

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みます。

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 ³
	2024年3月31日	247,940m ³
	2025年3月31日	211,804m ³

■ 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		
	撮取場所	→ 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)	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		
	撮取場所	→ 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(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													

2024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	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)	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		
	撮取場所	→ 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
→ 詳細はこちら

(2022年4月～2025年12月)

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

点検結果(調整池・外周仕切設備)

株式会社タケエ

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

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

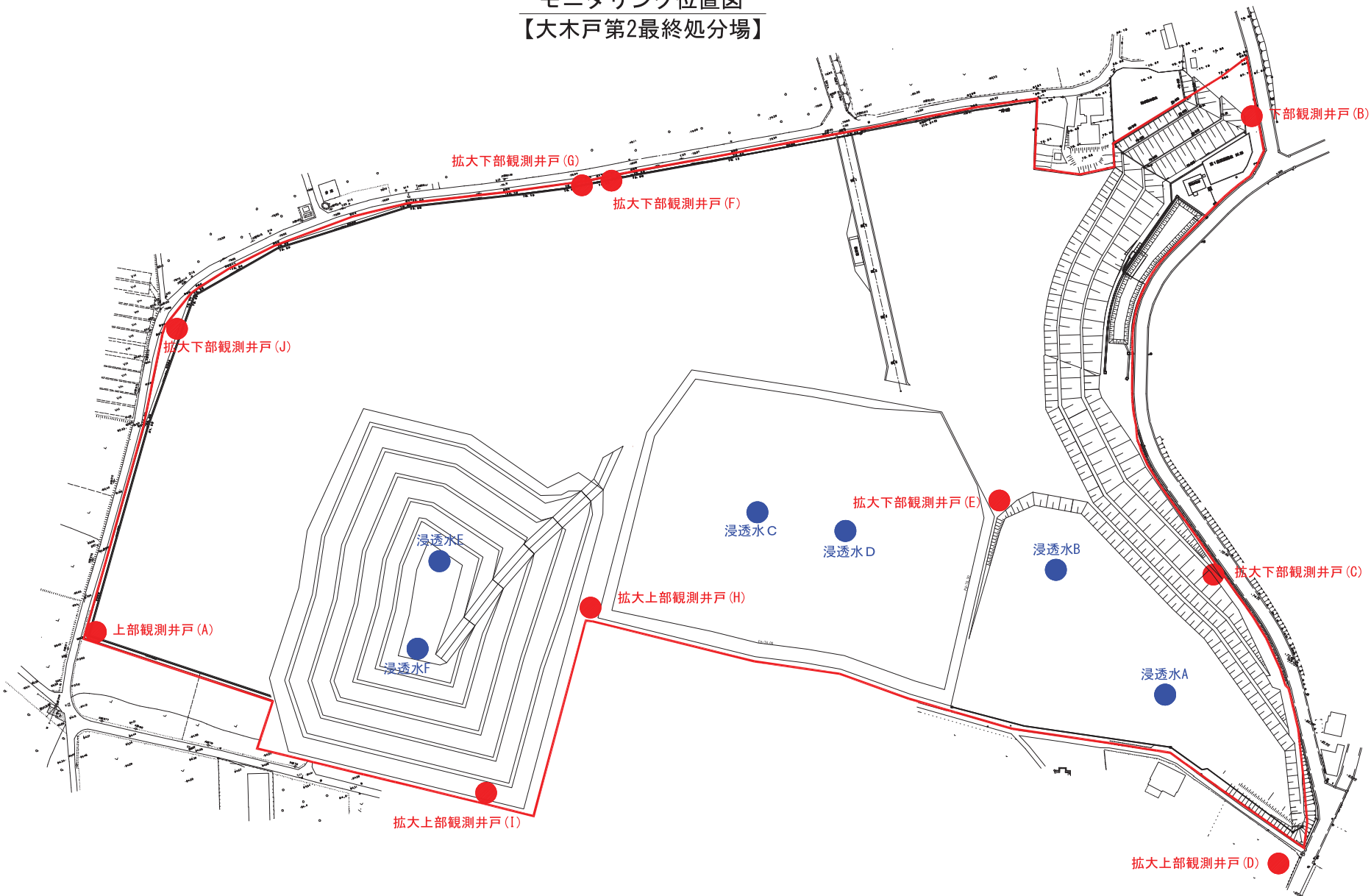
点検結果(調整池・外周仕切設備)

株式会社タケエイ

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

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）

(单位: mg/L)

水質検査結果（大木戸第二最終処分場）

(单位 : mg/L)

水質検査結果（大木戸第二最終処分場）

(单位 : mg/L)

