

◆ 主な地方自治体の条例による排気ガス排出基準(新設の場合)注1)
※総量規制基準は別途

		大気汚染防止法		東京都環境確保条例 注2)			神奈川県生活環境の保全等に関する条例			横浜市生活環境の保全等に関する条例		千葉県、千葉市大気汚染防止法でのびき 注3)		埼玉県指導方針		茨城県指導要綱		大阪府推奨ガイドライン		大阪府指導要綱		愛知県指導要綱		名古屋市長官公署防止条例		新潟県暫定処置要綱													
規制対象 重油換算 (l/h 以上)	ガスタービン	50		50			50			50		50		50		50		30		10		50		50		50													
	ディーゼル エンジン	50		5			50			50		50		50		50		30		10		50		20		50													
ガスエンジン	35		5			35			35		35		35		35		35		35		10		35		10		35												
規模/対象地域		規模	全国	規模		第一種地域	第二種地域	規模	川崎市・横浜市・横須賀市	横浜市・川崎市・横須賀市以外	規模	横浜市	規模	電気卸供給事業者	特別地域と千葉市・船橋市	その他	規模	埼玉県	茨城県	大阪府以外	規模	大阪府	規模	名古屋市長官公署以外	規模	名古屋市長官公署	規模	新潟県											
ガスタービン	NOx (ppm)	70(O ₂ =16) 294		ガス専焼		50,000kW以上	10(O ₂ =16) 42	10(O ₂ =16) 42	150,000kW以上	10(O ₂ =16) 42	10(O ₂ =16) 42	2,000kW以上	7(O ₂ =16) 29.4	150,000kW以上	10(O ₂ =16) 42	排出ガス量 4.0万m ³ N/h 以上	10(O ₂ =16) 42	—	150	150,000kW以上	市長と協議	ガス専焼	35(O ₂ =16) 147	1000kW以上	例)130 (810m ³ N/h、 2600kW、 都市ガス)	100,000kW以上	15(O ₂ =16) 63												
						2,000-50,000kW未満	25(O ₂ =16) 105	35(O ₂ =16) 147	100,000-150,000kW未満	15(O ₂ =16) 63	15(O ₂ =16) 63			50,000-150,000kW未満	15(O ₂ =16) 63					20(O ₂ =16) 84	20(O ₂ =16) 84			6,000-20,000kW未満	50	2,000-6,000kW未満	80	2,000-6,000kW未満	80	2,000kW未満	100	50(O ₂ =16) 210	1000kW未満	例)187 (175m ³ N/h、 500kW、 都市ガス)	30,000-100,000kW未満	35(O ₂ =16) 147			
						2,000kW未満	35(O ₂ =16) 147	50(O ₂ =16) 210	2,000-100,000kW未満	20(O ₂ =16) 84	20(O ₂ =16) 84			2,000-50,000kW未満	20(O ₂ =16) 84					20(O ₂ =16) 84	30(O ₂ =16) 126			排出ガス量 4.0万m ³ N/h 未満	20(O ₂ =16) 84	50,000kW未満	20(O ₂ =16) 84	50,000kW未満	20(O ₂ =16) 84	2,000kW未満	100	2,000kW未満	100	50(O ₂ =16) 210	1000kW未満	例)187 (175m ³ N/h、 500kW、 都市ガス)	30,000-100,000kW未満	35(O ₂ =16) 147	
						50,000kW以上	10(O ₂ =16) 42	10(O ₂ =16) 42	2,000-50,000kW未満	25(O ₂ =16) 105	50(O ₂ =16) 210			2,000kW未満	35(O ₂ =16) 147					35(O ₂ =16) 147	35(O ₂ =16) 147			2,000kW未満	23(O ₂ =16) 96.6	50,000kW未満	20(O ₂ =16) 84	排出ガス量 4.0万m ³ N/h 未満	20(O ₂ =16) 84	—	—	0.05(O ₂ =16) 0.21	0.04(O ₂ =16) 0.168	0.04(O ₂ =16) 0.168	0.05(O ₂ =16) 0.21	0.04(O ₂ =16) 0.168	0.04(O ₂ =16) 0.168	—	—
						ばいじん注4 (g/m ³ N)	一般地域	0.05(O ₂ =16) 0.21	0.05(O ₂ =16) 0.21	0.03(O ₂ =16) 0.126	0.05(O ₂ =16) 0.21			0.03(O ₂ =16) 0.126	0.05(O ₂ =16) 0.21					0.03(O ₂ =16) 0.126	0.05(O ₂ =16) 0.21			0.03(O ₂ =16) 0.126	0.05(O ₂ =16) 0.21	—	—	—	—	—	—	0.05(O ₂ =16) 0.21	0.04(O ₂ =16) 0.168	0.04(O ₂ =16) 0.168	0.05(O ₂ =16) 0.21	0.04(O ₂ =16) 0.168	0.04(O ₂ =16) 0.168	—	—
						特別地域	0.04(O ₂ =16) 0.168	0.04(O ₂ =16) 0.168	0.04(O ₂ =16) 0.168	0.04(O ₂ =16) 0.168	0.04(O ₂ =16) 0.168			0.04(O ₂ =16) 0.168	0.04(O ₂ =16) 0.168					0.04(O ₂ =16) 0.168	0.04(O ₂ =16) 0.168			0.04(O ₂ =16) 0.168	0.04(O ₂ =16) 0.168	—	—	—	—	—	—	0.04(O ₂ =16) 0.168	0.04(O ₂ =16) 0.168	0.04(O ₂ =16) 0.168	0.04(O ₂ =16) 0.168	0.04(O ₂ =16) 0.168	—	—	
	ディーゼル エンジン	NOx (ppm)	シリンダ径 400mm 以上		2000kW以上 重油換算 25 <i>l</i> /h以上	110(O ₂ =13) 288.75	270(O ₂ =13) 708.75	重油換算 200 <i>l</i> /h以上	110(O ₂ =13) 288.75	110(O ₂ =13) 288.75	2,000kW以上 重油換算 50 <i>l</i> /h以上	11(O ₂ =13) 28.875	53(O ₂ =13) 139.125	—	—	100(O ₂ =13) 262.5	150(O ₂ =13) 393.75	—	100(O ₂ =13) 262.5	500	—	300	重油換算 200 <i>l</i> /h 以上	200(O ₂ =13) 525	500kW以上	例)389 (219.2 <i>l</i> /h、 800kW、 A重油)	3,000kW以上	150(O ₂ =13) 393.75											
					2,000kW未満 重油換算 25 <i>l</i> /h以上	500(O ₂ =13) 1312.5	500(O ₂ =13) 1312.5	重油換算 200 <i>l</i> /h未満	190(O ₂ =13) 498.75	50 <i>l</i> /h未満 重油換算 25 <i>l</i> /h未満	110(O ₂ =13) 288.75	380(O ₂ =13) 997.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	重油換算 200 <i>l</i> /h 未満	400(O ₂ =13) 1050	500kW未満	例)495 (88.5 <i>l</i> /h、 250kW、 A重油)	—	—									
		ばいじん注4 (g/m ³ N)	一般地域	0.10(O ₂ =13) 0.2625	0.10(O ₂ =13) 0.2625	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.10(O ₂ =13) 0.2625	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.10(O ₂ =13) 0.2625	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.10(O ₂ =13) 0.2625	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.10(O ₂ =13) 0.2625	—	—	—	—	—	—	0.10(O ₂ =13) 0.2625	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.10(O ₂ =13) 0.2625	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.08(O ₂ =13) 0.21	—	—												
		特別地域	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.08(O ₂ =13) 0.21	—	—	—	—	—	—	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.08(O ₂ =13) 0.21	0.08(O ₂ =13) 0.21	—	—													
ガスエンジン	NOx (ppm)	600		重油換算 50 <i>l</i> /h以上	200	500	重油換算 200 <i>l</i> /h以上	200	200	2,000kW以上 重油換算 30 <i>l</i> /h以上	31	150	—	—	200	300	—	200	200	200	重油換算 650 <i>l</i> /h 以上	50	—	200	120kW以上	例)220 (36.2m ³ N/h、 140kW、 都市ガス)	—	—											
				重油換算 50 <i>l</i> /h未満	300	300	重油換算 200 <i>l</i> /h未満	300	300	2,000kW未満 重油換算 30 <i>l</i> /h以上 7.5kW以上 重油換算 30 <i>l</i> /h未満	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	重油換算 150-650 <i>l</i> /h未満 重油換算 150 <i>l</i> /h 未満	100	—	200	120kW未満	例)339 (15.5m ³ N/h、 60kW、 都市ガス)	—	—									
備考	ばいじん注4 (g/m ³ N)	一般地域	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	—	—											
		特別地域	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—												