

産業廃棄物最終処分場 公開データ (1)

<2021年4月～2025年3月実績>

1. 埋め立てた廃棄物の種類及び重量、展開検査回数と結果、擁壁等点検回数

年月	種類	重量 トン	展開検査		擁壁等 点検日
			実施 回数	結果	
2021年4月		0			9, 20, 28
2021年5月		0			10, 20, 29
2021年6月		0			10, 21, 30
2021年7月		0			10, 21, 30
2021年8月		0			11, 20, 30
2021年9月		0			10, 17, 30
2021年10月		0			11, 20, 30
2021年11月		0			10, 19, 30
2021年12月		0			10, 20, 27
2022年1月		0			10, 20, 29
2022年2月		0			10, 18, 25
2022年3月		0			10, 21, 30
2022年4月		0			11, 20, 28
2022年5月		0			10, 19, 30
2022年6月		0			10, 20, 30
2022年7月		0			11, 20, 29
2022年8月		0			10, 19, 30
2022年9月		0			9, 20, 30
2022年10月		0			10, 20, 28
2022年11月		0			7, 17, 30
2022年12月		0			10, 19, 26
2023年1月		0			10, 19, 30
2023年2月		0			10, 20, 25
2023年3月		0			10. 17, 30
2023年4月		0			11, 25, 27
2023年5月		0			9, 25, 30
2023年6月		0			6, 21, 27
2023年7月		0			4, 18, 28
2023年8月	ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず				1, 16, 25
2023年9月					5, 22, 29
2023年10月					3, 13, 24
2023年11月		0			7, 15, 30
2023年12月	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	39	8	良好	5, 18, 27
2024年1月		0			11, 18, 29
2024年2月		0			5, 12, 28
2024年3月		0			6, 11, 27
2024年4月		0			4,
2024年5月					
2024年6月					
2024年7月					
2024年8月					
2024年9月					
2024年10月					
2024年11月					
2024年12月					
2025年1月					
2025年2月					
2025年3月					

2. 地下水の水質 (COD) 検査結果

採取年月日	測定結果が 得られた日	測定場所			備考
		入口 mgO/L	浸透水 mgO/L	出口 mgO/L	
2021/4/6	2021/4/12	< 0.5	2.5	1.9	
2021/5/11	2021/5/14	< 0.5	2.5	0.9	
2021/6/24	2021/6/30	< 0.5	2.9	< 0.5	
2021/7/6	2021/7/7	0.6	4.4	0.7	
2021/8/2	2021/8/5	0.6	3.8	0.9	
2021/9/7	2021/9/9	0.6	2.2	< 0.5	
2021/10/5	2021/10/12	0.6	2.7	< 0.5	
2021/11/9	2021/11/16	0.8	2.8	1.1	
2021/12/7	2021/12/13	1.0	2.8	1.0	
					積雪の為中止
					積雪の為中止
					積雪の為中止
2022/4/5	2022/4/19	0.7	2.2	1.0	
2022/5/11	2022/5/16	0.8	2.8	0.9	
2022/6/6	2022/6/14	< 0.5	2.1	< 0.5	
2022/7/5	2022/7/14	0.8	2.1	0.7	
2022/8/1	2022/8/15	< 0.5	3.4	0.8	
2022/9/6	2022/9/15	0.6	2.2	0.7	
2022/10/5	2022/10/14	0.9	3.0	1.2	
2022/11/7	2022/11/18	0.7	2.2	0.7	
2022/12/6	2022/12/15	0.8	2.0	0.6	
2023/1/10	2023/1/24	1.6	2.7	1.7	
					積雪の為中止
					積雪の為中止
2023/4/11	2023/4/20	0.8	2.4	1.0	
2023/5/9	2023/5/19	1.0	1.2	2.1	
2023/6/6	2023/6/26	0.8	2.6	0.8	
2023/7/4	2023/7/24	0.5	2.8	0.6	
2023/8/1	2023/8/16	0.7	2.6	1.2	
2023/9/5	2023/9/19	1.5	5.4	1.5	
2023/10/3	2023/10/12	0.6	2.6	1.2	
2023/11/7	2023/11/15	0.8	3.5	0.9	
2023/12/5	2023/12/12	1.1	2.6	0.8	
					積雪の為中止
					積雪の為中止
					積雪の為中止
2024/4/4	2024/4/8	0.7	2.3	0.6	

