

別添 1 - 9 騒音・振動・悪臭 環境保全性能

測定の種別	測定対象	測定日	測定箇所				評価値
			北側	東側	南側	西側	
騒音	騒音	8月15日 朝	64 dB	62 dB	55 dB	67 dB	朝 午前6時～午前8時 維持管理値75dB (管理目標値70dB)
		8月14日 昼	67 dB	66 dB	56 dB	68 dB	昼 午前8時～午後7時 維持管理値75dB (管理目標値70dB)
		8月14日 夕	64 dB	63 dB	56 dB	69 dB	夕 午後7時～午後10時 維持管理値75dB (管理目標値70dB)
		8月14日 夜	66 dB	62 dB	63 dB	68 dB	夜 午後10時～翌日午前6時 維持管理値70dB (管理目標値65dB)
振動	振動	8月14日 昼	32 dB	32 dB	<30 dB	34 dB	昼 午前7時～午後8時 維持管理値75dB (管理目標値65dB)
		8月14日 夜	<30 dB	34 dB	<30 dB	33 dB	夜 午後8時～翌日午前7時 維持管理値70dB (管理目標値65dB)

別添1 - 9 騒音・振動・悪臭 環境保全性能

測定の種別	測定対象	測定日	敷地境界風上	敷地境界風下	評価値(豊田市 規制基準)
悪臭	アンモニア	8月14日	<0.1 ppm	<0.1 ppm	5 ppm以下
	メチルメルカプタン		<0.0005 ppm	<0.0005 ppm	0.01 ppm以下
	硫化水素		<0.0005 ppm	<0.0005 ppm	0.2 ppm以下
	硫化メチル		<0.0005 ppm	<0.0005 ppm	0.2 ppm以下
	二硫化メチル		<0.0005 ppm	<0.0005 ppm	0.1 ppm以下
	トリメチルアミン		<0.0005 ppm	<0.0005 ppm	0.07 ppm以下
	アセトアルデヒド		<0.005 ppm	<0.005 ppm	0.5 ppm以下
	プロピオンアルデヒド		<0.005 ppm	<0.005 ppm	0.5 ppm以下
	ノルマルブチルアルデヒド		<0.0009 ppm	<0.0009 ppm	0.08 ppm以下
	イソブチルアルデヒド		<0.002 ppm	<0.002 ppm	0.2 ppm以下
	ノルマルバレールアルデヒド		<0.0009 ppm	<0.0009 ppm	0.05 ppm以下
	イソバレールアルデヒド		<0.0003 ppm	<0.0003 ppm	0.01 ppm以下
	イソブタノール		<0.09 ppm	<0.09 ppm	20 ppm以下
	酢酸エチル		<0.3 ppm	<0.3 ppm	20 ppm以下
	メチルイソブチルケトン		<0.1 ppm	<0.1 ppm	6 ppm以下
	トルエン		<1 ppm	<1 ppm	60 ppm以下
	スチレン		<0.04 ppm	<0.04 ppm	2 ppm以下
	キシレン		<0.1 ppm	<0.1 ppm	5 ppm以下
	プロピオン酸		<0.003 ppm	<0.003 ppm	0.2 ppm以下
	ノルマル酪酸		<0.0001 ppm	<0.0001 ppm	0.006 ppm以下
ノルマル吉草酸	<0.00009 ppm	<0.00009 ppm	0.004 ppm以下		
イソ吉草酸	<0.0001 ppm	<0.0001 ppm	0.01 ppm以下		