

平成21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21年7月8日				平成22年1月5日				規制基準値	平成21年7月8日	
		採取箇所				採取箇所					メタン排出装置	
		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	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	-	0.05	<0.02
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	0.0004	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	-	0.0007	0.0002
硫化メチル	ppm	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	<0.001	<0.001	<0.0001	<0.0001	-	0.0004	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	-	-	-
イソブチルアルコール	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	460	510

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

