

平成31年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名: 邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

| 種類   | 月       | 焼却種類             | 数量             |
|------|---------|------------------|----------------|
| 可燃ごみ | 4月      | 可燃ごみ             | 200,430 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 860 (kg/月)     |
|      | 5月      | 可燃ごみ             | 276,930 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 340 (kg/月)     |
|      | 6月      | 可燃ごみ             | 237,370 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 310 (kg/月)     |
|      | 7月      | 可燃ごみ             | 226,780 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 0 (kg/月)       |
|      | 8月      | 可燃ごみ             | 271,700 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 280 (kg/月)     |
|      | 9月      | 可燃ごみ             | 220,320 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 140 (kg/月)     |
|      | 10月     | 可燃ごみ             | 239,220 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 0 (kg/月)       |
|      | 11月     | 可燃ごみ             | 211,380 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 0 (kg/月)       |
|      | 12月     | 可燃ごみ             | 288,880 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 680 (kg/月)     |
|      | 1月      | 可燃ごみ             | 236,860 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 1,130 (kg/月)   |
|      | 2月      | 可燃ごみ             | 219,780 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 600 (kg/月)     |
|      | 3月      | 可燃ごみ             | 256,960 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 780 (kg/月)     |
| 計    | 可燃ごみ    | 2,886,610 (kg/月) |                |
|      | その他(し渣) | 5,120 (kg/月)     |                |

| 測定位置       | 燃焼ガス温度                          | 集じん機流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|---------------------------------|------------|-------------|
| 測定位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり                 |            |             |
| 測定結果が得られた日 | インターネット上での掲載が困難なため、当施設での閲覧とします。 |            |             |
| 測定結果       |                                 |            |             |

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合: 該当なし  
固形燃料の受け入れを行う場合: 該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

| 除去を実施した設備    | 冷却設備  |       |        |       |       | 排ガス処理設備 |
|--------------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|
|              | 4月15日 | 5月20日 | 6月17日  | 7月22日 | 9月2日  |         |
| ばいじんの除去を行った日 | 1号    | 9月30日 | 11月18日 | 1月27日 | 2月24日 | 3月9日    |
|              | 2号    | 4月15日 | 5月20日  | 6月17日 | 7月22日 | 9月2日    |
|              |       |       |        |       |       | 7月22日   |

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| 採取位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり              |
| 採取した年月日    | 令和元年11月12日                   |
| 測定結果が得られた日 | 令和元年12月16日                   |
| 分析結果(年1回)  | 0.56 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N |

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

|            |                 |         |                     |         |                     |
|------------|-----------------|---------|---------------------|---------|---------------------|
| 採取位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |         |                     |         |                     |
| 採取した年月日    | 令和元年5月16日       |         | 令和元年11月12日          |         |                     |
| 測定結果が得られた日 | 令和元年6月6日        |         | 令和元年12月3日           |         |                     |
| 分析結果(年2回)  | ばいじん            | 0.006未満 | g/m <sup>3</sup> N  | 0.009未満 | g/m <sup>3</sup> N  |
|            | 硫黄酸化物           | 0.008   | m <sup>3</sup> N/h  | 0.01未満  | m <sup>3</sup> N/h  |
|            | 窒素酸化物           | 60      | volppm              | 110     | volppm              |
|            | 塩化水素            | 21      | mg/m <sup>3</sup> N | 22      | mg/m <sup>3</sup> N |
|            | 全水銀             | 1.7     | μg/m <sup>3</sup> N | 2.1     | μg/m <sup>3</sup> N |

平成31年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名: 邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

| 種類   | 月       | 焼却種類             | 数量             |
|------|---------|------------------|----------------|
| 可燃ごみ | 4月      | 可燃ごみ             | 200,430 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 860 (kg/月)     |
|      | 5月      | 可燃ごみ             | 276,930 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 340 (kg/月)     |
|      | 6月      | 可燃ごみ             | 237,370 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 310 (kg/月)     |
|      | 7月      | 可燃ごみ             | 226,780 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 0 (kg/月)       |
|      | 8月      | 可燃ごみ             | 271,700 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 280 (kg/月)     |
|      | 9月      | 可燃ごみ             | 220,320 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 140 (kg/月)     |
|      | 10月     | 可燃ごみ             | 239,220 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 0 (kg/月)       |
|      | 11月     | 可燃ごみ             | 211,380 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 0 (kg/月)       |
|      | 12月     | 可燃ごみ             | 288,880 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 680 (kg/月)     |
|      | 1月      | 可燃ごみ             | 236,860 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 1,130 (kg/月)   |
|      | 2月      | 可燃ごみ             | 219,780 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 600 (kg/月)     |
|      | 3月      | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
| 計    | 可燃ごみ    | 2,629,650 (kg/月) |                |
|      | その他(し渣) | 4,340 (kg/月)     |                |

