

令和元年度 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

令和元年度の定期排ガス測定は、令和2年3月3日、4日、5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	0.082	0.18	0.20	0.21	0.44	0.098
ばいじん (g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.01以下	0.012	0.08	0.007	0.009	0.005	N.D
窒素酸化物 (ppm)	100以下	95	100	170	100	78	140
硫黄酸化物 (ppm)	30以下	10	6	13	9	5	N.D
塩化水素 (ppm)	50以下	12	20	160	23	8.7	14

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。