

処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量(大木戸最終処分場)

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	2022.04	2022.05	2022.06	2022.07	2022.08	2022.09	2022.10	2022.11	2022.12	2023.01	2023.02	2023.03
ガラ陶、がれき類、廃プラ	埋立処分 (安定型)	4,050	3,418	3,783	3,367	3,410	3,918	5,010	4,840	4,685	2,561	3,856	4,411

産業廃棄物の種類	処分方法	2023.04	2023.05	2023.06	2023.07	2023.08	2023.09	2023.10	2023.11	2023.12	2024.01	2024.02	2024.03
ガラ陶、がれき類、廃プラ	埋立処分 (安定型)	3,441	3,175	4,014	4,095	4,247	4,709	5,057	5,594	5,921	3,659	4,143	4,527

産業廃棄物の種類	処分方法	2024.04	2024.05	2024.06	2024.07	2024.08	2024.09	2024.10	2024.11	2024.12	2025.01	2025.02	2025.03
ガラ陶、がれき類、廃プラ	埋立処分 (安定型)	5,224	4,143	4,176	3,494	3,282	3,005	3,884	4,530	3,335	2,280	2,534	2,705

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)	1,811	2,064	602	64	0	679	0	1,028	1,309			

※2023年度数量は災害廃棄物も含まれます。

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

（2023年1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）

（大木戸第二処分場）

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	2023年3月31日	289,681m <sup>3</sup>
	2024年3月31日	247,940m <sup>3</sup>
	2025年3月31日	211,804m <sup>3</sup>

■ 展開検査の実施状態

（2022年4月～2025年12月）

・ 各月ごとの実施回数（大木戸第二処分場）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2022年度	552回	463回	527回	477回	491回	615回	682回	638回	619回	367回	525回	594回
2023年度	489回	476回	573回	589回	595回	633回	739回	779回	846回	499回	587回	642回
2024年度	721回	589回	594回	484回	482回	450回	557回	648回	489回	356回	401回	435回
2025年度	306回	333回	98回	8回	0回	74回	0回	112回	161回			

・ 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)

(大木戸第二処分場)

2022年度

規定項目	地下水								浸透水							
摂取場所	→ 詳細はこちら															
採取日	2022年11月24日								2022年8月4日							
分析結果が得られた日	2022年12月14日								2022年8月23日							
分析結果	→ 詳細はこちら															
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																

2023年度

規定項目	地下水								浸透水							
摂取場所	→ 詳細はこちら															
採取日	2024年2月20日								2023年9月11日							
分析結果が得られた日	2024年3月7日								2023年9月27日							
分析結果	→ 詳細はこちら															
異状の有無	有	<input type="radio"/> 無	有	<input type="radio"/> 無	有	<input type="radio"/> 無	有	<input type="radio"/> 無	有	<input type="radio"/> 無	有	<input type="radio"/> 無	有	<input type="radio"/> 無	有	<input type="radio"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容																

2024年度

規定項目	地下水								浸透水							
摂取場所	→ 詳細はこちら															
採取日	2024年11月7日 2024年11月19日								2024年10月10日 2024年10月17日							
分析結果が得られた日	2024年11月26日 2024年12月6日								2024年10月28日 2024年11月1日							
分析結果	→ 詳細はこちら															
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																

2025年度	規定項目	地下水								浸透水				
	摂取場所	→ 詳細はこちら												
	採取日									2025年10月9日				
	分析結果が得られた日									2025年10月27日				
	分析結果	→ 詳細はこちら												
	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)	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

(2022年4月～2025年12月)

→ 詳細はこちら



## 大木戸事業所

2023年12月1日～12月31日		調整池点検確認			外周仕切段護岸点検確認					
	ゴミの有無	水位	その他	ゴミの有無	法面崩壊の有無	壁ぎひき(クラック)	U字溝・水路の電装の有無	その他		
点検日	日曜及び12月2日、30日 を除く毎日	日曜及び12月2日、30日 を除く毎日	日曜及び12月2日、30日 を除く毎日	日曜及び12月2日、30日 を除く毎日	日曜及び12月2日、30日 を除く毎日	日曜及び12月2日、30日 を除く毎日	日曜及び12月2日、30日 を除く毎日	日曜及び12月2日、30日 を除く毎日	日曜及び12月2日、30日 を除く毎日	
異状の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 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										

