

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却]（令和3年4月度）

作成日:令和3年5月5日

対象期間: 令和3年4月1日 ~ 令和3年4月30日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の2第1項第1号イ]

| 種類 | 数量 | 単位 |
|-------|------------|--------------|
| 産業廃棄物 | 汚泥 | 92.6 (t / 月) |
| | コンポスト | 0.6 (t / 月) |
| | 動植物性残さ | 0.0 (t / 月) |
| | ドラムスクリーンし渣 | 0.0 (t / 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)[規12条の7の31ロ]

| 測定位置 | 燃焼ガス温度 | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 測定結果が得られた日 | 別紙1の通り 令和3年4月1日 ~ 令和3年4月30日 | 別紙1の通り 令和3年4月1日 ~ 令和3年4月30日 | 別紙1の通り 令和3年4月1日 ~ 令和3年4月30日 |
| 測定結果 | 別紙2の通り | 別紙2の通り | 別紙3の通り |

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス処理設備(サイクロン) | 排ガス処理設備(電気集塵器) |
|--------------|-----------|----------------|----------------|
| ばいじんの除去を行った日 | 令和3年4月3日 | 令和3年4月3日 | |
| | 令和3年4月10日 | 令和3年4月10日 | |
| | 令和3年4月17日 | 令和3年4月17日 | |
| | 令和3年4月24日 | 令和3年4月24日 | |

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

| 採取位置 | 6月に1回以上 | | 1年に1回以上 | |
|------------------------|--------------------------|--------|-------------------------------|--|
| | 別紙1の通り | | 別紙1の通り | |
| 採取した年月日 | 令和2年10月22日 | | 令和2年10月22日 | |
| 測定結果が得られた日 | 令和2年12月28日 | | 令和2年12月28日 | |
| ダイオキシン類 | | | 0.0011ng-TEQ/m ³ N | |
| ばい煙量 又は ばい煙濃度 | 測定値 | 換算値 | | |
| | ばいじん (g/m ³) | 0.0033 | 0.0031 | |
| | 硫黄酸化物 | 180ppm | 0.70m ³ /h | |
| | 窒素酸化物 (ppm) | 14 | 13 | |
| | 塩化水素(mg/m ³) | 20 | 10 | |
| 水銀(μg/m ³) | 0.20 | 0.19 | | |

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却]（令和3年5月度）

作成日:令和3年6月1日

対象期間: 令和3年5月1日 ~ 令和3年5月31日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の2第1項第1号イ]

| 種類 | 数量 | 単位 |
|-------|------------|------------|
| 産業廃棄物 | 汚泥 | 56.3 (t/月) |
| | コンポスト | 0.7 (t/月) |
| | 動植物性残さ | 0.0 (t/月) |
| | ドラムスクリーンし渣 | 0.0 (t/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)[規12条の7の31ロ]

| 測定位置 | 燃焼ガス温度 | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 別紙1の通り | 別紙1の通り | 別紙1の通り |
| 測定結果が得られた日 | 令和3年5月1日 ~ 令和3年5月31日 | 令和3年5月1日 ~ 令和3年5月31日 | 令和3年5月1日 ~ 令和3年5月31日 |
| 測定結果 | 別紙2の通り | 別紙2の通り | 別紙3の通り |

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス処理設備(サイクロン) | 排ガス処理設備(電気集塵器) |
|--------------|-----------|----------------|----------------|
| ばいじんの除去を行った日 | 令和3年5月6日 | 令和3年5月6日 | 令和3年5月12日 |
| | 令和3年5月8日 | 令和3年5月8日 | |
| | 令和3年5月12日 | 令和3年5月12日 | |
| | 令和3年5月17日 | 令和3年5月19日 | |
| | 令和3年5月19日 | 令和3年5月22日 | |
| | 令和3年5月22日 | 令和3年5月27日 | |
| | 令和3年5月27日 | 令和3年5月29日 | |

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

| 採取位置 | 6月に1回以上 | | 1年に1回以上 |
|------------------------|--------------------------|--------|-------------------------------|
| | 別紙1の通り | | 別紙1の通り |
| 採取した年月日 | 令和3年4月28日 | | 令和2年10月22日 |
| 測定結果が得られた日 | 令和3年5月28日 | | 令和2年12月28日 |
| ダイオキシン類 | | | 0.0011ng-TEQ/m ³ N |
| ばい煙量 又は ばい煙濃度 | 測定値 | 換算値 | |
| | ばいじん (g/m ³) | 0.022 | 0.020 |
| | 硫黄酸化物 | 290ppm | 1.1m ³ /h |
| | 窒素酸化物 (ppm) | 19 | 18 |
| | 塩化水素(mg/m ³) | 76 | 70 |
| 水銀(μg/m ³) | 0.17 | 0.16 | |

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却] (令和3年6月度)

作成日:令和3年7月1日

対象期間: 令和3年6月1日 ~ 令和3年6月30日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の2第1項第1号イ]

| 種類 | 数量 | 単位 |
|-------|------------|--------------|
| 産業廃棄物 | 汚泥 | 62.4 (t /月) |
| | コンポスト | 1.2 (t /月) |
| | 動植物性残さ | 0.0 (t /月) |
| | ドラムスクリーンし渣 | 0.0 (t /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)[規12条の7の31ロ]

| 測定位置 | 燃焼ガス温度 | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 測定位置 | 別紙1の通り | 別紙1の通り | 別紙1の通り |
| 測定結果が得られた日 | 令和3年6月1日 ~ 令和3年6月30日 | 令和3年6月1日 ~ 令和3年6月30日 | 令和3年6月1日 ~ 令和3年6月30日 |
| 測定結果 | 別紙2の通り | 別紙2の通り | 別紙3の通り |

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス処理設備(サイクロン) | 排ガス処理設備(電気集塵器) |
|--------------|-----------|----------------|----------------|
| ばいじんの除去を行った日 | 令和3年7月5日 | 令和3年7月5日 | 令和3年7月22日 |
| | 令和3年7月12日 | 令和3年7月12日 | |
| | 令和3年7月19日 | 令和3年7月19日 | |
| | 令和3年7月26日 | 令和3年7月26日 | |

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

| 採取位置 | 6月に1回以上 | 1年に1回以上 | |
|------------------------|-------------------------------|------------|----------------------|
| 採取位置 | 別紙1の通り | 別紙1の通り | |
| 採取した年月日 | 令和3年4月28日 | 令和2年10月22日 | |
| 測定結果が得られた日 | 令和3年5月28日 | 令和2年12月28日 | |
| ダイオキシン類 | 0.0011ng-TEQ/m ³ N | | |
| ばい煙量 又は ばい煙濃度 | 測定値 | 換算値 | |
| | ばいじん (g/m ³) | 0.022 | 0.020 |
| | 硫黄酸化物 | 290ppm | 1.1m ³ /h |
| | 窒素酸化物 (ppm) | 19 | 18 |
| | 塩化水素(mg/m ³) | 76 | 70 |
| 水銀(μg/m ³) | 0.17 | 0.16 | |

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却]（令和3年7月度）

作成日:令和3年8月1日

対象期間: 令和3年7月1日 ~ 令和3年7月31日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の2第1項第1号イ]

| 種類 | 数量 | 単位 |
|-------|------------|------------|
| 産業廃棄物 | 汚泥 | 56.3 (t/月) |
| | コンポスト | 1.1 (t/月) |
| | 動植物性残さ | 0.0 (t/月) |
| | ドラムスクリーンし渣 | 0.5 (t/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)[規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 測定位置 | 別紙1の通り | 別紙1の通り | 別紙1の通り |
| 測定結果が得られた日 | 令和3年7月1日 ~ 令和3年7月31日 | 令和3年7月1日 ~ 令和3年7月31日 | 令和3年7月1日 ~ 令和3年7月31日 |
| 測定結果 | 別紙2の通り | 別紙2の通り | 別紙3の通り |