3. 残余の埋立容量測定

測定年月日	残余埋立容量(m ³)
2020/3/31	154, 970
2021/3/31	145, 359
2022/3/31	145, 751
2023/3/31	163, 323

4. 地下水に水質悪化があった場合、措置を講じた年月日とその内容

測定年月日	措置の内容
	該当なし

産業廃棄物最終処分場 公開データ (2)

5-2. 地下水・浸透水の水質検査結果 <2020年度測定結果>

採取年月日 2020/9/30

測定結果が得られた日 2020/10/30

項目	単位	測定場所			備考
		*1)入口	*2)浸透水	*3)出口	
pH	—	6.7	7.9	6.9	
SS	mg/L	< 1	1	< 1	
COD	mg O/L	0.5	2.5	0.7	
1,4-ジチロソ	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
シマジン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
チカラム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
アルキルHg	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
T-Hg	mg/L	0.002	< 0.0001	0.001	
Cd	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
Pb	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
Cr ⁶⁺	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
As	mg/L	< 0.001	0.002	< 0.001	
CN	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
PCB	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
トリクロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
Se	mg/L	< 0.001	0.002	< 0.001	

*1):埋立場上流地下水

*2):埋立場浸透水

*3):埋立場下流地下水

産業廃棄物最終処分場 公開データ (3)

5-3. 地下水・浸透水の水質検査結果 <2021年度測定結果>

採取年月日 2021/8/30

測定結果が得られた日 2021/9/30

項目	単位	測定場所			備考
		*1)入口	*2)浸透水	*3)出口	
COD	mg O/L	1.0	2.8	1.1	
1,4-ジ`キサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
塩化ビ`ニルモノマー	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
チオベンカルブ`	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
アルキルHg	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
T-Hg	mg/L	0.022	< 0.0001	0.003	
Cd	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
Pb	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
Cr6+	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
As	mg/L	< 0.001	0.002	< 0.001	
CN	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
PCB	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
トリクロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジ`クロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジ`クロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジ`クロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロエタン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
1,3-ジ`クロプロ`ロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
Se	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	

*1):埋立场上流地下水

*2):埋立場浸透水

*3):埋立場下流地下水

産業廃棄物最終処分場 公開データ (4)

5-4. 地下水・浸透水の水質検査結果 <2022年度測定結果>

採取年月日 2022/4/25

測定結果が得られた日 2022/6/2

項目	単位	測定場所			備考
		*1)入口	*2)浸透水	*3)出口	
COD	mg O/L	0.7	2.2	0.7	
1,4-ジ`キサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
塩化ビ`ニルモノマー	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
シマジ`ン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チ`ラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
チオベン`カルブ`	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
アルキ`ルHg	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
T-H`g	mg/L	0.014	< 0.0001	0.0027	
C`d	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
P`b	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
C`r 6+	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
A`s	mg/L	< 0.001	0.001	< 0.001	
C`N	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
P`C`B	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
トリ`クロ`エチ`レン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テ`トラ`クロ`エチ`レン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジ`クロ`メ`タン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四`塩`化`炭`素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジ`クロ`エ`タン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジ`クロ`エ`チ`レン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジ`クロ`エ`チ`レン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリ`クロ`エ`タン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリ`クロ`エ`タン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
1,3-ジ`クロ`プロ`ピ`ロ`ペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ベン`ゼ`ン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
S`e	mg/L	< 0.001	0.001	< 0.001	

*1):埋立场上流地下水

*2):埋立場浸透水

*3):埋立場下流地下水

産業廃棄物最終処分場 公開データ (5)

5-5. 地下水・浸透水の水質検査結果 <2023年度測定結果>

採取年月日 2023/7/4

測定結果が得られた日 2023/8/3

項目	単位	測定場所			備考
		*1)入口	*2)浸透水	*3)出口	
pH	—	6.4	7.8	6.6	
Cd	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
CN-	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
Pb	mg/L	< 0.005	0.0	< 0.005	
Cr ⁶⁺	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
As	mg/L	< 0.001	0.002	< 0.001	
T-Hg	mg/L	0.0055	< 0.0001	0.0005	
アルキルHg	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
PCB	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
トリクロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チアム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
Se	mg/L	< 0.001	0.002	< 0.001	
塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジキシサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
COD	mg/L	0.5	2.8	0.6	

*1):埋立場上流地下水

*2):埋立場浸透水

*3):埋立場下流地下水