

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)
2022年1月7日	2022年1月24日	7.3	13	3	16
2022年2月4日	2022年2月21日	7.4	13	3	16
2022年3月4日	2022年3月22日	7.4	12	3	15
2022年4月1日	2022年4月19日	7.2	5	2	11
2022年5月6日	2022年5月19日	6.7	3.9	3	11
2022年6月3日	2022年6月20日	7.0	2.8	3	13
2022年7月1日	2022年7月15日	7.0	5	3	12
2022年8月5日	2022年8月22日	7.2	6.9	2	12
2022年9月2日	2022年9月16日	7.2	4.9	3	8.7
2022年10月4日	2022年10月18日	6.8	11	3	11
2022年11月4日	2022年11月21日	7.0	10	3	15
2022年12月2日	2022年12月19日	7.4	11	2	15
2023年1月6日	2023年1月23日	6.8	15	3	15
2023年2月3日	2023年2月20日	7.0	11	3	15
2023年3月3日	2023年3月17日	7.0	6.4	3	14
2023年4月5日	2023年4月19日	6.8	5.8	4	12
2023年5月8日	2023年5月22日	7.1	3.5	2	4.7
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

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
		(m S/m)
2022年1月7日	2022年1月24日	160
2022年2月4日	2022年2月21日	160
2022年3月4日	2022年3月22日	160
2022年4月1日	2022年4月19日	130
2022年5月6日	2022年5月19日	150
2022年6月3日	2022年6月20日	120
2022年7月1日	2022年7月15日	140
2022年8月5日	2022年8月22日	120
2022年9月2日	2022年9月16日	110
2022年10月4日	2022年10月18日	120
2022年11月4日	2022年11月21日	120
2022年12月2日	2022年12月19日	120
2023年1月6日	2023年1月23日	170
2023年2月3日	2023年2月20日	160
2023年3月3日	2023年3月17日	170
2023年4月5日	2023年4月19日	150
2023年5月8日	2023年5月22日	46
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

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)
2022年1月7日	2022年1月24日	7.2	3.0	1	10.0
2022年2月4日	2022年2月21日	7.2	2.7	1	9.8
2022年3月4日	2022年3月22日	7.2	2.3	2	8.4
2022年4月1日	2022年4月19日	7.1	3.0	2	7.4
2022年5月6日	2022年5月19日	7.0	2.2	2	6.6
2022年6月3日	2022年6月20日	7.0	2.8	2	7.2
2022年7月1日	2022年7月15日	7.0	3.6	2	6.7
2022年8月5日	2022年8月22日	7.0	3.0	2	8.0
2022年9月2日	2022年9月16日	6.6	4.5	4	8.7
2022年10月4日	2022年10月18日	7.0	5.1	2	8.7
2022年11月4日	2022年11月21日	7.0	2.9	1	9.1
2022年12月2日	2022年12月19日	7.6	2.2	2	7.8
2023年1月6日	2023年1月23日	6.9	4.1	1未満	6.7
2023年2月3日	2023年2月20日	7.6	3.4	2	8.2
2023年3月3日	2023年3月17日	6.9	2.3	1	5.9
2023年4月5日	2023年4月19日	7.0	3.3	2	5.0
2023年5月8日	2023年5月22日	7.1	3.9	2	4.4
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

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
		(m S/m)
2022年1月7日	2022年1月24日	96
2022年2月4日	2022年2月21日	89
2022年3月4日	2022年3月22日	84
2022年4月1日	2022年4月19日	77
2022年5月6日	2022年5月19日	120
2022年6月3日	2022年6月20日	110
2022年7月1日	2022年7月15日	110
2022年8月5日	2022年8月22日	120
2022年9月2日	2022年9月16日	140
2022年10月4日	2022年10月18日	130
2022年11月4日	2022年11月21日	140
2022年12月2日	2022年12月19日	130
2023年1月6日	2023年1月23日	130
2023年2月3日	2023年2月20日	120
2023年3月3日	2023年3月17日	120
2023年4月5日	2023年4月19日	120
2023年5月8日	2023年5月22日	110
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

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)
2022年1月7日	2022年1月24日	7.6	2.3	2	11.0
2022年2月4日	2022年2月21日	7.6	4.3	2	10.0
2022年3月4日	2022年3月22日	7.7	2.7	3	7.7
2022年4月1日	2022年4月19日	7.4	3.1	4	8.3
2022年5月6日	2022年5月19日	7.5	2.7	3	8.1
2022年6月3日	2022年6月20日	7.5	4.1	2	9.4
2022年7月1日	2022年7月15日	7.7	4.3	2	8.8
2022年8月5日	2022年8月22日	7.6	4.3	4	9.0
2022年9月2日	2022年9月16日	7.5	3.5	4	8.3
2022年10月4日	2022年10月18日	7.6	6.4	3	7.8
2022年11月4日	2022年11月21日	7.7	3.7	5	9.3
2022年12月2日	2022年12月19日	7.5	4.8	2	8.1
2023年1月6日	2023年1月23日	7.3	4.2	2	9.5
2023年2月3日	2023年2月20日	7.6	3.4	2	8.2
2023年3月3日	2023年3月17日	7.8	2.7	3	8.0
2023年4月5日	2023年4月19日	7.7	8.4	4	11.0
2023年5月8日	2023年5月22日	7.3	10.0	4	7.2
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

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
		(m S/m)
2022年1月7日	2022年1月24日	130
2022年2月4日	2022年2月21日	130
2022年3月4日	2022年3月22日	120
2022年4月1日	2022年4月19日	120
2022年5月6日	2022年5月19日	140
2022年6月3日	2022年6月20日	140
2022年7月1日	2022年7月15日	140
2022年8月5日	2022年8月22日	140
2022年9月2日	2022年9月16日	140
2022年10月4日	2022年10月18日	140
2022年11月4日	2022年11月21日	140
2022年12月2日	2022年12月19日	140
2023年1月6日	2023年1月23日	150
2023年2月3日	2023年2月20日	150
2023年3月3日	2023年3月17日	150
2023年4月5日	2023年4月19日	150
2023年5月8日	2023年5月22日	130
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

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	2021年6月7日	2021年9月3日	2021年12月4日	2022年3月4日
結果が得られた日	2021年6月21日	2021年9月17日	2021年12月20日	2022年3月22日
n-ヘキサン(mg/L)	-	-	-	0.5未満
フェノール類(mg/L)	-	-	-	0.15
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未満	-	-	-
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	-	1.6	-
ふっ素(mg/L)	9.9	7.3	8.4	-
アンモニア、アンモニウム化合物等(mg/L)	4.7	-	6.6	-
鉄(溶解性)(mg/L)	-	0.01	-	-
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)	-	-	0.033	-

※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	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)	-	-	0.029	-

※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 ²)	-	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	
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	
n-ヘキサン(mg/L)	-	-	-	
フェノール類(mg/L)	-	-	-	
銅(mg/L)	-	-	-	
亜鉛(mg/L)	-	-	-	
全燐(mg/L)	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	
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 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)

3期
(埋立終了届出済み)

実施日	2021年6月7日	2021年9月3日	2021年12月4日	2022年3月4日
結果が得られた日	2021年6月21日	2021年9月17日	2021年12月20日	2022年3月22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	0.06	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未満	-	-	-
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	-	1.6	-
ふっ素(mg/L)	8.8	10	12	-
アンモニア、アンモニウム化合物等(mg/L)	2.5	-	4.5	-
鉄(溶解性)(mg/L)	-	0.04	-	-
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)

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
ガドミウム(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)

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
ガドミウム(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 ²)	-	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	
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	
n-ヘキサン(mg/L)	-	-	-	
フェノール類(mg/L)	-	-	-	
銅(mg/L)	-	-	-	
亜鉛(mg/L)	-	-	-	
全燐(mg/L)	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	-	-	
ヒ素(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	
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	2021年6月7日	2021年9月3日	2021年12月4日	2022年3月4日
結果が得られた日	2021年6月21日	2021年9月17日	2021年12月20日	2022年3月22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
全燐(mg/L)	0.18	0.23	0.16	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)	0.023	-	-	-
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	-	2.6	-
ふっ素(mg/L)	4.7	6.5	4.6	-
アンモニア、アンモニウム化合物等(mg/L)	3.1	-	4.4	-
鉄(溶解性)(mg/L)	-	0.05	-	-
マンガン(溶解性)(mg/L)	-	0.06	-	-
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	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)

