

令和4年9月30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4年6月30日

排ガス採取位置 煙突入

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4年8月1日

令和5年3月23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5年2月13日

排ガス採取位置 煙突入

測定結果

ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.0035
----------------------------------	--------

※ 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5年3月14日

令和4年11月25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4年10月3日

排ガス採取位置 煙突入

測定結果

ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.00064
----------------------------------	---------

※ 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4年11月1日