## 大木戸事業所

2024年1月1日～1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	繁ざ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他
点検日	1月1～4日、6日、20日 及び日曜を除く毎日	1月1～4日、6日、20日 及び日曜を除く毎日	1月1～4日、6日、20日 及び日曜を除く毎日	1月1～4日、6日、20日 及び日曜を除く毎日	1月1～4日、6日、20日 及び日曜を除く毎日	1月1～4日、6日、20日 及び日曜を除く毎日	1月1～4日、6日、20日 及び日曜を除く毎日	1月1～4日、6日、20日 及び日曜を除く毎日
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								
※異常が認められた場合に記入								

2024年2月1日～2月29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	繁ざ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他
点検日	2月3日、17日及び 日曜を除く毎日	2月3日、17日及び 日曜を除く毎日	2月3日、17日及び 日曜を除く毎日	2月3日、17日及び 日曜を除く毎日	2月3日、17日及び 日曜を除く毎日	2月3日、17日及び 日曜を除く毎日	2月3日、17日及び 日曜を除く毎日	2月3日、17日及び 日曜を除く毎日
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								
※異常が認められた場合に記入								

2024年3月1日～3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	繁ざ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他
点検日	3月2日及び 日曜を除く毎日	3月2日及び 日曜を除く毎日	3月2日及び 日曜を除く毎日	3月2日及び 日曜を除く毎日	3月2日及び 日曜を除く毎日	3月2日及び 日曜を除く毎日	3月2日及び 日曜を除く毎日	3月2日及び 日曜を除く毎日
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								
※異常が認められた場合に記入								

2024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	繁ざ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他
点検日	4月6日、20日及び 日曜を除く毎日	4月6日、20日及び 日曜を除く毎日	4月6日、20日及び 日曜を除く毎日	4月6日、20日及び 日曜を除く毎日	4月6日、20日及び 日曜を除く毎日	4月6日、20日及び 日曜を除く毎日	4月6日、20日及び 日曜を除く毎日	4月6日、20日及び 日曜を除く毎日
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								
※異常が認められた場合に記入								

2024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	繁ざ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他
点検日	5月3日、4日、6日、18日 及び日曜を除く毎日	5月3日、4日、6日、18日 及び日曜を除く毎日	5月3日、4日、6日、18日 及び日曜を除く毎日	5月3日、4日、6日、18日 及び日曜を除く毎日	5月3日、4日、6日、18日 及び日曜を除く毎日	5月3日、4日、6日、18日 及び日曜を除く毎日	5月3日、4日、6日、18日 及び日曜を除く毎日	5月3日、4日、6日、18日 及び日曜を除く毎日
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								
※異常が認められた場合に記入								

2024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	繁ざ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他
点検日	6月1、15日及び 日曜を除く毎日	6月1、15日及び 日曜を除く毎日	6月1、15日及び 日曜を除く毎日	6月1、15日及び 日曜を除く毎日	6月1、15日及び 日曜を除く毎日	6月1、15日及び 日曜を除く毎日	6月1、15日及び 日曜を除く毎日	6月1、15日及び 日曜を除く毎日
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								
※異常が認められた場合に記入								

## 大木戸事業所

[illegible]

