

## 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<br>熱回収設備 煙突 | 平成28年11月11日 | 0.000011ng-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