| 測定位置       | 燃焼ガス温度                          | 集じん機流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|---------------------------------|------------|-------------|
| 測定結果が得られた日 | 焼却施設排ガス測定位置のとおり                 |            |             |
| 測定結果       | インターネット上での掲載が困難なため、当施設での閲覧とします。 |            |             |

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合: 該当なし  
固形燃料の受け入れを行う場合: 該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

| 除去を実施した設備    | 冷却設備 |       |        |       |       | 排ガス処理設備 |       |
|--------------|------|-------|--------|-------|-------|---------|-------|
| ばいじんの除去を行った日 | 1号   | 4月15日 | 5月20日  | 6月17日 | 7月22日 | 9月2日    | 7月22日 |
|              |      | 9月30日 | 11月18日 | 1月27日 | 2月24日 | 3月9日    |       |
|              | 2号   | 4月15日 | 5月20日  | 6月17日 | 7月22日 | 9月2日    | 7月22日 |
|              |      | 9月30日 | 11月18日 | 1月27日 | 2月24日 | 3月9日    |       |

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

| 採取位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |
|------------|-----------------|
| 採取した年月日    | 令和元年11月12日      |
| 測定結果が得られた日 | 令和元年12月16日      |
| 分析結果(年1回)  | 0.56 ng-TEQ/m³N |

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

| 採取位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |            |        |         |        |
|------------|-----------------|------------|--------|---------|--------|
| 採取した年月日    | 令和元年5月16日       | 令和元年11月12日 |        |         |        |
| 測定結果が得られた日 | 令和元年6月6日        | 令和元年12月3日  |        |         |        |
| 分析結果(年2回)  | ばいじん            | 0.006未満    | g/m³N  | 0.009未満 | g/m³N  |
|            | 硫黄酸化物           | 0.008      | m³N/h  | 0.01未満  | m³N/h  |
|            | 窒素酸化物           | 60         | volppm | 110     | volppm |
|            | 塩化水素            | 21         | mg/m³N | 22      | mg/m³N |
|            | 全水銀             | 1.7        | μg/m³N | 2.1     | μg/m³N |

平成31年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名: 邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

| 種類   | 月       | 焼却種類             | 数量             |
|------|---------|------------------|----------------|
| 可燃ごみ | 4月      | 可燃ごみ             | 200,430 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 860 (kg/月)     |
|      | 5月      | 可燃ごみ             | 276,930 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 340 (kg/月)     |
|      | 6月      | 可燃ごみ             | 237,370 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 310 (kg/月)     |
|      | 7月      | 可燃ごみ             | 226,780 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 0 (kg/月)       |
|      | 8月      | 可燃ごみ             | 271,700 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 280 (kg/月)     |
|      | 9月      | 可燃ごみ             | 220,320 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 140 (kg/月)     |
|      | 10月     | 可燃ごみ             | 239,220 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 0 (kg/月)       |
|      | 11月     | 可燃ごみ             | 211,380 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 0 (kg/月)       |
|      | 12月     | 可燃ごみ             | 288,880 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 680 (kg/月)     |
|      | 1月      | 可燃ごみ             | 236,860 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 1,130 (kg/月)   |
|      | 2月      | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 3月      | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
| 計    | 可燃ごみ    | 2,409,870 (kg/月) |                |
|      | その他(し渣) | 3,740 (kg/月)     |                |

|            | 燃焼ガス温度                          | 集じん機流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|---------------------------------|------------|-------------|
| 測定位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり                 |            |             |
| 測定結果が得られた日 | インターネット上での掲載が困難なため、当施設での閲覧とします。 |            |             |
| 測定結果       |                                 |            |             |