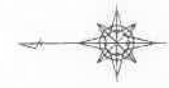
実施日	2024年6月3日	2024年9月9日	2024年12月9日	
結果が得られた日	2024年6月18日	2024年9月25日	2024年12月23日	
n-ヘキサン(mg/L)	-	-	-	
フェノール類(mg/L)	-	-	-	
銅(mg/L)	-	-	-	
亜鉛(mg/L)	-	-	-	
全燐(mg/L)	0.18	0.16	0.19	
カドミウム(mg/L)	0.003未満	-	-	
シアン(mg/L)	0.01未満	-	-	
有機りん化合物(mg/L)	0.02未満	-	-	
鉛(mg/L)	0.01未満	-	-	
六価クロム(mg/L)	0.01未満	-	-	
ひ素(mg/L)	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。

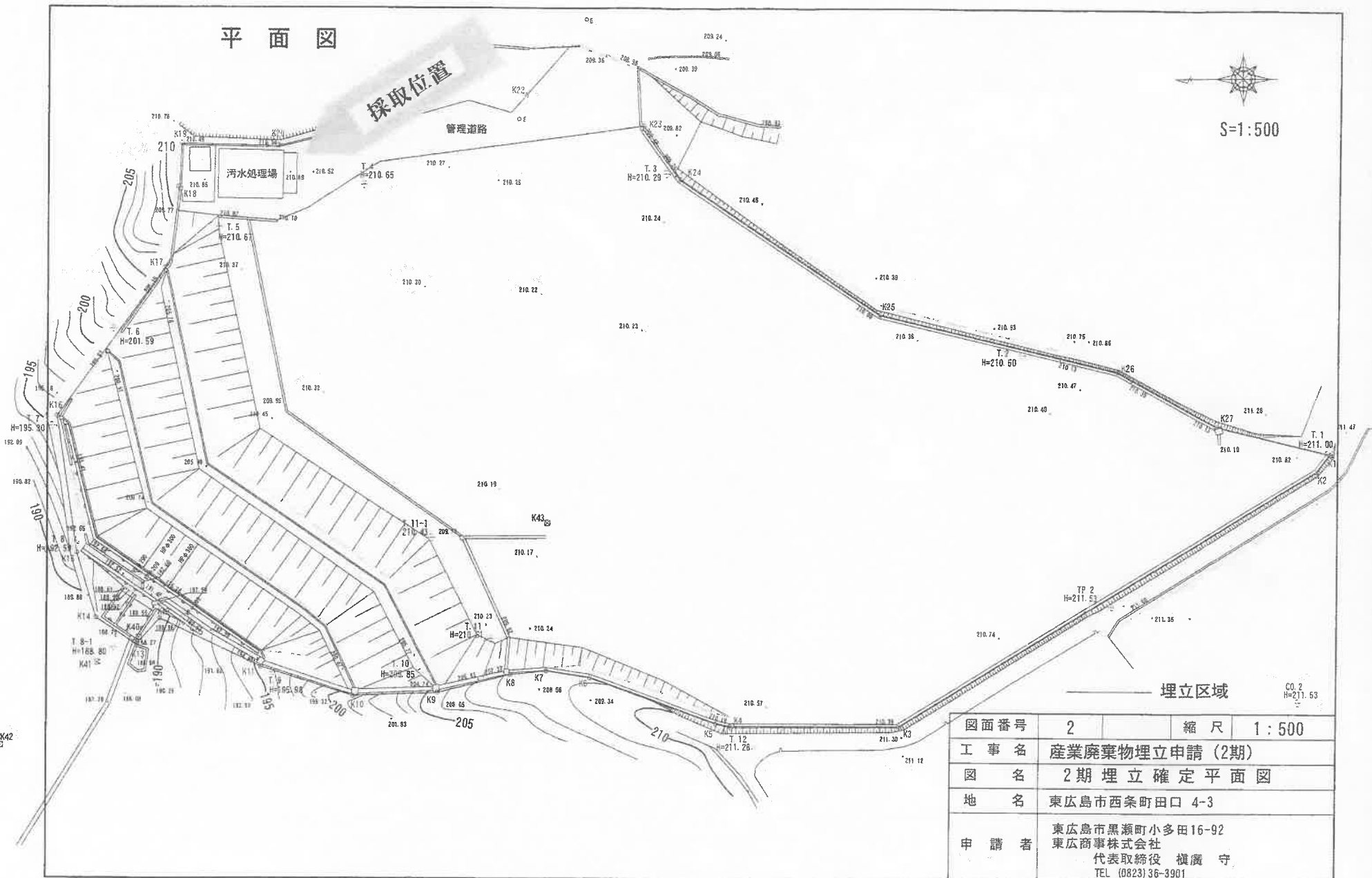
※弊社の管理型最終処分場は埋立終了しています。(終了届出済み)

