

[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4年2月度)

対象期間: 令和4年 2月 1日～令和4年 2月 28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             | 55.48 ( トン /月)    |
| 汚泥(有機性)          | 345.74 ( トン /月)   |
| 廃油               | 113.08 ( トン /月)   |
| 廃プラスチック(軟質系)     | 324.30 ( トン /月)   |
| 廃プラスチック(硬質系)     | 8.74 ( トン /月)     |
| 汚れ廃プラスチック        | 142.03 ( トン /月)   |
| 廃発泡スチロール         | 2.62 ( トン /月)     |
| 紙くず              | 7.17 ( トン /月)     |
| 木くず              | 32.17 ( トン /月)    |
| 繊維くず             | 42.12 ( トン /月)    |
| 動植物性残渣           | 19.84 ( トン /月)    |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 1.20 ( トン /月)     |
| 廃酸・廃アルカリ         | 0.00 ( トン /月)     |
| 特別管理産業廃棄物        |                   |
| 感染性              | 23.64 ( トン /月)    |
| 一般廃棄物            |                   |
| 可燃ごみ             | 0.11 ( トン /月)     |
| 焼却灰              | 0.00 ( トン /月)     |
| 合計               | 1,118.24 ( 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

|      |       |   |   |   |
|------|-------|---|---|---|
| 2月4日 | 2月17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      | 2号炉煙道                          |       |       |       |       |
| 排ガスの採取日      | 2月9日                           | 2月9日  | 2月9日  | 2月9日  | 2月9日  |
| 測定結果が得られた年月日 | 3月11日                          | 3月11日 | 3月11日 | 3月11日 | 3月11日 |
| 測定結果         | 0.00067ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 47ppm | ND    | 27ppm | 55ppm |
| 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  | 12.36 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株)       | 山元還元 | 25.80 |

溶融スラグ発生量

|        |
|--------|
| 数量(t)  |
| 131.33 |

[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4年1月度)

対象期間: 令和4年 1月 1日～令和4年 1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             | 42.18 ( トン /月)    |
| 汚泥(有機性)          | 303.99 ( トン /月)   |
| 廃油               | 152.11 ( トン /月)   |
| 廃プラスチック(軟質系)     | 378.07 ( トン /月)   |
| 廃プラスチック(硬質系)     | 6.20 ( トン /月)     |
| 汚れ廃プラスチック        | 164.23 ( トン /月)   |
| 廃発泡スチロール         | 2.18 ( トン /月)     |
| 紙くず              | 4.04 ( トン /月)     |
| 木くず              | 26.80 ( トン /月)    |
| 繊維くず             | 29.46 ( トン /月)    |
| 動植物性残渣           | 16.35 ( トン /月)    |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 0.25 ( トン /月)     |
| 廃酸・廃アルカリ         | 5.57 ( トン /月)     |
| 特別管理産業廃棄物        |                   |
| 感染性              | 25.00 ( トン /月)    |
| 一般廃棄物            |                   |
| 可燃ごみ             | 0.00 ( トン /月)     |
| 焼却灰              | 0.00 ( トン /月)     |
| 合計               | 1,156.43 ( 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         | 2号炉二次燃焼室 | 2号炉バグフィルター | 2号炉煙道       | -       |
| 測定結果が得られた年月日 | 別紙       | 別紙         | 別紙          | -       |
| 測定結果         | 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

|       |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|
| 1月19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  | 37.19 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株)       | 山元還元 | 25.95 |

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3年12月度)

対象期間:令和3年 12月 1日～令和3年 12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             | 43.69 ( トン /月)    |
| 汚泥(有機性)          | 257.60 ( トン /月)   |
| 廃油               | 96.06 ( トン /月)    |
| 廃プラスチック(軟質系)     | 341.38 ( トン /月)   |
| 廃プラスチック(硬質系)     | 14.74 ( トン /月)    |
| 汚れ廃プラスチック        | 198.76 ( トン /月)   |
| 廃発泡スチロール         | 23.35 ( トン /月)    |
| 紙くず              | 6.83 ( トン /月)     |
| 木くず              | 63.91 ( トン /月)    |
| 繊維くず             | 57.62 ( トン /月)    |
| 動植物性残渣           | 12.45 ( トン /月)    |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 7.24 ( トン /月)     |
| 廃酸               | 0.17 ( トン /月)     |
| 特別管理産業廃棄物        |                   |
| 感染性              | 20.62 ( トン /月)    |
| 一般廃棄物            |                   |
| 可燃ごみ             | 1.82 ( トン /月)     |
| 焼却灰              | 2.65 ( トン /月)     |
| 合計               | 1,148.89 ( 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