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合: 該当なし  
固形燃料の受け入れを行う場合: 該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

| 除去を実施した設備    |    | 冷却設備  |        |       |       |      | 排ガス処理設備 |
|--------------|----|-------|--------|-------|-------|------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 1号 | 4月15日 | 5月20日  | 6月17日 | 7月22日 | 9月2日 | 7月22日   |
|              |    | 9月30日 | 11月18日 | 1月27日 |       |      |         |
|              | 2号 | 4月15日 | 5月20日  | 6月17日 | 7月22日 | 9月2日 | 7月22日   |
|              |    | 9月30日 | 11月18日 | 1月27日 |       |      |         |

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

|            |                 |
|------------|-----------------|
| 採取位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |
| 採取した年月日    | 令和元年11月12日      |
| 測定結果が得られた日 | 令和元年12月16日      |
| 分析結果(年1回)  | 0.56 ng-TEQ/m³N |

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

|            |                 |         |            |         |        |
|------------|-----------------|---------|------------|---------|--------|
| 採取位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |         |            |         |        |
| 採取した年月日    | 令和元年5月16日       |         | 令和元年11月12日 |         |        |
| 測定結果が得られた日 | 令和元年6月6日        |         | 令和元年12月3日  |         |        |
| 分析結果(年2回)  | ばいじん            | 0.006未満 | g/m³N      | 0.009未満 | g/m³N  |
|            | 硫黄酸化物           | 0.008   | m³N/h      | 0.01未満  | m³N/h  |
|            | 窒素酸化物           | 60      | volppm     | 110     | volppm |
|            | 塩化水素            | 21      | mg/m³N     | 22      | mg/m³N |
|            | 全水銀             | 1.7     | μg/m³N     | 2.1     | μg/m³N |

平成31年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名:邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

| 種類   | 月       | 焼却種類             | 数量             |
|------|---------|------------------|----------------|
| 可燃ごみ | 4月      | 可燃ごみ             | 200,430 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 860 (kg/月)     |
|      | 5月      | 可燃ごみ             | 276,930 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 340 (kg/月)     |
|      | 6月      | 可燃ごみ             | 237,370 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 310 (kg/月)     |
|      | 7月      | 可燃ごみ             | 226,780 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 0 (kg/月)       |
|      | 8月      | 可燃ごみ             | 271,700 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 280 (kg/月)     |
|      | 9月      | 可燃ごみ             | 220,320 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 140 (kg/月)     |
|      | 10月     | 可燃ごみ             | 239,220 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 0 (kg/月)       |
|      | 11月     | 可燃ごみ             | 211,380 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 0 (kg/月)       |
|      | 12月     | 可燃ごみ             | 288,880 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 680 (kg/月)     |
|      | 1月      | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 2月      | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 3月      | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
| 計    | 可燃ごみ    | 2,173,010 (kg/月) |                |
|      | その他(し渣) | 2,610 (kg/月)     |                |

|            | 燃焼ガス温度                          | 集じん機流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|---------------------------------|------------|-------------|
| 測定位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり                 |            |             |
| 測定結果が得られた日 | インターネット上での掲載が困難なため、当施設での閲覧とします。 |            |             |
| 測定結果       |                                 |            |             |

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合:該当なし  
固形燃料の受け入れを行う場合:該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

| 除去を実施した設備    |    | 冷却設備  |        |       |       |      | 排ガス処理設備 |
|--------------|----|-------|--------|-------|-------|------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 1号 | 4月15日 | 5月20日  | 6月17日 | 7月22日 | 9月2日 | 7月22日   |
|              |    | 9月30日 | 11月18日 |       |       |      |         |
|              | 2号 | 4月15日 | 5月20日  | 6月17日 | 7月22日 | 9月2日 | 7月22日   |
|              |    | 9月30日 | 11月18日 |       |       |      |         |

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

| 採取位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |
|------------|-----------------|
| 採取した年月日    | 令和元年11月12日      |
| 測定結果が得られた日 | 令和元年12月16日      |
| 分析結果(年1回)  | 0.56 ng-TEQ/m³N |

