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)	1	420	1,743	2,700	4,026							
産業廃棄物の種類	処分方法	2026.04	2026.05	2026.06	2026.07	2026.08	2026.09	2026.10	2026.11	2026.12	2027.01	2027.02	2027.03
ガラ陶、がれき類、廃プラ	埋立処分 (安定型)												
	-			-	-	-	-				-	-	
産業廃棄物の種類	処分方法	2027.04	2027.05	2027.06	2027.07	2027.08	2027.09	2027.10	2027.11	2027.12	2028.01	2028.02	2028.03
ガラ陶、がれき類、廃プラ	埋立処分 (安定型)												

# 処理施設の維持管理記録(2025年9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8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
	2024年11月15日	216,713.9m³
残余の埋立容量		

## ■ 展開検査の実施状態

(2025年4月~2025年8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							
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)

	規定項目		地下水																				
	摂取場所										→ [	詳細	まはこ	ちら	<u> </u>			•					
2	採取日																						
2 5 年	分析結果が 得られた日																						
度	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																						
	規定項目																						
	摂取場所																						
2 0	採取日																						
2 6 年	分析結果が 得られた日																						
度	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																						
		Ι																					
	規定項目																						
	摂取場所																						
2	採取日																						
2 7 年	分析結果が 得られた日																						
度	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																						

■ 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8月)

2025年4月1日~4月30日		調整池点検確認		外周仕切設備点検確認							
	ゴミの有無	水位	その他	ゴミの有無	法面崩壊の有無	繋ぎ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他			
点検日	4月5日、12日、19日、 26日、29日及び 日曜を除く毎日										
異状の有無	有·無	有・無									
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に記入											
2025年5月1日~5月31日		調整池点検確認				外周仕切設備点検確認	1				

2025年5月1日~5月31日		調整池点検確認		外周仕切設備点検確認							
	ゴミの有無	水位	その他	ゴミの有無	法面崩壊の有無	繋ぎ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他			
点接旦	5月3日、5日、6日、10 日、17日及び 日曜日を除く毎日										
異状の有無	有・無										
必要な措置を講じた年月日と											
その内容	1										
※異常が認められた場合に記入											

2025年6月1日~6月30日		調整池点検確認		外周仕切設備点検確認							
	ゴミの有無	水位	その他	ゴミの有無	法面崩壊の有無	繋ぎ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他			
- 点検日	6月7日、21日及び 日曜日を除く毎日										
異状の有無	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	l										
※異常が認められた場合に記入											

2025年7月1日~7月31日		調整池点検確認		外周仕切設備点検確認							
	ゴミの有無	水位	その他	ゴミの有無	法面崩壊の有無	繋ぎ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他			
点検日	7月5日、19日及び 日曜日を除く毎日	7月5日、19日及び 日曜日を除く毎日	7月5日、19日及び 日曜日を除く毎日	7月5日、19日及び 日曜日を除く毎日	7月5日、19日及び 日曜日を除く毎日	7月5日、19日及び 日曜日を除く毎日	7月5日、19日及び 日曜日を除く毎日	7月5日、19日及び 日曜日を除く毎日			
異状の有無	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			0 1 2 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8								
※異常が認められた場合に記入				l							

2025年8月1日~8月31日		調整池点検確認		外周仕切設備点検確認						
	ゴミの有無	水位	その他	ゴミの有無	法面崩壊の有無	繋ぎ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他		
点検日	8月2日、13~16日及 び 日曜日を除く毎日									
異状の有無	有・無	有·無								
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に記入										

2025年9月1日~9月30日		調整池点検確認		外周仕切設備点検確認							
	ゴミの有無	水位	その他	ゴミの有無	法面崩壊の有無	繋ぎ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他			
点検日 	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	l										
※異常が認められた場合に記入											

#### ●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 <sup>**1</sup>	
BOD <sup>※1</sup>	
COD <sup>X1</sup>	
異状の有無	
必要な措置を講じた年	
月とその内容 <sup>※2</sup>	

## ●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 <sup>**1</sup>	
BOD <sup>**1</sup>	
COD <sup>X1</sup>	
異状の有無	
必要な措置を講じた年	
月とその内容 <sup>※2</sup>	/

## ●2025年6月記録簿 作成日:2025年7月1日

	17次日 . 2020	T///II
採取場所	成田処:	分場
採取日	6月 1	2日
分析結果が得られた日	6月 2	6日
BOD <sup>**1</sup>	No.1	0.9
BOD <sup>*1</sup>	No.2	<0.5
COD <sup>*1</sup>	_	
異状の有無	無し	
必要な措置を講じた年		
月とその内容 <sup>※2</sup>		

#### ●2025年7月記録簿

作成日:2025年8月5日
---------------

採取場所	成田	<b>処分場</b>
採取日	7月	10日
分析結果が得られた日	7月	29日
BOD <sup>Ж1</sup>	No.1	1.5
BOD <sup>Ж1</sup>	No.2	1.3
COD <sup>*1</sup>	-	_
異状の有無	無し	
必要な措置を講じた年		
月とその内容 <sup>※2</sup>		

## ●2025年8月記録簿

<u> </u>	「F/火口 . 2020 <del>「</del> 3/70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 <sup>※1</sup>	No.1 1
BOD <sup>※1</sup>	No.2 1.2
COD <sup>※1</sup>	_
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年	
月とその内容 <sup>※2</sup>	_

#### ●2025年9月記録簿

- 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
採取場所	
採取日	
分析結果が得られた日	
BOD <sup>※1</sup>	
BOD <sup>※1</sup>	
COD <sup>X1</sup>	
異状の有無	
必要な措置を講じた年	
月とその内容 <sup>※2</sup>	

#### ●2025年10月記録簿

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

## ●2025年11日記録簿

■2023年11月記跡海	
採取場所	
採取日	
分析結果が得られた日	
BOD <sup>Ж1</sup>	
BOD <sup>Ж1</sup>	
COD <sup>※1</sup>	
異状の有無	
必要な措置を講じた年	
月とその内容 <sup>※2</sup>	

#### ●2025年12日記録簿

●2020年12万 心外冷	
採取場所	
採取日	
分析結果が得られた日	
BOD <sup>*1</sup>	
BOD <sup>※1</sup>	
COD <sup>X1</sup>	
異状の有無	
必要な措置を講じた年	
月とその内容 <sup>※2</sup>	

#### ●2026年1月記録簿

<b>● 2020 — 171 115 347 + +</b>	
採取場所	
採取日	
分析結果が得られた日	
BOD <sup>Ж1</sup>	
BOD <sup>※1</sup>	
COD <sup>※1</sup>	
異状の有無	
必要な措置を講じた年	
月とその内容 <sup>※2</sup>	

# ■2026年2日記録簿

●2026年2月記録溥	
採取場所	
採取日	
分析結果が得られた日	
BOD <sup>※1</sup>	
BOD <sup>**1</sup>	
BOD	
COD <sup>**1</sup>	
異状の有無	
必要な措置を講じた年	
月とその内容 <sup>※2</sup>	

# ●2026年3月記録簿

●2026年3月記録溥	
採取場所	
採取日	
分析結果が得られた日	
BOD <sup>※1</sup>	
BOD <sup>※1</sup>	
COD <sup>Ж1</sup>	
異状の有無	
必要な措置を講じた年	
月とその内容 <sup>※2</sup>	