

折居清掃工場 維持管理記録簿

平成28年9月

(1号炉)

| 測定項目 | 管理値 | 単位 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
|----------------------|----------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | |
| 炉出口温度 | 800℃以上 | ℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 集じん器入口温度 (調温塔出口) | 200℃以下 | ℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C O 濃 度 | 100ppm以下 | ppm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 測定項目 | 管理値 | 単位 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | 月平均 |
|----------------------|----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|--|--|-----|
| | | | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | | | |
| 炉出口温度 | 800℃以上 | ℃ | | | | | | | | | | | | 837 | 848 | 860 | | | 848 |
| 集じん器入口温度 (調温塔出口) | 200℃以下 | ℃ | | | | | | | | | | | | 175 | 175 | 175 | | | 175 |
| C O 濃 度 | 100ppm以下 | ppm | | | | | | | | | | | | 19 | 21 | 14 | | | 18 |
| 排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ) | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | |

折居清掃工場 維持管理記録簿

平成28年9月

(2号炉)

| 測定項目 | 管理値 | 単位 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
|----------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | |
| 炉出口温度 | 800℃以上 | ℃ | 860 | 863 | 862 | 864 | 859 | 865 | 862 | 848 | 862 | 857 | 860 | 873 | 865 | 862 | 865 | 868 | |
| 集じん器入口温度 (調温塔出口) | 200℃以下 | ℃ | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | |
| C O 濃度 | 100ppm以下 | ppm | 17 | 15 | 17 | 20 | 22 | 13 | 19 | 21 | 15 | 17 | 18 | 18 | 14 | 14 | 16 | 16 | |
| 排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロウ) | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

| 測定項目 | 管理値 | 単位 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | 月平均 |
|----------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|--|-----|
| | | | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | | | |
| 炉出口温度 | 800℃以上 | ℃ | 866 | 867 | 864 | 871 | 874 | 878 | 873 | 866 | 866 | 868 | 869 | 871 | 875 | | | | 866 |
| 集じん器入口温度 (調温塔出口) | 200℃以下 | ℃ | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | | | | 175 |
| C O 濃度 | 100ppm以下 | ppm | 17 | 16 | 15 | 12 | 12 | 13 | 12 | 13 | 14 | 12 | 15 | 11 | 12 | | | | 15 |
| 排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロウ) | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |