

平成22年度 敷地境界線等臭気指数測定結果一覧表

敷地境界線臭気指数測定及び敷地境界線悪臭物質測定

項目	単位	平成22年7月9日				平成23年1月11日				規制基準値	平成22年7月9日	
		採取箇所				採取箇所					臭気指数	
		NO, 1	NO, 2	NO, 3	NO, 4	NO, 1	NO, 2	NO, 3	NO, 4		NO, 5	NO, 6
臭気指数	臭気指数	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10	—	—
アンモニア	ppm	0.03	0.02	<0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	—	0.04	0.05
メチルメルカプタン	ppm	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001
硫化水素	ppm	0.0002	0.0001	<0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	—	0.0007	0.0001
硫化メチル	ppm	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	0.0003	<0.0001
二硫化メチル	ppm	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001
トリメチルアミン	ppm	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	—
アセトアルデヒド	ppm	0.003	0.002	0.003	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	—	—	—
プロピオンアルデヒド	ppm	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—
ノルマルブチルアルデヒド	ppm	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—
イソブチルアルデヒド	ppm	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—
ノルマルペンチルアルデヒド	ppm	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—
イソペンチルアルデヒド	ppm	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—
イソフタノール	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
酢酸エチル	ppm	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
メチルイソブチルケトン	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
トルエン	ppm	<0.01	1.2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
スチレン	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
キシレン	ppm	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
プロピオン酸	ppm	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	—	—	—
ノルマル酪酸	ppm	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	—	—	—
ノルマル吉草酸	ppm	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	—
イソ吉草酸	ppm	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	—
メタン	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	570	8.2

※ 規制基準値については、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(第68条)

敷地境界線臭気濃度・悪臭物質測定
及び臭気指数測定設備臭気濃度測定 略図

