平成25年度

鹿沼市環境クリーンセンター ごみ焼却処理施設 ばい煙等測定結果

		ばいじん	窒素酸化物	硫黄酸化物		塩化水素	ダイオキシン類	燃焼ガス温度	集じん器入口 排ガス温度	排ガス中の 一酸化炭素濃度
測定年月日	単 位	g/m³N	ppm	ppm	K値	mg/m³N	ng-TEQ/m³N	°C	°C	ppm
	基準値	0.15	250	ı	8.0	700	5	800以上	200以下	100以下
平成25年5月16日	1号炉	0.13	120	34	0.17	110	I	ı	-	I
	3号炉	0.13	120	34	0.17	130	ı	ı	-	Ι
平成25年7月5日	1号炉	0.10	120	42	0.21	150	I	ı	-	I
	3号炉	0.11	96	46	0.21	130	-	-	-	-
平成25年9月5日	1号炉	0.13	100	40	0.22	130	ı	ı	-	-
	3号炉	0.13	130	29	0.16	130	-	-	-	-
平成25年9月26日	1号炉	0.032	ı	ı	-	41	1.4	910	196	19
	3号炉	0.010	-	-	-	181	2.3	854	194	52
平成25年11月6日	1号炉	0.13	94	24	0.13	130	I	ı	-	I
	3号炉	0.14	210	63	0.34	200		-	-	_
平成26年1月17日	1号炉	0.10	120	32	0.18	240		ı	-	_
	3号炉	0.11	99	40	0.22	200		ı	-	-

2号炉は老朽化に伴い平成22年2月より運転を停止しています。

単位について

年度について **がN** Nは「ノルマル」と呼び、O°C、1気圧の標準状態を表す。 1 mNとは、標準状態(O°C、1気圧)に換算した、1 mのガス量を表す。

ppm(ピーピーエム) 「ピーピーエム(ppm)」は試料中の物質の量を100万分の1で表わす単位。

K値 硫黄酸化物は、排出口(煙突)の高さに応じて許容排出量を定める方式で規制され、基準値はKで表される。 K値は、政令で定める地域ごとに環境省令で定められ、K値が小さいほど厳しい基準となる。 鹿沼市のK値は8. Oに定められている。

ng(ナノグラム) 「ナノグラム(ng)」は10億分の1グラムを表す重さの単位。

TEX(毎日マー) ダイオキシン類は種類によって毒性の強さが異なり、ダイオキシン類としての全体の毒性を評価するために、最も毒性が強いとされている「2,3,7,8-四塩化ジベンゾジオキシン(TCDD)」の毒性を1として、この毒性に比較して定められた種類ごとの係数を乗じて合計したものをいう。