

# 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. 放流水の水質(PH、BOD、COD、SS)検査結果

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
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
2017年4月	ガレキ類	9.0	1	良好	7、14、21、28	良好
2017年5月	ガレキ類	0.0	0	—	6、12、19、26	良好
2017年6月	ガレキ類	3.0	1	良好	2、9、16、23、30	良好
2017年7月	ガレキ類	3.0	2	良好	7、14、21、28	良好
2017年8月	ガレキ類	17.0	3	良好	4、11、18、25	良好
2017年9月	ガレキ類	26.0	4	良好	1、8、15、22、29	良好
2017年10月	ガレキ類	15.0	1	良好	6、13、20、27	良好
2017年11月	ガレキ類	12.0	2	良好	2、10、17、24	良好
2017年12月	ガレキ類	5.0	3	良好	1、8、15、22、28	良好
2018年1月	ガレキ類	5.0	1	良好	5、12、19、26	良好
2018年2月	ガレキ類	0.0	0	—	2、9、16、23	良好
2018年3月	ガレキ類	15.0	3	良好	2、9、16、23、30	良好
2018年4月	ガレキ類	33.5	5	良好	6、13、20、27	良好
2018年5月	ガレキ類	0.0	0	—	11、18、25	良好
2018年6月	ガレキ類	5.0	1	良好	1、8、15、22、29	良好
2018年7月	ガレキ類	33.0	2	良好	6、20、27	良好
2018年8月	ガレキ類	51.0	4	良好	3、10、17、24、31	良好
2018年9月	ガレキ類	20.0	1	良好	7、14、21、28	良好
2018年10月	ガレキ類	0.0	0	—	5、12、19、26	良好
2018年11月	ガレキ類	10.0	1	良好	2、9、16、23、30	良好
2018年12月	ガレキ類	6.0	1	良好	7、13、21、28	良好
2019年1月	ガレキ類	0.0	0	—	4、11、18、25	良好
2019年2月	ガレキ類	5.0	1	良好	1、8、15、22	良好
2019年3月	ガレキ類	10.5	1	良好	1、8、14、22、29	良好

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	
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	
2016/1/6	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	
2017/4/6	2017/4/28	7.5	1.3	3.4	<0.5	
2017/5/11	2017/5/31	7.6	0.7	3.8	0.7	
2017/6/15	2017/6/30	7.5	<0.5	2.9	0.7	
2017/7/20	2017/7/31	7.7	1.0	6.8	6.8	
2017/8/3	2017/8/31	7.7	0.8	4.8	0.7	
2017/9/14	2017/9/29	7.6	0.6	5.9	6.4	
2017/10/5	2017/10/31	7.4	0.7	3.9	4.5	
2017/11/1	2017/11/30	7.7	0.7	4.2	4.1	
2017/12/7	2017/12/29	7.1	0.6	2.8	4.0	
2018/1/30	2018/2/13	7.2	0.5	3.4	2.4	
2018/2/22	2018/3/1	7.2	0.6	2.4	1.1	
2018/3/15	2018/3/30	7.5	0.6	3.5	3.2	
2018/4/12	2018/4/28	7.4	0.5	3.1	<0.3	
2018/5/24	2018/5/31	7.8	0.9	4.3	3.4	
2018/6/7	2018/6/30	7.5	1.4	6.2	7.0	
2018/7/12	2018/7/31	7.6	0.7	5.9	10.0	
2018/8/2	2018/8/31	7.6	1.0	7.0	16.0	
2018/9/6	2018/9/29	7.6	1.0	8.3	9.0	
2018/10/4	2018/10/31	7.5	0.7	7.5	12.0	
2018/11/8	2018/11/30	7.6	0.6	6.0	10.0	
2018/12/20	2018/12/28	7.3	0.7	3.6	9.5	
2019/1/10	2019/1/31	7.4	<0.5	3.0	2.3	
2019/2/7	2019/2/28	7.4	<0.5	3.2	2.2	
2019/3/14	2019/3/30	7.2	0.8	4.2	3.8	

3. 残余の埋立容量測定

測定年月日	残余埋立容量(m3)
2016/3/31	49,181
2017/3/31	49,043
2018/3/31	48,875
2019/3/31	48,608

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 (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	0.03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	8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 (3)

## 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	0.03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	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	8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	

## 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 (2017年度測定結果)

採取年月日 2018/3/30  
測定結果が得られた日 2018/4/16

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	0.0003未満	0.001未満	0.03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	—	—	—	0.4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	0.003	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	0.059	
フッ素	mg/L	0.8以下	0.20	0.08未満	8以下	0.08未満	
ホウ素	mg/L	1.0以下	0.08	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	—	
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)		—	0.027	0.047	10以下	0.32	

# 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 (2018年度測定結果)

採取年月日 2019/3/12  
 測定結果が得られた日 2019/3/25

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	0.03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	—	—	—	0.4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	0.003	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	0.089	
フッ素	mg/L	0.8以下	0.19	0.08未満	8以下	0.08未満	
ホウ素	mg/L	1.0以下	0.09	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)		—	0.13	0.0044	10以下	0.26	