

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却施設](令和2年7月度)

対象期間:令和2年 7月 1日~令和2年7月 31日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量

| 種類               | 数量(単位)            |
|------------------|-------------------|
| 産業廃棄物            |                   |
| 燃えがら             | 28.57 ( トン /月)    |
| 汚泥(有機性)          | 157.20 ( トン /月)   |
| 廃油               | 52.90 ( トン /月)    |
| 廃プラスチック(軟質系)     | 600.34 ( トン /月)   |
| 廃プラスチック(硬質系)     | 58.04 ( トン /月)    |
| 汚れ廃プラスチック        | 170.11 ( トン /月)   |
| 廃発泡スチロール         | 3.35 ( トン /月)     |
| 紙くず              | 8.14 ( トン /月)     |
| 木くず              | 19.66 ( トン /月)    |
| 繊維くず             | 59.82 ( トン /月)    |
| 動植物性残渣           | 6.38 ( トン /月)     |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 0.19 ( トン /月)     |
| 廃酸               | 0.00 ( トン /月)     |
| 特別管理産業廃棄物        |                   |
| 感染性              | 21.51 ( トン /月)    |
| 一般廃棄物            |                   |
| 可燃ごみ             | 4.28 ( トン /月)     |
| 合計               | 1,190.49 ( トン /月) |

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)

|              | 燃焼ガス温度     | 集じん器流入ガス温度   | 排ガス中一酸化炭素濃度 | 熔融炉内の温度 |
|--------------|------------|--------------|-------------|---------|
| 測定位置         | 1・2号炉二次燃焼室 | 1・2号炉バグフィルター | 1・2号炉煙道     | 二次燃焼室   |
| 測定結果が得られた年月日 | 別紙         | 別紙           | 別紙          | 別紙      |
| 測定結果         | 別紙         | 別紙           | 別紙          | 別紙      |

※別紙は事務所内に保管。

ばいじんの除去をおこなった年月日

|       |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|
| 7月30日 | - | - | - | - |
|-------|---|---|---|---|

煙突から排出される当該排ガスの分析の実施状況と措置

|              | ダイオキシン類濃度 | 硫酸酸化物 | ばいじん | 塩化水素 | 窒素酸化物 |
|--------------|-----------|-------|------|------|-------|
| 排ガス採取位置      | -         |       |      |      |       |
| 排ガスの採取日      | -         | -     | -    | -    | -     |
| 測定結果が得られた年月日 | -         | -     | -    | -    | -     |
| 測定結果         | -         | -     | -    | -    | -     |
| 排ガス採取位置      | -         |       |      |      |       |
| 排ガスの採取日      | -         | -     | -    | -    | -     |
| 測定結果が得られた年月日 | -         | -     | -    | -    | -     |
| 測定結果         | -         | -     | -    | -    | -     |

※ ND: 定量下限値未満

※ ○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度測定・・・毎年1回以上

○ばい煙量又はばい煙濃度(硫酸酸化物、ばいじん、塩化水素および窒素酸化物に係るものに限る)を6月に1回以上測定

中間処理施設からの廃棄物(処理委託分)

| 種類       | 委託先           | 処理方法 | 数量(t) |
|----------|---------------|------|-------|
| ばいじん(飛灰) | (株)九州産廃処理センター | 安定化  | 75.12 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株)       | 山元還元 | 0.00  |

熔融スラグ発生量

| 数量(t)  |
|--------|
| 175.63 |

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却施設] (令和2年6月度)

対象期間: 令和2年 6月 1日～令和2年6月 30日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量

| 種類               | 数量(単位)            |
|------------------|-------------------|
| 産業廃棄物            |                   |
| 燃えがら             | 51.96 ( トン /月)    |
| 汚泥(有機性)          | 233.68 ( トン /月)   |
| 廃油               | 62.55 ( トン /月)    |
| 廃プラスチック(軟質系)     | 625.21 ( トン /月)   |
| 廃プラスチック(硬質系)     | 12.07 ( トン /月)    |
| 汚れ廃プラスチック        | 159.49 ( トン /月)   |
| 廃発泡スチロール         | 4.82 ( トン /月)     |
| 紙くず              | 15.40 ( トン /月)    |
| 木くず              | 34.71 ( トン /月)    |
| 繊維くず             | 41.64 ( トン /月)    |
| 動植物性残渣           | 9.90 ( トン /月)     |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 0.65 ( トン /月)     |
| 廃酸               | 0.30 ( トン /月)     |
| 特別管理産業廃棄物        |                   |
| 感染性              | 19.53 ( トン /月)    |
| 一般廃棄物            |                   |
| 可燃ごみ             | 22.97 ( トン /月)    |
| 合計               | 1,294.88 ( トン /月) |

