

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 | 令和元年11月20日 | 0.00037ng-TEQ/m ³ N | 0.05ng-TEQ/m ³ 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) m³N(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