

2024年2月 維持管理記録

1 排ガスの温度計測

| ガス温度 | 管理区分 | 測定箇所 | 基準値 | 測定値 | 備考 |
|------|----------------|---------|------------|------|----------------|
| | 燃焼室中の燃焼ガス温度 | 二次燃焼炉出口 | 800℃以上 | 891℃ | 連続計測における月間平均温度 |
| | 集塵機に流入する燃焼ガス温度 | 集塵機入口煙道 | おおむね200℃以下 | 199℃ | 連続計測における月間平均温度 |

2 排ガス中の連続濃度計測

| ガス濃度 | 排ガス中の一酸化炭素濃度 | 測定箇所 | 基準値 | 測定値 | 備考 |
|------|--------------|------|-------------|----------|----------------|
| | | 煙突 | 100 p p m以下 | 14 p p m | 自動分析計による月間平均濃度 |

3 冷却設備や集塵設備に堆積したばいじんを除去した日

| 装置内に堆積したばいじんを除去した日 | 設備区分 | 運転時除去 | 停止時除去 |
|--------------------|-------|--------|-------|
| | ガス冷却塔 | 連続自動排出 | 2月15日 |
| | 集塵設備 | 連続自動排出 | 2月15日 |

- ガス冷却塔のばいじんは、重力沈降したものを、掻き寄せ装置で、装置外に強制排出します。
- 集塵機のばいじんは、パルスジェットにより払い落としたものを、スクリーコンバアで、装置外に強制排出します。

4 排ガス中のばい煙濃度の測定

| 排ガス中のばい煙濃度 | 測定項目 | 測定箇所 | 基準値 | 自主規制値 | 測定値 | 測定日 | 測定結果の得られた日 |
|------------|---------------------------|------|--------------------------|-------|-------|-----------|------------|
| | | | O ₂ (12%) 換算値 | | | | |
| | ばいじん (g/m ³ N) | 煙突 | 0.08 | 0.05 | 0.004 | 2023/8/24 | 2023/9/25 |
| | 硫黄酸化物 (volppm) | 煙突 | 587 | 200 | 11 | 2023/8/24 | 2023/9/25 |
| | 窒素酸化物 (volppm) | 煙突 | 250 | 200 | 50 | 2023/8/24 | 2023/9/25 |
| | 塩化水素 (volppm) | 煙突 | 430 | 180 | 49 | 2023/8/24 | 2023/9/25 |

- 測定は 2回/年 (原則9月、3月) 行います。

5 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定

| 排ガス中ダイオキシン類濃度 | 測定箇所 | 基準値 | 自主規制値 | 測定値 | 測定日 | 測定結果の得られた日 |
|---------------|------|--------------------------|-------|-------|-----------|------------|
| | | n g-TEQ/m ³ N | | | | |
| | 煙突 | 1.0 | 0.1 | 0.042 | 2023/8/24 | 2023/9/25 |

- 測定は 1回/年 (原則9月) 行います。

2023年度 廃棄物処理実績

2023年4月～9月

| 廃棄物区分 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 4月～9月 合計 |
|-----------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 特別管理産業廃棄物 | 感染性廃棄物、廃油（引火性） 強酸、強アルカリ、 | 927.3 ^{トン} | 1,504.2 ^{トン} | 1,129.2 ^{トン} | 1,308.4 ^{トン} | 1,162.2 ^{トン} | 1,401.7 ^{トン} | 7,433.0 ^{トン} |
| 産業廃棄物 | 廃プラスチック類、ゴムくず 廃酸、廃アルカリ、廃油 | 110.9 ^{トン} | 184.4 ^{トン} | 137.2 ^{トン} | 157.4 ^{トン} | 137.5 ^{トン} | 158.4 ^{トン} | 885.9 ^{トン} |
| 廃棄物処理合計 | | 1,038.2 ^{トン} | 1,688.6 ^{トン} | 1,266.5 ^{トン} | 1,465.8 ^{トン} | 1,299.7 ^{トン} | 1,560.1 ^{トン} | 8,318.8 ^{トン} |

2023年10月～2024年3月

| 廃棄物区分 | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 2023年度 合計 |
|-----------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 特別管理産業廃棄物 | 感染性廃棄物、廃油（引火性） 強酸、強アルカリ、 | 1,393.7 ^{トン} | 1,229.5 ^{トン} | 1,311.0 ^{トン} | 1,330.2 ^{トン} | 1,232.8 ^{トン} | 1,163.7 ^{トン} | 15,093.9 ^{トン} |
| 産業廃棄物 | 廃プラスチック類、ゴムくず 廃酸、廃アルカリ、廃油 | 165.3 ^{トン} | 148.1 ^{トン} | 154.2 ^{トン} | 147.9 ^{トン} | 147.1 ^{トン} | 134.3 ^{トン} | 1,782.7 ^{トン} |
| 廃棄物処理合計 | | 1,559.0 ^{トン} | 1,377.5 ^{トン} | 1,465.2 ^{トン} | 1,478.1 ^{トン} | 1,379.9 ^{トン} | 1,298.0 ^{トン} | 16,876.6 ^{トン} |