

令和2年10月30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2年8月19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)	0.000063
----------------------------------	----------

※ 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9月25日

令和2年9月30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2年7月1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)	0.000056
----------------------------------	----------

※ 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8月5日

令和2年10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8月4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)	0.000052
----------------------------------	----------

※ 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9月16日