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス処理設備(サイクロン) | 排ガス処理設備(電気集塵器) |
|--------------|-----------|----------------|----------------|
| ばいじんの除去を行った日 | 令和3年7月3日 | 令和3年7月3日 | |
| | 令和3年7月10日 | 令和3年7月10日 | |
| | 令和3年7月17日 | 令和3年7月17日 | |
| | 令和3年7月24日 | 令和3年7月24日 | |
| | 令和3年7月31日 | 令和3年7月31日 | |

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

| | | 6月に1回以上 | 1年に1回以上 |
|---------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------|
| 採取位置 | | 別紙1の通り | 別紙1の通り |
| 採取した年月日 | | 令和3年4月28日 | 令和2年10月22日 |
| 測定結果が得られた日 | | 令和3年5月28日 | 令和2年12月28日 |
| ダイオキシン類 | | 0.0011ng-TEQ/m ³ N | |
| ばい煙量 又は ばい煙濃度 | | 測定値 | 換算値 |
| | ばいじん (g/m ³) | 0.022 | 0.020 |
| | 硫黄酸化物 | 290ppm | 1.1m ³ /h |
| | 窒素酸化物 (ppm) | 19 | 18 |
| | 塩化水素(mg/m ³) | 76 | 70 |
| | 水銀(μg/m ³) | 0.17 | 0.16 |

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却]（令和3年8月度）

作成日:令和3年9月7日

対象期間: 令和3年8月1日 ~ 令和3年8月31日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の2第1項第1号イ]

| 種類 | 数量 | 単位 |
|-------|------------|------------|
| 産業廃棄物 | 汚泥 | 43.1 (t/月) |
| | コンポスト | 0.8 (t/月) |
| | 動植物性残さ | 0.0 (t/月) |
| | ドラムスクリーンし渣 | 0.0 (t/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)[規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 測定位置 | 別紙1の通り | 別紙1の通り | 別紙1の通り |
| 測定結果が得られた日 | 令和3年8月1日 ~ 令和3年8月31日 | 令和3年8月1日 ~ 令和3年8月31日 | 令和3年8月1日 ~ 令和3年8月31日 |
| 測定結果 | 別紙2の通り | 別紙2の通り | 別紙3の通り |

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス処理設備(サイクロン) | 排ガス処理設備(電気集塵器) |
|--------------|-----------|----------------|----------------|
| ばいじんの除去を行った日 | 令和3年8月7日 | 令和3年8月7日 | 令和3年8月6日 |
| | 令和3年8月14日 | 令和3年8月14日 | |
| | 令和3年8月21日 | 令和3年8月21日 | |
| | 令和3年8月28日 | 令和3年8月28日 | |

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

| | | 6月に1回以上 | | 1年に1回以上 |
|---------------------|--------------------------|-----------|----------------------|-------------------------------|
| 採取位置 | | 別紙1の通り | | 別紙1の通り |
| 採取した年月日 | | 令和3年4月28日 | | 令和2年10月22日 |
| 測定結果が得られた日 | | 令和3年5月28日 | | 令和2年12月28日 |
| ダイオキシン類 | | | | 0.0011ng-TEQ/m ³ N |
| ばい煙量 又は ばい煙濃度 | | 測定値 | 換算値 | |
| | ばいじん (g/m ³) | 0.022 | 0.020 | |
| | 硫黄酸化物 | 290ppm | 1.1m ³ /h | |
| | 窒素酸化物 (ppm) | 19 | 18 | |
| | 塩化水素(mg/m ³) | 76 | 70 | |
| | 水銀(μg/m ³) | 0.17 | 0.16 | |

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却]（令和3年9月度）

作成日:令和3年10月1日

対象期間: 令和3年9月1日 ~ 令和3年9月30日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の2第1項第1号イ]

| 種類 | 数量 | 単位 |
|-------|------------|------------|
| 産業廃棄物 | 汚泥 | 44.0 (t/月) |
| | コンポスト | 1.0 (t/月) |
| | 動植物性残さ | 0.0 (t/月) |
| | ドラムスクリーンし渣 | 0.0 (t/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)[規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 測定位置 | 別紙1の通り | 別紙1の通り | 別紙1の通り |
| 測定結果が得られた日 | 令和3年9月1日 ~ 令和3年9月30日 | 令和3年9月1日 ~ 令和3年9月30日 | 令和3年9月1日 ~ 令和3年9月30日 |
| 測定結果 | 別紙2の通り | 別紙2の通り | 別紙3の通り |

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス処理設備(サイクロン) | 排ガス処理設備(電気集塵器) |
|--------------|-----------|----------------|----------------|
| ばいじんの除去を行った日 | 令和3年9月4日 | 令和3年9月4日 | |
| | 令和3年9月11日 | 令和3年9月11日 | |
| | 令和3年9月18日 | 令和3年9月18日 | |
| | 令和3年9月25日 | 令和3年9月25日 | |

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

| | 6月に1回以上 | 1年に1回以上 | |
|------------------------|-------------------------------|------------|----------------------|
| 採取位置 | 別紙1の通り | 別紙1の通り | |
| 採取した年月日 | 令和3年4月28日 | 令和2年10月22日 | |
| 測定結果が得られた日 | 令和3年5月28日 | 令和2年12月28日 | |
| ダイオキシン類 | 0.0011ng-TEQ/m ³ N | | |
| ばい煙量 又は ばい煙濃度 | 測定値 | 換算値 | |
| | ばいじん (g/m ³) | 0.022 | 0.020 |
| | 硫黄酸化物 | 290ppm | 1.1m ³ /h |
| | 窒素酸化物 (ppm) | 19 | 18 |
| | 塩化水素(mg/m ³) | 76 | 70 |
| 水銀(μg/m ³) | 0.17 | 0.16 | |

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却]（令和3年10月度）

作成日:令和3年11月1日

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[規12条の7の2第1項第1号イ]

| 種類 | 数量 | 単位 |
|-------|------------|------------|
| 産業廃棄物 | 汚泥 | 59.3 (t/月) |
| | コンポスト | 1.1 (t/月) |
| | 動植物性残さ | 0.0 (t/月) |
| | ドラムスクリーンし渣 | 0.0 (t/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)[規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 測定位置 | 別紙1の通り | 別紙1の通り | 別紙1の通り |
| 測定結果が得られた日 | 令和3年10月1日 ~ 令和3年10月31日 | 令和3年10月1日 ~ 令和3年10月31日 | 令和3年10月1日 ~ 令和3年10月31日 |
| 測定結果 | 別紙2の通り | 別紙2の通り | 別紙3の通り |

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス処理設備(サイクロン) | 排ガス処理設備(電気集塵器) |
|--------------|------------|----------------|----------------|
| ばいじんの除去を行った日 | 令和3年10月2日 | 令和3年10月2日 | 令和3年10月11日 |
| | 令和3年10月9日 | 令和3年10月9日 | |
| | 令和3年10月16日 | 令和3年10月16日 | |
| | 令和3年10月23日 | 令和3年10月23日 | |
| | 令和3年10月30日 | 令和3年10月30日 | |

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

| | | 6月に1回以上 | | 1年に1回以上 |
|---------------------|--------------------------|-----------|----------------------|-------------------------------|
| 採取位置 | | 別紙1の通り | | 別紙1の通り |
| 採取した年月日 | | 令和3年4月28日 | | 令和2年10月22日 |
| 測定結果が得られた日 | | 令和3年5月28日 | | 令和2年12月28日 |
| ダイオキシン類 | | | | 0.0011ng-TEQ/m ³ N |
| ばい煙量 又は ばい煙濃度 | | 測定値 | 換算値 | |
| | ばいじん (g/m ³) | 0.022 | 0.020 | |
| | 硫黄酸化物 | 290ppm | 1.1m ³ /h | |
| | 窒素酸化物 (ppm) | 19 | 18 | |
| | 塩化水素(mg/m ³) | 76 | 70 | |
| | 水銀(μg/m ³) | 0.17 | 0.16 | |

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却]（令和3年11月度）

作成日:令和3年12月1日

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[規12条の7の2第1項第1号イ]

| 種類 | 数量 | 単位 |
|-------|------------|------------|
| 産業廃棄物 | 汚泥 | 67.6 (t/月) |
| | コンポスト | 1.0 (t/月) |
| | 動植物性残さ | 0.0 (t/月) |
| | ドラムスクリーンし渣 | 0.0 (t/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)[規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 測定位置 | 別紙1の通り | 別紙1の通り | 別紙1の通り |
| 測定結果が得られた日 | 令和3年11月1日 ~ 令和3年11月30日 | 令和3年11月1日 ~ 令和3年11月30日 | 令和3年11月1日 ~ 令和3年11月30日 |
| 測定結果 | 別紙2の通り | 別紙2の通り | 別紙3の通り |

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス処理設備(サイクロン) | 排ガス処理設備(電気集塵器) |
|--------------|------------|----------------|----------------|
| ばいじんの除去を行った日 | 令和3年11月5日 | 令和3年11月5日 | 令和3年11月8日 |
| | 令和3年11月12日 | 令和3年11月12日 | 令和3年11月29日 |
| | 令和3年11月19日 | 令和3年11月19日 | |
| | 令和3年11月26日 | 令和3年11月26日 | |

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

| | 6月に1回以上 | 1年に1回以上 | |
|------------------------|-------------------------------|------------|----------------------|
| 採取位置 | 別紙1の通り | 別紙1の通り | |
| 採取した年月日 | 令和3年4月28日 | 令和2年10月22日 | |
| 測定結果が得られた日 | 令和3年5月28日 | 令和2年12月28日 | |
| ダイオキシン類 | 0.0011ng-TEQ/m ³ N | | |
| ばい煙量 又は ばい煙濃度 | 測定値 | 換算値 | |
| | ばいじん (g/m ³) | 0.022 | 0.020 |
| | 硫黄酸化物 | 290ppm | 1.1m ³ /h |
| | 窒素酸化物 (ppm) | 19 | 18 |
| | 塩化水素(mg/m ³) | 76 | 70 |
| 水銀(μg/m ³) | 0.17 | 0.16 | |

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却]（令和3年12月度）

作成日:令和4年1月4日

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[規12条の7の2第1項第1号イ]

| 種類 | | 数量 | 単位 |
|-------|------------|-------|---------|
| 産業廃棄物 | 汚泥 | 114.4 | (t /月) |
| | コンポスト | 0.9 | (t /月) |
| | 動植物性残さ | 0.0 | (t /月) |
| | ドラムスクリーンし渣 | 3.8 | (t /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)[規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 測定位置 | 別紙1の通り | 別紙1の通り | 別紙1の通り |
| 測定結果が得られた日 | 令和3年12月1日 ~ 令和3年12月31日 | 令和3年12月1日 ~ 令和3年12月31日 | 令和3年12月1日 ~ 令和3年12月31日 |
| 測定結果 | 別紙2の通り | 別紙2の通り | 別紙3の通り |

