

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

年月	種類	重量 ト	展開検査		擁壁等 点検日
			実施 回数	結果	
2012年4月		0			10,20,27
2012年5月	がれき類	632	70	良好	11,21,30
2012年6月	がれき類	590	66	良好	11,20,29
2012年7月	がれき類	340	38	良好	10,20,30
2012年8月	がれき類	385	43	良好	9,21,30
2012年9月		0			10,20,28
2012年10月		0			10,22,30
2012年11月	がれき類	323	36	良好	13,20,30
2012年12月		0			10,20,26
2013年1月		0			10,21,30
2013年2月		0			12,20,28
2013年3月		0			8,20,29
2013年4月		0			11,19,26
2013年5月		0			9,20,30
2013年6月	がれき類	408	58	良好	10,20,29
2013年7月		0			9,20,30
2013年8月		0			12,20,30
2013年9月		0			10,20,30
2013年10月		0			10,21,30
2013年11月		0			11,20,30
2013年12月	がれき類	412	59	良好	10,20,25
2014年1月		0			10,20,30
2014年2月		0			10,20,28
2014年3月		0			10,20,28
2014年4月	がれき類	681	97	良好	10,21,30
2014年5月		0			9,20,30
2014年6月		0			10,20,30
2014年7月		0			10,19,30
2014年8月		19	3	良好	11,20,29
2014年9月		0			10,19,30
2014年10月		0			10,20,30
2014年11月	がれき類	288	41	良好	10,18,28
2014年12月		0			10,17,24
2015年1月		0			9,21,29
2015年2月		0			10,19,27
2015年3月		0			10,20,30
2015年4月	がれき類	696	99	良好	10,20,30
2015年5月	がれき類	79	11	良好	11,20,29
2015年6月	がれき類	424	61	良好	10,20,29
2015年7月	がれき類	3,565	396	良好	10,20,30
2015年8月	がれき類	1,154	128	良好	10,20,28
2015年9月	がれき類	1,671	186	良好	10,18,30
2015年10月	がれき類	190	21	良好	9,20,30
2015年11月	がれき類	1,114	124	良好	10,20,30
2015年12月	がれき類	337	37	良好	10,19,26
2016年1月	がれき類	266	30	良好	9,20,29
2016年2月		0			10,19,28
2016年3月		0			10,18,30

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	伏流水 mgO/L	出口 mgO/L	
					積雪の為中止
2012/5/18	2012/5/22	0.6	2.3	0.7	
2012/6/18	2012/7/9	0.9	2.7	0.8	
2012/7/10	2012/7/11	0.7	0.8	2.7	
2012/8/7	2012/8/10	0.8	3.1	0.7	
2012/9/12	2012/9/14	1.2	1.2	4.2	
2012/10/10	2012/10/12	0.8	3.1	0.6	
2012/11/13	2012/11/14	1.5	2.6	0.7	
					積雪の為中止
					積雪の為中止
					積雪の為中止
					積雪の為中止
					積雪の為中止
2013/5/14	2013/5/15	3.9	2.7	0.9	
2013/6/17	2013/8/7	3.9	2.9	1.0	
2013/7/9	2013/7/24	1.1	4.0	1.0	
2013/8/6	2013/8/9	1.2	0.5未満	2.4	
2013/9/10	2013/9/19	1.7	0.6	2.0	
2013/10/8	2013/10/21	1.2	2.8	0.7	
2013/11/12	2013/11/20	0.7	0.8	2.0	
2013/12/12	2013/12/12	1.0	1.2	2.7	
					積雪の為中止
					積雪の為中止
					積雪の為中止
					積雪の為中止
2014/5/13	2014/5/14	2.7	2.8	1.5	
2014/6/16	2014/7/22	2.6	3.1	0.9	
2014/7/15	2014/7/15	0.7	2.8	1.0	
2014/8/5	2014/8/8	0.5未満	0.7	4.1	
2014/9/9	2014/9/9	1.2	2.6	2.7	
2014/10/7	2014/10/7	1.1	0.7	2.5	
2014/11/11	2014/11/14	1.5	0.7	2.9	
					積雪の為中止
					積雪の為中止
					積雪の為中止
					積雪の為中止
2015/4/7	2015/4/7	1.1	1.0	2.4	
2015/5/12	2015/5/12	0.8	1.1	2.6	
2015/6/16	2015/7/22	1.2	3.1	0.8	
2015/7/7	2015/7/10	1.1	0.9	2.8	
2015/8/10	2015/8/13	0.6	0.7	3.6	
2015/9/8	2015/9/10	0.7	0.7	3.2	
2015/10/13	2015/10/23	0.6	0.5未満	2.8	
2015/11/11	2015/11/19	1.1	1.3	3.4	
2015/12/8	2015/12/8	0.8	0.8	2.4	
					積雪の為中止
					積雪の為中止
					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)
2013/3/31	192,900
2014/3/31	192,200
2015/3/31	191,500
2016/3/31	184,200

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
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: auto;">該当なし</div>

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	伏流水	出口	
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	
≠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 - 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	伏流水	出口	
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	mgO/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	伏流水	出口	
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	mgO/L	2.6	3.1	0.9	
Cl ⁻	mg/L	10未満	16	12	

産業廃棄物最終処分場 公開データ (5)

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 2015/6/16
測定結果が得られた日 2015/7/22

項目	単位	測定場所			備考
		入口	伏流水	出口	
pH	-	6.3	7.6	6.6	
Fe	mg/L	0.01未満	0.03	0.01未満	
Cu	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
SS	mg/L	1	10	12	
メタン抽出物	mg/L	0.5未満	0.9	1.1	
F	mg/L	0.05未満	0.18	0.05未満	
Na	mg/L	10未満	14	12	
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	0.05	
全硬度	mgCaCO ₃ /L	23	85	81	
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	
メチル	mg/L	-	-	-	
メタ	mg/L	-	-	-	
ベンゾ	mg/L	-	-	-	
アルキルHg	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
T-Hg	mg/L	0.0029	0.0001未満	0.0027	
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	
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	0.1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	mgO/L	1.2	3.1	0.8	
Cl ⁻	mg/L	10	11	14	