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						

※2023年度数量は災害廃棄物も含みます。

#### 処理施設の維持管理記録(2025年10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

(2022年10月~2025年9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
	2023年3月31日	289,681 m³
残余の埋立容量	2024年3月31日	247,940 m³
	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9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						

・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)

	規定項目	地下水	浸透水								
	摂取場所	→ 詳細はこちら									
2 0	採取日	2022年11月24日	2022年8月4日								
2 2 年	分析結果が 得られた日	2022年12月14日	2022年8月23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	有無有無有無有無								
	必要な措置を 講じた年月日と その内容										

		規定項目								地	下水								浸透水		
		摂取場所									_	• Ī	詳細	はこ	ちら						
- 1	2	採取日							202	4年2	2月20	日						2023年9月11日			日
	2 3 年	分析結果が 得られた日		2024年3月7日								2023年9月27日			7日						
	变	分析結果		→ 詳細はこちら																	
		異状の有無	有	有無有無有無有無有無有無有無							有無	有(無	有便	有無							
		必要な措置を 講じた年月日と その内容																			

	規定項目	地下水	浸透水				
	摂取場所	→ 詳細はこちら					
2 0	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				
2 4 年	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				
度	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				
	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

(2022年4月~2025年9月)

2022年10月1日~10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	日曜及び10月1日、15 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												
※異常が認められた場合に記入												

2022年11月1日~11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	日曜及び11月5日、19 日を除く毎日	日曜及び11月2日、16 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												
※異常が認められた場合に記入												

2022年12月1日~12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	日曜及び12月3日、31 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												
※異世が認めこれた場合に訂え	1											

2023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	繋ぎ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他			
	B	B	B	B	B	B	1月1日~3日、7日、21 日	B			
点検日	及び日曜を除く毎日	及び日曜を除く毎日	及び日曜を除く毎日	及び日曜を除く毎日	及び日曜を除く毎日	及び日曜を除く毎日	及び日曜を除く毎日	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											
※異学が認められた場合に記入											

ゴミの有無 日曜及び2月4  日 点検日 を除く毎日		その他 日曜及び2月4日、18	ゴミの有無	法面崩壊の有無	繋ぎ目(クラック)	U字溝・水路の急裂の有無	その他
日	、18 日曜及び2月4日、18	D0074700040 10				O 1 M NOTH ON HERCON HAM	COLE
	日 を除く毎日	日曜及び2月4日、18 日 を除く毎日	日曜及び2月4日、18 日 を除く毎日	日曜及び2月4日、18 日 を除く毎日	日曜及び2月4日、18 日 を除く毎日	日曜及び2月4日、18 日 を除く毎日	日曜及び2月4日、18 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							

2023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	繋ぎ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他				
点検日	日曜及び3月4日、18 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												
※異常が認められた場合に記入												

2023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	日曜及び4月1日、15 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									
※異常が認められた場合に記入									

2023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
点検日	日曜及び5月3日~6 日、20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								
※異常が認められた場合に記入								

2023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	日曜及び6月3日、17 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 ※異常が認められた場合に記る								

2023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	日曜及び7月1日、15 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								
※異学が認められた場合に記入								

2023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	日曜及び8月5日、14 日、15日、19日を除く 毎日	日曜及び8月5日、14 日、15日、19日を除く 毎日		日曜及び8月5日、14 日、15日、19日を除く 毎日	日曜及び8月5日、14 日、15日、19日を除く 毎日		日曜及び8月5日、14 日、15日、19日を除く 毎日	日曜及び8月5日、14 日、15日、19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								

2023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	l	
	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	日曜及び9月2日、16 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								
※異常が認められた場合に記入								

2023年10月1日~10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	日曜及び10月7日、21 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								
※異常が認められた場合に記入								

2023年11月1日~11月30日		調整池点検確認				外周仕切設備点検確認	1	
	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	日曜及び11月4日、18 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								
※異常が認められた場合に記入								

2023年12月1日~12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	日曜及び12月2日、30 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									
必要性が認められた場合に知る				I					

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	ļ .	
	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	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	1							

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	2	
	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	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								
必要性が認めこれを提合に記る								

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	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2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									

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	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6日、20日及び 日曜を除く毎日							
異状の有無	有・無							
必要な措置を講じた年月日と								
その内容								
※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	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、4日、6日、18日 及び日曜を除く毎日							
異状の有無	有・無							
必要な措置を講じた年月日と								
その内容								
※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	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									
必要性が認めこれを提合に記る	I			I					