点検結果(調整池・外周仕切設備)  
大木戸事業所

株式会社タケエイ

2025年1月1日～1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	法面前縁の有無	繋ぎ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他	
点検日	1月1日～4日、18日 及び日曜を除く毎日	1月1日～4日、18日 及び日曜を除く毎日	1月1日～4日、18日 及び日曜を除く毎日	1月1日～4日、18日 及び日曜を除く毎日	1月1日～4日、18日 及び日曜を除く毎日	1月1日～4日、18日 及び日曜を除く毎日	1月1日～4日、18日 及び日曜を除く毎日	1月1日～4日、18日 及び日曜を除く毎日	
異状の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	
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2月1日～2月28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	法面前縁の有無	繋ぎ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他	
点検日	2月1日、15日及び 日曜を除く毎日	2月1日、15日及び 日曜を除く毎日	2月1日、15日及び 日曜を除く毎日	2月1日、15日及び 日曜を除く毎日	2月1日、15日及び 日曜を除く毎日	2月1日、15日及び 日曜を除く毎日	2月1日、15日及び 日曜を除く毎日	2月1日、15日及び 日曜を除く毎日	
異状の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	
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3月1日～3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	法面前縁の有無	繋ぎ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他	
点検日	3月1日、15日及び 日曜を除く毎日	3月1日、15日及び 日曜を除く毎日	3月1日、15日及び 日曜を除く毎日	3月1日、15日及び 日曜を除く毎日	3月1日、15日及び 日曜を除く毎日	3月1日、15日及び 日曜を除く毎日	3月1日、15日及び 日曜を除く毎日	3月1日、15日及び 日曜を除く毎日	
異状の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	
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	法面前縁の有無	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、19日及び 日曜を除く毎日	4月5日、19日及び 日曜を除く毎日	4月5日、19日及び 日曜を除く毎日	4月5日、19日及び 日曜を除く毎日	4月5日、19日及び 日曜を除く毎日	4月5日、19日及び 日曜を除く毎日	4月5日、19日及び 日曜を除く毎日	4月5日、19日及び 日曜を除く毎日	
異状の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	
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					
	ゴミの有無	水位	その他	ゴミの有無	法面前縁の有無	繋ぎ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他	
点検日	5月3日、5日、6日、17 日及び日曜を除く毎日	5月3日、5日、6日、17 日及び日曜を除く毎日	5月3日、5日、6日、17 日及び日曜を除く毎日	5月3日、5日、6日、17 日及び日曜を除く毎日	5月3日、5日、6日、17 日及び日曜を除く毎日	5月3日、5日、6日、17 日及び日曜を除く毎日	5月3日、5日、6日、17 日及び日曜を除く毎日	5月3日、5日、6日、17 日及び日曜を除く毎日	
異状の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	
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									

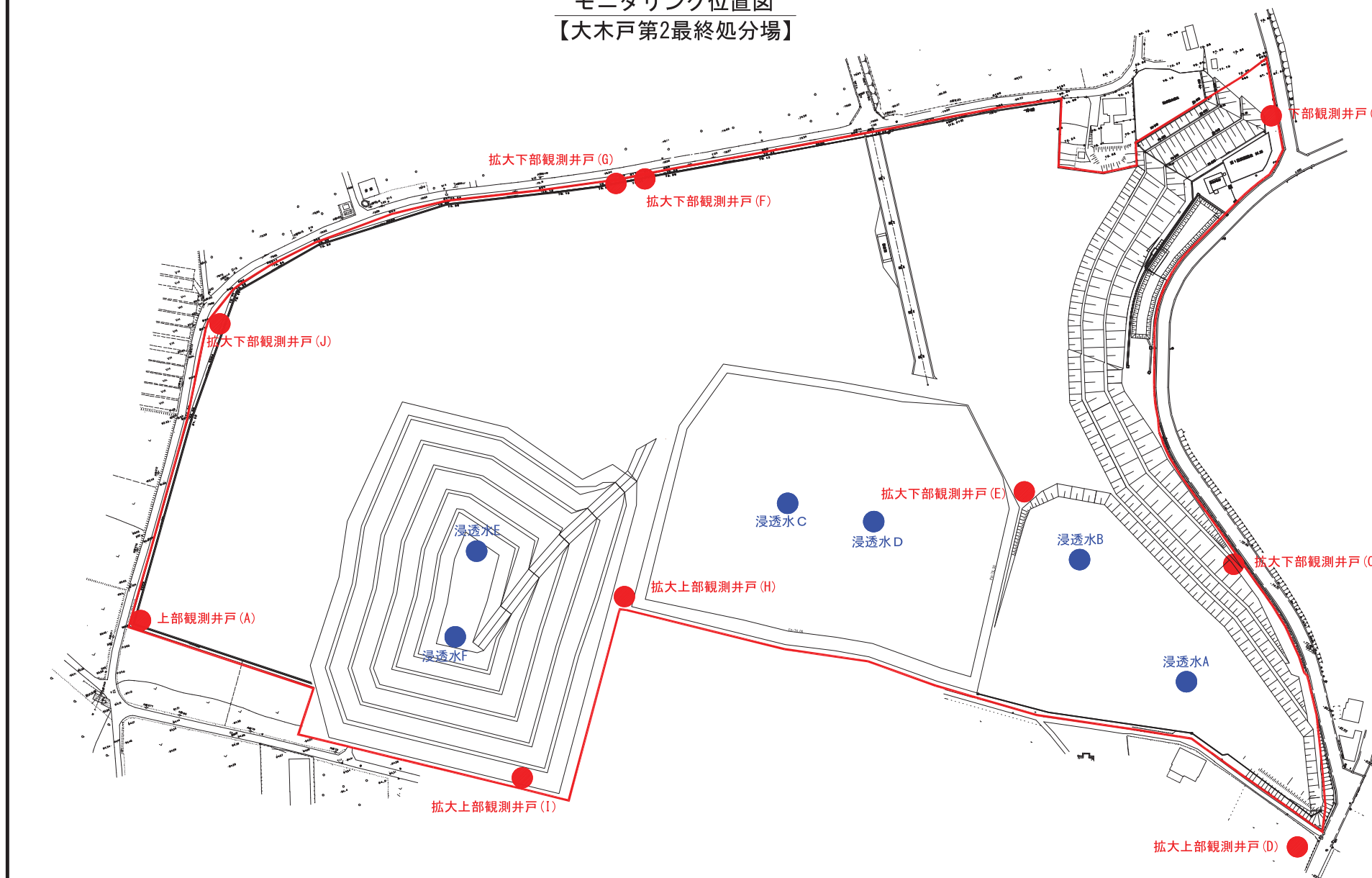
2025年6月1日～6月30日	調整池点検確認			外周仕切設備点検確認					
	ゴミの有無	水位	その他	ゴミの有無	法面前縁の有無	繋ぎ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他	
点検日	6月7日、14日、28日 及び日曜を除く毎日	6月7日、14日、28日 及び日曜を除く毎日	6月7日、14日、28日 及び日曜を除く毎日	6月7日、14日、28日 及び日曜を除く毎日	6月7日、14日、28日 及び日曜を除く毎日	6月7日、14日、28日 及び日曜を除く毎日	6月7日、14日、28日 及び日曜を除く毎日	6月7日、14日、28日 及び日曜を除く毎日	
異状の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	
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									



