

## 産業廃棄物最終処分場 公開データ (1)

&lt;2017年4月～2021年3月実績&gt;

## 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<br>ト | 展開検査     |    | 擁壁等<br>点検日 |
|----------|------|----------|----------|----|------------|
|          |      |          | 実施<br>回数 | 結果 |            |
| 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  |
| 2019年4月  | がれき類 | 3,230    | 415      | 良好 | 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 |
| 2019年8月  | がれき類 | 167      | 22       | 良好 | 9, 20, 30  |
| 2019年9月  |      | 0        |          |    | 10, 20, 30 |
| 2019年10月 | がれき類 | 1,117    | 142      | 良好 | 11, 21, 30 |
| 2019年11月 | がれき類 | 572      | 73       | 良好 | 11, 20, 29 |
| 2019年12月 | がれき類 | 528      | 66       | 良好 | 10, 20, 27 |
| 2020年1月  |      | 0        |          |    | 10, 20, 30 |
| 2020年2月  |      | 0        |          |    | 10, 20, 29 |
| 2020年3月  |      | 0        |          |    | 10, 20, 30 |
| 2020年4月  | がれき類 | 2,043    | 259      | 良好 | 10, 20, 30 |
| 2020年5月  | がれき類 | 4,820    | 595      | 良好 | 9, 20, 29  |
| 2020年6月  | がれき類 | 3,315    | 414      | 良好 | 10, 20, 30 |
| 2020年7月  | がれき類 | 471      | 56       | 良好 | 10, 20, 30 |
| 2020年8月  |      | 0        |          |    | 10, 20, 31 |
| 2020年9月  | がれき類 | 14       | 2        | 良好 | 10, 18, 30 |
| 2020年10月 |      | 0        |          |    | 9, 20, 30  |
| 2020年11月 | がれき類 | 1,831    | 175      | 良好 | 10, 19, 30 |
| 2020年12月 | がれき類 | 414      | 56       | 良好 | 10, 18, 26 |
| 2021年1月  |      | 0        |          |    | 11, 20, 30 |
| 2021年2月  |      | 0        |          |    | 10, 19, 26 |
| 2021年3月  |      | 0        |          |    | 10, 20, 29 |

## 2. 地下水の水質 (COD) 検査結果

| 採取年月日      | 測定結果が<br>得られた日 | 測 定 場 所     |              |             | 備 考    |
|------------|----------------|-------------|--------------|-------------|--------|
|            |                | 入口<br>mgO/L | 浸透水<br>mgO/L | 出口<br>mgO/L |        |
|            |                |             |              |             | 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 |
|            |                |             |              |             | 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         |        |
| 2019/10/8  | 2019/10/11     | < 0.5       | 3.6          | 0.7         |        |
| 2019/11/11 | 2019/11/13     | 0.6         | 2.5          | 0.8         |        |
| 2019/12/10 | 2019/12/12     | 0.6         | 2.5          | 0.7         |        |
| 2020/1/7   | 2019/1/14      | 1.2         | 2.2          |             | 積雪の為欠測 |
|            |                |             |              |             | 積雪の為中止 |
|            |                |             |              |             | 積雪の為中止 |
| 2020/4/7   | 2020/4/16      | 0.7         | 2.0          | 2.0         |        |
| 2020/5/12  | 2020/5/21      | < 0.5       | 2.4          | 0.6         |        |
| 2020/6/23  | 2020/8/4       | 0.5         | 3.3          | 0.7         |        |
| 2020/7/7   | 2020/7/9       | < 0.5       | < 0.5        | 2.8         |        |
| 2020/8/4   | 2020/8/11      | 0.6         | 2.8          | 0.5         |        |
| 2020/9/8   | 2020/9/9       | 0.9         | 2.9          | 0.5         |        |
| 2020/10/6  | 2020/10/15     | 0.6         | 2.9          | 0.6         |        |
| 2020/11/10 | 2020/11/12     | 0.8         | 3.2          | 1.0         |        |
| 2020/12/1  | 2020/12/2      | 0.6         | 2.2          | < 0.5       |        |
| 2021/1/5   | 2021/1/7       | 0.9         | 2.1          | 8.5         |        |
| 2021/2/8   | 2020/9/9       |             |              |             | 積雪の為中止 |
| 2020/9/8   | 2020/9/9       |             |              |             | 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 <sup>3</sup> ) |
|-----------|-------------------------|
| 2018/3/31 | 169,500                 |
| 2019/3/31 | 161,800                 |
| 2020/3/31 | 154,970                 |
| 2021/3/31 | 145,359                 |

## 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)

## 5-2. 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

| 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 <sup>6+</sup> | 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-ジクロエタン       | mg/L  | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |    |
| 1,1-ジクロエチレン      | mg/L  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |    |
| 1,2-ジクロエチレン      | mg/L  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  |    |
| 1,1,1-トリクロエタン    | mg/L  | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    |    |
| 1,1,2-トリクロエタン    | mg/L  | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |    |
| 1,3-ジクロプロペン      | 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ため隔年に測定

# 産業廃棄物最終処分場 公開データ (3)

## 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

| 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 <sup>6+</sup> | 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

産業廃棄物最終処分場 公開データ (4)

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    | 測定場所     |          |          | 備考 |
|------------------|-------|----------|----------|----------|----|
|                  |       | *1) 入口   | *2) 浸透水  | *3) 出口   |    |
| pH               | —     | 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 |    |
| THg              | mg/L  | 0.026    | < 0.0005 | 0.054    |    |
| Cd               | mg/L  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  |    |
| Pb               | mg/L  | < 0.005  | 0.006    | 0.006    |    |
| Cr <sup>6+</sup> | mg/L  | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   |    |
| As               | mg/L  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  |    |
| CN               | mg/L  | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    |    |
| 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

# 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 <2020年度測定結果>

採取年月日 2020/9/30

測定結果が得られた日 2020/10/30

| 項目               | 単位    | 測定場所     |          |          | 備考 |
|------------------|-------|----------|----------|----------|----|
|                  |       | *1) 入口   | *2) 浸透水  | *3) 出口   |    |
| pH               | —     | 6.7      | 7.9      | 6.9      |    |
| SS               | mg/L  | < 1      | 1        | < 1      |    |
| COD              | mgO/L | 0.5      | 2.5      | 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 |    |
| シマジン             | mg/L  | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |    |
| チウラム             | mg/L  | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |    |
| 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 |    |
| THg              | mg/L  | 0.002    | < 0.0001 | 0.001    |    |
| Cd               | mg/L  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  |    |
| Pb               | mg/L  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |    |
| Cr <sup>6+</sup> | mg/L  | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   |    |
| As               | mg/L  | < 0.001  | 0.002    | < 0.001  |    |
| CN               | mg/L  | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    |    |
| 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  | 0.002    | < 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