

ダイオキシン類 測定結果

年度	測定日	排ガス (ng-TEQ/Nm ³)					測定日	飛灰 (ng-TEQ/g) ※注1	
		A系炉	B系炉	規制値	自主規制値	測定場所		混合灰	採取場所
令和6(2024)年度	6(2024)10.18	0.92	0.090	5.0	1.0	煙突13mレベル	6(2024)10.18	9.1	灰固化設備コンベア
令和5(2023)年度	5(2023)10.27	0.21	0.59	5.0	1.0	煙突13mレベル	6(2024)10.18	11	灰固化設備コンベア
令和4(2022)年度	A系 4(2022)10.26 B系 4(2022)10.27	0.19	0.31	5.0	1.0	煙突13mレベル	6(2024)10.18	6.3	灰固化設備コンベア

※注1 飛灰についてはセメント固化処理しているため、規制値はありません。
セメント固化処理しない場合は規制値3.0ng-TEQ/gとなります。

規制値は、ダイオキシン類対策特別措置法により定められています。

単位の説明

ng(ナノグラム) = 10億分の1グラム。

TEQ(ティーイーキュー) = ダイオキシン類の毒性等量。

Nm³(ノルマルリューベ) = 標準(基準)状態、1気圧、0°Cのガスの量。

g(グラム) = 重さの単位。