

## 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 トン	展開検査		擁壁等点検	
			実施 回数	結果	点検日	結果
2013年4月	ガレキ類	3.5	1	良好	5、12、19、26	良好
2013年5月	ガレキ類	9.0	3	良好	4、10、17、22、31	良好
2013年6月	ガレキ類	7.0	1	良好	7、14、21、27	良好
2013年7月	ガレキ類	10.0	3	良好	5、12、19、26	良好
2013年8月	ガレキ類	15.0	1	良好	2、9、15、23、30	良好
2013年9月	ガレキ類	5.0	1	良好	6、13、20、27	良好
2013年10月	ガレキ類	11.5	3	良好	4、11、18、25	良好
2013年11月	ガレキ類	9.0	2	良好	1、8、15、22、29	良好
2013年12月	ガレキ類	32.0	1	良好	6、13、20、27	良好
2014年1月	ガレキ類	6.0	1	良好	10、17、24、31	良好
2014年2月	ガレキ類	0	0	—	7、21、28	良好
2014年3月	ガレキ類	20.0	3	良好	7、14、20、28	良好
2014年4月	ガレキ類	7.0	2	良好	4、11、18、25	良好
2014年5月	ガレキ類	3.0	1	良好	2、9、16、23、30	良好
2014年6月	ガレキ類	13.0	2	良好	6、13、20、27	良好
2014年7月	ガレキ類	9.0	2	良好	4、12、18、25	良好
2014年8月	ガレキ類	5.0	2	良好	1、8、22、29	良好
2014年9月	ガレキ類	8.0	2	良好	5、13、20、26、	良好
2014年10月	ガレキ類	2.0	1	良好	3、10、18、24、31	良好
2014年11月	ガレキ類	2.0	2	良好	7、14、21、28	良好
2014年12月	ガレキ類	0	0	—	5、12、19、26	良好
2015年1月	ガレキ類	8.0	2	良好	9、16、23、30	良好
2015年2月	ガレキ類	1.0	1	良好	6、13、20、27	良好
2015年3月	ガレキ類	5.0	1	良好	6、13、20、27	良好
2015年4月	ガレキ類	7.0	1	良好	3、10、17、24、30	良好
2015年5月	ガレキ類	0	0	—	8、15、22、29	良好
2015年6月	ガレキ類	5.0	1	良好	5、12、19、26	良好
2015年7月	ガレキ類	5.3	2	良好	10、17、24、31	良好
2015年8月	ガレキ類	0	0	—	7、13、21、28	良好
2015年9月	ガレキ類	0	0	—	4、11、18、25	良好
2015年10月	ガレキ類	19.0	3	良好	2、9、16、23、30	良好
2015年11月	ガレキ類	0	0	—	6、13、20、27	良好
2015年12月	ガレキ類	12.0	2	良好	4、11、18、25	良好
2016年1月	ガレキ類	3.0	1	良好	8、15、22、29	良好
2016年2月	ガレキ類	1.0	1	良好	5、12、19、26	良好
2016年3月	ガレキ類	3.0	1	良好	4、11、25	良好
2016年4月	ガレキ類	4.0	1	良好	1、8、15、22、28	良好
2016年5月	ガレキ類	7.0	1	良好	6、13、20、27	良好
2016年6月	ガレキ類	3.0	1	良好	3、10、17、24	良好
2016年7月	ガレキ類	1.5	1	良好	1、8、16、22、29	良好
2016年8月	ガレキ類	9.0	2	良好	5、12、19、27	良好
2016年9月	ガレキ類	14.0	1	良好	2、9、16、23、30	良好
2016年10月	ガレキ類	5.0	1	良好	7、14、21、28	良好
2016年11月	ガレキ類	0	0	—	4、11、18、25	良好
2016年12月	ガレキ類	13.0	3	良好	2、9、16、22、28	良好
2017年1月	ガレキ類	7.0	2	良好	6、13、20、27	良好
2017年2月	ガレキ類	12.0	3	良好	3、10、17、24	良好
2017年3月	ガレキ類	7.0	2	良好	3、10、17、24、31	良好

