

メルセデス・ベンツ Aクラス 車両環境データ



用語
解説

モデル			A 180 style / A 180 / A 180 sport		A 250 SPORT 4MATIC	
車両型式			DBA-176042		DBA-176051	
原動機			270		270M20	
総排気量		cc	1,595		1,991	
変速機			電子制御7速A/T		電子制御7速A/T	
駆動方式			前輪駆動(FF)		全輪駆動(4WD)	
排出ガス	適合規制・認定レベル		ガソリン乗用車 平成17年基準排出ガス 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 75%低減レベルに適合	
	JC08H+JC08Cモード規制値・認定値	一酸化炭素(CO)	g/km	1.15	1.15	
		非メタン炭化水素(NMHC)	g/km	0.013	0.013	
		窒素酸化物(NOx)	g/km	0.013	0.013	
		粒子状物質(PM)	g/km	-	-	
騒音	適合規制レベル		平成10年規制に適合		平成10年規制に適合	
	加速走行騒音(規制値)	db	76		76	
	定常走行騒音(規制値)	db	72		72	
	近接排気騒音(規制値)	db	96		96	
燃料の種類			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*	燃費	km/L	17.6		13.7	13.2
	二酸化炭素(CO ₂)排出量 燃料消費率からの算出値	g/km	132		169	176
	平成27年度燃費基準		+20%達成		-	達成
	平成32年度燃費基準		達成		-	-
	備考					
カーエアコン冷媒(大気放出禁止・廃棄時要回収) 環境影響度低減目標値/目標年度:150/2023			種類:R134a (GWP:1430)		使用量: 650g	
リサイクル			リサイクル設計の有無		有	
その他	グリーン購入法適合車		○		-	○
	九都県市指定低公害車		平成21年基準 超低公害車 の基準に適合		-	平成21年基準 超低公害車 の基準に適合

* 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。

■ 本車両環境データの内容は、2015年12月18日現在のものです。

■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ひきおこすため
「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。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。