

令和2年度  
佐賀市廃棄物最終処分場管理記録

1 処分した廃棄物      単位 トン

|             | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月     | 2月     | 3月     | 合計       |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 焼却灰(ダスト固化物) | 174.76 | 155.11 | 194.54 | 154.87 | 154.74 | 154.86 | 193.30 | 47.91  | 191.70 | 182.28 | 172.82 | 172.72 | 1,949.61 |
| 破碎不燃物       | 80.71  | 0.00   | 54.30  | 62.17  | 70.32  | 78.75  | 85.51  | 77.52  | 83.65  | 62.80  | 57.42  | 71.35  | 784.50   |
| 委託資源物       | 153.81 | 180.87 | 148.03 | 150.74 | 184.51 | 153.34 | 147.66 | 134.42 | 151.27 | 152.12 | 136.93 | 137.08 | 1,830.78 |
| 缶・瓶         | 9.99   | 8.16   | 12.10  | 10.66  | 12.49  | 10.45  | 13.63  | 9.37   | 12.31  | 13.58  | 7.40   | 10.79  | 130.93   |
| 合計          | 419.27 | 344.14 | 408.97 | 378.44 | 422.06 | 397.40 | 440.10 | 269.22 | 438.93 | 410.78 | 374.57 | 391.94 | 4,695.82 |

2 放流量                      単位 トン

|     | 4月     | 5月    | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月     | 2月    | 3月     | 合計      |
|-----|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|
| 放流水 | 10,819 | 9,824 | 12,800 | 12,400 | 12,400 | 11,923 | 12,000 | 12,400 | 12,400 | 11,600 | 9,511 | 12,370 | 140,447 |

3 排出水の濃度

|                   |                   | 4月       | 5月       | 6月       | 7月       | 8月       | 9月       | 10月      | 11月      | 12月      | 1月         | 2月       | 3月       |
|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|
| pH                | /℃                | 7.7(21℃) | 8.0(22℃) | 8.0(19℃) | 7.9(25℃) | 7.8(21℃) | 7.6(21℃) | 7.4(22℃) | 7.4(20℃) | 7.4(21℃) | 7.2(21.4℃) | 7.5(19℃) | 7.3(21℃) |
| BOD               | mg/ℓ              | 1.1      | 0.5未満    | 0.7      | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.7      | 0.6      | 2.7      | 1.3      | 0.5未満      | 0.7      | 0.6      |
| SS                | mg/ℓ              | 1未満      | 2        | 3        | 1未満      | 1未満      | 2        | 4        | 9        | 4        | 4          | 3        | 4        |
| COD <sub>Mn</sub> | mg/ℓ              | 12       | 8.7      | 9.0      | 6.5      | 7.7      | 12       | 14       | 16       | 15       | 14         | 12       | 12       |
| 大腸菌群              | 個/cm <sup>2</sup> | 400      | 500      | 150      | 68       | 140      | 360      | 740      | 400      | 700      | 7          | 82       | 520      |
| 塩化物イオン            | mg/ℓ              | 2,800    | 1,900    | 1,500    | 990      | 1,500    | 3,200    | 3,200    | 3,000    | 3,400    | 3,300      | 2,900    | 3,300    |

4 放流水の水質              単位 mg/ℓ (ビスフェノールA、ダイオキシン類を除く)

| 物質名                   | 6月4日     | 9月4日     | 1月26日   | 2月4日     |
|-----------------------|----------|----------|---------|----------|
| 亜鉛の水溶性化合物             | 0.005未満  | 0.008    |         | 0.008    |
| ビスフェノールA (単位 μg/ℓ)    | 0.01未満   | —        |         | —        |
| E P N                 | 0.001未満  | 0.001未満  |         | 0.001未満  |
| カドミウム及びその化合物          | 0.001未満  | 0.001未満  |         | 0.001未満  |
| クロム及び三価クロム化合物         | 0.04未満   | 0.04未満   |         | 0.04未満   |
| 六価クロム化合物              | 0.04未満   | 0.04未満   |         | 0.04未満   |
| シマジン                  | 0.0003未満 | 0.0003未満 |         | 0.0003未満 |
| 無機シアン化合物              | 0.1未満    | 0.1未満    |         | 0.1未満    |
| チオベンカルブ               | 0.001未満  | 0.001未満  |         | 0.001未満  |
| 四塩化炭素                 | 0.001未満  | 0.001未満  |         | 0.001未満  |
| 1,2-ジクロロエタン           | 0.001未満  | 0.001未満  |         | 0.001未満  |
| 塩化ビニリン (1,1-ジクロロエチレン) | 0.001未満  | 0.001未満  |         | 0.001未満  |
| シス1,2-ジクロロエチレン        | 0.001未満  | 0.001未満  |         | 0.001未満  |
| D-D (1,3-ジクロロプロペン)    | 0.001未満  | 0.001未満  |         | 0.001未満  |
| ジクロロメタン (塩化メチレン)      | 0.001未満  | 0.001未満  |         | 0.001未満  |
| 水銀及びその化合物             | 0.0005未満 | 0.0005未満 |         | 0.0005未満 |
| セレン及びその化合物            | 0.001未満  | 0.001未満  |         | 0.001未満  |
| ダイオキシン類 (単位 pg-TEQ/ℓ) | —        | —        | 0.00056 | —        |
| テトラクロロエチレン            | 0.001未満  | 0.001未満  |         | 0.001未満  |
| チウラム                  | 0.0006未満 | 0.0006未満 |         | 0.0006未満 |
| 銅水溶性塩                 | 0.01未満   | 0.01未満   |         | 0.01未満   |
| 1,1,1-トリクロロエタン        | 0.001未満  | 0.001未満  |         | 0.001未満  |
| 1,1,2-トリクロロエタン        | 0.001未満  | 0.001未満  |         | 0.001未満  |
| トリクロロエチレン             | 0.001未満  | 0.001未満  |         | 0.001未満  |
| 鉛及びその化合物              | 0.01未満   | 0.01未満   |         | 0.01未満   |
| 砒素及びその無機化合物           | 0.001未満  | 0.001未満  |         | 0.001未満  |
| フェノール類                | 0.005未満  | 0.005未満  |         | 0.005未満  |
| フッ化水素及びその水溶性塩         | 0.2      | 0.2      |         | 0.1      |
| ベンゼン                  | 0.001未満  | 0.001未満  |         | 0.001未満  |
| ほう素及びその化合物            | 0.3      | 0.2      |         | 0.2      |
| P C B                 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |         | 0.0005未満 |
| マンガン及びその化合物           | 0.01未満   | 0.01未満   |         | 0.01未満   |

◎ NDは定量下限値未満を示す