

[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](平成29年4月度)

対象期間:平成29年 4月 1日～平成29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             | 11.53 ( トン /月)    |
| 汚泥(有機性)          | 212.80 ( トン /月)   |
| 廃油               | 41.72 ( トン /月)    |
| 廃プラスチック(軟質系)     | 443.56 ( トン /月)   |
| 廃プラスチック(硬質系)     | 0.24 ( トン /月)     |
| 汚れ廃プラスチック        | 48.25 ( トン /月)    |
| 廃発泡スチロール         | 0.16 ( トン /月)     |
| 紙くず              | 17.64 ( トン /月)    |
| 木くず              | 69.97 ( トン /月)    |
| 繊維くず             | 26.11 ( トン /月)    |
| 動植物性残渣           | 55.55 ( トン /月)    |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 6.54 ( トン /月)     |
| 廃酸               | 0.36 ( トン /月)     |
| 特別管理産業廃棄物        |                   |
| 感染性              | 12.32 ( トン /月)    |
| 一般廃棄物            |                   |
| 可燃ごみ             | 843.08 ( トン /月)   |
| 合計               | 1,789.83 ( 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

|       |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|
| 4月26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18日                           | 4月18日 | 4月18日 | 4月18日 | 4月18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         | 0.000027ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | ND    | ND    | 14ppm | 59ppm |
| 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  | 27.01 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株)       | 山元還元 | 39.59 |

溶融スラグ発生量

| 数量(t)  |
|--------|
| 154.13 |

[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](平成29年5月度)

対象期間:平成29年5月 1日～平成29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             | 31.14 (トン /月)    |
| 汚泥(有機性)          | 152.75 (トン /月)   |
| 廃油               | 34.26 (トン /月)    |
| 廃プラスチック(軟質系)     | 541.99 (トン /月)   |
| 廃プラスチック(硬質系)     | 0.76 (トン /月)     |
| 汚れ廃プラスチック        | 42.57 (トン /月)    |
| 廃発泡スチロール         | 0.03 (トン /月)     |
| 紙くず              | 17.94 (トン /月)    |
| 木くず              | 49.17 (トン /月)    |
| 繊維くず             | 76.73 (トン /月)    |
| 動植物性残渣           | 37.35 (トン /月)    |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 0.51 (トン /月)     |
| 廃酸               | 0.31 (トン /月)     |
| 特別管理産業廃棄物        |                  |
| 感染性              | 17.86 (トン /月)    |
| 一般廃棄物            |                  |
| 可燃ごみ             | 925.50 (トン /月)   |
| 合計               | 1,928.87 (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

| 5月17日 | 5月18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  | 42.56 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株)       | 山元還元 | 21.75 |

熔融スラグ発生量

| 数量(t) |
|-------|
| 5.18  |

[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](平成29年6月度)

対象期間:平成29年6月 1日～平成29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             | 27.76 ( トン /月)    |
| 汚泥(有機性)          | 170.12 ( トン /月)   |
| 廃油               | 65.37 ( トン /月)    |
| 廃プラスチック(軟質系)     | 497.55 ( トン /月)   |
| 廃プラスチック(硬質系)     | 0.62 ( トン /月)     |
| 汚れ廃プラスチック        | 44.95 ( トン /月)    |
| 廃発泡スチロール         | 0.33 ( トン /月)     |
| 紙くず              | 11.51 ( トン /月)    |
| 木くず              | 83.74 ( トン /月)    |
| 繊維くず             | 74.74 ( トン /月)    |
| 動植物性残渣           | 26.79 ( トン /月)    |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 6.55 ( トン /月)     |
| 廃酸               | 0.38 ( トン /月)     |
| 特別管理産業廃棄物        |                   |
| 感染性              | 12.46 ( トン /月)    |
| 一般廃棄物            |                   |
| 可燃ごみ             | 830.99 ( トン /月)   |
| 合計               | 1,853.86 ( 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

|       |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|
| 6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      | -         | 5月23日 | 5月23日 | 5月23日 | 5月23日 |
| 測定結果が得られた年月日 | -         | 6月20日 | 6月20日 | 6月20日 | 6月20日 |
| 測定結果         | -         | 12ppm | ND    | 9ppm  | 68ppm |
| 排ガス採取位置      | 2号炉煙道     |       |       |       |       |
| 排ガスの採取日      | -         | 6月14日 | 6月14日 | 6月14日 | 6月14日 |
| 測定結果が得られた年月日 | -         | 7月5日  | 7月5日  | 7月5日  | 7月5日  |
| 測定結果         | -         | ND    | ND    | 6ppm  | 55ppm |