## 大木戸事業所

[illegible]

モニタリング位置図  
【大木戸第2最終処分場】



水質検査結果（大木戸第二最終処分場）

( 単位 : mg/L )

試料種類		地下水								浸透水			
試料採取場所		上部観測井戸(A)	下部観測井戸(B)	拡大下部観測井戸(C)	拡大上部観測井戸(D)	拡大下部観測井戸(F)	拡大下部観測井戸(H)	拡大下部観測井戸(I)	拡大上部観測井戸(J)	C	D	E	F
採取年月日		2022年11月24日	2022年11月24日	2022年11月24日	2022年11月24日	2022年11月24日	2022年11月24日	2022年11月24日	2022年11月24日	2022年8月4日	2022年8月4日	2022年8月4日	2022年8月4日
分析結果が得られた日		2022年12月14日	2022年12月14日	2022年12月14日	2022年12月14日	2022年12月14日	2022年12月14日	2022年12月14日	2022年12月14日	2022年8月23日	2022年8月23日	2022年8月23日	2022年8月23日
1	アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
3	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
6	砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
7	全シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
11	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
12	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
14	1, 1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
18	1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
20	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
24	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
25	1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

水質検査結果（大木戸第二最終処分場）

( 単位 : mg/L )

[illegible]

水質検査結果（大木戸第二最終処分場）

( 単位 : mg/L )

[illegible]

水 質 検 査 結 果 ( 大 木 戸 第 二 最 終 処 分 場 )

( 単 位 : mg/L )

試料種類		地下水								浸透水			
試料採取場所		上部観測井戸(A)	下部観測井戸(B)	拡大下部観測井戸(C)	拡大上部観測井戸(D)	拡大下部観測井戸(F)	拡大下部観測井戸(H)	拡大下部観測井戸(I)	拡大上部観測井戸(J)	C	D	E	F
採取年月日										2025年10月9日	2025年10月9日	2025年10月9日	2025年10月9日
分析結果が得られた日										2025年10月27日	2025年10月27日	2025年10月27日	2025年10月27日
1	アルキル水銀									不検出	不検出	不検出	不検出
2	総水銀									<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
3	カドミウム									<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	鉛									<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	六価クロム									<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
6	砒素									0.001	0.001	<0.001	<0.001
7	全シアン									不検出	不検出	不検出	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)									不検出	不検出	不検出	不検出
9	トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	テトラクロロエチレン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
11	ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
12	四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13	1, 2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
14	1, 1-ジクロロエチレン									<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	1, 2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
16	1, 1, 1-トリクロロエタン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
17	1, 1, 2-トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
18	1, 3-ジクロロプロペン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19	チウラム									<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
20	シマジン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	チオベンカルブ									<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22	ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	セレン									<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
24	クロロエチレン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
25	1, 4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

