

〔令和6年度〕

1. 排ガス中のばい煙測定結果（第三者機関による測定）

〔1号炉〕

| 項目 | 1回目 | 2回目 | 3回目 | 4回目 | 協定値 ※1 |
|---------------------------|---------|--------|---------|--------|--------|
| 測定日 | R6.5.1 | R6.9.2 | R6.11.1 | R7.3.3 | — |
| 結果の得られた日 | R6.5.21 | | | | — |
| 硫黄酸化物 [ppm] | <2 | | | | 30以下 |
| 塩化水素 [ppm] | <3 | | | | 50以下 |
| 窒素酸化物 [ppm] | 33 | | | | 50以下 |
| ばいじん [g/m ³ N] | <0.001 | | | | 0.01以下 |
| 全水銀 [μg/m ³ N] | <2 | | | | 30以下 |

〔2号炉〕

| 項目 | 1回目 | 2回目 | 3回目 | 4回目 | 協定値 ※1 |
|---------------------------|---------|--------|---------|--------|--------|
| 測定日 | R6.5.1 | R6.9.2 | R6.11.1 | R7.3.3 | — |
| 結果の得られた日 | R6.5.21 | | | | — |
| 硫黄酸化物 [ppm] | <2 | | | | 30以下 |
| 塩化水素 [ppm] | <3 | | | | 50以下 |
| 窒素酸化物 [ppm] | 36 | | | | 50以下 |
| ばいじん [g/m ³ N] | <0.001 | | | | 0.01以下 |
| 全水銀 [μg/m ³ N] | <2 | | | | 30以下 |

備考： 測定値は全て酸素濃度12%換算値を示す。

※1 協定値は「環境保全協定書」の排出基準値を示す。

2. 排ガス中のダイオキシン類測定結果（第三者機関による測定）

〔1号炉〕

| 項目 | 1回目 | 2回目 | 3回目 | 4回目 | 5回目 | 6回目 | 協定値 ※1 |
|-----------------------------------|-----------|----------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 測定日 | R6.5.1 | R6.7.5 | R6.9.2 | R6.11.1 | R6.12.3 | R7.3.3 | — |
| 結果の得られた日 | R6.5.23 | R6.7.23 | | | | | — |
| ダイオキシン類 [ng-TEQ/m ³ N] | 0.0000011 | 0.000013 | | | | | 0.05以下 |

〔2号炉〕

| 項目 | 1回目 | 2回目 | 3回目 | 4回目 | 5回目 | 6回目 | 協定値 ※1 |
|-----------------------------------|---------|----------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 測定日 | R6.5.1 | R6.7.5 | R6.9.2 | R6.11.1 | R6.12.3 | R7.3.3 | — |
| 結果の得られた日 | R6.5.23 | R6.7.23 | | | | | — |
| ダイオキシン類 [ng-TEQ/m ³ N] | 0.012 | 0.000035 | | | | | 0.05以下 |

備考： 測定値は全て酸素濃度12%換算値を示す。

※1 協定値は「環境保全協定書」の排出基準値を示す。

3. 焼却灰（主灰）、集じん灰中のダイオキシン類測定結果（第三者機関による測定）

| 項目 | 1回目 | 2回目 | 3回目 | 4回目 | 基準値 ※2 |
|-----------------------|---------|-----------------|---------|--------|--------|
| 測定日 | R6.5.1 | R6.9.1 | R6.12.3 | R7.3.3 | — |
| 結果の得られた日 | R6.5.23 | | | | — |
| ダイオキシン類 [ng-TEQ/g] | 焼却灰（主灰） | 1号炉 0.0012 | | | 3以下 |
| | | 2号炉 0.000046 | | | |
| | 集じん灰 | 0.12 | | | |

備考： ※2 基準値は「ダイオキシン類対策特別措置法」に基づく処理基準値を示す。