

令和元年12月27日

旭 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10月9日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³)	0.000000078
----------------------------------	-------------

※ 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/m³

測定結果の得られた年月日 令和元年11月19日

令和元年12月27日

旭 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10月7日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³)	0.0013
----------------------------------	--------

※ 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/m³

測定結果の得られた年月日 令和元年11月19日

令和2年4月30日

旭 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2年1月31日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³)	0.000059
----------------------------------	----------

※ 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/m³

測定結果の得られた年月日 令和2年3月7日