

平成 30 年度 枚方市立やすらぎの杜排ガス測定結果(臭気)

特定悪臭物質濃度(22 種)及び臭気濃度については、下記の表のとおりです。

本市では、悪臭防止法における特定悪臭物質濃度(22 種)の敷地境界線における基準値を、排気筒出口の目標値として適用しています。

【特定悪臭物質濃度(22 種)】※排気筒出口において測定

項 目		1系列	2系列	3系列	4系列	5系列	6系列
アンモニア	1 ppm 以下	N.D	N.D	N.D	0.1	N.D	N.D
メチルメルカプタン	0.002 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
硫化水素	0.02 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
硫化メチル	0.01 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
二硫化メチル	0.009 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
トリメチルアミン	0.005 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
アセトアルデヒド	0.05 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
プロピオンアルデヒド	0.05 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
ノルマルブチルアルデヒド	0.009 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
イソブチルアルデヒド	0.02 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
ノルマルバレールアルデヒド	0.009 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
イソバレールアルデヒド	0.003 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
イソブタノール	0.9 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
酢酸エチル	3 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
メチルイソブチルケトン	1 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
トルエン	10 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
スチレン	0.4 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
キシレン	1 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
プロピオン酸	0.03 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
ノルマル酪酸	0.001 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
ノルマル吉草酸	0.0009 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
イソ吉草酸	0.001 //	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D

注 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。

【臭気濃度】

排気筒出口	500 以下	100	79	100	130	79	79
敷地境界	10 //	<10					

注 <は未満を示す。