

産業廃棄物最終処分場 公開データ（2023年度）

1. 埋め立てた廃棄物の種類及び重量、展開検査回数と結果、擁壁等点検回数

年月	種類	重量 トン	展開検査		擁壁等点検	
			実施 回数	結果	点検日	結果
2023年4月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	34.7	3	良好	6、14、21、28	良好
2023年5月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	25.2	3	良好	5、12、19、26	良好
2023年6月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	35.7	4	良好	2、9、16、23、30	良好
2023年7月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	46.9	4	良好	7、14、21、28	良好
2023年8月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	12.6	2	良好	4、10、18、25	良好
2023年9月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	35.0	2	良好	1、8、15、22、29	良好
2023年10月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	191.2	4	良好	6、13、20、27	良好
2023年11月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	54.2	4	良好	2、10、16、24	良好
2023年12月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	65.0	3	良好	1、7、15、22、28	良好
2024年1月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	5.2	2	良好	5、12、19、26	良好
2024年2月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	186.3	3	良好	2、9、16、23	良好
2024年3月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.0	0	—	1、8、15、22、29	良好

2. 放流水及び地下水の水質検査結果

採取年月日	測定結果が 得られた日	放流水測定項目															地下水測定項目		備考
		PH	BOD	COD	SS	N-ヘキ(鉱 物油)	N-ヘキ(動 植物油)	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マン ガン	クロム	大腸菌群 数	T-N	T-P	電気伝導 度	塩化物イ オン	
		—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm3	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	
2023/4/6	2023/4/28	7.4	<0.5	6.4	11.0	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	10.0	<0.3	<0.1	56.0	11.0	
2023/5/11	2023/5/31	7.2	1.6	3.8	1.8	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	180.0	<0.3	<0.1	47.0	19.0	
2023/6/8	2023/6/30	7.2	1.1	4.9	2.0	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	580.0	0.8	<0.1	53.0	6.4	
2023/7/6	2023/7/31	7.5	1.1	13.0	23.0	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	450.0	0.6	0.1	65.0	39.0	
2023/8/3	2023/8/31	7.5	1.8	8.2	8.5	<1.0	1.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	540.0	0.4	<0.1	48.0	12.0	
2023/9/14	2023/9/30	7.3	1.3	6.9	5.5	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	950.0	0.4	<0.1	70.0	16.0	
2023/10/12	2023/10/31	7.2	1.7	12.0	12.0	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	400.0	0.3	<0.1	71.0	26.0	
2023/11/9	2023/11/30	7.4	3.3	10.0	31.0	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	350.0	0.5	0.1	75.0	13.0	
2023/12/1	2023/12/28	7.0	3.2	4.5	7.4	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	44.0	<0.3	<0.1	64.0	36.0	
2024/1/11	2024/1/31	7.3	4.5	8.2	17.0	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	71.0	0.4	<0.1	70.0	13.0	
2024/2/1	2024/2/29	7.4	2.9	3.5	5.4	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	21.0	<0.3	<0.1	57.0	29.0	
2024/3/7	2024/3/30	7.1	3.1	7.1	14.0	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	0.0	0.9	<0.1	58.0	9.8	

3. 残余の埋立容量測定

測定年月日	残余埋立容量(m3)
2024/3/31	46,364

4. 地下水に水質悪化があった場合、措置を講じた年月日とその内容

措置年月日	措置の内容

産業廃棄物最終処分場 公開データ (2024年度)

1. 埋め立てた廃棄物の種類及び重量、展開検査回数と結果、擁壁等点検回数

年月	種類	重量 トン	展開検査		擁壁等点検	
			実施 回数	結果	点検日	結果
2024年4月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	45.8	2	良好	5、12、26	良好
2024年5月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.0	0	—	2、10、17、24、31	良好
2024年6月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	12.5	2	良好	7、14、21、28	良好
2024年7月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	30.0	2	良好	5、12、19、26	良好
2024年8月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	26.4	4	良好	2、9、14、23、30	良好
2024年9月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	8.3	2	良好	6、13、20、27	良好
2024年10月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	3.0	1	良好	4、11、18、25	良好
2024年11月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	16.0	2	良好	1、8、15、22、29	良好
2024年12月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	27.2	6	良好	6、13、20、27	良好
2025年1月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	152.0	1	良好	10、17、24、31	良好
2025年2月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	4.0	1	良好	7、14、21、28	良好
2025年3月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.0	0	—	7、14、21、28	良好

