

産業廃棄物最終処分場 公開データ (1)

〈2015年4月～2019年3月実績〉

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	
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
2016年4月		0			11, 20, 28
2016年5月		0			10, 20, 30
2016年6月	がれき類	335	38	良好	10, 20, 30
2016年7月	がれき類	546	61	良好	11, 20, 29
2016年8月	がれき類	1,574	201	良好	10, 19, 30
2016年9月	がれき類	2,542	254	良好	9, 20, 30
2016年10月	がれき類	1,419	133	良好	11, 20, 29
2016年11月	がれき類	5,801	594	良好	10, 19, 30
2016年12月	がれき類	411	42	良好	9, 20, 27
2017年1月		0			10, 18, 30
2017年2月		0			10, 20, 28
2017年3月		0			10, 18, 30
2017年4月	がれき類	959	101	良好	10, 20, 28
2017年5月	がれき類	306	30	良好	10, 19, 30
2017年6月		0			10, 20, 30
2017年7月	がれき類	339	35	良好	11, 20, 28
2017年8月	がれき類	851	83	良好	10, 19, 30
2017年9月	がれき類	790	80	良好	11, 20, 29
2017年10月	がれき類	790	83	良好	10, 20, 30
2017年11月	がれき類	2,057	201	良好	10, 20, 30
2017年12月		0			11, 20, 28
2018年1月		0			10, 20, 30
2018年2月		0			9, 20, 28
2018年3月		0			10, 20, 30
2018年4月	がれき類	282	35	良好	10, 20, 28
2018年5月	がれき類	411	50	良好	10, 18, 30
2018年6月	がれき類	776	101	良好	8, 20, 29
2018年7月	がれき類	897	123	良好	11, 20, 30
2018年8月		0			10, 20, 30
2018年9月	がれき類	1,527	196	良好	11, 20, 28
2018年10月	がれき類	3,003	389	良好	10, 19, 30
2018年11月	がれき類	2,494	286	良好	9, 20, 30
2018年12月	がれき類	561	70	良好	10, 20, 26
2019年1月		0			10, 21, 30
2019年2月		0			11, 20, 28
2019年3月		0			9, 20, 29

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	浸透水 mgO/L	出口 mgO/L	
2015/4/7	2015/4/7	1.1	2.4	1.0	
2015/5/12	2015/5/12	0.8	2.6	1.1	
2015/6/16	2015/7/22	1.2	3.1	0.8	
2015/7/7	2015/7/10	1.1	2.8	0.9	
2015/8/10	2015/8/13	0.6	3.6	0.7	
2015/9/8	2015/9/10	0.7	3.2	0.7	
2015/10/13	2015/10/23	0.6	2.8	< 0.5	
2015/11/11	2015/11/19	1.1	3.4	1.3	
2015/12/8	2015/12/8	0.8	2.4	0.8	
					積雪の為中止
					積雪の為中止
					積雪の為中止
2016/4/12	2016/4/14	0.8	2.1	0.6	
2016/5/10	2016/5/11	1.0	2.6	0.9	
2016/6/21	2016/8/24	1.8	2.8	0.6	
2016/7/11	2016/7/14	0.8	2.2	0.7	
2016/8/9	2016/8/17	0.8	2.7	0.9	
2016/9/13	2016/9/13	0.8	2.3	0.7	
2016/10/11	2016/10/12	0.8	2.5	< 0.5	
2016/11/15	2016/11/21	1.0	2.6	< 0.5	
2016/12/6	2016/12/15	1.4	2.9	< 0.6	
					積雪の為中止
					積雪の為中止
					積雪の為中止
					積雪の為中止
2017/5/9	2017/5/11	0.6	2.6	< 0.5	
2017/6/19	2017/8/9	1.9	2.8	0.7	
2017/7/11	2017/8/1	< 0.5	2.9	0.7	
2017/8/8	2017/8/24	1.1	3.5	2.8	
2017/9/13	2017/9/21	0.8	3.7	2.4	
2017/10/10	2017/10/16	< 0.5	2.3	0.9	
2017/11/14	2017/11/22	0.8	2.4	1.3	
					積雪の為中止
					積雪の為中止
					積雪の為中止
					積雪の為中止
2018/4/10	2018/4/18	< 0.5	1.8	1.4	
2018/5/8	2018/5/9	< 0.5	2.3	1.3	
2018/6/18	2018/8/13	0.9	2.4	0.9	
2018/7/10	2018/7/26	< 0.5	2.3	1.0	
2018/8/7	2018/8/16	< 0.5	2.5	0.6	
2018/9/11	2018/9/28	< 0.5	2.2	0.8	
2018/10/9	2018/10/13	0.6	1.0	2.7	
2018/11/13	2018/11/15	< 0.5	1.9	0.6	
2018/12/4	2018/12/12	< 0.5	2.3	0.8	
					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)
2016/3/31	183,900
2017/3/31	174,100
2018/3/31	169,500
2019/3/31	161,800

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 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
		*1)入口	*2)浸透水	*3)出口	
pH	—	6.3	7.6	6.6	
SS	mg/L	1	10	12	
COD	mgO/L	1.2	3.1	0.8	
1,4-ジチン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
*4) シマジン	mg/L	—	—	—	
*4) チウラム	mg/L	—	—	—	
*4) チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	
アルキルHg	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
T-Hg	mg/L	0.0029	< 0.0001	0.0027	
Cd	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
Pb	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
Cr ⁶⁺	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
As	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
CN	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
PCB	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
トリクロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
Se	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	

*1):埋立場上流地下水

*2):埋立場浸透水

*3):埋立場下流地下水

*4):周辺には農地が無いいため隔年に測定

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 <2016年度測定結果>

採取年月日 2016/6/21

測定結果が得られた日 2016/8/24

項目	単位	測定場所			備考
		*1)入口	*2)浸透水	*3)出口	
pH	—	6.5	7.6	6.8	
SS	mg/L	1	3	< 1	
COD	mgO/L	1.8	2.8	0.6	
1,4-ジチン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
アルキルHg	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
T-Hg	mg/L	0.0022	< 0.0001	0.0052	
Cd	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
Pb	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
Cr ⁶⁺	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
As	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
CN	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
PCB	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
トリクロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
Se	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	

*1):埋立場上流地下水

*2):埋立場浸透水

*3):埋立場下流地下水

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 <2017年度測定結果>

採取年月日 2017/6/19

測定結果が得られた日 2017/8/9

項目	単位	測定場所			備考
		*1)入口	*2)浸透水	*3)出口	
pH	—	6.5	7.6	6.6	
SS	mg/L	4	< 1	< 1	
COD	mgO/L	1.9	2.8	0.7	
1,4-ジチン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
*4) シマジン	mg/L	—	—	—	
*4) チウラム	mg/L	—	—	—	
*4) チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	
アルキルHg	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
T-Hg	mg/L	0.0090	< 0.0001	0.0023	
Cd	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
Pb	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
Cr ⁶⁺	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
As	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.002	
CN	mg/L	< 0.005	0.005	< 0.005	
PCB	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
トリクロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
Se	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	

*1):埋立場上流地下水

*2):埋立場浸透水

*3):埋立場下流地下水

*4):周辺には農地が無いいため隔年に測定

産業廃棄物最終処分場 公開データ (5)

5-4. 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 2018/6/18

測定結果が得られた日 2018/8/13

項目	単位	測定場所			備考
		*1)入口	*2)浸透水	*3)出口	
pH	—	6.5	7.8	6.6	
SS	mg/L	< 1	2	< 1	
COD	mgO/L	0.9	2.4	0.9	
1,4-ジチン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
アルキルHg	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
T-Hg	mg/L	0.0035	< 0.0001	0.0075	
Cd	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
Pb	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
Cr ⁶⁺	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
As	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
CN	mg/L	< 0.005	0.005	0.01	
PCB	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
トリクロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
Se	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	

*1):埋立场上流地下水

*2):埋立場浸透水

*3):埋立場下流地下水