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

| 採取位置       |       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |        |            |        |
|------------|-------|-----------------|--------|------------|--------|
| 採取した年月日    |       | 令和元年5月16日       |        | 令和元年11月12日 |        |
| 測定結果が得られた日 |       | 令和元年6月6日        |        | 令和元年12月3日  |        |
| 分析結果(年2回)  | ばいじん  | 0.006未満         | g/m³N  | 0.009未満    | g/m³N  |
|            | 硫黄酸化物 | 0.008           | m³N/h  | 0.01未満     | m³N/h  |
|            | 窒素酸化物 | 60              | volppm | 110        | volppm |
|            | 塩化水素  | 21              | mg/m³N | 22         | mg/m³N |
|            | 全水銀   | 1.7             | μg/m³N | 2.1        | μg/m³N |

平成31年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名: 邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

| 種類   | 月       | 焼却種類             | 数量             |
|------|---------|------------------|----------------|
| 可燃ごみ | 4月      | 可燃ごみ             | 200,430 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 860 (kg/月)     |
|      | 5月      | 可燃ごみ             | 276,930 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 340 (kg/月)     |
|      | 6月      | 可燃ごみ             | 237,370 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 310 (kg/月)     |
|      | 7月      | 可燃ごみ             | 226,780 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 0 (kg/月)       |
|      | 8月      | 可燃ごみ             | 271,700 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 280 (kg/月)     |
|      | 9月      | 可燃ごみ             | 220,320 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 140 (kg/月)     |
|      | 10月     | 可燃ごみ             | 239,220 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 0 (kg/月)       |
|      | 11月     | 可燃ごみ             | 211,380 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 0 (kg/月)       |
|      | 12月     | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 1月      | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 2月      | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 3月      | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
| 計    | 可燃ごみ    | 1,884,130 (kg/月) |                |
|      | その他(し渣) | 1,930 (kg/月)     |                |

|            | 燃焼ガス温度                          | 集じん機流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|---------------------------------|------------|-------------|
| 測定位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり                 |            |             |
| 測定結果が得られた日 | インターネット上での掲載が困難なため、当施設での閲覧とします。 |            |             |
| 測定結果       |                                 |            |             |

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合:該当なし  
固形燃料の受け入れを行う場合:該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

| 除去を実施した設備    |    | 冷却設備  |        |       |       |      | 排ガス処理設備 |
|--------------|----|-------|--------|-------|-------|------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 1号 | 4月15日 | 5月20日  | 6月17日 | 7月22日 | 9月2日 | 7月22日   |
|              |    | 9月30日 | 11月18日 |       |       |      |         |
|              | 2号 | 4月15日 | 5月20日  | 6月17日 | 7月22日 | 9月2日 | 7月22日   |
|              |    | 9月30日 | 11月18日 |       |       |      |         |

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

|            |                 |
|------------|-----------------|
| 採取位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |
| 採取した年月日    |                 |
| 測定結果が得られた日 |                 |
| 分析結果(年1回)  | ng-TEQ/m³N      |

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

| 採取位置       |       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |        |            |        |
|------------|-------|-----------------|--------|------------|--------|
| 採取した年月日    |       | 令和元年5月16日       |        | 令和元年11月12日 |        |
| 測定結果が得られた日 |       | 令和元年6月6日        |        | 令和元年12月3日  |        |
| 分析結果(年2回)  | ばいじん  | 0.006未満         | g/m³N  | 0.009未満    | g/m³N  |
|            | 硫黄酸化物 | 0.008           | m³N/h  | 0.01未満     | m³N/h  |
|            | 窒素酸化物 | 60              | volppm | 110        | volppm |
|            | 塩化水素  | 21              | mg/m³N | 22         | mg/m³N |
|            | 全水銀   | 1.7             | μg/m³N | 2.1        | μg/m³N |