●2022年4月記録簿 作成日:2022年5月11日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	4月 12日
分析結果が得られた日	4月 21日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C <0.5 D 1.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 5.2 F <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>	—

●2022年10月記録簿 作成日:2022年11月7日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	10月 12日
分析結果が得られた日	10月 28日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C <0.5 D 3.0
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 7.4 F 7.2
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>	—

●2022年5月記録簿 作成日:2022年6月7日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	5月 12日
分析結果が得られた日	5月 26日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 2.5 D 4.2
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 1.2 F 2.6
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>	—

●2022年11月記録簿 作成日:2022年12月14日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	11月 24日
分析結果が得られた日	12月 14日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 0.5 D <0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 3.2 F 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>	—

●2022年6月記録簿 作成日:2022年7月8日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	6月 6日
分析結果が得られた日	6月 13日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 1.2 D 0.7
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 1.1 F 0.8
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>	—

●2022年12月記録簿 作成日:2023年1月10日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	12月 1日
分析結果が得られた日	12月 27日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 1.0 D 0.6
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 2.4 F 3.3
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>	—

●2022年7月記録簿 作成日:2022年8月4日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	7月 12日
分析結果が得られた日	7月 27日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 0.7 D 2.1
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 1.6 F 0.6
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>	—

●2023年1月記録簿 作成日:2023年2月8日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	1月 11日
分析結果が得られた日	1月 27日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 3.4 D 1.0
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 5.7 F 5.7
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>	—

●2022年8月記録簿 作成日:2022年9月6日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	8月 4日
分析結果が得られた日	8月 23日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 0.6 D 1.9
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 0.9 F 7.3
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>	—

●2023年2月記録簿 作成日:2023年3月3日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	2月 8日
分析結果が得られた日	2月 24日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 2.5 D 0.7
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 3.6 F 4.0
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>	—

●2022年9月記録簿 作成日:2022年10月7日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	9月 15日
分析結果が得られた日	9月 28日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 0.7 D 4.6
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 1.6 F 0.9
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>	—

●2023年3月記録簿 作成日:2023年4月10日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	3月 8日
分析結果が得られた日	3月 28日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 0.7 D 1.4
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 6.0 F 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>	—

※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。

●2023年4月記録簿 作成日: 2023年5月8日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	4月 11日
分析結果が得られた日	4月 26日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 5.2 D 1.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 3.7 F 3.0
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>	—

●2023年10月記録簿 作成日: 2023年11月8日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	10月 10日
分析結果が得られた日	10月 25日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 1.5 D <0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 1.1 F 2.6
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>	—

●2023年5月記録簿 作成日: 2023年6月2日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	5月 11日
分析結果が得られた日	5月 26日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 0.5 D 0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 7.0 F 7.3
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>	—

●2023年11月記録簿 作成日: 2023年12月5日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	11月 7日
分析結果が得られた日	11月 22日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 2.6 D <0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 15 F 4.3
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>	—

●2023年6月記録簿 作成日: 2023年7月6日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	6月 16日
分析結果が得られた日	7月 3日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 3.6 D 0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 2.8 F 5.4
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>	—

●2023年12月記録簿 作成日: 2024年1月10日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	12月 11日
分析結果が得られた日	12月 26日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 4.0 D 0.6
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 0.8 F 5.7
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>	—

●2023年7月記録簿 作成日: 2023年8月4日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	7月 11日
分析結果が得られた日	7月 26日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 0.5 D <0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 5.3 F 3.5
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>	—

●2024年1月記録簿 作成日: 2024年2月1日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	1月 12日
分析結果が得られた日	1月 29日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 1.1 D 0.8
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 1.2 F 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>	—

●2023年8月記録簿 作成日: 2023年9月7日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	8月 22日
分析結果が得られた日	9月 5日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 1.7 D <0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 16 F 6.6
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>	—

●2024年2月記録簿 作成日: 2024年3月8日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	2月 20日
分析結果が得られた日	3月 7日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 2.6 D <0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 3.8 F 4.4
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>	—

