

平成 30 年度 枚方市立やすらぎの杜排ガス測定結果（大気）

1. 排ガス測定の実施

平成 30 年度の定期排ガス測定は、平成 31 年 2 月 19 日、20 日、21 日に実施しました。

2. 排ガス測定の結果

大気に関する測定項目と目標値及び各炉の系列ごとの測定結果は下記の表のとおりです。

※表中の値はすべて酸素濃度 12%換算値です

項目	目標値	1 系列	2 系列	3 系列	4 系列	5 系列	6 系列
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.1 以下	0.042	0.23	0.25	0.14	0.19	0.017
ばいじん (g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.01 以下	0.009	0.005	0.009	0.007	N.D	N.D
窒素酸化物 (ppm)	100 以下	N.D	80	63	93	87	140
硫黄酸化物 (ppm)	30 以下	2	N.D	3	2	N.D	N.D
塩化水素 (ppm)	50 以下	15	7.2	33	15	14	8.1

注 1 火葬施設については大気汚染防止法等の規制対象施設ではないため、排ガスに関する法令の基準値はないが、市は独自に目標値を定めている。

注 2 ダイオキシン類に関する国の指針値は、新設炉が 1ng-TEQ/m<sup>3</sup><sub>N</sub>、既設炉が 5ng-TEQ/m<sup>3</sup><sub>N</sub> であり、やすらぎの杜には新設炉の指針値が適用される。

注 3 N.D とは定量下限値未満を示し、目標値をクリアしたことを示している。