

有限会社 森本組 環境リサイクルセンター 里仁施設

令和2年度 処理状況

| 廃棄物処理施設の種類 | | その他の産業廃棄物焼却施設 | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|------|-------|-------|
| 廃棄物処理施設の設置場所 | | 鳥取市里仁507-1 | | | | | | | | | | | |
| 取り扱う廃棄物の種類 | | 紙くず、木くず、繊維くず | | | | | | | | | | | |
| 廃棄物処理施設の処理能力 | | 紙くず 4.8t/日 木くず 4.9t/日 繊維くず 4.4t/日 120t/月 122.5t/月 110t/月 | | | | | | | | | | | |
| 処 理 実 績 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 令和2年 | | | | | | 令和3年 (単位:t) | | | | | |
| 区分 | 品目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 産業廃棄物 | 木くず | 69.91 | 41.03 | 71.53 | 45.71 | 56.56 | 55.66 | 40.66 | 60.06 | 60.54 | 64.8 | 60.72 | 55.25 |
| | 繊維くず | 1.53 | 0.09 | 1.1 | 0.37 | 2.44 | 1.29 | 3.1 | 11.42 | 2.26 | 1.46 | 3.35 | 1.68 |
| | 紙くず | 0.09 | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.19 | 0 | 0 | 0.3 |

焼却炉の燃焼ガス温度等

| | 測定位置 | 測定結果の得られた年月日 | 測定結果 |
|-------------|---------|--------------|------|
| 焼却炉の燃焼ガス温度 | 2次燃焼室上部 | ※ | ※ |
| 集じん器の流入ガス温度 | ガス冷却塔出口 | ※ | ※ |
| 排ガス中のCO濃度 | 煙突 | ※ | ※ |

廃棄物焼却炉 令和2年度ダイオキシン類等測定結果

施設名：(有)森本組 環境リサイクルセンター里仁施設

施設住所：鳥取市里仁507-1

ダイオキシン類測定結果

| | 測定実施日 | 排ガスを採取した位置 | 維持管理上の基準値 (ng-TEQ/m ³ N) | 測定結果が得られた年月日 | 測定結果 (ng-TEQ/m ³ N) | 排ガス中の酸素濃度(%) |
|--------------|----------|------------|--|--------------|-----------------------------------|--------------|
| 排ガス中のダイオキシン類 | R2.10.23 | 煙道 | 10 | R2.11.24 | 3.1 | 17.7 |

排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

| | 測定実施日 | 排ガスを採取した位置 | 維持管理上の基準値 | 測定結果が得られた年月日 | 測定結果 |
|----------|----------|------------|---|--------------|---|
| ダスト濃度 | R2.4.23 | 煙突 | 0.25(g/m ³ N) | R2.5.20 | 0.064(g/m ³ N) |
| | R2.10.23 | | | R2.11.24 | 0.036(g/m ³ N) |
| 全硫黄酸化物の量 | R2.4.23 | 煙突 | 10.376(m ³ N/h) (K値 17.5) | R2.5.20 | <0.058(m ³ N/h) (K'値 3.2) |
| | R2.10.23 | | | R2.11.24 | 0.15(m ³ N/h) (K'値 3.2) |
| 全窒素酸化物濃度 | R2.4.23 | 煙突 | 250(ppm) | R2.5.20 | 49(ppm) |
| | R2.10.23 | | | R2.11.24 | 37(ppm) |
| 塩化水素濃度 | R2.4.23 | 煙突 | 700(mg/m ³ N) | R2.5.20 | 15(mg/m ³ N) |
| | R2.10.23 | | | R2.11.24 | 86(mg/m ³ N) |
| 水銀濃度 | R2.4.23 | 煙突 | 50(μg/Nm ³) | R2.5.20 | 0.65(μg/Nm ³) |
| | R2.10.23 | | | R2.11.24 | 0.39(μg/Nm ³) |

| | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|
| ばいじん等除去日 | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|

* 測定値は、第三者機関((株)日本総合化学)による測定結果です。

| | 測定位置 | 測定結果の得られた年月日 | 測定結果 |
|-------------|---------|--------------|------|
| 焼却炉の燃焼ガス温度 | 2次燃焼室上部 | ※ | ※ |
| 集じん器の流入ガス温度 | ガス冷却塔出口 | ※ | ※ |
| 排ガス中のCO濃度 | 煙突 | ※ | ※ |

* 測定結果(連続測定記録)は、事務所にて閲覧できます。