

別表 6 (7-64 関係)

NOx・PM 法対策地域及び NOx 法特定地域

車両総重量		窒素酸化物排出基準	NOx・PM 法の対策地域		NOx 法の特定地域	
トラック・バス	1.7t 以下	NOx : 0.48 (0.25) g/km PM : 0.055 (0.026) g/km [10・15]	埼玉県 (61 市町村)	さいたま市、深谷市、本庄市、吉川市、児玉郡上里町、大里郡岡部町、同郡川本町、同郡花園町、北埼玉郡南河原村	川越市、熊谷市、川口市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、岩槻市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、鳩ヶ谷市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、富士見市、上福岡市、三郷市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、北足立郡、入間郡大井町、同郡三芳町、比企郡川島町、同郡吉見町、大里郡大里村、北埼玉郡騎西町、同郡川里町、南埼玉郡及び北葛飾郡の区域	浦和市、大宮市、与野市
	1.7t 超～ 2.5t 以下	NOx : 0.63 (0.40) g/km PM : 0.06 (0.03) g/km [10・15]	千葉県 (18 市町)	白井市	千葉市、市川市、船橋市、松戸市、野田市、佐倉市、習志野市、柏市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、東葛飾郡の区域	印旛郡白井町の区域
	2.5t 超～ 3.5t 以下	NOx : 5.9 (4.50) g/kWh PM : 0.175 (0.09) g/kWh [D13]	東京都 (51 市町区)	あきる野市、西東京市、西多摩郡日の出町	特別区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市及び西多摩郡瑞穂町の区域	田無市、保谷市、秋川市
	3.5t 超	NOx : 5.9 (4.50) g/kWh PM : 0.49 (0.25) g/kWh [D13]	神奈川県 (26 市町)		横浜市、川崎市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、相模原市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、綾瀬市、三浦郡、高座郡、中郡、足柄上郡中井町、足柄上郡大井町、愛甲郡愛川町及び津久井郡城山町の区域	
乗用車		NOx : 0.48 (0.25) g/km PM : 車両重量 1265kg 以下 0.055 (0.026) g/km 車両重量 1265kg 超 0.055 (0.028) g/km [10・15]	大阪府 (38 市町)		大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、高槻市、貝塚市、守口市、枚方市、茨木市、八尾市、泉佐野市、富田林市、寝屋川市、河内長野市、松原市、大東市、和泉市、箕面市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、泉南市、四条畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、三島郡、泉北郡、泉南郡熊取町、同郡田尻町及び南河内郡美原町の区域	
トラック・バス	1.7t 以下	NOx : 0.48 (0.25) g/km [10・15]	兵庫県 (13 市町)	姫路市、明石市、加古川市、高砂市、加古郡播磨町及び揖保郡太子町の区域	神戸市、尼崎市、西宮市、芦屋市、伊丹市、宝塚市、川西市	
	1.7t 超～ 2.5t 以下	NOx : 0.63 (0.40) g/km [10・15]	愛知県 (61 市町村)	名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、豊川市、津島市、碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、江南市、尾西市、小牧市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、愛知郡、西春日井郡、丹羽郡、栗栗郡、中島郡平和町、海部郡七宝町、同郡美和町、同郡甚目寺町、同郡大治町、同郡蟹江町、同郡十四山村、同郡飛島村、同郡弥富町、同郡佐屋町、同郡佐織町、知多郡阿久比町、同郡東浦町、同郡武豊町、額田郡幸田町、西加茂郡三好町、宝飯郡音羽町、同郡小坂井町及び同郡御津町の区域		
	2.5t 超～ 3.5t 以下	NOx : 5.9 (4.50) g/kWh [G13]				
	3.5t 超	NOx : 5.9 (4.50) g/kWh [G13]	三重県 (8 市町)	四日市市、桑名市、鈴鹿市、桑名郡長島町、同郡木曾岬町、三重郡楠町、同郡朝日町及び同郡川越町の区域		

備考：NOx・PM 法対策地域については、平成 13 年 11 月 1 日（NOx 法特定地域については、平成 4 年 11 月 1 日）における行政区画により表示する。