

四日市市クリーンセンター

悪臭測定結果

【令和6年度】

計量の対象	単位	法定 基準値	計量の結果							
			敷地境界(北側)		敷地境界(東側)		敷地境界(南側)		敷地境界(西側)	
			5月20日	11月	5月20日	11月	5月20日	11月	5月20日	11月
アンモニア	ppm	1	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満	
アセトアルデヒド	ppm	0.05	0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満	
プロピオンアルデヒド	ppm	0.05	0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満	
ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.009	0.0009未満		0.0009未満		0.0009未満		0.0009未満	
イソブチルアルデヒド	ppm	0.02	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満	
ノルマルバレールアルデヒド	ppm	0.009	0.0009未満		0.0009未満		0.0009未満		0.0009未満	
イソバレールアルデヒド	ppm	0.003	0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満	
イソブタノール	ppm	0.9	0.09未満		0.09未満		0.09未満		0.09未満	
酢酸エチル	ppm	3	0.3未満		0.3未満		0.3未満		0.3未満	
メチルイソブチルケトン	ppm	1	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満	
トルエン	ppm	10	1未満		1未満		1未満		1未満	
スチレン	ppm	0.4	0.04未満		0.04未満		0.04未満		0.04未満	
キシレン	ppm	1	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満	
硫化水素	ppm	0.02	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満	
メチルメルカプタン	ppm	0.002	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満	
硫化メチル	ppm	0.01	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満	
二硫化メチル	ppm	0.009	0.0009未満		0.0009未満		0.0009未満		0.0009未満	
トリメチルアミン	ppm	0.005	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満	
プロピオン酸	ppm	0.03	0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満	
ノルマル酪酸	ppm	0.001	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満	
ノルマル吉草酸	ppm	0.0009	0.00009未満		0.00009未満		0.00009未満		0.00009未満	
イソ吉草酸	ppm	0.001	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満	

\* 未満は定量下限値未満を示します。