



1 低公害車の定義について

< 現行制度における低公害車の定義 >

当方は、の網掛け部分（平成 21 年基準低公害車、平成 21 年規制適合車、平成 17 年基準低公害車、平成 12 年基準低公害車）がグリーン配送適合車両です。

< 近い将来における低公害車の定義 >

販売状況等を勘案し、の範囲で囲まれている部分（平成 21 年基準低公害車、平成 21 年規制適合車、平成 17 年基準低公害車）をグリーン配送適合車両としていきます。

（平成 12 年基準低公害車はメーカーの開発動向等を踏まえ、近い将来に「低公害車の定義から除外していく」予定です。）



1 「平成 年基準」低公害車とは、国が定める「規制値」からさらに排出ガスを低減したレベル(基準値)をクリアする車両をいいます

2 型式とは、自動車検査証の「型式」欄に記載された記号をいいます。詳細は裏面をご参照ください。

2 低公害車であるかどうかは、次のいずれかの方法により確認できます。

(1) 低公害車指定証(ステッカー)貼付の確認

自動車の後部に九都県市指定低公害車または国交省認定低排出ガス車の指定証(ステッカー)が貼付されている車両であること

(2) 自動車検査証(車検証)の「型式」欄の確認(平成17年基準以降のものに限る)

ア 車検証の「型式」欄に記載された「-」(ハイフン)前の記号が3桁であり、次のいずれかの型式であること

(ア) C ____, D ____, B ____, N ____, P ____, G ____, H ____ (=「平成17年基準」または「平成21年基準」低公害車)
(イ) L ____, F ____, M ____, R ____, S ____ (=「平成21年規制値」をクリアした車両)
(ウ) A __G (=「平成17年基準」低公害車として九都県市が指定とみなした車両)
(エ) Z ____ (=電気自動車等) ¹

¹Z ____以外の型式でも、燃料の種類が電気及び燃料電池である車両は全て低公害車です。

イ 車検証の「型式」欄の記載がア以外のもので、次のいずれかの型式であること

ABA-TG27L , ABF-SK82TN 改(類別区分番号 ² 0013~0016のみ該当), ABF-S402U 改(類別区分番号0004、0008、0010、0012のみ該当), EBD-TT1 改(類別区分番号3001~3004、3009、3010~3012、3017~3024に限る), EBD-TV1 改(類別区分番号3016~3018、3024~3028、3031、3032に限る), EBD-TV1 改(類別区分番号3001、3002、3005~3008に限る)
--

²類別区分番号は車検証の上から3段目、右側に記載されています。

(こちらに記載しているものは平成22年4月現在の型式です。今後指定型式が追加されることがありますので、九都県市ホームページ <http://www.9taiki.jp/lowpollution/search3/search.html> の「車両型式から検索」でご確認ください。車両の型式を入力し、検索ボタンをクリックすると低公害車であるかどうかわかります。)

なお、平成12年基準の型式(型式のハイフン前が2桁)については、以下のファイルをご覧ください。

国土交通省：神奈川県 グリーン配送のホームページ

<http://www.pref.kanagawa.jp/osirase/taikisuisitu/car/02green/h12katashiki.pdf>

「国土交通省認定平成12年基準低排出ガス車型式一覧」をご覧ください。

九都県市：九都県市あおぞらネットワーク 指定解除リスト

<http://www.9taiki.jp/lowpollution/list/unspecify/index.html> 「解除一覧」のラン

ク欄に、「超」「優」「良」と記載されているものが平成12年基準の低公害車です。

車検証(例)

自動車検査証			
自動車登録番号又は車台番号	登録年月日	検査年月日	初年度検査年月日
横浜 あ	平成	年月	
車			
x			
x 12345678910			
社 名			
CBF- ? x !			
所有者の氏名又は名称	会社		
所有者の住所	神奈川県横浜市	x	

(普通自動車)

自動車検査証			
車台番号	車台番号	車台番号	車台番号
横浜 あ			
x ? - 12345			
車 名	型 式		
? x	GBD-		
使用者	氏名又は名称	会社	
住 所	神奈川県横浜市	x	
所有者	氏名又は名称	会社	
住 所	神奈川県横浜市	x	

(軽自動車)

