

令和4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					
メチルメルカプタン	0.002 //	N. D					
硫化水素	0.02 //	N. D					
硫化メチル	0.01 //	N. D					
二硫化メチル	0.009 //	N. D					
トリメチルアミン	0.005 //	N. D					
アセトアルデヒド	0.05 //	0.02	N. D				
プロピオンアルデヒド	0.05 //	N. D					
ノルマルブチルアルデヒド	0.009 //	N. D					
イソブチルアルデヒド	0.02 //	N. D					
ノルマルバレールアルデヒド	0.009 //	N. D					
イソバレールアルデヒド	0.003 //	N. D					
イソブタノール	0.9 //	N. D					
酢酸エチル	3 //	N. D					
メチルイソブチルケトン	1 //	N. D					
トルエン	10 //	N. D					
スチレン	0.4 //	N. D					
キシレン	1 //	N. D					
プロピオン酸	0.03 //	N. D					
ノルマル酪酸	0.001 //	N. D					
ノルマル吉草酸	0.0009 //	N. D					
イソ吉草酸	0.001 //	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	320	320	400	500	790	320
敷地境界	10 //	10 未満					