平成31年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名: 邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

| 種類   | 月       | 焼却種類             | 数量             |
|------|---------|------------------|----------------|
| 可燃ごみ | 4月      | 可燃ごみ             | 200,430 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 860 (kg/月)     |
|      | 5月      | 可燃ごみ             | 276,930 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 340 (kg/月)     |
|      | 6月      | 可燃ごみ             | 237,370 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 310 (kg/月)     |
|      | 7月      | 可燃ごみ             | 226,780 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 0 (kg/月)       |
|      | 8月      | 可燃ごみ             | 271,700 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 280 (kg/月)     |
|      | 9月      | 可燃ごみ             | 220,320 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 140 (kg/月)     |
|      | 10月     | 可燃ごみ             | 239,220 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 0 (kg/月)       |
|      | 11月     | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 12月     | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 1月      | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 2月      | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 3月      | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
| 計    | 可燃ごみ    | 1,672,750 (kg/月) |                |
|      | その他(し渣) | 1,930 (kg/月)     |                |

|            | 燃焼ガス温度                          | 集じん機流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|---------------------------------|------------|-------------|
| 測定位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり                 |            |             |
| 測定結果が得られた日 | インターネット上での掲載が困難なため、当施設での閲覧とします。 |            |             |
| 測定結果       |                                 |            |             |

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合: 該当なし  
固形燃料の受け入れを行う場合: 該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

| 除去を実施した設備    |    | 冷却設備  |       |       |       | 排ガス処理設備 |
|--------------|----|-------|-------|-------|-------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 1号 | 4月15日 | 5月20日 | 6月17日 | 7月22日 | 7月22日   |
|              |    | 9月30日 |       |       |       |         |
|              | 2号 | 4月15日 | 5月20日 | 6月17日 | 7月22日 | 7月22日   |
|              |    | 9月30日 |       |       |       |         |

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

|            |                 |
|------------|-----------------|
| 採取位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |
| 採取した年月日    |                 |
| 測定結果が得られた日 |                 |
| 分析結果(年1回)  | ng-TEQ/m³N      |

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

| 採取位置       |       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |        |  |        |
|------------|-------|-----------------|--------|--|--------|
| 採取した年月日    |       | 令和元年5月16日       |        |  |        |
| 測定結果が得られた日 |       | 令和元年6月6日        |        |  |        |
| 分析結果(年2回)  | ばいじん  | 0.006未満         | g/m³N  |  | g/m³N  |
|            | 硫黄酸化物 | 0.008           | m³N/h  |  | m³N/h  |
|            | 窒素酸化物 | 60              | volppm |  | volppm |
|            | 塩化水素  | 21              | mg/m³N |  | mg/m³N |
|            | 全水銀   | 1.7             | μg/m³N |  | μg/m³N |

[法第9条の3第6項]

作成日:令和元年10月10日

平成31年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名: 邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

| 種類   | 月       | 焼却種類             | 数量             |
|------|---------|------------------|----------------|
| 可燃ごみ | 4月      | 可燃ごみ             | 200,430 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 860 (kg/月)     |
|      | 5月      | 可燃ごみ             | 276,930 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 340 (kg/月)     |
|      | 6月      | 可燃ごみ             | 237,370 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 310 (kg/月)     |
|      | 7月      | 可燃ごみ             | 226,780 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 0 (kg/月)       |
|      | 8月      | 可燃ごみ             | 271,700 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 280 (kg/月)     |
|      | 9月      | 可燃ごみ             | 220,320 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 140 (kg/月)     |
|      | 10月     | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 11月     | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 12月     | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 1月      | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 2月      | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 3月      | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
| 計    | 可燃ごみ    | 1,433,530 (kg/月) |                |
|      | その他(し渣) | 1,930 (kg/月)     |                |

|            | 燃焼ガス温度                          | 集じん機流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|---------------------------------|------------|-------------|
| 測定位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり                 |            |             |
| 測定結果が得られた日 | インターネット上での掲載が困難なため、当施設での閲覧とします。 |            |             |
| 測定結果       |                                 |            |             |

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合: 該当なし  
固形燃料の受け入れを行う場合: 該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

| 除去を実施した設備    |    | 冷却設備  |       |       |       |      | 排ガス処理設備 |
|--------------|----|-------|-------|-------|-------|------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 1号 | 4月15日 | 5月20日 | 6月17日 | 7月22日 | 9月2日 | 7月22日   |
|              |    | 9月30日 |       |       |       |      |         |
|              | 2号 | 4月15日 | 5月20日 | 6月17日 | 7月22日 | 9月2日 | 7月22日   |
|              |    | 9月30日 |       |       |       |      |         |

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

|            |                 |
|------------|-----------------|
| 採取位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |
| 採取した年月日    |                 |
| 測定結果が得られた日 |                 |
| 分析結果(年1回)  | ng-TEQ/m³N      |