2. 放流水及び地下水の水質検査結果

採取年月日	測定結果が 得られた日	放流水測定項目															地下水測定項目		備考
		PH	BOD	COD	SS	N- <small>ネ</small> キ(鉱物油)	N- <small>ネ</small> キ(動植物油)	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	大腸菌群数	T-N	T-P	電気伝導度	塩化物イオン	
		—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm3	mg/L	mg/L	mS/m	
2024/4/4	2024/4/30	7.2	1.4	4.4	5.8	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	0.1	<0.5	<0.5	<0.2	42.0	0.6	<0.1	56.0	9.8	
2024/5/9	2024/5/31	7.2	1.8	4.6	8.1	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	96.0	<0.3	<0.1	59.0	9.4	
2024/6/6	2024/6/29	7.1	1.5	7.8	44.0	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	290.0	0.7	<0.1	59.0	14.0	
2024/7/11	2024/7/31	7.1	1.2	7.6	30.0	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	1.0	<0.2	110.0	1.8	<0.1	64.0	22.0	
2024/8/1	2024/8/31	7.3	4.6	8.2	14.0	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	230.0	0.5	0.6	71.0	18.0	
2024/9/5	2024/9/30	7.6	1.7	7.1	8.8	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	25.0	<0.3	<0.1	67.0	17.0	
2024/10/4	2024/10/31	7.4	1.8	9.1	37.0	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	55.0	0.5	0.1	66.0	11.0	
2024/11/13	2024/11/30	7.3	0.7	4.8	12.0	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	0.0	<0.3	<0.1	65.0	12.0	
2024/12/5	2024/12/28	7.2	<0.5	4.2	8.3	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	0.0	<0.3	<0.1	74.0	11.0	
2025/1/9	2025/1/31	7.1	1.9	4.8	10.0	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	0.0	<0.3	<0.1	77.0	11.0	
2025/2/6	2025/2/28	7.5	1.4	3.7	3.7	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	0.0	<0.3	<0.1	77.0	11.0	
2025/3/6	2025/3/31	7.2	<0.5	0.4	0.8	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	0.0	<0.3	<0.1	77.0	12.0	

3. 残余の埋立容量測定

測定年月日	残余埋立容量(m3)
2025/3/31	46,139

4. 地下水に水質悪化があった場合、措置を講じた年月日とその内容

措置年月日	措置の内容

産業廃棄物最終処分場 公開データ (2025年度)

1. 埋め立てた廃棄物の種類及び重量、展開検査回数と結果、擁壁等点検回数

年月	種類	重量 トン	展開検査		擁壁等点検	
			実施 回数	結果	点検日	結果
2025年4月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.0	0	—	4、11、18、25	良好
2025年5月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.0	0	—	2、9、16、23、30	良好
2025年6月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.0	1	良好	6、13、20、27	良好
2025年7月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.0	0	—	4、11、18、25	良好
2025年8月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	95.6	2	良好	1、8、15、22、29	良好
2025年9月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	9.5	2	良好	5、12、19、26	良好
2025年10月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	8.0	2	良好	3、10、17、24、31	良好
2025年11月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	20.0	5	良好	7、14、21、28	良好
2025年12月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	22.2	3	良好	5、12、19、26	良好
2026年1月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	4.0	1	良好	9、16、23、30	良好
2026年2月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	41.5	4	良好	13、20、27	良好
2026年3月	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	29.0	2	良好	4、13、19、27	良好