2024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	l	
	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3日、12日、13日、 14日、15日、17日及び 日曜を除く毎日	8月3日、12日、13日、 14日、15日、17日及び 日曜を除く毎日		8月3日、12日、13日、 14日、15日、17日及び 日曜を除く毎日	8月3日、12日、13日、 14日、15日、17日及び 日曜を除く毎日	8月3日、12日、13日、 14日、15日、17日及び 日曜を除く毎日	8月3日、12日、13日、 14日、15日、17日及び 日曜を除く毎日	8月3日、12日、13日、 14日、15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	9月、7日、21日及び日 曜を除く毎日							
異状の有無	有・無							
必要な措置を講じた年月日と								
その内容								
※異常が認められた場合に記入								

2024年10月1日~10月31日		調整池点検確認				外周仕切設備点検確認	8	
	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	10月5、19日及び 日曜を除く毎日							
異状の有無	有・無							
必要な措置を講じた年月日と								
その内容								
※異常が認められた場合に記入								

2024年11月1日~11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	11月2日、16日及び 日曜を除く毎日							
異状の有無	有・無							
必要な措置を講じた年月日と								
その内容								
※異常が認められた場合に記入				l				

2024年12月1日~12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	12月7日、30日、31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								

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	1月1日~4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								
必要性が認めこれを提合に記る								

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	2	
	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	2月1日、15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	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							
異状の有無	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	l			1				

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	ゴミの有無 法面崩壊の有無 繋ぎ目(クラック)			その他			
点検日	4月5日、19日及び 日曜日を除く毎日	4月5日、19日及び 日曜日を除く毎日	4月5日、19日及び 日曜日を除く毎日	4月5日、19日及び 日曜日を除く毎日	4月5日、19日及び 日曜日を除く毎日	4月5日、19日及び 日曜日を除く毎日	4月5日、19日及び 日曜日を除く毎日	4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											
※異常が認められた場合に記入											

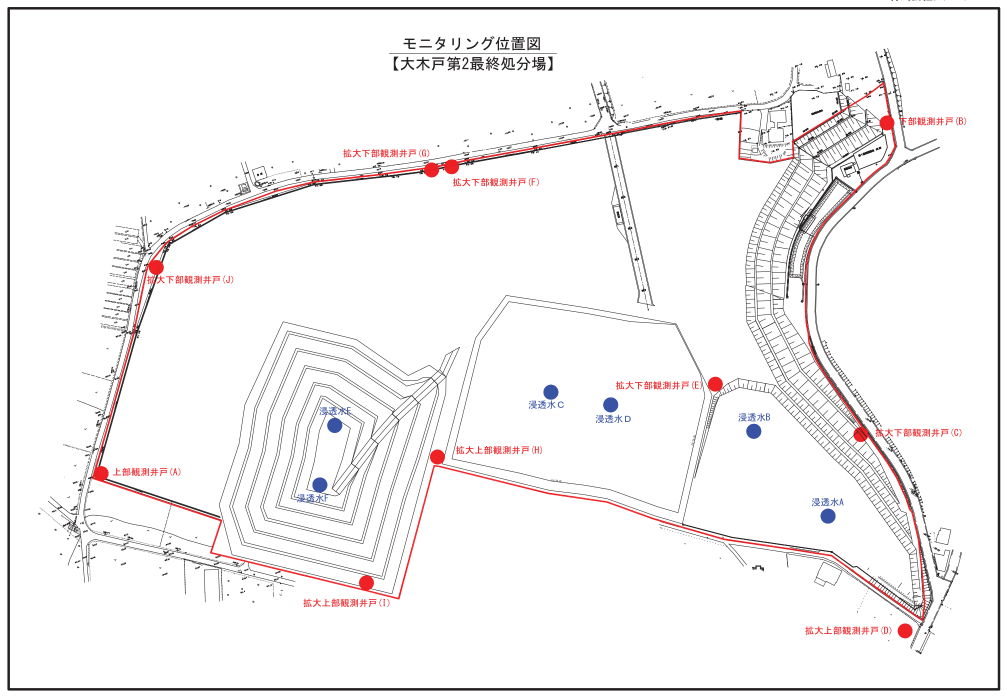
2025年5月1日~5月31日	·	調整池点検確認		外周仕切設備点検確認							
	ゴミの有無	水位	その他	ゴミの有無	法面崩壊の有無	繋ぎ目(クラック)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他			
点検日	5月3日、5日、6日、17 日及び日曜日を除く毎 日										
異状の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有 ・無	有・無	有・無			
必要な措置を講じた年月日と											
その内容											
※異常が認められた場合に記入											