※ 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  | 39.82 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株)       | 山元還元 | 48.52 |

熔融スラグ発生量

|        |
|--------|
| 数量(t)  |
| 218.02 |

[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](平成29年7月度)

対象期間:平成29年7月 1日～平成29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             | 39.74 ( トン /月)    |
| 汚泥(有機性)          | 127.14 ( トン /月)   |
| 廃油               | 58.04 ( トン /月)    |
| 廃プラスチック(軟質系)     | 504.18 ( トン /月)   |
| 廃プラスチック(硬質系)     | 3.35 ( トン /月)     |
| 汚れ廃プラスチック        | 45.09 ( トン /月)    |
| 廃発泡スチロール         | 5.28 ( トン /月)     |
| 紙くず              | 37.02 ( トン /月)    |
| 木くず              | 23.29 ( トン /月)    |
| 繊維くず             | 48.84 ( トン /月)    |
| 動植物性残渣           | 12.88 ( トン /月)    |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 0.14 ( トン /月)     |
| 廃酸               | 0.00 ( トン /月)     |
| 特別管理産業廃棄物        |                   |
| 感染性              | 14.15 ( トン /月)    |
| 一般廃棄物            |                   |
| 可燃ごみ             | 856.52 ( トン /月)   |
| 合計               | 1,775.66 ( 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5日 | 7月13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  | 51.62 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株)       | 山元還元 | 26.83 |

熔融スラグ発生量

|        |
|--------|
| 数量(t)  |
| 125.21 |

[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](平成29年8月度)

対象期間:平成29年8月 1日～平成29年8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             | 28.97 ( トン /月)    |
| 汚泥(有機性)          | 146.07 ( トン /月)   |
| 廃油               | 37.43 ( トン /月)    |
| 廃プラスチック(軟質系)     | 599.89 ( トン /月)   |
| 廃プラスチック(硬質系)     | 4.11 ( トン /月)     |
| 汚れ廃プラスチック        | 47.97 ( トン /月)    |
| 廃発泡スチロール         | 0.10 ( トン /月)     |
| 紙くず              | 29.00 ( トン /月)    |
| 木くず              | 28.29 ( トン /月)    |
| 繊維くず             | 36.37 ( トン /月)    |
| 動植物性残渣           | 25.91 ( トン /月)    |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 12.36 ( トン /月)    |
| 廃酸               | 0.49 ( トン /月)     |
| 特別管理産業廃棄物        |                   |
| 感染性              | 14.61 ( トン /月)    |
| 一般廃棄物            |                   |
| 可燃ごみ             | 910.20 ( トン /月)   |
| 合計               | 1,921.77 ( 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

| 8月18日 | 8月30日 | 8月31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      | 8月30日                           | 8月30日 | 8月30日 | 8月30日 | 8月30日 |
| 測定結果が得られた年月日 | 9月15日                           | 9月15日 | 9月15日 | 9月15日 | 9月15日 |
| 測定結果         | 0.000025ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | ND    | ND    | ND    | 57ppm |
| 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  | 38.22 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株)       | 山元還元 | 62.35 |

熔融スラグ発生量

| 数量(t)  |
|--------|
| 164.95 |

[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](平成29年9月度)

対象期間:平成29年9月 1日～平成29年9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             | 17.85 ( トン /月)    |
| 汚泥(有機性)          | 140.46 ( トン /月)   |
| 廃油               | 9.68 ( トン /月)     |
| 廃プラスチック(軟質系)     | 484.11 ( トン /月)   |
| 廃プラスチック(硬質系)     | 0.39 ( トン /月)     |
| 汚れ廃プラスチック        | 42.07 ( トン /月)    |
| 廃発泡スチロール         | 0.29 ( トン /月)     |
| 紙くず              | 27.38 ( トン /月)    |
| 木くず              | 72.95 ( トン /月)    |
| 繊維くず             | 43.82 ( トン /月)    |
| 動植物性残渣           | 27.57 ( トン /月)    |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 0.09 ( トン /月)     |
| 廃酸               | 0.30 ( トン /月)     |
| 特別管理産業廃棄物        |                   |
| 感染性              | 13.63 ( トン /月)    |
| 一般廃棄物            |                   |
| 可燃ごみ             | 818.97 ( トン /月)   |
| 合計               | 1,699.56 ( 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

|       |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|
| 9月12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  | 45.11 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株)       | 山元還元 | 52.86 |

熔融スラグ発生量

| 数量(t)  |
|--------|
| 170.82 |