2. 放流水の水質 (PH、BOD、COD、SS) 検査結果

採取年月日	測定結果が 得られた日	測定項目				備考
		PH (5.8-8.6)	BOD 60mg/L以下	COD 90mg/L以下	SS 60mg/L以下	
2013/4/10	2013/4/30	7.2	1.5	3.6	1.8	
2013/5/16	2013/5/31	7.2	0.7	4.1	5.8	
2013/6/5	2013/6/29	7.1	1.3	4.4	6.4	
2013/7/10	2013/7/31	7.2	1.4	7.1	4.4	
2013/8/29	2013/9/12	7.2	0.8	7.3	8.8	
2013/9/12	2013/9/30	7.0	0.9	5.3	4.5	
2013/10/8	2013/10/31	7.0	0.5	4.0	2.3	
2013/11/7	2013/11/30	6.9	0.8	3.2	1.0	
2013/12/5	2013/12/30	7.5	1.8	4.7	9.5	
2014/1/8	2014/1/31	7.3	1.0	3.7	6.8	
2014/2/25	2014/3/3	7.6	2.8	4.0	4.5	
2014/3/24	2014/3/31	7.2	0.5	2.7	2.2	
2014/4/10	2014/4/30	7.2	1.0	3.0	1.8	
2014/5/7	2014/5/30	7.1	0.9	4.7	8.2	
2014/6/4	2014/6/30	7.0	1.8	2.8	8.0	
2014/7/16	2014/7/31	7.6	0.8	7.7	21.0	
2014/8/6	2014/8/30	7.2	0.6	9.5	19.0	
2014/9/3	2014/9/30	7.0	0.7	5.9	4.8	
2014/10/1	2014/10/31	7.0	2.0	5.6	8.0	
2014/11/12	2014/11/28	7.3	0.5	3.7	3.3	
2014/12/10	2014/12/30	8.2	0.5	6.2	0.7	
2015/1/7	2015/1/30	7.1	1.4	3.6	6.7	
2015/2/4	2015/2/27	6.9	0.9	4.5	8.8	
2015/3/18	2015/3/31	7.1	0.6	2.9	1.0	
2015/4/9	2015/4/30	7.3	0.8	3.2	1.2	
2015/5/21	2015/5/29	7.2	0.6	4.8	3.7	
2015/6/3	2015/6/30	7.2	1.5	4.2	1.5	
2015/7/9	2015/7/31	7.2	1.2	4.8	3.1	
2015/8/6	2015/8/31	7.2	0.5	7.7	8.0	
2015/9/3	2015/9/30	7.3	1.2	2.9	1.0	
2015/10/7	2015/10/30	7.3	1.1	4.0	0.8	
2015/11/5	2015/11/30	7.3	1.3	15.0	8.0	
2015/12/2	2015/12/29	7.4	0.5	4.4	3.0	
2016/1/16	2016/1/29	7.4	1.5	3.4	3.8	
2016/2/3	2016/2/29	6.9	0.5	2.9	1.4	
2016/3/10	2016/3/31	7.5	0.7	3.0	2.8	
2016/4/20	2016/4/28	7.2	0.8	4.3	2.8	
2016/5/19	2016/5/31	7.2	0.8	5.4	5.2	
2016/6/8	2016/6/30	7.2	0.5	5.2	7.3	
2016/7/12	2016/7/29	7.0	1.0	7.7	6.8	
2016/8/25	2016/8/31	7.4	0.5	7.9	9.0	
2016/9/14	2016/9/30	7.3	0.6	8.2	12.0	
2016/10/13	2016/10/31	7.3	0.8	5.8	8.5	
2016/11/10	2016/11/30	7.3	0.5	5.0	11.0	
2016/12/7	2016/12/30	7.4	0.5	3.8	3.8	
2017/1/12	2017/1/31	7.5	0.9	5.2	7.5	
2017/2/1	2017/2/28	7.4	0.6	2.9	2.3	
2017/3/2	2017/3/31	7.6	0.5	3.0	2.5	

3. 残余の埋立容量測定

測定年月日	残余埋立容量 (m3)
2014/3/31	49,368
2015/3/31	49,264
2016/3/31	49,181
2017/3/31	49,043

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)

