

処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量(成田最終処分場)

株式会社 タケエイ
2026.1末 公開
単位:t

産業廃棄物の種類	処分方法	2025.04	2025.05	2025.06	2025.07	2025.08	2025.09	2025.10	2025.11	2025.12	2026.01	2026.02	2026.03
ガラ陶、がれき類、廃プラ	埋立処分 (安定型)	—	420	1,743	2,700	4,026	3,293	3,693	2,531	1,564			

処理施設の維持管理記録（2026年1月更新）

<安定型最終処分場の過去3年間分を記載>

■ 施設の点検

(2025年4月～2025年12月)

→ 詳細はこちら

■ 残余の埋立容量

(年1回以上測定)

(成田最終処分場)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	2025年4月1日	216,713.9m ³

■ 展開検査の実施状態

(2025年4月～2025年12月)

・ 各月ごとの実施回数(成田最終処分場)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2025年度	—	52回	262回	401回	565回	490回	592回	378回	261回			
2026年度												
2027年度												

・ 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日

無し

■ 水質検査の実施状況と措置

(年1回以上測定)

(成田最終処分場)

2025年度	規定項目	地下水								浸透水							
	撮取場所	→ 詳細はこちら															
	採取日																
	分析結果が得られた日																
	分析結果																
	異状の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無				
	必要な措置を講じた年月日とその内容																

2026年度	規定項目												
	撮取場所												
	採取日												
	分析結果が得られた日												
	分析結果												
	異状の有無	有・無											
	必要な措置を講じた年月日とその内容												

2027年度	規定項目												
	撮取場所												
	採取日												
	分析結果が得られた日												
	分析結果												
	異状の有無	有・無											
	必要な措置を講じた年月日とその内容												

■ 浸透水のBOD検査の実施状況と措置
→ 詳細はこちら

(2025年4月～2025年12月)

点検結果(調整池・外周仕切設備) 成田事業所

株式会社タケエイ

点検結果(調整池・外周仕切設備) 成田事業所

株式会社タケエイ

●2025年4月記録簿

採取場所	
採取日	
分析結果が得られた日	
BOD ^{※1}	
BOD ^{※1}	
COD ^{※1}	
異状の有無	
必要な措置を講じた年 月とその内容 ^{※2}	

●2025年10月記録簿

採取場所	成田処分場
採取日	10月 15日
分析結果が得られた日	10月 28日
BOD ^{※1}	No.1 1.8
BOD ^{※1}	No.2 2
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年 月とその内容 ^{※2}	—

●2025年5月記録簿

採取場所	
採取日	
分析結果が得られた日	
BOD ^{※1}	
BOD ^{※1}	
COD ^{※1}	
異状の有無	
必要な措置を講じた年 月とその内容 ^{※2}	

●2025年11月記録簿

採取場所	成田処分場
採取日	11月 12日
分析結果が得られた日	11月 26日
BOD ^{※1}	No.1 <0.5
BOD ^{※1}	No.2 0.7
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年 月とその内容 ^{※2}	—

●2025年6月記録簿

作成日: 2025年7月1日

採取場所	成田処分場
採取日	6月 12日
分析結果が得られた日	6月 26日
BOD ^{※1}	No.1 0.9
BOD ^{※1}	No.2 <0.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年 月とその内容 ^{※2}	—

●2025年12月記録簿

作成日: 2026年1月7日

採取場所	成田処分場
採取日	12月 9日
分析結果が得られた日	12月 23日
BOD ^{※1}	No.1 0.5
BOD ^{※1}	No.2 0.6
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年 月とその内容 ^{※2}	—

●2025年7月記録簿

作成日: 2025年8月5日

採取場所	成田処分場
採取日	7月 10日
分析結果が得られた日	7月 29日
BOD ^{※1}	No.1 1.5
BOD ^{※1}	No.2 1.3
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年 月とその内容 ^{※2}	—

●2026年1月記録簿

採取場所	
採取日	
分析結果が得られた日	
BOD ^{※1}	
BOD ^{※1}	
COD ^{※1}	
異状の有無	
必要な措置を講じた年 月とその内容 ^{※2}	

●2025年8月記録簿

作成日: 2025年9月3日

採取場所	成田処分場
採取日	8月 5日
分析結果が得られた日	8月 22日
BOD ^{※1}	No.1 1
BOD ^{※1}	No.2 1.2
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年 月とその内容 ^{※2}	—

●2026年2月記録簿

採取場所	
採取日	
分析結果が得られた日	
BOD ^{※1}	
BOD ^{※1}	
COD ^{※1}	
異状の有無	
必要な措置を講じた年 月とその内容 ^{※2}	

●2025年9月記録簿

作成日: 2025年10月3日

採取場所	成田処分場
採取日	9月 11日
分析結果が得られた日	9月 29日
BOD ^{※1}	No.1 1.2
BOD ^{※1}	No.2 0.7
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年 月とその内容 ^{※2}	—

●2026年3月記録簿

採取場所	
採取日	
分析結果が得られた日	
BOD ^{※1}	
BOD ^{※1}	
COD ^{※1}	
異状の有無	
必要な措置を講じた年 月とその内容 ^{※2}	

※1 いずれかを記載すること。

※2 異常が認められた場合のみ記入すること。

モニタリング位置図【成田最終処分場】