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス処理設備(サイクロン) | 排ガス処理設備(電気集塵器) |
|--------------|------------|----------------|----------------|
| ばいじんの除去を行った日 | 令和3年12月4日 | 令和3年12月4日 | 令和3年12月6日 |
| | 令和3年12月11日 | 令和3年12月11日 | |
| | 令和3年12月18日 | 令和3年12月18日 | |
| | 令和3年12月25日 | 令和3年12月25日 | |

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

| | | 6月に1回以上 | | 1年に1回以上 |
|---------------------|--------------------------|-----------|----------------------|-------------------------------|
| 採取位置 | | 別紙1の通り | | 別紙1の通り |
| 採取した年月日 | | 令和3年4月28日 | | 令和2年10月22日 |
| 測定結果が得られた日 | | 令和3年5月28日 | | 令和2年12月28日 |
| ダイオキシン類 | | | | 0.0011ng-TEQ/m ³ N |
| ばい煙量 又は ばい煙濃度 | | 測定値 | 換算値 | |
| | ばいじん (g/m ³) | 0.022 | 0.020 | |
| | 硫黄酸化物 | 290ppm | 1.1m ³ /h | |
| | 窒素酸化物 (ppm) | 19 | 18 | |
| | 塩化水素(mg/m ³) | 76 | 70 | |
| | 水銀(μg/m ³) | 0.17 | 0.16 | |

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却] (令和4年1月度)

作成日:令和4年2月1日

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[規12条の7の2第1項第1号イ]

| 種類 | 数量 | 単位 |
|-------|------------|------------|
| 産業廃棄物 | 汚泥 | 83.9 (t/月) |
| | コンポスト | 1.2 (t/月) |
| | 動植物性残さ | 0.0 (t/月) |
| | ドラムスクリーンし渣 | 0.0 (t/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)[規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 測定位置 | 別紙1の通り | 別紙1の通り | 別紙1の通り |
| 測定結果が得られた日 | 令和4年1月1日 ~ 令和4年1月31日 | 令和4年1月1日 ~ 令和4年1月31日 | 令和4年1月1日 ~ 令和4年1月31日 |
| 測定結果 | 別紙2の通り | 別紙2の通り | 別紙3の通り |

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス処理設備(サイクロン) | 排ガス処理設備(電気集塵器) |
|--------------|-----------|----------------|----------------|
| ばいじんの除去を行った日 | 令和4年1月8日 | 令和4年1月8日 | |
| | 令和4年1月15日 | 令和4年1月15日 | |
| | 令和4年1月22日 | 令和4年1月22日 | |
| | 令和4年1月29日 | 令和4年1月29日 | |

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

| | | 6月に1回以上 | 1年に1回以上 |
|---------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 採取位置 | | 別紙1の通り | 別紙1の通り |
| 採取した年月日 | | 令和3年11月26日 | 令和3年11月27日 |
| 測定結果が得られた日 | | 令和4年1月25日 | 令和4年1月25日 |
| ダイオキシン類 | | 0.0000023ng-TEQ/m ³ N | |
| ばい煙量 又は ばい煙濃度 | | 測定値 | 換算値 |
| | ばいじん (g/m ³) | 0.055 | 0.062 |
| | 硫黄酸化物 | 180ppm | 0.7m ³ /h |
| | 窒素酸化物 (ppm) | 17 | 19 |
| | 塩化水素(mg/m ³) | 10 | 10 |
| | 水銀(μg/m ³) | 0.30 | 0.31 |

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却]（令和4年2月度）

作成日:令和4年3月2日

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[規12条の7の2第1項第1号イ]

| 種類 | 数量 | 単位 |
|-------|------------|------------|
| 産業廃棄物 | 汚泥 | 63.1 (t/月) |
| | コンポスト | 0.8 (t/月) |
| | 動植物性残さ | 0.0 (t/月) |
| | ドラムスクリーンし渣 | 0.0 (t/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)[規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 測定位置 | 別紙1の通り | 別紙1の通り | 別紙1の通り |
| 測定結果が得られた日 | 令和4年2月1日 ~ 令和4年2月28日 | 令和4年2月1日 ~ 令和4年2月28日 | 令和4年2月1日 ~ 令和4年2月28日 |
| 測定結果 | 別紙2の通り | 別紙2の通り | 別紙3の通り |