平面図

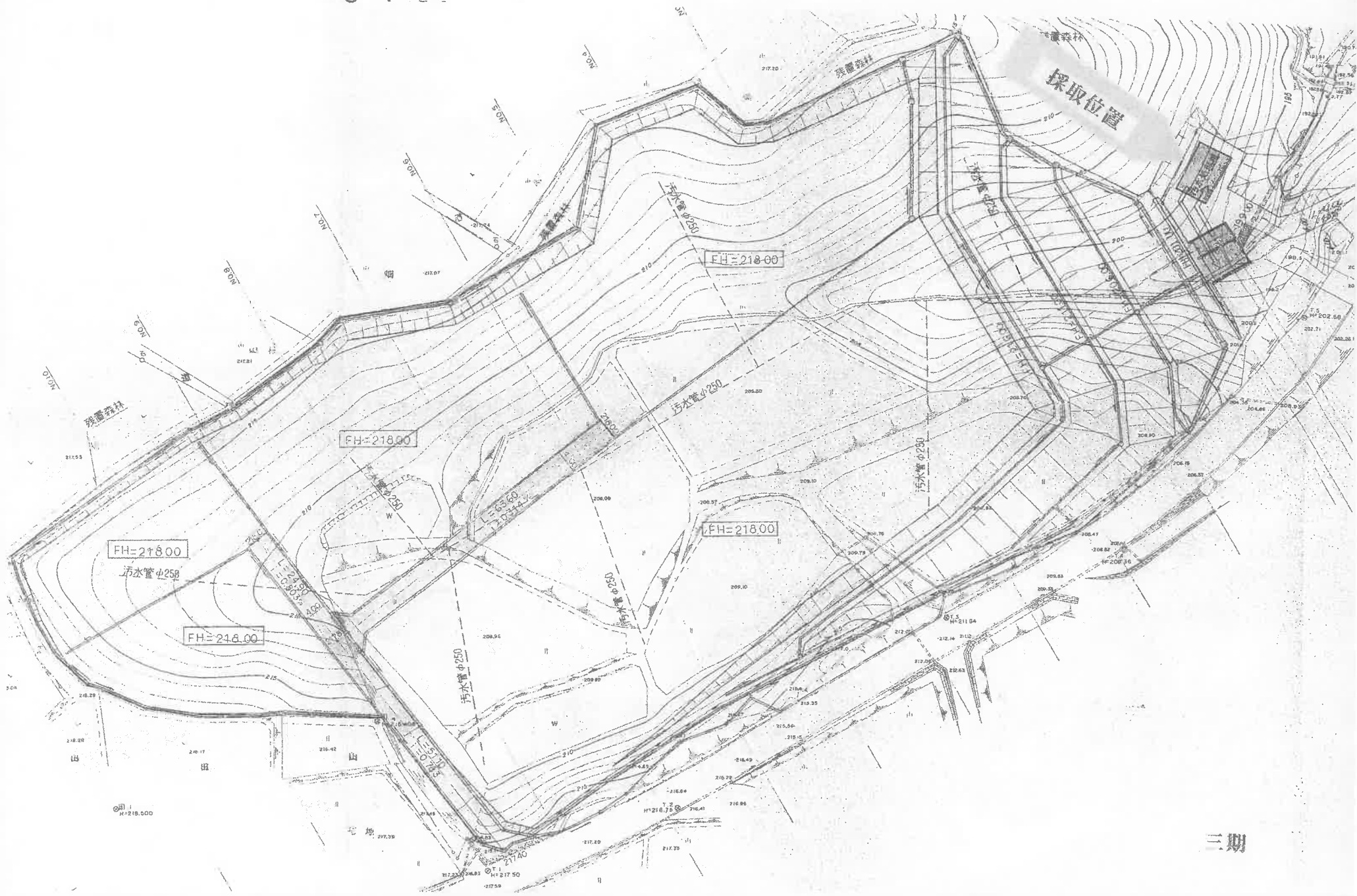
採取位置



S=1:500



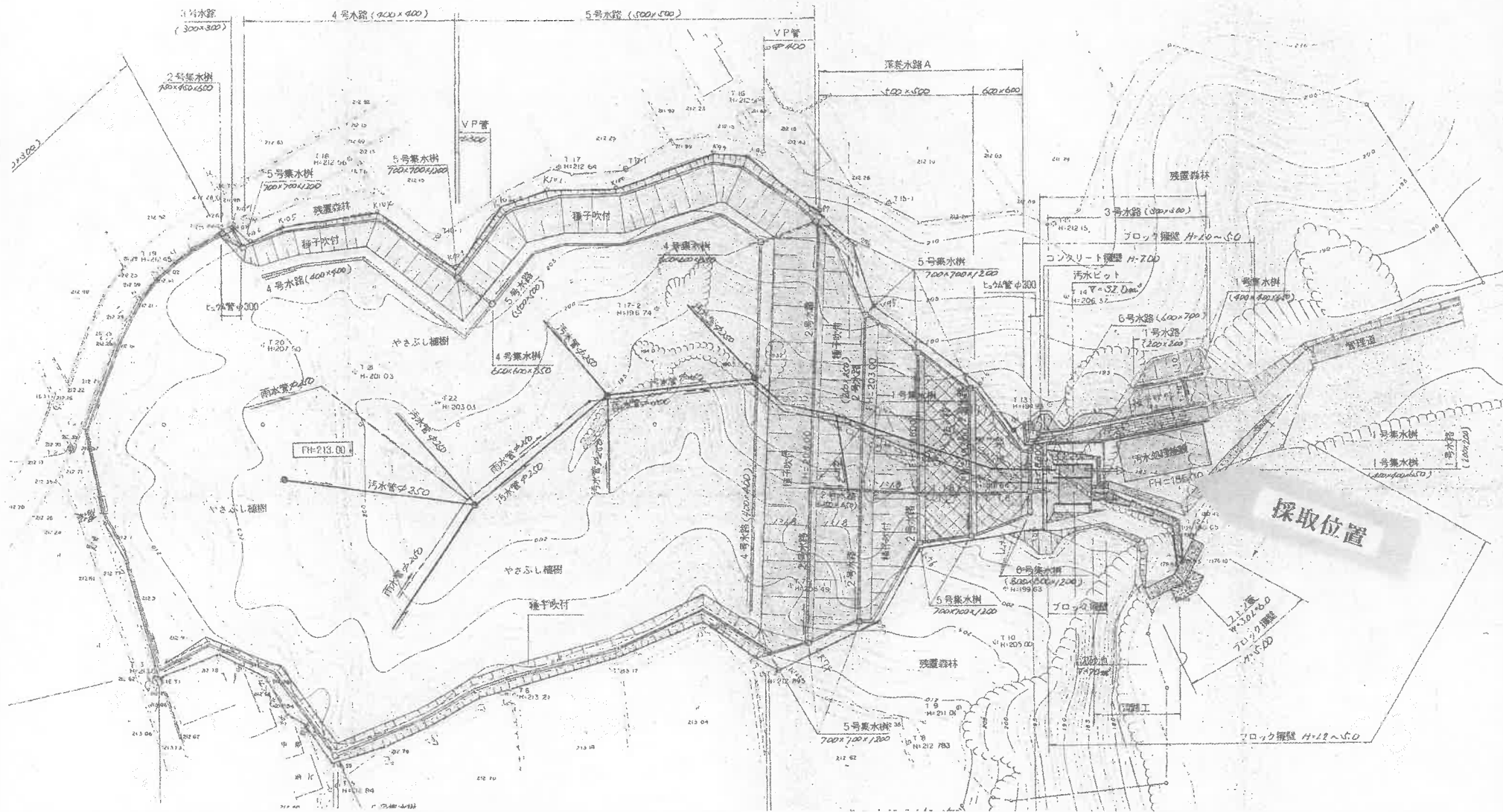
図面番号	2	縮尺	1:500
工事名	産業廃棄物埋立申請(2期)		
図名	2期埋立確定平面図		
地名	東広島市西条町田口 4-3		
申請者	東広島市黒瀬町小多田16-92 東広商事株式会社 代表取締役 横廣 守 TEL (0823) 36-3901		



