

株式会社カンポ 滋賀事業所 廃棄物処理施設に係る維持管理記録の公表 (2019年度)

1. 処分した廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 【焼却】 | | 2019 | | | | | | 2020 | | | | | | (単位:t) |
|-----------|----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 区分 | 品目 | 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 |
| 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | 893.7 | | | | | | | | | | | | 893.7 |
| | 紙くず | 0.0 | | | | | | | | | | | | 0.0 |
| | 木くず | 85.0 | | | | | | | | | | | | 85.0 |
| | 繊維くず | 87.4 | | | | | | | | | | | | 87.4 |
| | 動植物性残さ | 212.6 | | | | | | | | | | | | 212.6 |
| | ゴムくず | 0.0 | | | | | | | | | | | | 0.0 |
| 合計 | | 1,278.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,278.7 |
| 【破碎・圧縮固化】 | | 2019 | | | | | | 2020 | | | | | | |
| 区分 | 品目 | 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 |
| 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | 372.8 | | | | | | | | | | | | 372.8 |
| | 紙くず | 23.3 | | | | | | | | | | | | 23.3 |
| | 木くず | 0.0 | | | | | | | | | | | | 0.0 |
| | 繊維くず | 23.5 | | | | | | | | | | | | 23.5 |
| | 動植物性残さ | 17.9 | | | | | | | | | | | | 17.9 |
| | ゴムくず | 0.0 | | | | | | | | | | | | 0.0 |
| 合計 | | 437.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 437.5 |

2. 煙突から排出される排ガス中の濃度測定

| 項目 | 単位 | 法規制値 | 自主目標値 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 |
|---------|-------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 | 分析結果日 |
| ダイオキシン類 | ng-TEQ/m ³ N | 1 | 0.8 | | | | | |
| 硫黄酸化物 | ppm | 710 | 355 | | | | | |
| ばいじん | g/m ³ N | 0.08 | 0.05 | | | | | |
| 塩化水素 | mg/m ³ N | 700 | 350 | | | | | |
| 水銀 | ug/Nm ³ | 50 | - | | | | | |
| 窒素酸化物 | ppm | 250 | 200 | | | | | |

株式会社カンポ 滋賀事業所 廃棄物処理施設に係る維持管理記録の公表 (2018年度)

1. 処分した廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 【焼却】 | | 2018 | | | | | | 2019 | | | | | | (単位:t) |
|-----------|----------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 区分 | 品目 | 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 |
| 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | 894.5 | 807.3 | 477.6 | 816.3 | 773.6 | 722.6 | 864.1 | 886.5 | 903.7 | 801.0 | 760.7 | 907.8 | 9,615.7 |
| | 紙くず | 0.0 | 55.3 | 31.9 | 79.6 | 83.0 | 60.8 | 73.8 | 67.7 | 41.8 | 33.2 | 0.5 | 21.8 | 549.4 |
| | 木くず | 44.8 | 109.7 | 70.7 | 126.8 | 156.4 | 143.7 | 158.0 | 146.2 | 110.1 | 83.5 | 64.9 | 86.3 | 1,301.1 |
| | 繊維くず | 88.5 | 136.5 | 79.0 | 143.7 | 206.6 | 151.1 | 143.0 | 123.6 | 120.7 | 94.7 | 73.6 | 88.5 | 1,449.5 |
| | 動植物性残さ | 117.4 | 127.4 | 79.3 | 171.7 | 124.0 | 157.9 | 192.0 | 193.9 | 351.1 | 279.3 | 201.6 | 256.6 | 2,252.2 |
| | ゴムくず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合計 | | 1,145.2 | 1,236.2 | 738.6 | 1,338.1 | 1,343.6 | 1,236.2 | 1,430.8 | 1,417.9 | 1,527.3 | 1,291.7 | 1,101.3 | 1,361.0 | 15,167.8 |
| 【破碎・圧縮固化】 | | 2018 | | | | | | 2019 | | | | | | |
| 区分 | 品目 | 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 |
| 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | 286.5 | 442.3 | 642.8 | 542.9 | 441.3 | 422.6 | 424.1 | 371.4 | 399.8 | 340.5 | 325.9 | 350.5 | 4,990.6 |
| | 紙くず | 0.0 | 0.0 | 17.6 | 32.3 | 5.5 | 17.6 | 24.8 | 25.8 | 22.4 | 22.2 | 25.3 | 22.5 | 215.9 |
| | 木くず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.9 |
| | 繊維くず | 11.0 | 15.5 | 30.5 | 17.4 | 17.1 | 21.6 | 11.2 | 23.8 | 11.5 | 20.3 | 17.2 | 30.2 | 227.2 |
| | 動植物性残さ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 6.9 | 5.3 | 11.2 | 26.5 |
| | ゴムくず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合計 | | 297.5 | 457.8 | 690.9 | 596.0 | 466.5 | 461.8 | 460.1 | 421.0 | 439.4 | 389.8 | 373.7 | 414.5 | 5,468.9 |