●2023年9月記録簿 作成日: 2023年10月11日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	9月 11日
分析結果が得られた日	9月 27日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 3.2 D 0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 0.9 F 0.9
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>	—

●2024年3月記録簿 作成日: 2024年4月5日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	3月 12日
分析結果が得られた日	3月 19日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 3.3 D 0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 濁水 F 濁水
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>	—

※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。



●2024年4月記録簿 作成日: 2024年5月7日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	4月 10日
分析結果が得られた日	4月 26日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 3.1 D 2.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 0.6 F 3.2
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>	—

●2024年10月記録簿 作成日: 2024年11月7日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	10月 10日
分析結果が得られた日	10月 28日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 0.6 D 0.6
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 1.0 F 1.0
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>	—

●2024年5月記録簿 作成日: 2024年6月5日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	5月 9日
分析結果が得られた日	5月 24日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 5.2 D 3.3
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 4.7 F 6.5
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>	—

●2024年11月記録簿 作成日: 2024年12月11日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	11月 7日
分析結果が得られた日	11月 26日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 1.4 D 0.9
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 2.8 F 濁水
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>	—

●2024年6月記録簿 作成日: 2024年7月3日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	6月 7日
分析結果が得られた日	6月 19日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C <0.5 D 0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 0.5 F 0.6
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>	—

●2024年12月記録簿 作成日: 2025年1月8日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	12月 5日
分析結果が得られた日	12月 19日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C <0.5 D <0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 0.6 F 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>	—

●2024年7月記録簿 作成日: 2024年8月2日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	7月 11日
分析結果が得られた日	7月 30日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 0.5 D 1.0
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E <0.5 F 15
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1月記録簿 作成日: 2025年2月5日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	1月 16日
分析結果が得られた日	1月 31日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 1.6 D 1.6
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 濁水 F 2.0
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>	—

●2024年8月記録簿 作成日: 2024年9月3日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	8月 1日
分析結果が得られた日	8月 20日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 0.8 D 0.6
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 1.0 F 4.7
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2月記録簿 作成日: 2025年3月5日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	2月 13日
分析結果が得られた日	2月 28日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 0.6 D 0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 0.7 F 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>	—

●2024年9月記録簿 作成日: 2024年10月15日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	9月 6日
分析結果が得られた日	9月 24日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 0.6 D 0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 0.5 F 12
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3月記録簿 作成日: 2025年4月4日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	3月 11日
分析結果が得られた日	3月 26日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 3.9 D 1.1
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E <0.5 F <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>	—

※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。

●2025年4月記録簿 作成日:2025年5月2日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	4月 10日
分析結果が得られた日	4月 28日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 0.7 D 0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 濁水 F 濁水
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10月記録簿 作成日:2025年11月7日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	10月 9日
分析結果が得られた日	10月 27日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 0.7 D <0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 0.9 F 0.6
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5月記録簿 作成日:2025年6月5日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	5月13日 5月27日
分析結果が得られた日	5月27日 6月4日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C <0.5 D <0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 10 F 8.4
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11月記録簿 作成日:2025年12月5日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	11月 11日
分析結果が得られた日	11月 26日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C <0.5 D <0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E <0.5 F <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6月記録簿 作成日:2025年7月7日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	6月 6日
分析結果が得られた日	6月 19日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 0.5 D <0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 2.1 F 5.9
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12月記録簿 作成日:2026年1月8日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	12月 9日
分析結果が得られた日	12月 19日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C <0.5 D <0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 1.2 F 0.6
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	大木戸第二処分場
採取日	7月 9日
分析結果が得られた日	7月 24日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C <0.5 D 0.7
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 5.0 F 3.1
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>	—

●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 <sup>※1</sup> 第4期	
BOD <sup>※1</sup> 第5期	
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8月記録簿 作成日:2025年9月3日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	8月 5日
分析結果が得られた日	8月 25日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 0.9 D <0.5
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 1.4 F 6.5
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>	—

●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 <sup>※1</sup> 第4期	
BOD <sup>※1</sup> 第5期	
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9月記録簿 作成日:2025年10月3日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	9月 9日
分析結果が得られた日	9月 24日
BOD <sup>※1</sup> 第4期	C 1.2 D 0.7
BOD <sup>※1</sup> 第5期	E 0.5 F 3.5
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>	—

●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 <sup>※1</sup> 第4期	
BOD <sup>※1</sup> 第5期	
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>	

※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。