

産業廃棄物最終処分場 公開データ (1)

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 2. 地下水の水質 (COD) 検査結果

年月	種類	重量 ト	展開検査		擁壁等 点検日	採取年月日	測定結果が 得られた日	測定場所			備考
			実施 回数	結果				入口 mgO/L	伏流水 mgO/L	出口 mgO/L	
2011年4月	がれき類	1,080	1	良好	9,20,27	2011/4/12	2011/4/18	0.7	1.8	0.7	
2011年5月		0			10,20,30	2011/5/17	2011/5/24	0.9	2.4	0.5未満	
2011年6月	がれき類	661	1	良好	13,22,29	2011/6/13	2011/7/29	2.3	2.8	0.5未満	
2011年7月	がれき類	395	1	良好	11,20,29	2011/7/12	2011/7/14	1.1	3.4	1.0	
2011年8月		0			11,19,30	2011/8/9	2011/8/12	0.5未満	3.0	0.9	
2011年9月	がれき類	2,556	1	良好	9,19,29	2011/9/13	2011/9/15	2.5	0.5未満	0.6	
2011年10月	がれき類	571	1	良好	10,20,28	2011/10/12	2011/10/19	3.0	0.9	0.9	
2011年11月		0			10,18,29	2011/11/8	2011/11/11	0.9	2.4	0.8	
2011年12月	がれき類	305	1	良好	9,21,27						積雪の為中止
2012年1月		0			6,20,30						積雪の為中止
2012年2月		0			10,20,29						積雪の為中止
2012年3月		0			12,21,30						積雪の為中止
2012年4月		0			10,20,27						積雪の為中止
2012年5月	がれき類	632	1	良好	11,21,30	2012/5/18	2012/5/22	0.6	2.3	0.7	
2012年6月	がれき類	590	1	良好	11,20,29	2012/6/18	2012/7/9	0.9	2.7	0.8	
2012年7月	がれき類	340	1	良好	10,20,30	2012/7/10	2012/7/11	0.7	0.8	2.7	
2012年8月	がれき類	385	1	良好	9,21,30	2012/8/7	2012/8/10	0.8	3.1	0.7	
2012年9月		0			10,20,28	2012/9/12	2012/9/14	1.2	1.2	4.2	
2012年10月		0			10,22,30	2012/10/10	2012/10/12	0.8	3.1	0.6	
2012年11月	がれき類	323	1	良好	13,20,30	2012/11/13	2012/11/14	1.5	2.6	0.7	
2012年12月		0			10,20,26						積雪の為中止
2013年1月		0			10,21,30						積雪の為中止
2013年2月		0			12,20,28						積雪の為中止
2013年3月		0			8,20,29						積雪の為中止
2013年4月		0			11,19,26						積雪の為中止
2013年5月		0			9,20,30	2013/5/14	2013/5/15	3.9	2.7	0.9	
2013年6月	がれき類	408	1	良好	10,20,29	2013/6/17	2013/8/7	3.9	2.9	1.0	
2013年7月		0			9,20,30	2013/7/9	2013/7/24	1.1	4.0	1.0	
2013年8月		0			12,20,30	2013/8/6	2013/8/9	1.2	0.5未満	2.4	
2013年9月		0			10,20,30	2013/9/10	2013/9/19	1.7	0.6	2.0	
2013年10月		0			10,21,30	2013/10/8	2013/10/21	1.2	2.8	0.7	
2013年11月		0			11,20,30	2013/11/12	2013/11/20	0.7	0.8	2.0	
2013年12月	がれき類	412	1	良好	10,20,25	2013/12/12	2013/12/12	1.0	1.2	2.7	
2014年1月		0			10,20,30						積雪の為中止
2014年2月		0			10,20,28						積雪の為中止
2014年3月		0			10,20,28						積雪の為中止

3. 残余の埋立容量測定

測定年月日	残余埋立容量(m ³)
2012/3/31	195,200
2013/3/31	192,900
2014/3/31	192,200

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. 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	
シジウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
チウム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
チオンカドミウム	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	mgO/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. 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-ジニトロベンゼン	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	
メチルヒドゲン	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	
トリクロロエチレン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
テトラクロロエチレン	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-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	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	mgO/L	3.9	2.9	1.0	
Cl ⁻	mg/L	17	15	16	