

平成30年度排ガス等測定結果（太線枠が30年度）

※ダイオキシン類は年1回の測定・ばい煙濃度は年2回の測定 ※ダイオキシン類は年1回の測定・ばい煙濃度は年2回の測定

項目	国基準値	自主規制値	平成28年度		平成29年度		平成30年度	
			5月26日測定	10月28日測定	5月17日測定	12月5日測定	5月22日測定	11月20日測定
ばいじん※1	0.15 g/m ³ N 以下	0.03 g/m ³ N 以下	0.01 g/m ³ N 未満	0.01 g/m ³ N 未満	0.01 g/m ³ N 未満	0.01 g/m ³ N 未満	0.01 g/m ³ N 未満	0.01 g/m ³ N 未満
硫黄酸化物(SO _x) 排出量	K値(17.5)を係数とし排ガス量等で算出された値以下	K値(17.5)を係数とし排ガス量等で算出された値以下	0.0013 m ³ N/h	0.0011 m ³ N/h	0.0013 m ³ N/h	0.0011 m ³ N/h	0.0012 m ³ N/h	0.0011 m ³ N/h
塩化水素(HCL)※1	700mg/m ³ N 以下 430ppm	81mg/m ³ N 以下 50ppm	13 mg/m ³ N	18 mg/m ³ N	20 mg/m ³ N	11 mg/m ³ N	12 mg/m ³ N	31 mg/m ³ N
窒素酸化物(NO _x)※1	250 ppm 以下	100 ppm 以下	60 ppm	85 ppm	78 ppm	91 ppm	68 ppm	87 ppm
一酸化炭素(CO)※1	100 ppm 以下	50 ppm 以下	2 ppm 未満	23 ppm	2 ppm 未満	20 ppm	2 ppm 未満	3 ppm
排ガス中のダイオキシン類※1	5 ng-TEQ/Nm ³ 以下	0.1 ng-TEQ/Nm ³ 以下	11月15日測定	0.058ng-TEQ/Nm ³	7月4日測定	0.042ng-TEQ/Nm ³	9月25日測定	0.013ng-TEQ/Nm ³
飛灰中ダイオキシン類	3 ng-TEQ/g 以下	3 ng-TEQ/g 以下	0.71 ng-TEQ/g	—	0.56 ng-TEQ/g	—	0.93 ng-TEQ/g	—
熔融スラグ中ダイオキシン類	3 ng-TEQ/g 以下	3 ng-TEQ/g 以下	0.0000044 ng-TEQ/g	—	0.000000039 ng-TEQ/g	—	0 ng-TEQ/g	—
土壌ダイオキシン類(大川地区)	1000 pg-TEQ/g 以下	1000 pg-TEQ/g 以下	9.7 pg-TEQ/g	—	8.1 pg-TEQ/g	—	10 pg-TEQ/g	—
土壌ダイオキシン類(羽二生地区)	1000 pg-TEQ/g 以下	1000 pg-TEQ/g 以下	1.6 pg-TEQ/g	—	2.4 pg-TEQ/g	—	2.6 pg-TEQ/g	—

※1 O₂ 12%換算値

【解説】

- N Normal(ノルマル)の頭文字、標準状態(0°C101.32kPa)のこと。
 ppm 100万分率。ある量が、全体の100万分のいくつかを占めるかを表すときに用いる。
 ng (ナノグラム)10億分の1グラム
 pg (ピコグラム)1兆分の1グラム
 TEQ 毒性当量=ダイオキシン類の実測濃度に毒性等価係数を乗じて得たもの