

九都県市指定低公害車を選びませんか？

なぜ九都県市指定低公害車なの？

■ 地球温暖化の影響

世界の平均気温は上昇の一途をたどっています。有効な温暖化対策をとらなかった場合、21世紀末（2081年～2100年）の世界の平均気温は、2.6～4.8℃上昇（赤色の帯）、厳しい温暖化対策をとった場合でも0.3～1.7℃上昇（青色の帯）する可能性が高くなります。地球温暖化により、市民生活、自然環境及び気候等に大きな影響を及ぼします。（環境省HPより）

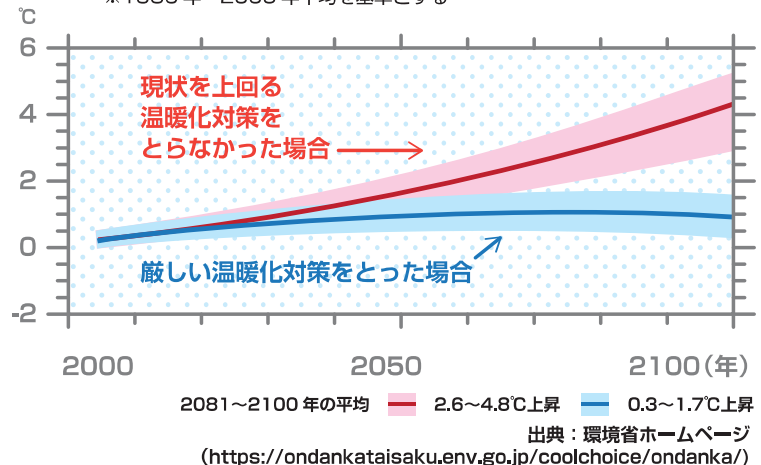
地球温暖化による様々な弊害を避けるには私達ひとりひとりの協力が必要です。**環境に優しい自動車を選ぶ**こともその一つです。

九都県市では地球温暖化対策の一環として「低燃費」及び「低排出ガス」の両方を満たした環境に優しい自動車を「九都県市指定低公害車」に指定し、導入を広く推奨しています。



■ 世界平均地上気温の変化

※1986年～2005年平均を基準とする



九都県市指定低公害車を購入するとどんなメリットがあるの？

■ メリット1 低燃費な自動車なので経済的で、地球温暖化対策に貢献できます。

■ メリット2 大気汚染物質の排出が少ないので、大気環境改善に貢献できます。



詳しくは

検索

あおぞらネットワーク

検索



九都県市「低公害車指定制度」の取組

■低公害車指定制度

九都県市では、**低炭素(低燃費)**と**低排出ガス**の両方の性能を満たした自動車を「九都県市指定低公害車」として指定し、広く一般に推奨しています。

低炭素(低燃費)

燃費目標基準を達成していること。
(燃料の使用量が少ないので CO₂の排出量も少ない)

低排出ガス

排出ガス中の有害物質の排出量が規制値を大きく下回っていること。

■九都県市ステッカー

低公害車として指定された自動車には「九都県市指定低公害車ステッカー」を貼ることができます。

◎平成 30 年基準ステッカー

低炭素(低燃費)性能	
極めて優れている	
低排出ガス性能	極めて優れている
	優れている



平成30年基準ステッカーテーブル

- 左側縦軸: 低排出ガス性能 (極めて優れている / 優れている)
- 右側縦軸: 低炭素(低燃費)性能 (極めて優れている / 優れている)
- 左側横軸: 極めて優れている
- 右側横軸: 優れている

各セル内に平成30年基準のステッカーが表示されています。

低炭素(低燃費)性能と低排出ガス性能が一目瞭然！

★九都県市ステッカーは1枚で低炭素(低燃費)及び低排出ガスの両方を表しています。

燃費が良い



排出ガスがきれい



(国のステッカー)

(九都県市のステッカー)

燃費が良く・排出ガスもきれい

◎平成 21 年基準ステッカー

低炭素(低燃費)性能及び低排出ガス性能	
極めて優れている	
優れている	
極めて優れている	
	優れている

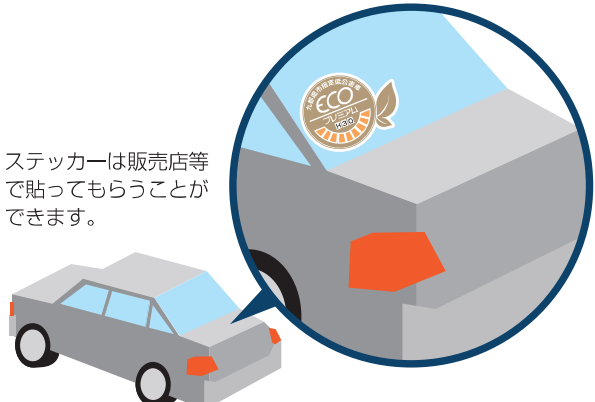


平成21年基準ステッカーテーブル

- 左側縦軸: 低炭素(低燃費)性能及び低排出ガス性能 (極めて優れている / 優れている)
- 右側縦軸: 同上
- 左側横軸: 極めて優れている
- 右側横軸: 優れている

各セル内に平成21年基準のステッckerが表示されています。

ステッckerは販売店等で貼ってもらうことができます。



■九都県市とは

埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県の各知事、横浜市・川崎市・千葉市・さいたま市・相模原市の各市長が、共有する膨大な地域活力を生かし、共同して広域的課題に積極的に取り組んでいます。