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、14日、28日 及び日曜日を除く毎日		6月7日、14日、28日 及び日曜日を除く毎日	6月7日、14日、28日 及び日曜日を除く毎日	6月7日、14日、28日 及び日曜日を除く毎日	6月7日、14日、28日 及び日曜日を除く毎日	6月7日、14日、28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 ※異常が認められた場合に記る											

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						
	その他	ゴミの有無	法面崩壊の有無	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									
異状の有無	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		
	8月2日、13~16日及 び	8月2日、13~16日及 び	σ	8月2日、13~16日及 び	8月2日、13~16日及 び	8月2日、13~16日及 び	8月2日、13~16日及 び	8月2日、13~16日及 び		
点検日	日曜日を除く毎日	日曜日を除く毎日	日曜日を除く毎日	日曜日を除く毎日	日曜日を除く毎日	日曜日を除く毎日	日曜日を除く毎日	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										
※異学が認めこれを提合にお3				l						

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)	無 その他				
点検日	9月20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											
※異常が認められた場合に記入											



# 水質検査結果(大木戸第二最終処分場)

	(単位:mg/L)											立:mg/L)	
試料種	重類				地	下水					浸证	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)	С	D	Е	F
採取年	月日	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							
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							
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							
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)

												፲ : mg∕L )	
試料和	重類			ı	地	下水	ı				浸证	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(1)	拡大上部観測井戸(J)	С	D	EE	F
採取年	月日	2024年2月20日	2024年2月20日	2024年2月20日	2024年2月20日	2024年2月20日	2024年2月20日	2024年2月20日	2024年2月20日	2023年9月11日	2023年9月11日	2023年9月28日	2023年9月11日
分析結	果が得られた日	2024年3月7日	2024年3月7日	2024年3月7日	2024年3月7日	2024年3月7日	2024年3月7日	2024年3月7日	2024年3月7日	2023年9月27日	2023年9月27日	2023年10月6日	2023年9月27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	<0.0003	<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	0.008	<0.002	0.007	<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	0.004	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 )

試料和	手 <b>%</b> 万				±#-						:= `	<u>(早1</u> 透水	立:mg/L) ┃
						下水		l					
試料招	采取場所	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)	<u>C</u>	<u>D</u>	<u>E</u> E	F
採取年		2024年11月7日	2024年11月7日	2024年11月7日	2024年11月7日	2024年11月7日	2024年11月7日	2024年11月19日	2024年11月7日	2024年10月10日	2024年10月10日	2024年10月10日	2024年10月17日
分析紀	詰果が得られた日 <b>■</b>	2024年11月26日	2024年11月26日	2024年11月26日	2024年11月26日	2024年11月26日	2024年11月26日	2024年12月6日	2024年11月26日	2024年10月28日	2024年10月28日	2024年10月28日	2024年11月1日
11	アルキル水銀	<u> </u>	不検出	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	不検出	不検出	<u> </u>		<u> </u>	<u> 不検出</u>
22	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	<0.0003	<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	<u> 不検出</u>	<u> </u>	<u> 不検出</u>	不検出	不検出	不検出	<u>不検出</u>	<u> </u>	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	不検出	不検出	<u> </u>	<u> </u>	<u> 不検出</u>	不検出	不検出	<u> 不検出</u>	<u>不検出</u>	<u> </u>	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

●2022年4月記録簿	算	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				
分析結果が得られる	た日		4月	21日			
BOD <sup>※1</sup> 第	有4期	С	<0.5	D 1.5			
BOD <sup>※1</sup> 第	的期	Е	5.2	F <0.5			
COD <sup>*1</sup>				_			
異状の有無			無	<b>無し</b>			
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	64期	С	1.2	D	0.7		
BOD <sup>※1</sup> 第	的期	E.	1.1	F	0.8		
COD <sup>*1</sup>			-	_			
異状の有無			無	ŧ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>	_

●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B	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>	<u> </u>		
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>	<del>-</del>			
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月訂	已録簿	作成I	∃ : 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 2	8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					
月とその内容 <sup>※2</sup>	2				

●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12月	記録簿	作月	<b></b>	23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	С	1.0	D	0.6
BOD <sup>※1</sup>	第5期	Е	2.4	F	3.3
COD <sup>※1</sup>			-	_	
異状の有無			無	ŧL	
必要な措置を					
月とその内容	<b>%</b> 2				

●2023年1月記	録簿	作	成日:20	23年2月	8日
採取場所		大	木戸第	三処	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		С	3.4	D	1.0
BOD <sup>Ж1</sup>	第5期	Е	5.7	F	5.7
COD <sup>*1</sup>			-	_	
異状の有無			無	₹U	
必要な措置を講			_		
月とその内容※2	2			_	

