	-
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	-	-	0.006未満	-
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	-	-	0.002未満	-
チウラム(mg/L)	-	-	0.006未満	-
シマジン(mg/L)	-	-	0.003未満	-
チオベンカルブ(mg/L)	-	-	0.02未満	-
ベンゼン(mg/L)	-	-	0.01未満	-
セレン(mg/L)	-	-	0.01未満	-
1,4-ジオキサン(mg/L)	-	-	0.005未満	-

※管理記録は処分場管理週報で記録しており、その他の記録とともに弊社において閲覧できます。

※弊社の管理型最終処分場は埋立終了しています。(終了届出済み)













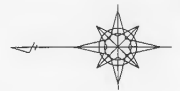




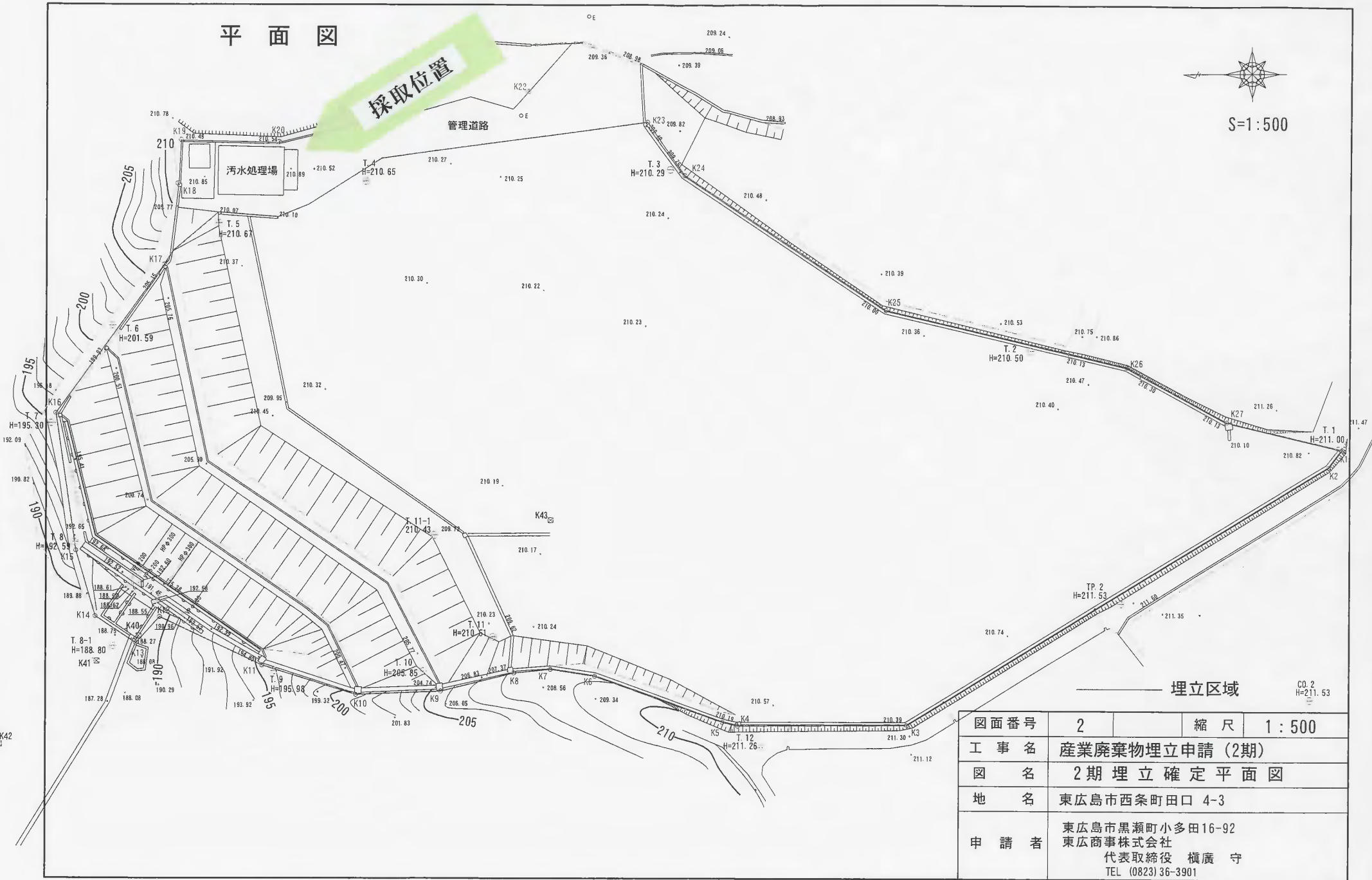


平面図

採取位置



S=1:500

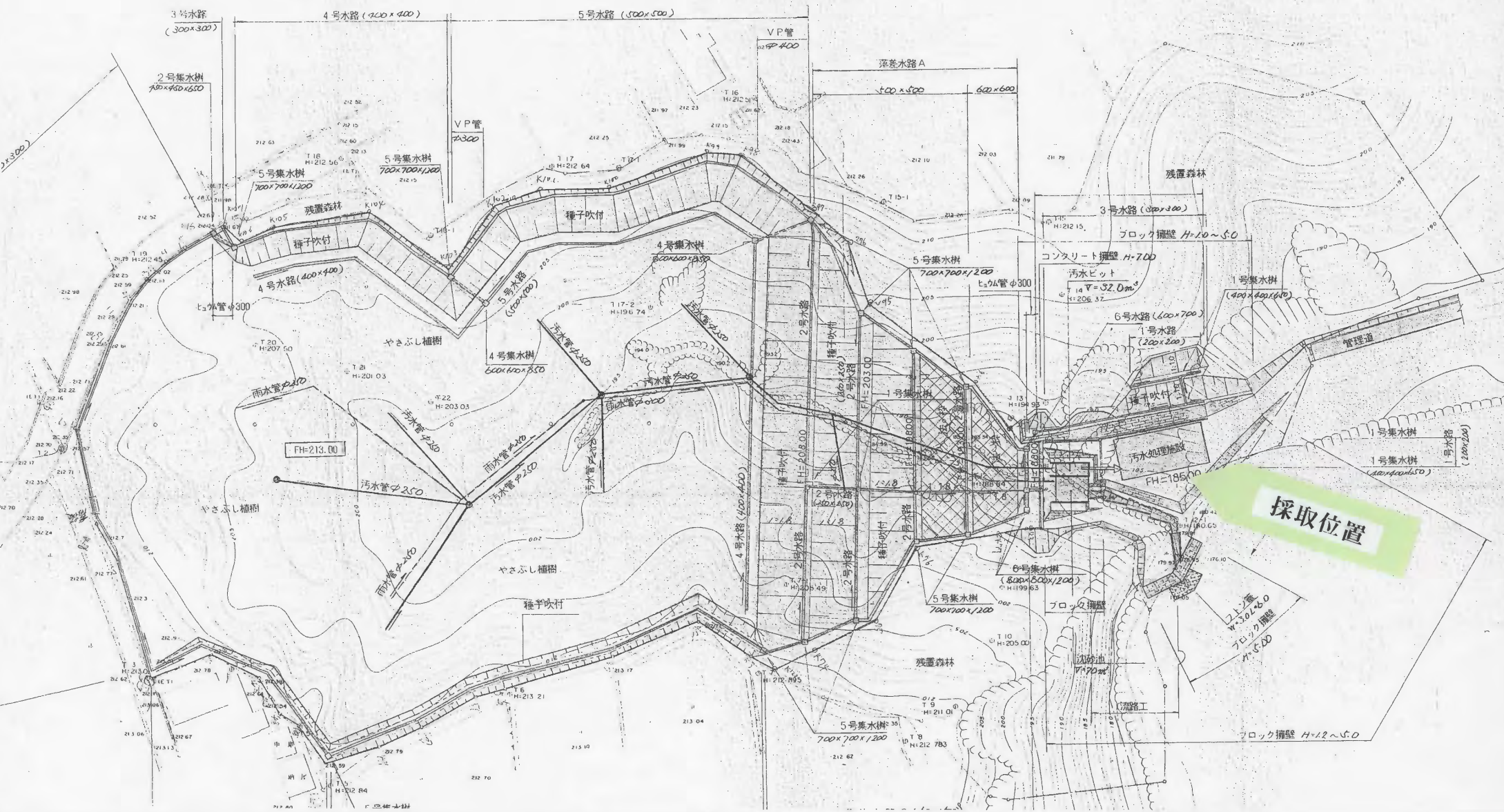


図面番号	2	縮尺	1:500
工事名	産業廃棄物埋立申請(2期)		
図名	2期埋立確定平面図		
地名	東広島市西条町田口4-3		
申請者	東広島市黒瀬町小多田16-92 東広商事株式会社 代表取締役 榎廣守 TEL (0823) 36-3901		





S = 四期



## 2期

ダイオキシン類	計量を実施した期間	2024年1月10日	～	2024年1月29日