三期



S = 四期



施設の点検

2021年12月

～

2024年12月

二期処分場

点検日	規定項目 異常の有無	擁壁等 有・無	遮水工 有・無	調整池 有・無	浸出液処理施設 有・無	導水管等の凍結による破損の点検 有・無
2021年12月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年1月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年2月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年3月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年4月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年5月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年6月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年7月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年8月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年9月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年10月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年11月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					

施設の点検

2021年12月

～

2024年12月

三期処分場

点検日	規定項目 異常の有無	擁壁等 有・無	遮水工 有・無	調整池 有・無	浸出液処理施設 有・無	導水管等の凍結による破損の点検 有・無
2021年12月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年1月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年2月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年3月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年4月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年5月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年6月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年7月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年8月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年9月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年10月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
2022年11月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					

施設の点検		2021年12月 ~ 2024年12月				
三期処分場						
点検日	規定項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理施設	導水管等の凍結による破損の点検
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
2023年12月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
点検日	規定項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理施設	導水管等の凍結による破損の点検
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
2024年1月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
点検日	規定項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理施設	導水管等の凍結による破損の点検
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
2024年2月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
点検日	規定項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理施設	導水管等の凍結による破損の点検
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
2024年3月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
点検日	規定項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理施設	導水管等の凍結による破損の点検
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
2024年4月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
点検日	規定項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理施設	導水管等の凍結による破損の点検
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
2024年5月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
点検日	規定項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理施設	導水管等の凍結による破損の点検
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
2024年6月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
点検日	規定項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理施設	導水管等の凍結による破損の点検
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
2024年7月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
点検日	規定項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理施設	導水管等の凍結による破損の点検
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
2024年8月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
点検日	規定項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理施設	導水管等の凍結による破損の点検
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
2024年9月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
点検日	規定項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理施設	導水管等の凍結による破損の点検
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
2024年10月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					
点検日	規定項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理施設	導水管等の凍結による破損の点検
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
2024年11月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）					

施設の点検		2021年12月				～	2024年12月	
四期処分場								
点検日	規定項目 異常の有無	擁壁等 有・無	遮水工 有・無	調整池 有・無	浸出液処理施設 有・無	導水管等の凍結による破損の点検 有・無		
2021年12月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2022年1月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2022年2月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2022年3月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2022年4月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2022年5月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2022年6月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2022年7月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2022年8月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2022年9月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2022年10月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2022年11月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								

施設の点検		2021年12月				～	2024年12月	
四期処分場								
点検日	規定項目 異常の有無	擁壁等 有・無	遮水工 有・無	調整池 有・無	浸出液処理施設 有・無	導水管等の凍結による破損の点検 有・無		
2022年12月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
2023年1月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
2023年2月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
2023年3月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
2023年4月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
2023年5月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
2023年6月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
2023年7月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
2023年8月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
2023年9月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
2023年10月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
2023年11月 処分場管理週報で 日々点検	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							

施設の点検		2021年12月				～	2024年12月	
四期処分場								
点検日	規定項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理施設	導水管等の凍結による破損の点検		
	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
2023年12月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2024年1月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2024年2月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2024年3月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2024年4月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2024年5月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2024年6月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2024年7月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2024年8月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2024年9月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2024年10月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								
2024年11月	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常が認められた場合のみ記入すること。）							
処分場管理週報で日々点検								

2期

ダイオキシン類	計量を実施した期間	2022年1月13日	～	2022年2月1日
	結果が得られた日	2022年2月2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	2023年1月11日	～	2023年1月30日
	結果が得られた日	2023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	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

3期

ダイオキシン類	計量を実施した期間	2022年1月13日	～	2022年2月1日
	結果が得られた日	2022年2月2日		
	計量の結果	0.510		pg-TEQ/L
ダイオキシン類	計量を実施した期間	2023年1月11日	～	2023年1月30日
	結果が得られた日	2023年2月3日		
	計量の結果	0.033		pg-TEQ/L
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

4期

ダイオキシン類	計量を実施した期間	2022年1月13日	～	2022年2月1日
	結果が得られた日	2022年2月2日		
	計量の結果	0.017		pg-TEQ/L
ダイオキシン類	計量を実施した期間	2023年1月11日	～	2023年1月30日
	結果が得られた日	2023年2月3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	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