

令和3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	N. D	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	0.0008	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	0.0010	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	420	550	980	980	740	1300
敷地境界	10 //	10 未満					