	結果が得られた日	2024年2月1日		
	計量の結果	0.000		pg-TEQ/L
ダイオキシン類	計量を実施した期間	2025年1月9日	～	2025年1月29日
	結果が得られた日	2025年2月3日		
	計量の結果	0.000		pg-TEQ/L
ダイオキシン類	計量を実施した期間	2026年1月14日	～	2026年1月29日
	結果が得られた日	2026年2月3日		
	計量の結果	0.000		pg-TEQ/L

## 3期

ダイオキシン類	計量を実施した期間	2024年1月10日	～	2024年1月29日
	結果が得られた日	2024年2月1日		
	計量の結果	0.041		pg-TEQ/L
ダイオキシン類	計量を実施した期間	2025年1月9日	～	2025年1月29日
	結果が得られた日	2025年2月3日		
	計量の結果	0.042		pg-TEQ/L
ダイオキシン類	計量を実施した期間	2026年1月14日	～	2026年1月29日
	結果が得られた日	2026年2月3日		
	計量の結果	0.053		pg-TEQ/L

## 4期

ダイオキシン類	計量を実施した期間	2024年1月10日	～	2024年1月29日
	結果が得られた日	2024年2月1日		
	計量の結果	0.005		pg-TEQ/L
ダイオキシン類	計量を実施した期間	2025年1月9日	～	2025年1月29日
	結果が得られた日	2025年2月3日		
	計量の結果	0.007		pg-TEQ/L
ダイオキシン類	計量を実施した期間	2026年1月14日	～	2026年1月29日
	結果が得られた日	2026年2月3日		
	計量の結果	0.008		pg-TEQ/L