

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 <2012年度測定結果>

採取年月日 2012/6/18
測定結果が得られた日 2012/7/26

項目	単位	測定場所			備考
		入口 mgO/L	伏流水 mgO/L	出口 mgO/L	
pH	-	6.2	7.7	6.5	
Fe	mg / L	0.03	0.23	0.01未満	
Cu	mg / L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
SS	mg / L	1未満	2.0	1未満	
メタン抽出物	mg / L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
F	mg / L	0.12	0.35	0.12	
Na	mg / L	10未満	17	13	
Mn	mg / L	0.01未満	0.01	0.01未満	
陰イオン界面活性剤	mg / L	0.02	0.09	0.04	
全硬度	mgCaCO ₃ /L	23	88	76	
シジソン	mg / L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
チラム	mg / L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
チオソルホン	mg / L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
アルキルHg	mg / L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
T - Hg	mg / L	0.014	0.0001未満	0.007	
Cd	mg / L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
Pb	mg / L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
Cr ⁶⁺	mg / L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
As	mg / L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
CN	mg / L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
PCB	mg / L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
トリクロロフェン	mg / L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
テトラクロロフェン	mg / L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	mg / L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
四塩化炭素	mg / L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg / L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
1,1-ジクロロエタン	mg / L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
シス-1,2-ジクロロエタン	mg / L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg / L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg / L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg / L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ベンゼン	mg / L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
Se	mg / L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
COD	mg O / L	0.9	2.7	0.8	
Cl ⁻	mg / L	10	14	16	

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 <2013年度測定結果>

採取年月日 2013/6/17

測定結果が得られた日 2013/8/ 7

項目	単位	測定場所			備考
		入口 mgO/L	伏流水 mgO/L	出口 mgO/L	
pH	-	6.3	7.7	6.7	
Fe	mg / L	0.08	0.22	0.03	
Cu	mg / L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
SS	mg / L	3	2	1未満	
メタン抽出物	mg / L	1.3	0.5未満	0.5未満	
F	mg / L	0.19	0.39	0.15	
Na	mg / L	10未満	14	10	
Mn	mg / L	0.01	0.02	0.01未満	
陰イオン界面活性剤	mg / L	0.03	0.06	0.03	
全硬度	mgCaCO ₃ /L	24	82	71	
1,4-ジメチル	mg / L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
塩化ビニルモノマー	mg / L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
アルキルHg	mg / L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
T - Hg	mg / L	0.0014	0.0001未満	0.0005	
Cd	mg / L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
Pb	mg / L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
Cr ⁶⁺	mg / L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
As	mg / L	0.001未満	0.001	0.001未満	
CN	mg / L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
PCB	mg / L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
トリクロロフェン	mg / L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
テトラクロロフェン	mg / L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	mg / L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
四塩化炭素	mg / L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg / L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
1,1-ジクロロエタン	mg / L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
シス-1,2-ジクロロエタン	mg / L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg / L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg / L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
1,3-ジクロロプロパン	mg / L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ベンゼン	mg / L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
Se	mg / L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
COD	mg O / L	3.9	2.9	1.0	
Cl ⁻	mg / L	17	15	16	

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 <2014年度測定結果>

採取年月日 2014/6/16
測定結果が得られた日 2014/7/22

項目	単位	測定場所			備考
		入口 mgO/L	伏流水 mgO/L	出口 mgO/L	
pH	-	6.3	7.5	6.7	
Fe	mg / L	0.04	0.03	0.07	
Cu	mg / L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
SS	mg / L	2	2	1未満	
≠抽出物	mg / L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
F	mg / L	0.08	0.50	0.11	
Na	mg / L	10未満	16	12	
Mn	mg / L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
陰イオン界面活性剤	mg / L	0.02未満	0.11	0.03	
全硬度	mgCaCO ₃ /L	26	102	84	
1,4-ジチオン	mg / L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
塩化ビニルモノマー	mg / L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
シジソン	mg / L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
チラム	mg / L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
チベンカルブ	mg / L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
アルキルHg	mg / L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
T - Hg	mg / L	0.0002	0.0003	0.0005	
Cd	mg / L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
Pb	mg / L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
Cr ⁶⁺	mg / L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
As	mg / L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
CN	mg / L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
PCB	mg / L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
トリクロロフェン	mg / L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
テトラクロロフェン	mg / L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	mg / L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
四塩化炭素	mg / L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg / L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
1,1-ジクロロエタン	mg / L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg / L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg / L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg / L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
1,3-ジクロロプロパン	mg / L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ベンゼン	mg / L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
Se	mg / L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
COD	mg O / L	2.6	3.1	0.9	
Cl ⁻	mg / L	10未満	16	12	