

令和2年2月28日

鶴見 工場排ガス(ダイオキシン類)測定結果

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和元年12月24日

排ガス採取位置 煙突入口

測定結果

ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.0046
----------------------------------	--------

※ TEQは毒性等量に換算した値であることを示す。

※ ダイオキシン類対策特別措置法による排出基準値 1ng-TEQ/m<sup>3</sup>

測定結果の得られた年月日 令和2年1月31日

令和元年10月31日

鶴見 工場排ガス(ダイオキシン類)測定結果

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和元年7月23日

排ガス採取位置 煙突入口

測定結果

ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.0031
----------------------------------	--------

※ TEQは毒性等量に換算した値であることを示す。

※ ダイオキシン類対策特別措置法による排出基準値 1ng-TEQ/m<sup>3</sup>

測定結果の得られた年月日 令和元年9月5日

令和2年2月28日

鶴見 工場排ガス(ダイオキシン類)測定結果

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和元年12月25日

排ガス採取位置 煙突入口

測定結果

ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.00044
----------------------------------	---------

※ TEQは毒性等量に換算した値であることを示す。

※ ダイオキシン類対策特別措置法による排出基準値 1ng-TEQ/m<sup>3</sup>

測定結果の得られた年月日 令和2年1月31日