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

| 採取位置       |           | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |        |  |        |
|------------|-----------|-----------------|--------|--|--------|
| 採取した年月日    | 令和元年5月16日 |                 |        |  |        |
| 測定結果が得られた日 | 令和元年6月6日  |                 |        |  |        |
| 分析結果(年2回)  | ばいじん      | 0.006未満         | g/m³N  |  | g/m³N  |
|            | 硫黄酸化物     | 0.008           | m³N/h  |  | m³N/h  |
|            | 窒素酸化物     | 60              | volppm |  | volppm |
|            | 塩化水素      | 21              | mg/m³N |  | mg/m³N |
|            | 全水銀       | 1.7             | μg/m³N |  | μg/m³N |

平成31年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名:邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

| 種類   | 月       | 焼却種類             | 数量             |
|------|---------|------------------|----------------|
| 可燃ごみ | 4月      | 可燃ごみ             | 200,430 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 860 (kg/月)     |
|      | 5月      | 可燃ごみ             | 276,930 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 340 (kg/月)     |
|      | 6月      | 可燃ごみ             | 237,370 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 310 (kg/月)     |
|      | 7月      | 可燃ごみ             | 226,780 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 0 (kg/月)       |
|      | 8月      | 可燃ごみ             | 271,700 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)          | 280 (kg/月)     |
|      | 9月      | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 10月     | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 11月     | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 12月     | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 1月      | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 2月      | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
|      | 3月      | 可燃ごみ             | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)          | (kg/月)         |
| 計    | 可燃ごみ    | 1,213,210 (kg/月) |                |
|      | その他(し渣) | 1,790 (kg/月)     |                |

| 測定位置       | 燃焼ガス温度                          | 集じん機流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|---------------------------------|------------|-------------|
| 測定結果が得られた日 | 焼却施設排ガス測定位置のとおり                 |            |             |
| 測定結果       | インターネット上での掲載が困難なため、当施設での閲覧とします。 |            |             |

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合:該当なし  
固形燃料の受け入れを行う場合:該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

| 除去を実施した設備    |    | 冷却設備  |       |       |       |      | 排ガス処理設備 |
|--------------|----|-------|-------|-------|-------|------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 1号 | 4月15日 | 5月20日 | 6月17日 | 7月22日 | 9月2日 | 7月22日   |
|              | 2号 | 4月15日 | 5月20日 | 6月17日 | 7月22日 | 9月2日 | 7月22日   |

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| 採取位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり         |
| 採取した年月日    |                         |
| 測定結果が得られた日 |                         |
| 分析結果(年1回)  | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N |

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

|            |                 |         |                     |                     |
|------------|-----------------|---------|---------------------|---------------------|
| 採取位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |         |                     |                     |
| 採取した年月日    | 令和元年5月16日       |         |                     |                     |
| 測定結果が得られた日 | 令和元年6月6日        |         |                     |                     |
| 分析結果(年2回)  | ばいじん            | 0.006未満 | g/m <sup>3</sup> N  | g/m <sup>3</sup> N  |
|            | 硫黄酸化物           | 0.008   | m <sup>3</sup> N/h  | m <sup>3</sup> N/h  |
|            | 窒素酸化物           | 60      | volppm              | volppm              |
|            | 塩化水素            | 21      | mg/m <sup>3</sup> N | mg/m <sup>3</sup> N |
|            | 全水銀             | 1.7     | μg/m <sup>3</sup> N | μg/m <sup>3</sup> N |



[法第9条の3第6項]

作成日:令和元年8月10日

平成31年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名:邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

| 種類   | 月       | 焼却種類           | 数量             |
|------|---------|----------------|----------------|
| 可燃ごみ | 4月      | 可燃ごみ           | 200,430 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)        | 860 (kg/月)     |
|      | 5月      | 可燃ごみ           | 276,930 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)        | 340 (kg/月)     |
|      | 6月      | 可燃ごみ           | 237,370 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)        | 310 (kg/月)     |
|      | 7月      | 可燃ごみ           | 226,780 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)        | 0 (kg/月)       |
|      | 8月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 9月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 10月     | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 11月     | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 12月     | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 1月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 2月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 3月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
| 計    | 可燃ごみ    | 941,510 (kg/月) |                |
|      | その他(し渣) | 1,510 (kg/月)   |                |

|            | 燃焼ガス温度                          | 集じん機流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|---------------------------------|------------|-------------|
| 測定位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり                 |            |             |
| 測定結果が得られた日 | インターネット上での掲載が困難なため、当施設での閲覧とします。 |            |             |
| 測定結果       |                                 |            |             |