| 12月2日 | 12月14日 | 12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      | -         | 12月9日 | 12月9日 | 12月9日 | 12月9日 |
| 測定結果が得られた年月日 | -         | 1月18日 | 1月18日 | 1月18日 | 1月18日 |
| 測定結果         | -         | 11ppm | ND    | 8ppm  | 65ppm |
| 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  | 24.70 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株)       | 山元還元 | 40.35 |

熔融スラグ発生量

| 数量(t)  |
|--------|
| 183.95 |

[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3年11月度)

対象期間: 令和3年 11月 1日～令和3年 11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             | 59.89 ( トン /月)    |
| 汚泥(有機性)          | 385.23 ( トン /月)   |
| 廃油               | 153.54 ( トン /月)   |
| 廃プラスチック(軟質系)     | 363.32 ( トン /月)   |
| 廃プラスチック(硬質系)     | 36.21 ( トン /月)    |
| 汚れ廃プラスチック        | 180.68 ( トン /月)   |
| 廃発泡スチロール         | 9.68 ( トン /月)     |
| 紙くず              | 13.25 ( トン /月)    |
| 木くず              | 73.88 ( トン /月)    |
| 繊維くず             | 29.92 ( トン /月)    |
| 動植物性残渣           | 12.01 ( トン /月)    |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 0.17 ( トン /月)     |
| 廃酸               | 0.17 ( トン /月)     |
| 特別管理産業廃棄物        |                   |
| 感染性              | 19.86 ( トン /月)    |
| 一般廃棄物            |                   |
| 可燃ごみ             | 47.26 ( トン /月)    |
| 焼却灰              | 0.00 ( トン /月)     |
| 合計               | 1,385.07 ( 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

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| - | - | - | - | - |
|---|---|---|---|---|

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      | 1号炉煙道                          |        |        |        |        |
| 排ガスの採取日      | 11月9日                          | 11月9日  | 11月9日  | 11月9日  | 11月9日  |
| 測定結果が得られた年月日 | 12月15日                         | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 |
| 測定結果         | 0.00075ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 11ppm  | ND     | 6ppm   | 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  | 74.47 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株)       | 山元還元 | 13.00 |

溶融スラグ発生量

|        |
|--------|
| 数量(t)  |
| 228.59 |

[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3年10月度)

対象期間: 令和3年 10月 1日～令和3年 10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             | 50.13 ( トン /月)    |
| 汚泥(有機性)          | 157.51 ( トン /月)   |
| 廃油               | 72.93 ( トン /月)    |
| 廃プラスチック(軟質系)     | 330.52 ( トン /月)   |
| 廃プラスチック(硬質系)     | 15.21 ( トン /月)    |
| 汚れ廃プラスチック        | 259.09 ( トン /月)   |
| 廃発泡スチロール         | 0.91 ( トン /月)     |
| 紙くず              | 6.91 ( トン /月)     |
| 木くず              | 38.12 ( トン /月)    |
| 繊維くず             | 60.39 ( トン /月)    |
| 動植物性残渣           | 13.49 ( トン /月)    |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 0.47 ( トン /月)     |
| 廃酸               | 0.36 ( トン /月)     |
| 特別管理産業廃棄物        |                   |
| 感染性              | 11.55 ( トン /月)    |
| 一般廃棄物            |                   |
| 可燃ごみ             | 123.70 ( トン /月)   |
| 焼却灰              | 2.70 ( トン /月)     |
| 合計               | 1,143.99 ( 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     | -       |
| 測定結果が得られた年月日 | 別紙         | 別紙           | 別紙          | -       |
| 測定結果         | 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

|        |        |   |   |   |
|--------|--------|---|---|---|
| 10月18日 | 10月20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      | -         |       |      |      |       |
| 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  | 12.49 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株)       | 山元還元 | 7.51  |

熔融スラグ発生量

|       |
|-------|
| 数量(t) |
| 12.78 |