2. 煙突から排出される排ガス中の濃度測定

| 項目 | 単位 | 法規制値 | 自主目標値 | 採取日 | 5月29日 | 採取日 | 10月4日 | 採取日 | | 採取日 | | 採取日 | |
|---------|-------------------------|------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|--|-------|--|-------|--|
| | | | | 分析結果日 | 6月13日 | 分析結果日 | 11月1日 | 分析結果日 | | 分析結果日 | | 分析結果日 | |
| ダイオキシン類 | ng-TEQ/m ³ N | 1 | 0.8 | - | | 0.037 | | | | | | | |
| 硫黄酸化物 | ppm | 710 | 355 | 20 | | 17 | | | | | | | |
| ばいじん | g/m ³ N | 0.08 | 0.05 | 0.001未満 | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 塩化水素 | mg/m ³ N | 700 | 350 | 98 | | 74 | | | | | | | |
| 水銀 | ug/Nm ³ | 50 | - | 4 | | 0.04 | | | | | | | |
| 窒素酸化物 | ppm | 250 | 200 | 98 | | 84 | | | | | | | |

株式会社カンポ 滋賀事業所 廃棄物処理施設に係る維持管理記録の公表

(2017年度)

3. 燃え殻、ばいじんの測定結果 (年1回)

| 区分 | 項目 | 基準値(mg/l以下) | 採取日 | 分析結果日 | 燃え殻測定結果 | 採取日 | 分析結果日 | ばいじん測定結果 |
|-------------|---------------|-------------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|
| 燃え殻 ばいじん | 熱しゃく減量 | 10%以下 | 11月17日 | 11月21日 | 4.1% | - | - | - |
| | 水銀又はその化合物 | 0.005 | 11月24日 | 11月29日 | 0.0005未満 | 11月17日 | 11月21日 | 0.0005未満 |
| | カドミウムまたはその化合物 | 0.1 | 11月24日 | 11月29日 | 0.009未満 | 11月17日 | 11月21日 | 0.009未満 |
| | 鉛またはその化合物 | 0.3 | 11月24日 | 11月29日 | 0.03未満 | 11月17日 | 11月21日 | 0.03未満 |
| | 六価クロム化合物 | 0.5 | 11月24日 | 11月29日 | 0.1未満 | 11月17日 | 11月21日 | 0.1未満 |
| | ヒ素またはその化合物 | 0.3 | 11月24日 | 11月29日 | 0.03未満 | 11月17日 | 11月21日 | 0.03未満 |
| | セレンまたはその化合物 | 0.3 | 11月24日 | 11月29日 | 0.03未満 | 11月17日 | 11月21日 | 0.03未満 |
| | 1,4-ジオキサン | 0.5 | - | - | - | 11月17日 | 11月21日 | 0.05未満 |
| | ダイオキシン類 | 3ng-TEQ/g | 11月17日 | 11月24日 | 0.0070 | 11月17日 | 11月24日 | 0.011 |

4. 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去

| 実施年 | 冷却設備 | | 排ガス処理設備 | |
|-------|-------|------|---------|------|
| 2018年 | 2月14日 | 3月6日 | 2月14日 | 3月6日 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |