様式 5 ごみ固形燃料化施設維持管理状況報告書

表1 施設諸元

| 11 | ・ルベスペン | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---------------|----------|------------------------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 1 設置主体名 | | 神流町 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 施設名 | | クリーンセンター | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 処理方式 | | RMJ方式 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 4 規模(t/日(1系統当り | Jt/日)) | 6t/日 | | | | | | | | | | | |
| Ę | 使用石灰 | 生石灰·消石灰 | 消石灰 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 乾燥設備の有無 | | 有 | | | | | | | | | | | |
| 7 | 7 放流水の有無 | | 無 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 固形燃料保管方法 | | RDF倉庫 | | | | | | | | | | | |
| ę | 9 固形燃料搬出先 | | 名称 | ㈱エコペーパーJP(愛知県) | 利用方法等 固形燃料売払い | | | | | | | | | |
| 10 | | | 名称 | | 利用方法等 | | | | | | | | | |
| 11 | 残渣処分先 | | 名称 | (株工計画(焼却)、プヘインルムアックス 株)(梅成・浩粉) | 処理方法等 焼 造粒 | | | | | | | | | |
| 12 | 2 精密機能検査の前回 | 実施年度 | 平成22年度実施 | | | | | | | | | | | |
| 13 | 3 精密機能検査の次回 | 予定年度 | 未定 | | | | | | | | | | | |
| 14 | 4 施設の構造や維持管 | 現在実施中(期間と内容) | 無 | | | | | | | | | | | |
| 15 | 理に係る工事や変更 | 今後実施予定(期間と内容) | | # | # | | | | | | | | | |