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)

|              | 燃焼ガス温度   | 集じん器流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 | 溶融炉内の温度 |
|--------------|----------|------------|-------------|---------|
| 測定位置         | 1号炉二次燃焼室 | 1号炉バグフィルター | 1号炉煙道       | 二次燃焼室   |
| 測定結果が得られた年月日 | 別紙       | 別紙         | 別紙          | 別紙      |
| 測定結果         | 別紙       | 別紙         | 別紙          | 別紙      |

※別紙は事務所内に保管。

ばいじんの除去をおこなった年月日

|       |       |   |   |   |
|-------|-------|---|---|---|
| 6月16日 | 6月23日 | - | - | - |
|-------|-------|---|---|---|

煙突から排出される当該排ガスの分析の実施状況と措置

|              | ダイオキシン類濃度                     | 硫酸酸化物 | ばいじん | 塩化水素  | 窒素酸化物 |
|--------------|-------------------------------|-------|------|-------|-------|
| 排ガス採取位置      | 1号炉煙道                         |       |      |       |       |
| 排ガスの採取日      | 6月2日                          | 6月2日  | 6月2日 | 6月2日  | 6月2日  |
| 測定結果が得られた年月日 | 7月2日                          | 7月2日  | 7月2日 | 7月2日  | 7月2日  |
| 測定結果         | 0.0027ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 15ppm | ND   | 12ppm | 66ppm |
| 排ガス採取位置      | -                             |       |      |       |       |
| 排ガスの採取日      | -                             | -     | -    | -     | -     |
| 測定結果が得られた年月日 | -                             | -     | -    | -     | -     |
| 測定結果         | -                             | -     | -    | -     | -     |

※ ND: 定量下限値未満

※ ○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度測定・・・毎年1回以上

○ばい煙量又はばい煙濃度(硫酸酸化物、ばいじん、塩化水素および窒素酸化物に係るものに限る)を6月に1回以上測定

中間処理施設からの廃棄物(処理委託分)

| 種類       | 委託先           | 処理方法 | 数量(t) |
|----------|---------------|------|-------|
| ばいじん(飛灰) | (株)九州産廃処理センター | 安定化  | 25.16 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株)       | 山元還元 | 26.35 |

溶融スラグ発生量

|       |
|-------|
| 数量(t) |
| 154.3 |

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却施設](令和2年5月度)

対象期間:令和2年 5月 1日～令和2年5月 31日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量

| 種類               | 数量(単位)            |
|------------------|-------------------|
| 産業廃棄物            |                   |
| 燃えがら             | 69.61 ( トン /月)    |
| 汚泥(有機性)          | 220.4 ( トン /月)    |
| 廃油               | 59.48 ( トン /月)    |
| 廃プラスチック(軟質系)     | 494.56 ( トン /月)   |
| 廃プラスチック(硬質系)     | 5.08 ( トン /月)     |
| 汚れ廃プラスチック        | 169.66 ( トン /月)   |
| 廃発泡スチロール         | 4.49 ( トン /月)     |
| 紙くず              | 7.15 ( トン /月)     |
| 木くず              | 45.65 ( トン /月)    |
| 繊維くず             | 60.68 ( トン /月)    |
| 動植物性残渣           | 14.41 ( トン /月)    |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 0.15 ( トン /月)     |
| 廃酸               | 0.29 ( トン /月)     |
| 特別管理産業廃棄物        |                   |
| 感染性              | 22.79 ( トン /月)    |
| 一般廃棄物            |                   |
| 可燃ごみ             | 0.00 ( トン /月)     |
| 合計               | 1,174.40 ( トン /月) |

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)

|              | 燃焼ガス温度     | 集じん器流入ガス温度   | 排ガス中一酸化炭素濃度 | 熔融炉内の温度 |
|--------------|------------|--------------|-------------|---------|
| 測定位置         | 1.2号炉二次燃焼室 | 1.2号炉バグフィルター | 1.2号炉煙道     | 二次燃焼室   |
| 測定結果が得られた年月日 | 別紙         | 別紙           | 別紙          | 別紙      |
| 測定結果         | 別紙         | 別紙           | 別紙          | 別紙      |

※別紙は事務所内に保管。

ばいじんの除去をおこなった年月日

| 年月日   | 年月日   |   |   |   |
|-------|-------|---|---|---|
| 5月15日 | 5月22日 | - | - | - |