2. 放流水及び地下水の水質検査結果

採取年月日	測定結果が 得られた日	放流水測定項目															地下水測定項目		備考
		PH	BOD	COD	SS	N-ヘキ(鉛物油)	N-ヘキ(動植物油)	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	大腸菌数	T-N	T-P	電気伝導度	塩化物イオン	
		—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/ml	mg/L	mg/L	mS/m	
		5.8~8.6	60	90	60	5	30	5	3	2	10	10	0.2	800	120	16	—	—	
2025/4/3	2025/4/30	7.4	<0.5	3.6	0.8	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	0.0	<0.3	<0.1	51.0	7.9	
2025/5/9	2025/5/31	7.2	0.5	4.3	1.2	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	0.0	2.7	<0.1	51.0	7.6	
2025/6/5	2025/6/30	7.3	<0.5	3.9	4.8	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	0.0	1.4	<0.1	55.0	7.3	
2025/7/3	2025/7/31	7.3	0.7	6.0	7.8	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	1.0	0.3	<0.1	58.0	7.4	
2025/8/7	2025/8/30	7.4	1.8	9.6	8.0	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	4.0	0.6	<0.1	96.0	11.0	
2025/9/11	2025/9/30	7.2	<0.5	8.1	0.5	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	0.1	<0.5	<0.5	<0.2	0.0	2.9	<0.1	86.0	9.2	
2025/10/2	2025/10/31	7.1	<0.5	6.7	6.4	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	0.1	<0.5	<0.5	<0.2	0.0	1.3	<0.1	73.0	9.0	
2025/11/6	2025/11/29	7.2	<0.5	4.0	7.1	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	0.0	1.1	<0.1	74.0	10.0	
2025/12/4	2025/12/27	7.4	1.6	4.5	5.5	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	0.0	<0.3	<0.1	83.0	11.0	
2026/1/8	2026/1/31	7.2	0.5	3.2	4.5	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	0.0	<0.3	<0.1	87.0	12.0	
2026/2/12	2026/2/28	7.3	0.5	3.7	7.5	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	0.0	<0.3	<0.1	90.0	15.0	
2026/3/12	2026/3/31	7.2	<0.5	3.7	4.8	<1.0	<1.0	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.2	0.0	<0.3	<0.1	94.0	13.0	

※令和7年4月1日 大腸菌群数3,000 個/cm3から大腸菌数800コロニー形成単位/mLに改正

3. 残余の埋立容量測定

測定年月日	残余埋立容量(m3)
2026/3/31	45,989

4. 地下水に水質悪化があった場合、措置を講じた年月日とその内容

措置年月日	措置の内容
2026/5/15	2026年2月25日に採水した年次水質検査の規制値超過(ルルルヘキサン抽出物質(鉛物油))について、超過の原因は採水機清掃時の清掃用具の汚れ(一過性の外的要因)と推定した。推定要因について措置を講じ(2026年5月15日の採水前清掃から)測定を実施し、結果問題ないことを確認した。

産業廃棄物最終処分場 公開データ（2023年度）

5-1. 地下水・浸透水の水質検査結果（2023年度測定結果）

採取年月日 2024/3/6
測定結果が得られた日 2024/3/22

項目	単位	測定場所					備考
		地下水		リファレンス (報告値)	放流水		
		基準値	報告値		基準値	報告値	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下	0.003未満	
鉛	mg/L	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.1以下	0.01未満	
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.5以下	0.05未満	
砒素	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.01未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.01未満	0.01未満	1以下	0.1未満	
PCB	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.01未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.01未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.02未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下	0.004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満	1以下	0.02未満	
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.4以下	0.04未満	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1.0以下	0.001未満	0.001未満	3以下	0.005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.006未満	
1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.002未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.01未満	
シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下	0.003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.02未満	
チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.006未満	
セレン	mg/L	0.01以下	0.007	0.002未満	0.1以下	0.01未満	
硝酸性N/亜硝酸性N	mg/L	—	—	—	100以下	0.6	
フッ素	mg/L	—	0.08未満	0.08未満	8以下	0.8未満	
ホウ素	mg/L	—	0.1未満	0.1未満	10以下	0.2未満	
1,4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.5以下	0.05未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	—	—	
有機りん化合物	mg/L	—	—	—	1以下	0.1未満	
ルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/L	—	0.5未満	0.5未満	5以下	0.5未満	
ルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/L	—	0.5未満	0.5未満	30以下	0.5未満	
フェノール類	mg/L	—	0.005未満	0.005未満	5以下	0.05未満	
銅	mg/L	—	0.01	0.01未満	3以下	0.02	
亜鉛	mg/L	—	0.05未満	0.05未満	1.5以下	0.24	
溶解性鉄	mg/L	—	0.1	0.8	2以下	0.1	
溶解性マンガン	mg/L	—	0.05未満	0.17	2以下	0.15	
クロム	mg/L	—	0.01未満	0.01未満	2以下	0.01未満	
りん	mg/L	—	0.05未満	0.22	8以下	0.06	
大腸菌群数	個/cm3	—	2	1	日間平均3000以下	2	
ダイオキシン	pg-TEQ	1以下	0.18	0.35	10以下	0.31	

産業廃棄物最終処分場 公開データ（2024年度）

5-1. 地下水・浸透水の水質検査結果（2024年度測定結果）

採取年月日 2025/3/26
測定結果が得られた日 2025/4/8

項目	単位	測定場所					備考
		地下水		リファレンス (報告値)	放流水		
		基準値	報告値		基準値	報告値	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下	0.003未満	
鉛	mg/L	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.1以下	0.01未満	
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.5以下	0.02未満	
砒素	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.01未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.01未満	0.1未満	1以下	0.1未満	
PCB	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.01未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.01未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.02未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下	0.004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満	1以下	0.02未満	
トリス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.4以下	0.04未満	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1.0以下	0.001未満	0.001未満	3以下	0.005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.006未満	
1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.002未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.01未満	
シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下	0.003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.02未満	
チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.006未満	
セレン	mg/L	0.01以下	0.006	0.002未満	0.1以下	0.01未満	
硝酸性N／亜硝酸性N	mg/L	—	—	—	100以下	0.1未満	
フッ素	mg/L	—	0.26	0.08未満	8以下	0.8未満	
ホウ素	mg/L	—	0.1未満	0.1未満	10以下	0.2未満	
1,4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.5以下	0.05未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	—	—	
有機りん化合物	mg/L	—	—	—	1以下	0.1未満	
ルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/L	—	0.5未満	0.5未満	5以下	0.5未満	
ルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/L	—	0.5未満	0.5未満	30以下	0.5未満	
フェノール類	mg/L	—	0.005未満	0.05未満	5以下	0.05未満	
銅	mg/L	—	0.01未満	0.01未満	3以下	0.01未満	
亜鉛	mg/L	—	0.05未満	0.05未満	1.5以下	0.06	
溶解性鉄	mg/L	—	0.1	0.1未満	2以下	0.1未満	
溶解性マンガン	mg/L	—	0.05未満	0.05未満	2以下	0.17	
クロム	mg/L	—	0.01未満	0.01未満	2以下	0.01未満	
りん	mg/L	—	0.05未満	0.05	8以下	0.05未満	
大腸菌群数	個/cm3	—	3	3	日間平均3000以下	2	
ダイオキシン	pg-TEQ	1以下	0.67	0.036	10以下	0.063	

産業廃棄物最終処分場 公開データ（2025年度）

5-1. 地下水・浸透水の水質検査結果（2025年度測定結果）

採取年月日 2026/2/25
測定結果が得られた日 2026/3/17

項目	単位	測定場所					備考
		地下水		リファレンス (報告値)	放流水		
		基準値	報告値		基準値	報告値	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下	0.003未満	
鉛	mg/L	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.1以下	0.01未満	
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.5以下	0.02未満	
砒素	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.01未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	1以下	0.1未満	
PCB	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.01未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.01未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.02未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下	0.004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満	1以下	0.02未満	
トリス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.4以下	0.04未満	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1.0以下	0.001未満	0.001未満	3以下	0.005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.006未満	
1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.002未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.01未満	
シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0006未満	0.03以下	0.003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.02未満	
チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.006未満	
セレン	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.01未満	
硝酸性N／亜硝酸性N	mg/L	10以下	—	—	100以下	0.5	
フッ素	mg/L	—	0.21	0.16未満	8以下	0.8未満	
ホウ素	mg/L	—	0.1未満	0.1未満	10以下	0.2未満	
1,4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.5以下	0.05未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	—	—	
有機りん化合物	mg/L	—	—	—	1以下	0.1未満	
ルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/L	—	0.5未満	3.6	5以下	6.7	措置後:0.7
ルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/L	—	0.5未満	0.5	30以下	4.6	
フェノール類	mg/L	—	0.05未満	0.05未満	5以下	0.05未満	
銅	mg/L	—	0.01未満	0.01未満	3以下	0.01未満	
亜鉛	mg/L	—	0.05未満	0.05未満	2以下	0.05未満	
溶解性鉄	mg/L	—	0.2	0.5	10以下	0.2	
溶解性マンガン	mg/L	—	0.07	0.1	10以下	0.12	
クロム	mg/L	—	0.01未満	0.01未満	2以下	0.01未満	
りん	mg/L	—	0.05未満	0.09	16以下	0.06	
大腸菌数	(CFU/mL)	—	1未満	1未満	800以下	1未満	
ダイオキシン	pg-TEQ	—	0.047	0.047	10以下	0.27	

※令和7年4月1日 大腸菌群数3,000 個/cm3から大腸菌数800コロニー形成単位/mLに改正