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				
	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(E)	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
試料採取場所										2025年10月9日	2025年10月9日	2025年10月9日	2025年10月9日
採取年月日										2025年10月27日	2025年10月27日	2025年10月27日	2025年10月27日
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 硒素										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-ジクロロプロパン										<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 ^{※1}	第4期 C <0.5 D 1.5	
BOD ^{※1}	第5期 E 5.2 F <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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C <0.5 D 3.0	
BOD ^{※1}	第5期 E 7.4 F 7.2	
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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 2.5 D 4.2	
BOD ^{※1}	第5期 E 1.2 F 2.6	
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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 0.5 D <0.5	
BOD ^{※1}	第5期 E 3.2 F 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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 1.2 D 0.7	
BOD ^{※1}	第5期 E 1.1 F 0.8	
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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 1.0 D 0.6	
BOD ^{※1}	第5期 E 2.4 F 3.3	
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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 0.7 D 2.1	
BOD ^{※1}	第5期 E 1.6 F 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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 3.4 D 1.0	
BOD ^{※1}	第5期 E 5.7 F 5.7	
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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 0.6 D 1.9	
BOD ^{※1}	第5期 E 0.9 F 7.3	
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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 2.5 D 0.7	
BOD ^{※1}	第5期 E 3.6 F 4.0	
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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 0.7 D 4.6	
BOD ^{※1}	第5期 E 1.6 F 0.9	
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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 0.7 D 1.4	
BOD ^{※1}	第5期 E 6.0 F 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}	—	

*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 ^{※1}	第4期 C 5.2 D 1.5	
BOD ^{※1}	第5期 E 3.7 F 3.0	
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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 1.5 D <0.5	
BOD ^{※1}	第5期 E 1.1 F 2.6	
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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 0.5 D 0.5	
BOD ^{※1}	第5期 E 7.0 F 7.3	
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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 2.6 D <0.5	
BOD ^{※1}	第5期 E 15 F 4.3	
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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 3.6 D 0.5	
BOD ^{※1}	第5期 E 2.8 F 5.4	
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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 4.0 D 0.6	
BOD ^{※1}	第5期 E 0.8 F 5.7	
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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 0.5 D <0.5	
BOD ^{※1}	第5期 E 5.3 F 3.5	
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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 1.1 D 0.8	
BOD ^{※1}	第5期 E 1.2 F 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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 1.7 D <0.5	
BOD ^{※1}	第5期 E 16 F 6.6	
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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 2.6 D <0.5	
BOD ^{※1}	第5期 E 3.8 F 4.4	
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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 3.2 D 0.5	
BOD ^{※1}	第5期 E 0.9 F 0.9	
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}	—	

●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 ^{※1}	第4期 C 3.3 D 0.5	
BOD ^{※1}	第5期 E 渴水 F 渴水	
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}	—	

*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 ^{※1} 第4期	C 3.1 D 2.5	
BOD ^{※1} 第5期	E 0.6 F 3.2	
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}	—	

●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 ^{※1} 第4期	C 0.6 D 0.6	
BOD ^{※1} 第5期	E 1.0 F 1.0	
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}	—	

●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 ^{※1} 第4期	C 5.2 D 3.3	
BOD ^{※1} 第5期	E 4.7 F 6.5	
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}	—	

●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 ^{※1} 第4期	C 1.4 D 0.9	
BOD ^{※1} 第5期	E 2.8 F 潟水	
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}	—	

●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 ^{※1} 第4期	C <0.5 D 0.5	
BOD ^{※1} 第5期	E 0.5 F 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}	—	

●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 ^{※1} 第4期	C <0.5 D <0.5	
BOD ^{※1} 第5期	E 0.6 F 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}	—	

●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 ^{※1} 第4期	C 0.5 D 1.0	
BOD ^{※1} 第5期	E <0.5 F 15	
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 ^{※1} 第4期	C 1.6 D 1.6	
BOD ^{※1} 第5期	E 潟水 F 2.0	
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}	—	

●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 ^{※1} 第4期	C 0.8 D 0.6	
BOD ^{※1} 第5期	E 1.0 F 4.7	
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 ^{※1} 第4期	C 0.6 D 0.5	
BOD ^{※1} 第5期	E 0.7 F 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}	—	

●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 ^{※1} 第4期	C 0.6 D 0.5	
BOD ^{※1} 第5期	E 0.5 F 12	
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 ^{※1} 第4期	C 3.9 D 1.1	
BOD ^{※1} 第5期	E <0.5 F <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}	—	

*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 ^{※1} 第4期	C 0.7 D 0.5	
BOD ^{※1} 第5期	E 湖水 F 湖水	
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 ^{※1} 第4期	C 0.7 D <0.5	
BOD ^{※1} 第5期	E 0.9 F 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 ^{※1} 第4期	C <0.5 D <0.5	
BOD ^{※1} 第5期	E 10 F 8.4	
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 ^{※1} 第4期	C <0.5 D <0.5	
BOD ^{※1} 第5期	E <0.5 F <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 ^{※1} 第4期	C 0.5 D <0.5	
BOD ^{※1} 第5期	E 2.1 F 5.9	
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 ^{※1} 第4期	C <0.5 D <0.5	
BOD ^{※1} 第5期	E 1.2 F 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	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 ^{※1} 第4期	C <0.5 D 0.7	
BOD ^{※1} 第5期	E 5.0 F 3.1	
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} 第4期		
BOD ^{※1} 第5期		
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	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 ^{※1} 第4期	C 0.9 D <0.5	
BOD ^{※1} 第5期	E 1.4 F 6.5	
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}	—	

●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} 第4期		
BOD ^{※1} 第5期		
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	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 ^{※1} 第4期	C 1.2 D 0.7	
BOD ^{※1} 第5期	E 0.5 F 3.5	
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}	—	

●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} 第4期		
BOD ^{※1} 第5期		
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。