

[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9月度)

対象期間: 令和4年 9月 1日～令和4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 | 39.36 (トン /月) |
| 汚泥(有機性) | 379.91 (トン /月) |
| 廃油 | 153.71 (トン /月) |
| 廃プラスチック(軟質系) | 466.40 (トン /月) |
| 廃プラスチック(硬質系) | 16.72 (トン /月) |
| 汚れ廃プラスチック | 168.78 (トン /月) |
| 廃発泡スチロール | 13.02 (トン /月) |
| 紙くず | 7.02 (トン /月) |
| 木くず | 73.29 (トン /月) |
| 繊維くず | 36.13 (トン /月) |
| 動植物性残渣 | 62.47 (トン /月) |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 5.46 (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 | 30.99 (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 | 1,453.26 (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 | - | 9月27日 | 9月27日 | 9月27日 | 9月27日 |
| 測定結果が得られた年月日 | - | 10月26日 | 10月26日 | 10月26日 | 10月26日 |
| 測定結果 | - | 25ppm | ND | 19ppm | 60ppm |
| 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 | 25.99 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株) | 山元還元 | 44.53 |

熔融スラグ発生量

| |
|--------|
| 数量(t) |
| 139.68 |

[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8月度)

対象期間: 令和4年 8月 1日～令和4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 | 40.88 (トン /月) |
| 汚泥(有機性) | 379.28 (トン /月) |
| 廃油 | 79.40 (トン /月) |
| 廃プラスチック(軟質系) | 448.00 (トン /月) |
| 廃プラスチック(硬質系) | 9.61 (トン /月) |
| 汚れ廃プラスチック | 147.74 (トン /月) |
| 廃発泡スチロール | 5.63 (トン /月) |
| 紙くず | 3.69 (トン /月) |
| 木くず | 45.64 (トン /月) |
| 繊維くず | 61.21 (トン /月) |
| 動植物性残渣 | 14.84 (トン /月) |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 0.06 (トン /月) |
| 廃酸・廃アルカリ | 0.35 (トン /月) |
| 特別管理産業廃棄物 | |
| 感染性 | 30.75 (トン /月) |
| 一般廃棄物 | |
| 可燃ごみ | 0.06 (トン /月) |
| 焼却灰 | 2.62 (トン /月) |
| 合計 | 1,269.76 (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

| | | | | |
|------|---|---|---|---|
| 8月9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10日 | 8月10日 | 8月10日 | 8月10日 | 8月10日 |
| 測定結果が得られた年月日 | 9月27日 | 9月27日 | 9月27日 | 9月27日 | 9月27日 |
| 測定結果 | 0.0026ng-TEQ/m ³ N | 25ppm | ND | 11ppm | 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 | 26.00 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株) | 山元還元 | 25.93 |

溶融スラグ発生量

| |
|--------|
| 数量(t) |
| 122.46 |

[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7月度)

対象期間: 令和4年 7月 1日～令和4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 | 75.21 (トン /月) |
| 汚泥(有機性) | 304.51 (トン /月) |
| 廃油 | 123.88 (トン /月) |
| 廃プラスチック(軟質系) | 356.52 (トン /月) |
| 廃プラスチック(硬質系) | 12.44 (トン /月) |
| 汚れ廃プラスチック | 141.81 (トン /月) |
| 廃発泡スチロール | 3.47 (トン /月) |
| 紙くず | 5.56 (トン /月) |
| 木くず | 23.94 (トン /月) |
| 繊維くず | 42.59 (トン /月) |
| 動植物性残渣 | 15.56 (トン /月) |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 0.30 (トン /月) |
| 廃酸 | 0.00 (トン /月) |
| 特別管理産業廃棄物 | |
| 感染性 | 27.63 (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 | 1,133.42 (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

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

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 | 45.89 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株) | 山元還元 | 38.94 |

熔融スラグ発生量

| 数量(t) |
|--------|
| 166.87 |

[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6月度)