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合:該当なし  
固形燃料の受け入れを行う場合:該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

| 除去を実施した設備    |    | 冷却設備  |       |       |       | 排ガス処理設備 |
|--------------|----|-------|-------|-------|-------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 1号 | 4月15日 | 5月20日 | 6月17日 | 7月22日 | 7月22日   |
|              | 2号 | 4月15日 | 5月20日 | 6月17日 | 7月22日 | 7月22日   |

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

|            |                 |
|------------|-----------------|
| 採取位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |
| 採取した年月日    |                 |
| 測定結果が得られた日 |                 |
| 分析結果(年1回)  | ng-TEQ/m³N      |

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

| 採取位置       |       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |        |  |        |
|------------|-------|-----------------|--------|--|--------|
| 採取した年月日    |       | 令和元年5月16日       |        |  |        |
| 測定結果が得られた日 |       | 令和元年6月6日        |        |  |        |
| 分析結果(年2回)  | ばいじん  | 0.006未満         | g/m³N  |  | g/m³N  |
|            | 硫黄酸化物 | 0.008           | m³N/h  |  | m³N/h  |
|            | 窒素酸化物 | 60              | volppm |  | volppm |
|            | 塩化水素  | 21              | mg/m³N |  | mg/m³N |
|            | 全水銀   | 1.7             | μg/m³N |  | μg/m³N |

[法第9条の3第6項]

作成日:令和元年7月10日

平成31年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名:邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

| 種類   | 月       | 焼却種類           | 数量             |
|------|---------|----------------|----------------|
| 可燃ごみ | 4月      | 可燃ごみ           | 200,430 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)        | 860 (kg/月)     |
|      | 5月      | 可燃ごみ           | 276,930 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)        | 340 (kg/月)     |
|      | 6月      | 可燃ごみ           | 237,370 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)        | 310 (kg/月)     |
|      | 7月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 8月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 9月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 10月     | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 11月     | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 12月     | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 1月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 2月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 3月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
| 計    | 可燃ごみ    | 714,730 (kg/月) |                |
|      | その他(し渣) | 1,510 (kg/月)   |                |

| 測定位置       | 燃焼ガス温度                          | 集じん機流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|---------------------------------|------------|-------------|
| 測定結果が得られた日 | 焼却施設排ガス測定位置のとおり                 |            |             |
| 測定結果       | インターネット上での掲載が困難なため、当施設での閲覧とします。 |            |             |

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合:該当なし  
固形燃料の受け入れを行う場合:該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

| 除去を実施した設備    |    | 冷却設備  |       |       | 排ガス処理設備 |
|--------------|----|-------|-------|-------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 1号 | 4月15日 | 5月20日 | 6月17日 |         |
|              | 2号 | 4月15日 | 5月20日 | 6月17日 |         |

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

| 採取位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |
|------------|-----------------|
| 採取した年月日    |                 |
| 測定結果が得られた日 |                 |
| 分析結果(年1回)  | ng-TEQ/m³N      |

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

| 採取位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |         |        |        |
|------------|-----------------|---------|--------|--------|
| 採取した年月日    | 令和元年5月16日       |         |        |        |
| 測定結果が得られた日 | 令和元年6月6日        |         |        |        |
| 分析結果(年2回)  | ばいじん            | 0.006未満 | g/m³N  | g/m³N  |
|            | 硫黄酸化物           | 0.008   | m³N/h  | m³N/h  |
|            | 窒素酸化物           | 60      | volppm | volppm |
|            | 塩化水素            | 21      | mg/m³N | mg/m³N |
|            | 全水銀             | 1.7     | μg/m³N | μg/m³N |

[法第9条の3第6項]