煙突から排出される当該排ガスの分析の実施状況と措置

|              | ダイオキシン類濃度 | 硫酸酸化物 | ばいじん | 塩化水素 | 窒素酸化物 |
|--------------|-----------|-------|------|------|-------|
| 排ガス採取位置      | -         |       |      |      |       |
| 排ガスの採取日      | -         | -     | -    | -    | -     |
| 測定結果が得られた年月日 | -         | -     | -    | -    | -     |
| 測定結果         | -         | -     | -    | -    | -     |
| 排ガス採取位置      | -         |       |      |      |       |
| 排ガスの採取日      | -         | -     | -    | -    | -     |
| 測定結果が得られた年月日 | -         | -     | -    | -    | -     |
| 測定結果         | -         | -     | -    | -    | -     |

※ ND: 定量下限値未満

※ ○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度測定・・・毎年1回以上

○ばい煙量又はばい煙濃度(硫酸酸化物、ばいじん、塩化水素および窒素酸化物に係るものに限る)を6月に1回以上測定

中間処理施設からの廃棄物(処理委託分)

| 種類       | 委託先           | 処理方法 | 数量(t) |
|----------|---------------|------|-------|
| ばいじん(飛灰) | (株)九州産廃処理センター | 安定化  | 50.73 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株)       | 山元還元 | 0     |

熔融スラグ発生量

| 数量(t) |
|-------|
| 0     |

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却施設] (令和2年4月度)

対象期間: 令和2年 4月 1日～令和2年4月 30日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量

| 種類               | 数量(単位)            |
|------------------|-------------------|
| 産業廃棄物            |                   |
| 燃えがら             | 41.78 ( トン /月)    |
| 汚泥(有機性)          | 209.34 ( トン /月)   |
| 廃油               | 57.73 ( トン /月)    |
| 廃プラスチック(軟質系)     | 489.01 ( トン /月)   |
| 廃プラスチック(硬質系)     | 7.92 ( トン /月)     |
| 汚れ廃プラスチック        | 193.46 ( トン /月)   |
| 廃発泡スチロール         | 1.96 ( トン /月)     |
| 紙くず              | 2.15 ( トン /月)     |
| 木くず              | 29.73 ( トン /月)    |
| 繊維くず             | 55.45 ( トン /月)    |
| 動植物性残渣           | 16.85 ( トン /月)    |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 5.45 ( トン /月)     |
| 廃酸               | 0.21 ( トン /月)     |
| 特別管理産業廃棄物        |                   |
| 感染性              | 20.03 ( トン /月)    |
| 一般廃棄物            |                   |
| 可燃ごみ             | 0.00 ( トン /月)     |
| 合計               | 1,131.07 ( トン /月) |

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)

|              | 燃焼ガス温度     | 集じん器流入ガス温度   | 排ガス中一酸化炭素濃度 | 溶融炉内の温度 |
|--------------|------------|--------------|-------------|---------|
| 測定位置         | 1,2号炉二次燃焼室 | 1,2号炉バグフィルター | 1,2号炉煙道     | 二次燃焼室   |
| 測定結果が得られた年月日 | 別紙         | 別紙           | 別紙          | 別紙      |
| 測定結果         | 別紙         | 別紙           | 別紙          | 別紙      |

※別紙は事務所内に保管。

ばいじんの除去をおこなった年月日

|      |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|
| 5月1日 | - | - | - | - |
|------|---|---|---|---|

煙突から排出される当該排ガスの分析の実施状況と措置

|              | ダイオキシン類濃度                       | 硫黄酸化物 | ばいじん  | 塩化水素  | 窒素酸化物 |
|--------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 排ガス採取位置      | 2号炉煙道                           |       |       |       |       |
| 排ガスの採取日      | 4月17日                           | 4月17日 | 4月17日 | 4月17日 | 4月17日 |
| 測定結果が得られた年月日 | 5月22日                           | 5月22日 | 5月22日 | 5月22日 | 5月22日 |
| 測定結果         | 0.000041ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 10ppm | ND    | 10ppm | 49ppm |
| 排ガス採取位置      | -                               |       |       |       |       |
| 排ガスの採取日      | -                               | -     | -     | -     | -     |
| 測定結果が得られた年月日 | -                               | -     | -     | -     | -     |
| 測定結果         | -                               | -     | -     | -     | -     |

※ ND: 定量下限値未満

※ ○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度測定・・・毎年1回以上

○ばい煙量又はばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素および窒素酸化物に係るものに限る)を6月に1回以上測定

中間処理施設からの廃棄物(処理委託分)

| 種類       | 委託先           | 処理方法 | 数量(t)  |
|----------|---------------|------|--------|
| ばいじん(飛灰) | (株)九州産廃処理センター | 安定化  | 100.55 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株)       | 山元還元 | 0      |

溶融スラグ発生量

|       |
|-------|
| 数量(t) |
| 243.2 |