対象期間: 令和4年 6月 1日～令和4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 | 33.25 (トン /月) |
| 汚泥(有機性) | 587.41 (トン /月) |
| 廃油 | 93.62 (トン /月) |
| 廃プラスチック(軟質系) | 564.87 (トン /月) |
| 廃プラスチック(硬質系) | 8.56 (トン /月) |
| 汚れ廃プラスチック | 137.88 (トン /月) |
| 廃発泡スチロール | 3.15 (トン /月) |
| 紙くず | 11.33 (トン /月) |
| 木くず | 31.22 (トン /月) |
| 繊維くず | 31.88 (トン /月) |
| 動植物性残渣 | 18.47 (トン /月) |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 0.16 (トン /月) |
| 廃酸 | 0.00 (トン /月) |
| 特別管理産業廃棄物 | |
| 感染性 | 24.87 (トン /月) |
| 一般廃棄物 | |
| 可燃ごみ | 0.00 (トン /月) |
| 焼却灰 | 2.54 (トン /月) |
| 合計 | 1,549.21 (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 | | | |
|-------|-------|---|---|---|
| 6月14日 | 6月24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 | 24.89 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株) | 山元還元 | 38.68 |

熔融スラグ発生量

| 数量(t) |
|-------|
| 70.89 |

[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5月度)

対象期間: 令和4年 5月 1日～令和4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 | 49.65 (トン /月) |
| 汚泥(有機性) | 227.26 (トン /月) |
| 廃油 | 105.49 (トン /月) |
| 廃プラスチック(軟質系) | 338.57 (トン /月) |
| 廃プラスチック(硬質系) | 16.07 (トン /月) |
| 汚れ廃プラスチック | 138.08 (トン /月) |
| 廃発泡スチロール | 4.30 (トン /月) |
| 紙くず | 3.98 (トン /月) |
| 木くず | 38.37 (トン /月) |
| 繊維くず | 25.87 (トン /月) |
| 動植物性残渣 | 15.56 (トン /月) |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 6.94 (トン /月) |
| 廃酸 | 0.29 (トン /月) |
| 特別管理産業廃棄物 | |
| 感染性 | 25.92 (トン /月) |
| 一般廃棄物 | |
| 可燃ごみ | 0.00 (トン /月) |
| 焼却灰 | 2.84 (トン /月) |
| 合計 | 999.19 (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 | 2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 | 5月23日 |
| 測定結果が得られた年月日 | 6月27日 | 6月27日 | 6月27日 | 6月27日 | 6月27日 |
| 測定結果 | 0.0038ng-TEQ/m ³ N | 14ppm | ND | 15ppm | 50ppm |
| 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 | 0 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株) | 山元還元 | 64.51 |

溶融スラグ発生量

| 数量(t) |
|--------|
| 184.66 |

[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4月度)

対象期間: 令和4年 4月 1日～令和4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 | 45.76 (トン /月) |
| 汚泥(有機性) | 363.89 (トン /月) |
| 廃油 | 51.33 (トン /月) |
| 廃プラスチック(軟質系) | 437.12 (トン /月) |
| 廃プラスチック(硬質系) | 11.52 (トン /月) |
| 汚れ廃プラスチック | 152.25 (トン /月) |
| 廃発泡スチロール | 3.83 (トン /月) |
| 紙くず | 12.40 (トン /月) |
| 木くず | 24.67 (トン /月) |
| 繊維くず | 46.72 (トン /月) |
| 動植物性残渣 | 17.49 (トン /月) |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 0.17 (トン /月) |
| 廃酸 | 0.21 (トン /月) |
| 特別管理産業廃棄物 | |
| 感染性 | 27.14 (トン /月) |
| 一般廃棄物 | |
| 可燃ごみ | 0.00 (トン /月) |
| 焼却灰 | 2.78 (トン /月) |
| 合計 | 1,197.28 (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号炉二次燃焼室 | 1号炉バグフィルター | 1号炉煙道 | - |
| 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28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 | - | 4月5日 | 4月5日 | 4月5日 | 4月5日 |
| 測定結果が得られた年月日 | - | 5月16日 | 5月16日 | 5月16日 | 5月16日 |
| 測定結果 | - | 18ppm | ND | 29ppm | 67ppm |
| 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 | 0 |
| ばいじん(飛灰) | 三池製錬(株) | 山元還元 | 51.74 |

熔融スラグ発生量

| 数量(t) |
|-------|
| 10.82 |