

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	< 0.0006	< 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-ジクロロベンゼン	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	
チウラム	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	
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロロエチレン	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	< 0.001	< 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 (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`ホキシ`ン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
塩化ビ`ニルモノマ`	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
シマジ`ン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チウ`ム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
チオベン`ソルブ`	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`クロブ`ロヘ`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