

## クリーン21長谷山 維持管理記録簿

平成29年2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  |   |  |
|----------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|
|                      |         |     | 水   | 木   | 金   | 土   | 日   | 月   | 火   | 水   | 木   | 金   | 土   | 日   | 月   | 火   | 水   | 木   |   |  |
| 炉出口温度                | 850℃以上  | ℃   | 961 | 960 | 969 | 968 | 967 | 966 | 968 | 971 | 964 | 967 | 956 | 959 | 968 | 969 | 969 | 961 |   |  |
| 集じん器入口温度<br>(減温塔出口)  | 200℃以下  | ℃   | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |   |  |
| C O 濃 度              | 30ppm以下 | ppm | 6   | 5   | 5   | 6   | 5   | 6   | 5   | 6   | 5   | 6   | 6   | 5   | 6   | 6   | 5   | 5   |   |  |
| 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 |  |  |  |  |  | 月平均 |
|----------------------|---------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|-----|
|                      |         |     | 金  | 土  | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  | 月  | 火  |  |  |  |  |  |     |
| 炉出口温度                | 850℃以上  | ℃   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  | 965 |
| 集じん器入口温度<br>(減温塔出口)  | 200℃以下  | ℃   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  | 160 |
| C O 濃 度              | 30ppm以下 | ppm |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  | 6   |
| 排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ) |         |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |     |

※16日は炉停止作業開始が所定のスートブロワ実施時間前であったため実施しませんでした。

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

平成29年2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  |  |
|----------------------|---------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|                      |         |     | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木   | 金   | 土   | 日   | 月   | 火   | 水   | 木   |  |
| 炉出口温度                | 850℃以上  | ℃   |   |   |   |   |   |   |   |   | 948 | 954 | 948 | 949 | 949 | 958 | 959 | 952 |  |
| 集じん器入口温度<br>(減温塔出口)  | 200℃以下  | ℃   |   |   |   |   |   |   |   |   | 161 | 161 | 161 | 161 | 161 | 161 | 161 | 161 |  |
| C O 濃 度              | 30ppm以下 | ppm |   |   |   |   |   |   |   |   | 0   | 0   | 0   | 0   | 2   | 4   | 1   | 3   |  |
| 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  |  |  |  |  | 月平均 |
|----------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|-----|
|                      |         |     | 金   | 土   | 日   | 月   | 火   | 水   | 木   | 金   | 土   | 日   | 月   | 火   |  |  |  |  |     |
| 炉出口温度                | 850℃以上  | ℃   | 953 | 942 | 941 | 950 | 961 | 963 | 965 | 963 | 967 | 968 | 964 | 966 |  |  |  |  | 956 |
| 集じん器入口温度<br>(減温塔出口)  | 200℃以下  | ℃   | 161 | 161 | 162 | 161 | 161 | 161 | 161 | 161 | 161 | 161 | 161 | 161 |  |  |  |  | 161 |
| C O 濃 度              | 30ppm以下 | ppm | 4   | 1   | 0   | 4   | 1   | 2   | 3   | 1   | 2   | 3   | 5   | 2   |  |  |  |  | 2   |
| 排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロウ) |         |     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |  |  |  |  |     |