# 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 2. 地下水の水質(COD)検査結果 と結果、擁壁等点検回数

と結果、	<u>推坐寺</u>		展開検査		擁壁等
年月	種類	重量	宇佐		点検日
+ /3	作里 犬貝		回数	結果	从伏口
0040/T4F		トソ	凹奴		40.00.07
2012年4月	/ % 1 - 十 米王	0		÷ 17	10,20,27
2012年5月	がれき類	632	1	良好	11,21,30
2012年6月	がれき類	590	1	良好	11,20,29
2012年7月	がれき類	340	1	良好	10,20,30
2012年8月	がれき類	385	1	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	1	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				24//3	,,
2015年8月					
2015年9月					
2015年10月					
2015年11月					
2015年12月					
2016年1月					
2016年2月					
2016年3月					
1 0/3					

	No ( T. )	浿	〕定場	所	
採取年月日	測定結果が	入口	伏流水	出口	備考
	得られた日	mg0/L	mg0/L	mg0/L	
		gc, _	ge, =		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
2013/5/14	2013/5/15	3.9	2.7	0.9	//9   111
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	
2013/11/12	2013/11/20	1.0	1.2	2.7	
2013/12/12	2013/12/12	1.0	1.2	2.1	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	傾当の気中止
2014/3/13	2014/3/14	2.6	3.1	0.9	
2014/0/10					
	2014/7/15	0.7 0.5未満	2.8	1.0	
2014/8/5	2014/8/8		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	<b>存まるそよ</b> り
					積雪の為中止
					積雪の為中止
					積雪の為中止
2045/4/7	0045/4/7	4.4	4.0	0.4	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	

#### 3.残余の埋立容量測定

測定年月日	残余埋立容量(m³)
2013/3/31	192,900
2014/3/31	192,200
2015/3/31	191.500

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	
		1	

# 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

			測定場所		
項目	単位	入口	伏流水	出口	備考
рΗ	-	6.2	7.7	6.5	
Fe	mg/L	0.03	0.23	0.01未満	
C u	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	
ヘキサン抽出物	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
F	mg/L	0.12	0.35	0.12	
N a	mg/L	10未満	17	13	
M n	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 <sub>3</sub> /L	23	88	76	
シ <b>マ</b> ジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
アルキル H g	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
T - H g	mg/L	0.014	0.0001未満	0.007	
C d	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
Рb	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
C r <sup>6 +</sup>	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
A s	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
C N	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
P C B	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- <b>トリクロロエタ</b> ン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
1,3-シ <b>゙</b> 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	
S e	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
COD	mgO/L	0.9	2.7	0.8	
C 1 -	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

			測定場所		
項目	単位	入口	伏流水	出口	備考
pН	-	6.3	7.7	6.7	
Fe	mg/L	0.08	0.22	0.03	
C u	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
S S	mg/L	3	2	1未満	
ヘキサン抽出物	mg/L	1.3	0.5未満	0.5未満	
F	mg/L	0.19	0.39	0.15	
N a	mg/L	10未満	14	10	
M n	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	mgCaCO₃/L	24	82	71	
1,4-ジオキサン	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	
アルキルHg	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
T - H g	mg/L	0.0014	0.0001未満	0.0005	
C d	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
Рb	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
C r <sup>6 +</sup>	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
A s	mg/L	0.001未満	0.001	0.001未満	
C N	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 <i>ウ</i> 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	
S e	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
COD	mgO/L	3.9	2.9	1.0	
C 1 -	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	入口	伏流水	出口	備考
рΗ	-	6.3	7.5	6.7	
Fe	mg/L	0.04	0.03	0.07	
C u	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
SS	mg/L	2	2	1未満	
ヘキサン抽出物	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
F	mg/L	0.08	0.50	0.11	
N a	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 <sub>3</sub> /L	26	102	84	
1 , 4 - シ <sup>*</sup> オキサン	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	
シマシ゛ン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
アルキル H g	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
T - H g	mg/L	0.0002	0.0003	0.0005	
C d	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
Рb	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
C r <sup>6 +</sup>	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
A s	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
C N	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 <i>ウ</i> 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	
S e	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
COD	mgO/L	2.6	3.1	0.9	
C 1 ·	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 p H F e C u	単 位 - mg/L	入口	伏流水	出口	備考
Fe		6.3			
			7.6	6.6	
C u		0.01未満	0.03	0.01未満	
	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
SS	mg/L	1	10	12	
ヘキサン抽出物	mg/L	0.5未満	0.9	1.1	
F	mg/L	0.05未満	0.18	0.05未満	
N a	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	
	$mgCaCO_3/L$	23	85	81	
1 , 4 - ジ オキサン	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	
シマシ゛ン	mg/L	-	-	-	
チウラム	mg/L	-	-	-	
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	-	-	-	
アルキルHg	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
T - H g	mg/L	0.0029	0.0001未満	0.0027	
C d	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
Рb	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
C r <sup>6 +</sup>	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
A s	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
C N	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-シ <b>゙</b> 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	
S e	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	mgO/L	1.2	3.1	0.8	
C 1 -	mg/L	10	11	14	