

平成24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及び敷地境界線悪臭物質測定結果

項目	単位	平成24年7月4日				平成24年12月5日				規制基準値	平成24年7月4日	
		採取箇所				採取箇所					マシ排出装置	
		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	0.06	0.11	0.04	<0.02	0.02	<0.02	—	0.05	0.11
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001
硫化メチル	ppm	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	<0.0001	<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	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	—	—	—
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	0.02	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	0.01	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	580	7.6

※ 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
及びマシガス報知設備臭気濃度測定点 略図

