

平成20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20年7月28日				平成21年1月14日				規制基準値	メタン排出装置	
		採取箇所				採取箇所					NO, 5	NO, 6
		NO, 1	NO, 2	NO, 3	NO, 4	NO, 1	NO, 2	NO, 3	NO, 4			
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	0.03	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	—	0.07	0.04
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	0.0013	0.0003	0.0002	0.0003	0.0015	0.0005	0.0005	0.0005	—	0.0011	0.0003
硫化メチル	ppm	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	0.0002	0.0002
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	0.002	0.007	0.013	0.004	<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	<0.01	<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	0.02	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	450	320

※ 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
及びメタンガス報知設備臭気濃度測定 略図