作成日:令和元年6月10日

平成31年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名:邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

| 種類   | 月       | 焼却種類           | 数量             |
|------|---------|----------------|----------------|
| 可燃ごみ | 4月      | 可燃ごみ           | 200,430 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)        | 860 (kg/月)     |
|      | 5月      | 可燃ごみ           | 276,930 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)        | 340 (kg/月)     |
|      | 6月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 7月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 8月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 9月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 10月     | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 11月     | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 12月     | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 1月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 2月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 3月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
| 計    | 可燃ごみ    | 477,360 (kg/月) |                |
|      | その他(し渣) | 1,200 (kg/月)   |                |

| 測定位置       | 燃焼ガス温度                          | 集じん機流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|---------------------------------|------------|-------------|
| 測定結果が得られた日 | 焼却施設排ガス測定位置のとおり                 |            |             |
| 測定結果       | インターネット上での掲載が困難なため、当施設での閲覧とします。 |            |             |

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合:該当なし  
固形燃料の受け入れを行う場合:該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

| 除去を実施した設備    |    | 冷却設備  |       |  |  | 排ガス処理設備 |
|--------------|----|-------|-------|--|--|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 1号 | 4月15日 | 5月20日 |  |  |         |
|              | 2号 | 4月15日 | 5月20日 |  |  |         |

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

| 採取位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |
|------------|-----------------|
| 採取した年月日    |                 |
| 測定結果が得られた日 |                 |
| 分析結果(年1回)  | ng-TEQ/m³N      |

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

| 採取位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |         |        |        |
|------------|-----------------|---------|--------|--------|
| 採取した年月日    | 令和元年5月16日       |         |        |        |
| 測定結果が得られた日 | 令和元年6月6日        |         |        |        |
| 分析結果(年2回)  | ばいじん            | 0.006未満 | g/m³N  | g/m³N  |
|            | 硫黄酸化物           | 0.008   | m³N/h  | m³N/h  |
|            | 窒素酸化物           | 60      | volppm | volppm |
|            | 塩化水素            | 21      | mg/m³N | mg/m³N |
|            | 全水銀             | 1.7     | μg/m³N | μg/m³N |

[法第9条の3第6項]

作成日:令和元年5月10日

平成31年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名: 邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

| 種類   | 月       | 焼却種類           | 数量             |
|------|---------|----------------|----------------|
| 可燃ごみ | 4月      | 可燃ごみ           | 200,430 (kg/月) |
|      |         | その他(し渣)        | 860 (kg/月)     |
|      | 5月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 6月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 7月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 8月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 9月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 10月     | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 11月     | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 12月     | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 1月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 2月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
|      | 3月      | 可燃ごみ           | (kg/月)         |
|      |         | その他(し渣)        | (kg/月)         |
| 計    | 可燃ごみ    | 200,430 (kg/月) |                |
|      | その他(し渣) | 860 (kg/月)     |                |

| 測定位置       | 燃焼ガス温度                          | 集じん機流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|---------------------------------|------------|-------------|
| 測定位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり                 |            |             |
| 測定結果が得られた日 | インターネット上での掲載が困難なため、当施設での閲覧とします。 |            |             |
| 測定結果       |                                 |            |             |

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合:該当なし  
 固形燃料の受け入れを行う場合:該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

| 除去を実施した設備    |    | 冷却設備  |  |  |  | 排ガス処理設備 |
|--------------|----|-------|--|--|--|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 1号 | 4月15日 |  |  |  |         |
|              | 2号 | 4月15日 |  |  |  |         |

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

| 採取位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |
|------------|-----------------|
| 採取した年月日    |                 |
| 測定結果が得られた日 |                 |
| 分析結果(年1回)  | ng-TEQ/m³N      |

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

| 採取位置       | 焼却施設排ガス測定位置のとおり |  |        |        |
|------------|-----------------|--|--------|--------|
| 採取した年月日    |                 |  |        |        |
| 測定結果が得られた日 |                 |  |        |        |
| 分析結果(年2回)  | ばいじん            |  | g/m³N  | g/m³N  |
|            | 硫黄酸化物           |  | m³N/h  | m³N/h  |
|            | 窒素酸化物           |  | volppm | volppm |
|            | 塩化水素            |  | mg/m³N | mg/m³N |
|            | 全水銀             |  | μg/m³N | μg/m³N |