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

展開検査 擁壁等 年 月 種 類 重 量 実施 点検日 結果 回数 トン 2016年4月 0 11, 20, 28 2016年5月 0 10, 20, 30 38 2016年6月 がれき類 335 良好 10, 20, 30 がれき類 61 良好 11, 20, 29 2016年7月 546 がれき類 201 良好 1,574 10, 19, 30 2016年8月 がれき類 良好 2016年9月 2,542 254 9, 20, 30 がれき類 2016年10月 1,419 133 良好 11, 20, 29 2016年11月 がれき類 5,801 594 良好 10, 19, 30 がれき類 良好 2016年12月 411 42 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 良好 がれき類 306 30 10, 19, 30 2017年6月 0 10, 20, 30 がれき類 35 339 良好 11, 20, 28 2017年7月 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 2,057 2017年11月 がれき類 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 がれき類 良好 2018年5月 411 50 10, 18, 30 がれき類 776 101 良好 8, 20, 29 2018年6月 がれき類 2018年7月 897 123 良好 11, 20, 30 2018年8月 10, 20, 30 0 がれき類 2018年9月 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 がれき類 70 良好 10, 20, 26 2018年12月 561 2019年1月 0 10, 21, 30 2019年2月 0 11, 20, 28 9, 20, 29 2019年3月 0 3,230 良好 2019年4月 がれき類 415 10, 19, 26 2019年5月 がれき類 1,544 196 良好 10, 20, 30 2019年6月 がれき類 914 114 良好 10, 20, 28 2019年7月 がれき類 807 104 良好 10, 19, 30 がれき類 167 22 良好 2019年8月 9, 20, 30 10, 20, 30 2019年9月 0 2019年10月 2019年11月 2019年12月 2020年1月 2020年2月 2020年3月

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	183, 900
2017/3/31	174, 100
2018/3/31	169, 500
2019/3/31	161, 800

2. 地下水の水質 (COD) 検査結果

	Sec. 1.1 - 10	浿	リ定 場〕	前	
採取年月日	測定結果が	入口	浸透水	出口	備考
210.00 74 1	得られた日	mgO/L	mgO/L	mgO/L	VII3 3
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
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
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
2019/5/8	2019/5/15	1.6	2. 4	0.7	
2019/6/25	2019/7/30	0.8	3. 4	1.0	
2019/7/9	2019/7/18	< 0.5	2. 5	< 0.5	
2019/8/6	2019/8/20	0.8	1.8	1.6	
2019/9/10	2019/9/19	< 0.5	2.8	0.6	

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 〈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

		測 定 場 所			
項目	単 位	*1)入口	*2)浸透水	*3) 出口	備考
рΗ	_	6.5	7.6	6.8	
SS	mg/L	1	3	< 1	
COD	mgO/L	1.8	2.8	0.6	
1, 4-ジオキサン	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	
シマシ゛ン	m g∕L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
チオヘ゛ンカルフ゛	m g∕L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
アルキルHg	m g∕L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
T-Hg	m g∕L	0.0022	< 0.0001	0.0052	
C d	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
Рb	m g∕L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
C r ^{6 +}	m g∕L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
A s	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
CN	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
РСВ	m g∕L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
シ゛クロロメタン	m g∕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ートリクロロエタン	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	
S e	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 (3)

5-2. 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

		測 定 場 所			
項目	単位	*1)入口	*2)浸透水	*3) 出口	備考
рΗ	_	6.5	7.6	6.6	
SS	mg∕L	4	< 1	< 1	
COD	m g O/L	1.9	2.8	0.7	
1, 4-ジオキサン	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) チオヘ゛ンカルフ゛	m g∕L	_	_	_	
アルキルHg	mg∕L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
T-Hg	mg∕L	0.0090	< 0.0001	0.0023	
Сd	mg∕L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
Рb	mg∕L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
C r ^{6 +}	m g∕L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
A s	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.002	
CN	mg/L	< 0.005	0.005	< 0.005	
РСВ	m g∕L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロロエチレン	mg∕L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
シ゛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ートリクロロエタン	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	
ベンセン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
S e	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ため隔年に測定

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 〈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

	測 定 場 所				
項目	単 位	*1)入口	*2)浸透水	*3) 出口	備考
рΗ	_	6.5	7.8	6.6	
SS	mg/L	< 1	2	< 1	
COD	mgO/L	0.9	2.4	0.9	
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
塩化ビニルモノマー	m g∕L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
シマシ゛ン	m g∕L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
チオヘ゛ンカルフ゛	m g∕L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
アルキルHg	m g∕L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
T-Hg	m g∕L	0.0035	< 0.0001	0.0075	
C d	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
Рb	m g∕L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
C r ^{6 +}	m g∕L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
A s	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
CN	m g∕L	< 0.005	0.005	0.01	
РСВ	m g∕L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
シ゛クロロメタン	m g∕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	m g∕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	m g∕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	
S e	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 (5)

5-4. 地下水・浸透水の水質検査結果 〈2019年度測定結果〉

採 取 年 月 日 2019/6/25 測定結果が得られた日 2019/7/30

項目	単位	*1)入口	*2)浸透水	*3) 出口	備考
рΗ	_	6.4	7.9	6. 7	
SS	mg∕L	< 1	1	< 1	
COD	mgO/L	0.8	3.4	1.0	
1, 4-ジオキサン	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	
シマシ゛ン	mg∕L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チウラム	mg∕L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
チオヘ゛ンカルフ゛	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	0.026	< 0.0005	0.054	
C d	mg∕L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
Рb	mg∕L	< 0.005	0.006	0.006	
C r ^{6 +}	mg∕L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
A s	mg∕L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
CN	mg∕L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
РСВ	mg∕L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
トリクロロエチレン	mg∕L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロロエチレン	mg∕L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
シ゛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ートリクロロエタン	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	
S e	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