●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>			

●2023年3月記	作	<b></b>	23年4月	10日		
採取場所		大	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		С	0.7	D	1.4	
BOD <sup>※1</sup>	第5期	Е	6.0	F	1.3	
COD <sup>※1</sup>			-	_		
異状の有無			無	ŧし		
必要な措置を						
月とその内容 <sup>3</sup>	<b>%</b> 2		_			

●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5月記録	簿	作	成日:20	023年6月	2日
採取場所		大	木戸第	三処	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	С	0.5	D	0.5
	第5期	Е	7.0	F	7.3
COD <sup>※1</sup>				_	
異状の有無			無	₹U	
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>	

●2023年8月記録	簙	作	成日:20	023年9月7日
採取場所		大	木戸領	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	С	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>				

●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>	_

●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>	<del>-</del>			
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12月	記録簿	作	<b></b>	24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>Ж1</sup>	第4期	С	4.0	D	0.6
BOD <sup>※1</sup>	第5期	Е	0.8	F	5.7
COD <sup>※1</sup>			-	_	
異状の有無			無	ŧL	
必要な措置を					
月とその内容 <sup>:</sup>	<b>%</b> 2				

●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>	_

●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>	_		

●2024年3月	記録簿	作成日:2	024年4月5日	
採取場所		大木戸第	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 渇水	F 渇水	
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	<u></u> *2		_	

●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5月記	<b>望録簿</b>	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	分析結果が得られた日		月 24日	
BOD <sup>Ж1</sup>	第4期	C 5.2	D	3.3
BOD <sup>Ж1</sup>	第5期	E 4.7	F	6.5
COD <sup>*1</sup>			_	
異状の有無			無し	
必要な措置を調				
月とその内容※	2		_	

●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>	<u> </u>
異状の有無	無し
必要な措置を講じたな	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	I期 C 0.8 D 0.6
BOD <sup>※1</sup> 第5	5期 E 1.0 F 4.7
COD <sup>*1</sup>	<del>-</del>
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>	_

作成日:2024年10月15日
大木戸第二処分場
9月 6日
9月 24日
C 0.6 D 0.5
E 0.5 F 12
_
無し
_

●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		1	0月 10日	
分析結果が得	られた日	1	0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			_	
月とその内容	<b>%</b> 2			

●2024年11	月記録簿	作成日:20	24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 渇水	
COD <sup>※1</sup>			_	
異状の有無		ź	無し	
必要な措置を				
月とその内容	<b>₹</b> <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E	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>	<u> </u>
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 渇水 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>	

●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>	<del>-</del>
異状の有無	無し
必要な措置を講じたな	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>	_

■2025	午4	日報	は緑箔

作成I	<b>-</b>	2025	年5	日っ	
ᅚᅣᇌᆝ	=:,	<u>ี</u>	<del>т</del> э	HΖ	

	下成日.2020年3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 渇水 F 渇水
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5月記録簿		作成日:20	025年6月5日
採取場所		大木戸領	有二処分場
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6月記録簿

作成日	1:2025年7	878
TEDX. C	1:ZUZU#/	H/0

採取場所		大木戸第	写二処分場
採取日		6月	6日
分析結果が行	导られた日	6月	19日
BOD <sup>Ж1</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	₹U
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	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	無し
必要な措置を			
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
---------------

<u> </u>	HOPMAN	11 /20 1-	
採取場所		大木戸第	5二処分場
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	乗し
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 作成日:2025年10月3日

<u> </u>	1023(7()	11 /20 [ : 20	,,
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	乗し
必要な措置を講じた年			
月とその内容	<b></b> 2		

#### ●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> 第4期	
BOD <sup>※1</sup> 第5期	
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11月記録簿

<u> </u>	7 7 40 20,000	
採取場所		
採取日		
分析結果が	(得られた日	
BOD <sup>Ж1</sup>	第4期	
BOD <sup>※1</sup>	第5期	
COD <sup>*1</sup>	あり 対	
異状の有無		
必要な措置を講じた年		
月とその内	容※~	

#### ●2025年12日記録簿

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
500 第3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>

#### ●2026年1月記録簿

<u> </u>	102,1111	
採取場所		
採取日		
分析結果が得	导られた日	
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		
月とその内容	<u>*</u> *2	

### ●2026年2日記録簿

●2020年2月記球溥		
採取場所		
採取日		
分析結果が得られた日		
BOD <sup>Ж1</sup>	第4期	
BOD <sup>*1</sup>	·····································	
COD <sup>X1</sup>	おり物	
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日記録簿

●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>		