

## 6. 評価及び考察

### (1) 測定分析結果とダイオキシン類対策特別措置法基準値との比較

今回の「ダイオキシン類の測定分析結果」とダイオキシン類対策特別措置法の基準値を表-3に示します。

表-3 測定分析結果とダイオキシン類対策特別措置法の基準値 比較表

項目	単位	測定分析結果 2号炉	基準値
排ガス中ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> (0°C, 101.3kPa)	1.2	10 以下
焼却灰中ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/g	0.0044	3 以下
ばいじん中ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/g	0.94	3 以下

上記のとおり、排ガス、焼却灰、ばいじん中のダイオキシン類濃度はいずれも基準値を満たしております。

## 6. 評価及び考察

### (1) 測定分析結果とダイオキシン類対策特別措置法基準値との比較

今回の「ダイオキシン類の測定分析結果」とダイオキシン類対策特別措置法の基準値を表-3に示します。

表-3 測定分析結果とダイオキシン類対策特別措置法の基準値 比較表

項目	単位	測定分析結果 3号炉	基準値
排ガス中ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> (0°C, 101.3kPa)	2.0	10 以下
焼却灰中ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/g	2.4	3 以下
ばいじん中ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/g	0.025	3 以下

上記のとおり、排ガス、焼却灰、ばいじん中のダイオキシン類濃度はいずれも基準値を満たしております。

## 6. 評価及び考察

### (1) 測定分析結果とダイオキシン類対策特別措置法基準値との比較

今回の「ダイオキシン類の測定分析結果」とダイオキシン類対策特別措置法の基準値を表-3に示します。

表-3 測定分析結果とダイオキシン類対策特別措置法の基準値 比較表

項目	単位	測定分析結果 4号炉	基準値
排ガス中ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> (0°C, 101.3kPa)	1.8	10 以下
焼却灰中ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/g	0.011	3 以下
ばいじん中ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/g	0.020	3 以下

上記のとおり、排ガス、焼却灰、ばいじん中のダイオキシン類濃度はいずれも基準値を満たしております。

### (2) ばい煙測定

別紙、計量証明書のとおり、ばいじん濃度、硫黄酸化物濃度、塩化水素濃度はいずれも基準値を満たしております。

(窒素酸化物濃度の基準値はありません。)