

令和4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 1 号炉

排ガス採取年月日 令和4年7月22日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.00081
----------------------------------	---------

※ 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16日

令和4年11月25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4年9月28日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.00000063
----------------------------------	------------

※ 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10月27日

令和5年1月4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4年11月8日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.000036
----------------------------------	----------

※ 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12月7日