

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
2024.2末 公開
単位:t

産業廃棄物の種類	処分方法	2020.04	2020.05	2020.06	2020.07	2020.08	2020.09	2020.10	2020.11	2020.12	2021.01	2021.02	2021.03
ガラ陶、がれき類、廃プラ	埋立処分 (安定型)	3,531	2,998	3,285	2,992	1,322	1,771	2,700	1,826	2,108	2,242	2,101	2,767

産業廃棄物の種類	処分方法	2021.04	2021.05	2021.06	2021.07	2021.08	2021.09	2021.10	2021.11	2021.12	2022.01	2022.02	2022.03
ガラ陶、がれき類、廃プラ	埋立処分 (安定型)	2,010	1,526	2,050	2,220	2,383	2,282	2,504	2,441	5,766	3,885	3,176	4,560

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	2023.1	2023.2	2023.3
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	2024.1	2024.2	2024.3
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		

※2020年度、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（2024年2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

（2021年2月～2024年1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	2021年3月31日	360,384m ³
	2022年3月31日	327,226m ³
	2023年3月31日	289,681m ³

■ 展開検査の実施状態

（2020年4月～2024年1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
2020年度	511回	441回	494回	463回	220回	344回	471回	413回	462回	423回	345回	500回
2021年度	360回	278回	335回	386回	391回	357回	413回	405回	742回	524回	468回	635回
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		

・ 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)

2020年度	規定項目	地下水								浸透水					
	採取場所	→ 詳細はこちら													
	採取日	2021年1月12日								2020年8月18日					
	分析結果が得られた日	2021年1月30日								2020年9月3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
	必要な措置を講じた年月日とその内容														

2021年度	規定項目	地下水								浸透水					
	採取場所	→ 詳細はこちら													
	採取日	2021年11月4日								2021年9月9日 2021年9月27日					
	分析結果が得られた日	2021年11月18日								2021年9月28日 2021年10月8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
	必要な措置を講じた年月日とその内容														

2022年度	規定項目	地下水								浸透水					
	採取場所	→ 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
	必要な措置を講じた年月日とその内容														

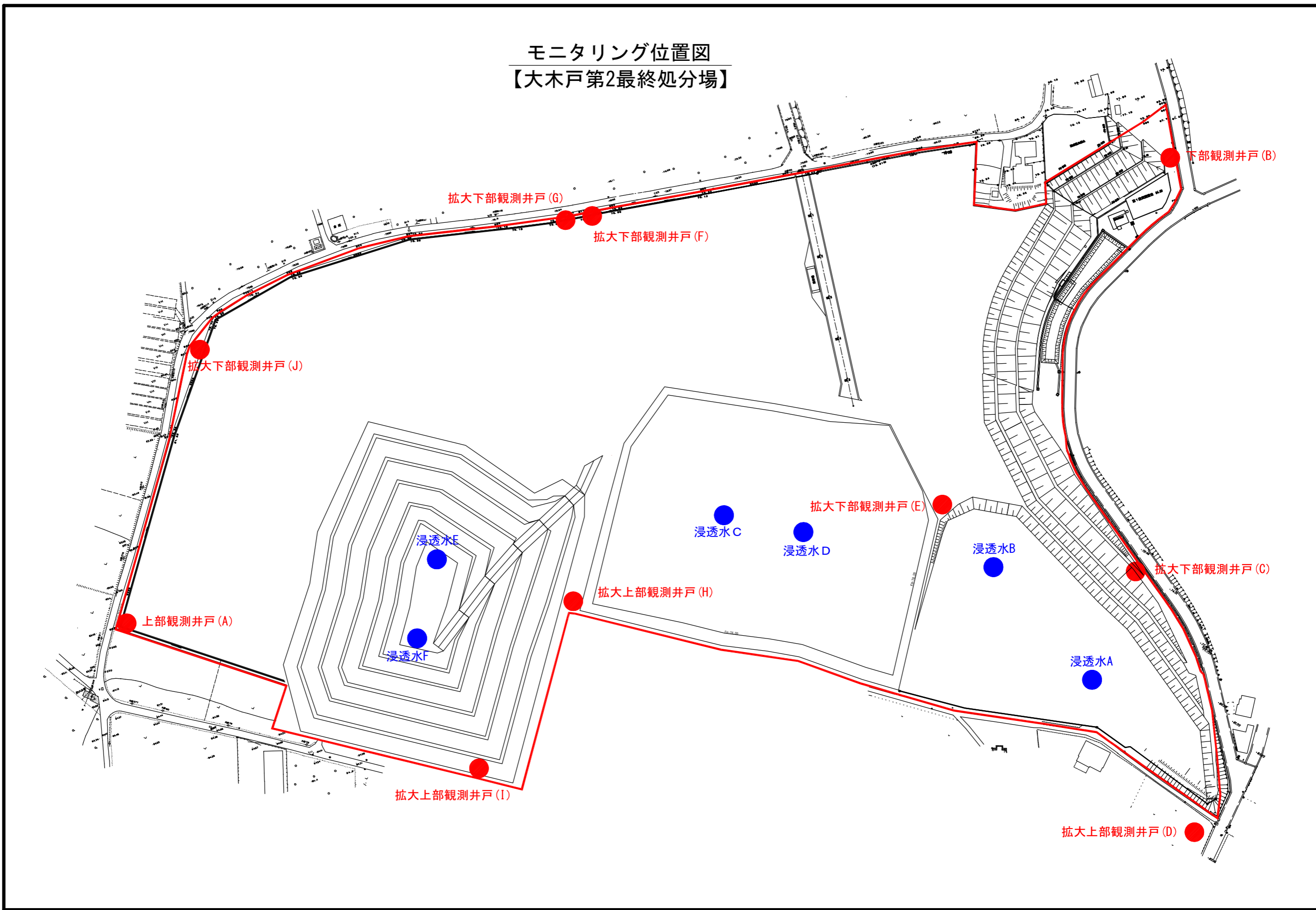
2023年度	規定項目	地下水								浸透水					
	採取場所	→ 詳細はこちら													
	採取日									2023年9月11日					
	分析結果が得られた日									2022年9月27日					
	分析結果	→ 詳細はこちら													
	異状の有無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容														

■ 浸透水のBOD検査の実施状況と措置

(2020年4月～2024年1月)

→ 詳細はこちら

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			
		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
試料採取場所													
採取年月日		2021年11月4日	2021年11月4日	2021年11月4日	2021年11月4日	2021年11月4日	2021年11月4日	2021年11月4日	2021年11月4日	2021年9月9日	2021年9月9日	2021年9月27日	2021年9月27日
分析結果が得られた日		2021年11月18日	2021年11月18日	2021年11月18日	2021年11月18日	2021年11月18日	2021年11月18日	2021年11月18日	2021年11月18日	2021年9月28日	2021年9月28日	2021年10月8日	2021年10月8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	0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	六価クロム	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
6	砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.004	0.004
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
10	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
11	ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
12	四塩化炭素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13	1, 2-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
14	1, 1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	1, 2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
18	1, 3-ジクロロプロペン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19	チウラム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
20	シマジン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	<0.002	<0.002	<0.002
24	クロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
25	1, 4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※埋立量拡大に伴い観測井戸測定点を見直しし、地下水E,G、浸透水A,Bは廃止

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(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										2023年9月11日	2023年9月11日	2023年9月28日	2023年9月11日
採取年月日										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										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
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									0.008	<0.002	0.007	<0.002
5	六価クロム									<0.01	0.01	<0.01	<0.01
6	砒素									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
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

■浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1測定) [規12条の7の5 6ホ及びへ]

●2020年4月記録簿 作成日:2020年5月11日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	4月16日
分析結果が得られた日	5月7日
BOD ^{※1} 第3期	A 濁水 B 0.5
BOD ^{※1} 第4期	C 濁水 D 2.9
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}	—

●2020年10月記録簿 作成日:2020年11月10日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	10月14日
分析結果が得られた日	10月29日
BOD ^{※1} 第3期	A 3.3 B 0.8
BOD ^{※1} 第4期	C 8.5 D 2.9
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}	—

●2020年5月記録簿 作成日:2020年6月10日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	5月14日
分析結果が得られた日	5月28日
BOD ^{※1} 第3期	A 濁水 B 4.9
BOD ^{※1} 第4期	C 6.0 D 9.3
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}	—

●2020年11月記録簿 作成日:2020年12月10日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	11月10日
分析結果が得られた日	11月27日
BOD ^{※1} 第3期	A 4.6 B <0.5
BOD ^{※1} 第4期	C 1.3 D 2.1
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}	—

●2020年6月記録簿 作成日:2020年7月7日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	6月3日
分析結果が得られた日	6月18日
BOD ^{※1} 第3期	A 2.6 B 1.0
BOD ^{※1} 第4期	C 1.5 D 濁水
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}	—

●2020年12月記録簿 作成日:2021年1月14日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	12月3日
分析結果が得られた日	12月18日
BOD ^{※1} 第3期	A <1 B 濁水
BOD ^{※1} 第4期	C 2.1 D 5.5
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}	—

●2020年7月記録簿 作成日:2020年8月7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28日
BOD ^{※1} 第3期	A 0.6 B 1.2
BOD ^{※1} 第4期	C 4.6 D 9.5
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}	—

●2021年1月記録簿 作成日:2021年2月8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30日
BOD ^{※1} 第3期	A 濁水 B 5.0
BOD ^{※1} 第4期	C 9.2 D 4.6
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}	—

●2020年8月記録簿 作成日:2020年9月7日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	8月18日
分析結果が得られた日	9月3日
BOD ^{※1} 第3期	A 1.1 B 1.4
BOD ^{※1} 第4期	C 2.0 D 8.2
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}	—

●2021年2月記録簿 作成日:2021年3月10日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	2月9日
分析結果が得られた日	2月27日
BOD ^{※1} 第3期	A 2.3 B 2.1
BOD ^{※1} 第4期	C 9.9 D 3.9
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}	—

●2020年9月記録簿 作成日:2020年10月7日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	9月10日
分析結果が得られた日	9月29日
BOD ^{※1} 第3期	A 1.8 B 1.4
BOD ^{※1} 第4期	C 8.4 D 9.3
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}	—

●2021年3月記録簿 作成日:2021年4月20日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	3月3日
分析結果が得られた日	3月24日
BOD ^{※1} 第3期	A 3.0 B 2.0
BOD ^{※1} 第4期	C 6.4 D 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}	—

※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。

■浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1測定) [規12条の7の5 6ホ及びへ]

●2021年4月記録簿 作成日:2021年5月11日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	4月13日
分析結果が得られた日	4月28日
BOD ^{※1} 第3期	A <0.5 B 0.6
BOD ^{※1} 第4期	C 4.3 D 1.5
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}	—

●2021年10月記録簿 作成日:2021年11月8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26日
BOD ^{※1} 第4期	C 1.8 D 3.3
BOD ^{※1} 第5期	E 4.1 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}	—

●2021年5月記録簿 作成日:2021年6月4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27日
BOD ^{※1} 第3期	A 7.4 B 0.7
BOD ^{※1} 第4期	C 0.6 D 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}	—

●2021年11月記録簿 作成日:2021年12月8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18日
BOD ^{※1} 第4期	C 1.2 D 2.1
BOD ^{※1} 第5期	E 1.2 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}	—

●2021年6月記録簿 作成日:2021年7月12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21日
BOD ^{※1} 第4期	C 3.4 D 2.5
BOD ^{※1} 第5期	E 濁水 F 1.9
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}	—

●2021年12月記録簿 作成日:2022年1月14日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	12月2日
分析結果が得られた日	12月20日
BOD ^{※1} 第4期	C 1.3 D 0.6
BOD ^{※1} 第5期	E 1.4 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}	—

●2021年7月記録簿 作成日:2021年8月17日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	7月8日
分析結果が得られた日	7月27日
BOD ^{※1} 第4期	C 0.9 D 0.7
BOD ^{※1} 第5期	E 4.1 F 1.1
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}	—

●2022年1月記録簿 作成日:2022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26日
BOD ^{※1} 第4期	C 0.6 D 1.3
BOD ^{※1} 第5期	E 4.0 F 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}	—

●2021年8月記録簿 作成日:2021年9月14日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	8月11日
分析結果が得られた日	8月25日
BOD ^{※1} 第4期	C 0.9 D 1.0
BOD ^{※1} 第5期	E 4.6 F 3.8
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2月記録簿 作成日:2022年3月8日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	2月9日
分析結果が得られた日	2月24日
BOD ^{※1} 第4期	C 1.1 D 3.3
BOD ^{※1} 第5期	E 0.8 F 1.1
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}	—

●2021年9月記録簿 作成日:2021年10月13日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	9月9日 9月27日
分析結果が得られた日	9月28日 10月8日
BOD ^{※1} 第4期	C 0.9 D 1.0
BOD ^{※1} 第5期	E 4.6 F 3.8
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3月記録簿 作成日:2022年4月8日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	3月3日
分析結果が得られた日	3月18日
BOD ^{※1} 第4期	C 0.6 D 1.6
BOD ^{※1} 第5期	E 0.9 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。

■浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1測定) [規12条の7の5 6ホ及びへ]

●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。

■浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1測定) [規12条の7の5 6ホ及びへ]

●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

採取場所	大木戸第二処分場		
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}			

●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

採取場所	大木戸第二処分場		
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。