表2 処理実績等

| | | | | 実績 | | | | | | | | | | | | | | 施設確認欄確認 | | | | | |
|---------------------------------|------------|-------------|-----|--------|-----|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------|-----------|-----|----------------|--------|-------------------------|------------|
| | | | 4月 | 5月 | | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 上期 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 下期 | 年度内累 計 | 評価適 | 西(該当欄) 一 不適 | -O) 不明 | 評価が「不適」又は「不明」 の場合に記載 | 適 (Oを記載 |
| 1 7.40.3 = | 日最大 | t | 4. | 50 4. | 50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | | | 0 | | | | |
| ごみ投入量 2 | 月計 | t | 38. | 40 37. | 50 | 33.00 | 41.40 | 32.10 | 33.60 | 216 | 33.30 | 30.30 | 35.40 | 39.60 | 37.80 | 38.70 | 215.1 | 431.1 | 0 | | | | |
| 3 固形燃料生産量 | 日最大 | t | 1. | 91 1. | 90 | 1.88 | 1.78 | 1.89 | 1.81 | | 1.79 | 1.71 | 1.71 | 1.76 | 1.60 | 1.68 | | | 0 | | | | |
| 4 | 月計 | t | 14. | 62 14. | 15 | 11.83 | 14.52 | 12.58 | 12.15 | 79.85 | 11.52 | 10.63 | 12.83 | 13.88 | 12.62 | 13.76 | 75.24 | 155.09 | 0 | | | | |
| 5 固形燃料保管量 | 日最大 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 月計 | t | 12. | 24 13. | 39 | 12.21 | 13.73 | 13.31 | 12.46 | 77.34 | 10.98 | 8.61 | 8.44 | 9.32 | 8.93 | 9.69 | 55.97 | 133.31 | 0 | | | | |
| 7 | 金属類 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 月記 | † t | | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | 0 | | | | | |
| 9 残渣量 | ガレキ類 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 月記 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | 0 | | | | | |
| 11 | その他() 日記 | | 0. | 28 0. | 28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 1.68 | 0.29 | 0.28 | 0.29 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 1.7 | | 0 | | | | |
| 12 | 月記 | † t | 1. | 10 1. | .37 | 0.82 | 1.37 | 1.09 | 0.83 | 6.58 | 1.11 | 0.83 | 1.12 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 6.4 | 12.94 | 0 | | | | |
| 13 稼働時間 | 月計 | h | | _ | 62 | 54 | 68 | 57 | 56 | 362 | 55 | 52 | 62 | 69 | 63 | 66 | 198 | | 0 | | | | |
| 14 稼働日数 | | 日 | | 9 | 9 | 8 | 10 | 8 | 8 | 52 | 8 | 7 | 8 | 9 | 9 | 9 | 50 | 102 | 0 | | | | |
| 15 乾燥室の出口温度※ 16 1 | 最大 | °C | | | 45 | 145 | 145 | 145 | 145 | | 145 | | | 145 | 145 | | // | | 0 | | | | |
| ! | | °C | | | 40 | 140 | 140 | 145 | 145 | | 145 | | | 145 | 145 | 145 | | | 0 | | | | |
| 17 | 月平均 | °C | | _ | 44 | 144 | 144 | 145 | 145 | | 145 | | | 145 | 145 | 146 | / | | 0 | | | | |
| 18 | 最大 | °C | | | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | | 98 | | | 98 | 98 | 98 | // | | 0 | | | | |
| 19 生成設備内温度※1 | | ∞ | | _ | 96 | 97 | 97 | 97 | 97 | | 97 | | | 97 | 97 | 97 | | | 0 | | | | |
| 20 | 月平均 | °C | | 97 | 97 | 98 | 98 | 98 | 98 | | 98 | 98 | 98 | 98 | 97 | 98 | | | 0 | | | | |
| 21 生成設備内一酸化品 | 最大 | ppm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 生成設備内一酸化炭 22 素※1 | 最小 | ppm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 月平均 | ppm | | | | | | | | $\overline{}$ | | | | | | | $\overline{}$ | | | | | | |
| 2 <u>4</u> 生成設備出口温度※ 25 1 | 最大 | °C | | _ | 43 | 45 | 47 | 47 | 47 | $\overline{}$ | 47 | | | 47 | 47 | 48 | | | 0 | | | | 4 |
| | | ∞ | | | 40 | 41 | 42 | 44 | 44 | $\overline{}$ | 45 | | | 45 | 46 | 45 | | | 0 | | | | 4 |
| 26 | 月平均 | ∞ | | | 42 | 43 | 44 | 44 | 45 | _ | 46 | | | 46 | 46 | 46 | $\overline{}$ | | 0 | | | | 4 |
| 27 | 最大 | ∞ | | | 38 | 41 | 43 | 41 | 42 | $\overline{}$ | 42 | | | 43 | 41 | 42 | | | 0 | | | | 4 |
| 28 冷却設備※1 | 最小 | ∞ | | | 37 | 37 | 38 | 40 | 40 | $\overline{}$ | 40 | | | 40 | 40 | 40 | | | 0 | | | | 4 |
| 29 | 月平均 | ℃ | | 36 | 38 | 39 | 41 | 41 | 41 | $\overline{}$ | 41 | 40 | 41 | 41 | 41 | 41 | $\overline{}$ | | 0 | | | | |
| 30 冷却設備内一酸化炭 | 最大 | ppm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 30 冷却設備内一酸化炭 31 素※1 | 最小 | ppm | | | | | | | | $\overline{}$ | | | | | | | | | | | | | |
| | | ppm | | | + | | | | | $\overline{}$ | | | | | | | $\overline{}$ | | | | | | 4 |
| | 測定年月日 | 年月 | | | _ | | 7月16日 | | | $\overline{}$ | | 11月26日 | | | | | $\overline{}$ | | | | | | 4 |
| · · | DXN類(年1回以 | | _ | | - | | | | | $\overline{}$ | | 0.021 | | | | | $\overline{}$ | | 0 | | | | |
| | HCI(年2回以上) | mg/N | | | | | 4 | | | $\overline{}$ | | 2 | | | | | $\overline{}$ | | 0 | | | | |
| 36 放流水量 | 日平均 | m³/E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

^{※1} 廃掃法施行規則第四条第1項十四号に基づき、温度や一酸化炭素濃度の把握を行う。