

産業廃棄物最終処分場 公開データ (2)

5-1. 地下水・浸透水の水質検査結果 <2016年度測定結果>

採取年月日 2016/6/21

測定結果が得られた日 2016/8/24

項目	単位	測定場所			備考
		*1)入口	*2)浸透水	*3)出口	
pH	—	6.5	7.6	6.8	
SS	mg/L	1	3	< 1	
COD	mgO/L	1.8	2.8	0.6	
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	< 0.0003	< 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	0.0022	< 0.0001	0.0052	
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	< 0.001	< 0.001	
CN	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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	< 0.001	< 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 (3)

5-2. 地下水・浸透水の水質検査結果 <2017年度測定結果>

採取年月日 2017/6/19

測定結果が得られた日 2017/8/9

項目	単位	測定場所			備考
		*1)入口	*2)浸透水	*3)出口	
pH	—	6.5	7.6	6.6	
SS	mg/L	4	< 1	< 1	
COD	mgO/L	1.9	2.8	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	
*4) シマジン	mg/L	—	—	—	
*4) チウラム	mg/L	—	—	—	
*4) チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	
アルキルHg	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
T-Hg	mg/L	0.0090	< 0.0001	0.0023	
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	< 0.001	0.002	
CN	mg/L	< 0.005	0.005	< 0.005	
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	< 0.001	< 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

*4):周辺には農地が無いいため隔年に測定

産業廃棄物最終処分場 公開データ (4)

5-3. 地下水・浸透水の水質検査結果 <2018年度測定結果>

採取年月日 2018/6/18

測定結果が得られた日 2018/8/13

項目	単位	測定場所			備考
		*1)入口	*2)浸透水	*3)出口	
pH	—	6.5	7.8	6.6	
SS	mg/L	< 1	2	< 1	
COD	mgO/L	0.9	2.4	0.9	
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	< 0.0003	< 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	0.0035	< 0.0001	0.0075	
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	< 0.001	< 0.001	
CN	mg/L	< 0.005	0.005	0.01	
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	< 0.001	< 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 (5)

5-4. 地下水・浸透水の水質検査結果 <2019年度測定結果>

採取年月日 2019/6/25

測定結果が得られた日 2019/7/30

項目	単位	測定場所			備考
		*1)入口	*2)浸透水	*3)出口	
pH	—	6.4	7.9	6.7	
SS	mg/L	< 1	1	< 1	
COD	mgO/L	0.8	3.4	1.0	
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	< 0.0003	< 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	0.026	< 0.0005	0.054	
Cd	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
Pb	mg/L	< 0.005	0.006	0.006	
Cr ⁶⁺	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
As	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.001	< 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