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス処理設備(サイクロン) | 排ガス処理設備(電気集塵器) |
|--------------|-----------|----------------|----------------|
| ばいじんの除去を行った日 | 令和4年2月5日 | 令和4年2月5日 | 令和4年2月14日 |
| | 令和4年2月12日 | 令和4年2月12日 | |
| | 令和4年2月19日 | 令和4年2月19日 | |
| | 令和4年2月26日 | 令和4年2月26日 | |

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

| | | 6月に1回以上 | | 1年に1回以上 |
|---------------------|--------------------------|------------|----------------------|----------------------------------|
| 採取位置 | | 別紙1の通り | | 別紙1の通り |
| 採取した年月日 | | 令和3年11月26日 | | 令和3年11月27日 |
| 測定結果が得られた日 | | 令和4年1月25日 | | 令和4年1月25日 |
| ダイオキシン類 | | | | 0.0000023ng-TEQ/m ³ N |
| ばい煙量 又は ばい煙濃度 | | 測定値 | 換算値 | |
| | ばいじん (g/m ³) | 0.055 | 0.062 | |
| | 硫黄酸化物 | 180ppm | 0.7m ³ /h | |
| | 窒素酸化物 (ppm) | 17 | 19 | |
| | 塩化水素(mg/m ³) | 10 | 10 | |
| | 水銀(μg/m ³) | 0.30 | 0.31 | |

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却] (令和4年3月度)

作成日:令和4年4月1日

対象期間: 令和4年3月1日 ~ 令和4年3月31日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の2第1項第1号イ]

| 種類 | 数量 | 単位 |
|-------|------------|------------|
| 産業廃棄物 | 汚泥 | 94.3 (t/月) |
| | コンポスト | 1.1 (t/月) |
| | 動植物性残さ | 0.0 (t/月) |
| | ドラムスクリーンし渣 | 0.0 (t/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)[規12条の7の31ロ]

| | 燃焼ガス温度 | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 測定位置 | 別紙1の通り | 別紙1の通り | 別紙1の通り |
| 測定結果が得られた日 | 令和4年3月1日 ~ 令和4年3月31日 | 令和4年3月1日 ~ 令和4年3月31日 | 令和4年3月1日 ~ 令和4年3月31日 |
| 測定結果 | 別紙2の通り | 別紙2の通り | 別紙3の通り |

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

| | 冷却設備 | 排ガス処理設備(サイクロン) | 排ガス処理設備(電気集塵器) |
|--------------|-----------|----------------|----------------|
| ばいじんの除去を行った日 | 令和4年3月5日 | 令和4年3月5日 | |
| | 令和4年3月12日 | 令和4年3月12日 | |
| | 令和4年3月19日 | 令和4年3月19日 | |
| | 令和4年3月26日 | 令和4年3月26日 | |

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

| 採取位置 | 6月に1回以上 | 1年に1回以上 | |
|------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|
| 採取した年月日 | 別紙1の通り 令和3年11月26日 | 別紙1の通り 令和3年11月27日 | |
| 測定結果が得られた日 | 令和4年1月25日 | 令和4年1月25日 | |
| ダイオキシン類 | 0.0000023ng-TEQ/m ³ N | | |
| ばい煙量 又は ばい煙濃度 | 測定値 | 換算値 | |
| | ばいじん (g/m ³) | 0.055 | 0.062 |
| | 硫黄酸化物 | 180ppm | 0.7m ³ /h |
| | 窒素酸化物 (ppm) | 17 | 19 |
| | 塩化水素(mg/m ³) | 10 | 10 |
| 水銀(μg/m ³) | 0.30 | 0.31 | |