ダイオキシン類 測定結果

年度	測定日	排ガス (ng-TEQ/N㎡)					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	例是口	混合灰	採取場所
令和3(2021) 年度	3 (2021) 10.14	0.35	0.30	5.0	1.0	煙突13mレベル	3(2021). 10.14	10	灰固化設備コンベア
令和2(2020) 年度	2 (2020) 10.7	0.06	0.15	5.0	1.0	煙突13mレベル	2 (2020). 10.7	7.1	灰固化設備コンベア
令和1(2019) 年度	1 (2019) 10.18	0.64	0.022	5.0	1.0	煙突13mレベル	1(2019). 10.18	4.6	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。

N㎡(ノルマルリューベ)=標準(基準)状態、1気圧、0℃のガスの量。

g(グラム) = 重さの単位。