

メルセデス・ベンツ 車両環境データ<CLS Coupé>



用語  
解説

■一酸化炭素(CO):  
無色、無臭、水に難溶の気体で、重油、ガソリンなど  
炭素を含む化合物が不完全燃焼する時に発生する。  
工場・事業場や自動車などから大気中に排出される。  
環境基準並びに「大気汚染防止法」及び都道府県  
条例による排出基準、自動車排出ガスの許容限度  
がそれぞれ定められている。

■窒素酸化物(NOx):  
燃料などの燃焼過程において、空気中の窒素と酸素  
が高温下で反応したり、燃料中の窒素分が酸化され  
て発生する。  
工場、事業場等から排出されるが、自動車からも排  
出される。刺激性があり、汚染が激しい地域で生活し  
ていると呼吸器障害を起こすといわれている。また、  
酸性雨の原因物質でもある。

■炭化水素(HC)、非メタン炭化水素(NMHC):  
炭素と水素からできている化合物の総称。炭化水素  
は、作業者の神経系や肝臓障害を引きおこすため  
「労働安全衛生法」で管理体制等が定められている。  
大気中で拡散した炭化水素は、強い紫外線を受けて  
光化学オキシダントを生成し、人体や植物に害を与  
える。  
尚、NMHCは、有害性がなく光化学的に不活性のメ  
タンを除外したものであり、有害性であり浮遊粒子状  
物質等の二次生成成分を的確に低減するために平  
成17年排出ガス規制から規制されている。

■粒子状物質(PM):  
大気中に浮遊する粒子状物質で、工場からの煤塵、  
ディーゼル車の排出ガス、粉塵、土埃などがある。  
ディーゼル車の排出ガスの粒子状物質の成分のほとんど  
は燃料の燃え残りのカーボンと炭化水素であり、  
微量に硫酸塩と潤滑油成分である。浮遊粒子状物質  
(SPM:粒径10ミクロン以下)は呼吸器への影響がある  
といわれている。

モデル	CLS 220 d	CLS 220 d スポーツ	CLS 450 4MATIC スポーツ (ISG搭載モデル)	CLS 450 4MATIC スポーツ	Mercedes-AMG CLS 53 4MATIC+
車両型式	LDA-218301 / LDA-218301C	LDA-257314/LDA-257314C	5AA-257359	DAA-257359	CAA-257361
排出ガス試験走行モード	JC08H+JC08Cモード	JC08H+JC08Cモード	WLTCモード	JC08H+JC08Cモード	JC08H+JC08Cモード
原動機	651	654	256-EM0014	257	256-EM0014
総排気量	cc 2,142	cc 1,949	2,996	2,996	2,996
変速機	電子制御7速A/T	電子制御9速A/T	電子制御9速A/T	電子制御9速A/T	電子制御9速A/T
駆動方式	後輪駆動(FR)	後輪駆動(FR)	四輪駆動(4WD)	四輪駆動(4WD)	四輪駆動(FR)
適合規制・認定レベル 排出ガス規制値・認定値	適合規制:JC08H+JC08Cモード 認定値: 一酸化炭素(CO) g/km 0.63 非メタン炭化水素 (NMHC) g/km 0.024 窒素酸化物(NOx) g/km 0.08 粒子状物質(PM) g/km 0.005	適合規制:平成21年基準 排出ガス規制 平成21年基準 排出ガス規制: 一酸化炭素(CO) g/km 0.63 非メタン炭化水素 (NMHC) g/km 0.024 窒素酸化物(NOx) g/km 0.08 粒子状物質(PM) g/km 0.005	適合規制:平成30年基準排出ガス規制 50%低減レベルに適合 ガソリン乗用車 平成30年基準排出ガス規制: ガソリン乗用車 平成17年基準排出ガス規制 75%低減レベルに適合	適合規制:平成17年基準排出ガス規制 75%低減レベルに適合 ガソリン乗用車 平成17年基準排出ガス規制: ガソリン乗用車 平成17年基準排出ガス規制 50%低減レベルに適合	適合規制:平成17年基準排出ガス規制 50%低減レベルに適合 ガソリン乗用車 平成17年基準排出ガス規制: ガソリン乗用車 平成17年基準排出ガス規制 50%低減レベルに適合
騒音	適合規制レベル 加速走行騒音(規制値) db 76 定常走行騒音(規制値) db 72 近接排気騒音(規制値) db 96	適合規制レベル 平成10年規制に適合 平成28年規制に適合	適合規制レベル 平成28年規制に適合 平成28年規制に適合	適合規制レベル 平成28年規制に適合 平成28年規制に適合	適合規制レベル 平成28年規制に適合 平成28年規制に適合
燃料の種類		軽油	軽油	無鉛プレミアム・ガソリン	無鉛プレミアム・ガソリン
燃料消費率*1 (JC08モード)	燃費 km/L <b>18.5</b>	燃費 km/L <b>18.6</b>	燃費 km/L <b>10.9 *3</b>	燃費 km/L <b>11.9</b>	燃費 km/L <b>10.0</b>
	二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )排出量 燃料消費率からの算出値 g/km 140		二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )排出量 燃料消費率からの算出値 g/km 139	二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )排出量 燃料消費率からの算出値 g/km 213	二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )排出量 燃料消費率からの算出値 g/km 195
	平成27年度燃費基準 +20%達成		平成27年度燃費基準 +20%達成	平成27年度燃費基準 +5%達成	平成27年度燃費基準 +10%達成
	平成32年度燃費基準 +20%達成	+10%達成	平成32年度燃費基準 +10%達成	-	-
備考					
カーエアコン冷媒	種類:R134a (GWP:1430)	使用量:590g	使用量:630g	使用量:630g	使用量:630g
リサイクル	リサイクル設計の有無	有	有	有	有
その他	グリーン購入法適合車	○	○	-	○

\*1 上記の燃料消費率の数値は国土交通省審査値です。燃料消費率は定められた試験条件のもとでの数値です。  
実際の走行時には、気象、道路、車両、運転、整備等の状況が異なってきますので、それに応じて燃料消費率が異なります。

\*2 冷媒の環境影響度の低減(フロン排出抑制法における目標値/目標年度:GWP150/2023年度)。  
GWP: Global Warming Potential(地球温暖化係数)。  
大気放出禁止・廃棄時要回収。

\*3 WLTCモードに基づく燃費消費率となります。  
WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。  
市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

■ 本車両環境データの内容は、2020年7月29日現在のものです。