

## 排ガス濃度監視盤 ダイオキシン類測定値

測定試料	試料採取施設名	試料採取日	測定値	自主規制基準値
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備 煙突	平成30年11月9日	0.011ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.05ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

(注1) ng(ナノグラム)とは、10億分の1グラムを表す

(注2) TEQとは、最も毒性の強いダイオキシンの毒性係数を1.0として算出される毒性等量

(注3) m<sup>3</sup>N(ノルマル立法メートル)とは、0℃、1気圧の状態に換算した気体の体積