### 5-1. 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 2014/3/25  
測定結果が得られた日 2014/4/7

項目	単位	測定場所					備考
		地下水		リファレンス (報告値)	放流水		
		基準値	報告値		基準値	報告値	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.001未満	
鉛	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.02未満	0.02未満	0.5以下	0.02未満	
砒素	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.01未満	0.01未満	1.0以下	0.01未満	
PCB	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.3以下	0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.1以下	0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.002未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満	1.0以下	0.002未満	
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	0.004未満	0.4以下	0.004未満	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1.0以下	0.0005未満	0.0005未満	3.0以下	0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.0006未満	
1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.001未満	
シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.002未満	
チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.0006未満	
セレン	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
硝酸性N/亜硝酸性N	mg/L	10以下	0.3	2.3	100以下	0.67	
フッ素	mg/L	0.8以下	0.27	0.08未満	15以下	0.08未満	
ホウ素	mg/L	1.0以下	0.09	0.02未満	10以下	0.03	
1,4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.5以下	0.005未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	
ダイオキシン(pg-TEQ)		—	0.00075	0.0033	10以下	0.032	

# 産業廃棄物最終処分場 公開データ (3)

## 5-1. 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 2015/3/18  
 測定結果が得られた日 2015/3/31

項目	単位	測定場所					備考
		地下水		リファレンス (報告値)	放流水		
		基準値	報告値		基準値	報告値	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.001未満	
鉛	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.02未満	0.02未満	0.5以下	0.02未満	
砒素	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.01未満	0.01未満	1.0以下	0.01未満	
PCB	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.3以下	0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.1以下	0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.002未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満	1.0以下	0.002未満	
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	0.004未満	0.4以下	0.004未満	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1.0以下	0.0005未満	0.0005未満	3.0以下	0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.0006未満	
1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.001未満	
シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.002未満	
チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.0006未満	
セレン	mg/L	0.01以下	0.002	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
硝酸性N/亜硝酸性N	mg/L	10以下	0.36	1.2	100以下	0.22	
フッ素	mg/L	0.8以下	0.25	0.08未満	15以下	0.08未満	
ホウ素	mg/L	1.0以下	0.1	0.03	10以下	0.05	
1,4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.5以下	0.005未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	
ダイオキシン(pg-TEQ)		—	0.0043	0.15	10以下	0.15	

# 産業廃棄物最終処分場 公開データ (4)

## 5-1. 地下水・浸透水の水質検査結果 (2015年度測定結果)

採取年月日 2016/3/9  
 測定結果が得られた日 2016/3/23

項目	単位	測定場所					備考
		地下水		リファレンス (報告値)	放流水		
		基準値	報告値		基準値	報告値	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.001未満	
鉛	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.02未満	0.02未満	0.5以下	0.02未満	
砒素	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.01未満	0.01未満	1.0以下	0.01未満	
PCB	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.3以下	0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.1以下	0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.002未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満	1.0以下	0.002未満	
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	0.004未満	0.4以下	0.004未満	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1.0以下	0.0005未満	0.0005未満	3.0以下	0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.0006未満	
1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.001未満	
シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.002未満	
チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.0006未満	
セレン	mg/L	0.01以下	0.002	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
硝酸性N/亜硝酸性N	mg/L	10以下	0.35	0.62	100以下	0.06	
フッ素	mg/L	0.8以下	0.22	0.08未満	15以下	0.08未満	
ホウ素	mg/L	1.0以下	0.09	0.03	10以下	0.05	
1,4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.5以下	0.005未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	
ダイオキシン(pg-TEQ)		—	0.16	0.00031	10以下	1.3	

# 産業廃棄物最終処分場 公開データ (5)

## 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 2017/3/21  
測定結果が得られた日 2017/4/11

項目	単位	測定場所					備考
		地下水		リファレンス (報告値)	放流水		
		基準値	報告値		基準値	報告値	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.001未満	
鉛	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.002	
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.02未満	0.02未満	0.5以下	0.02未満	
砒素	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.01未満	0.01未満	1.0以下	0.01未満	
PCB	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.3以下	0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.1以下	0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.002未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満	1.0以下	0.002未満	
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.4以下	0.004未満	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1.0以下	0.0005未満	0.0005未満	3.0以下	0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.0006未満	
1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.001未満	
シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.002未満	
チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.0006未満	
セレン	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
硝酸性N/亜硝酸性N	mg/L	10以下	—	—	100以下	0.082	
フッ素	mg/L	0.8以下	0.22	0.08未満	15以下	0.08	
ホウ素	mg/L	1.0以下	0.13	0.04	10以下	0.05	
1,4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.5以下	0.005未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	—	
有機りん化合物	mg/L	—	—	—	1.0以下	0.01未満	
ダイオキシン(pg-TEQ)		—	0.27	0.028	10以下	0.78	