メルセデス・ベンツ 車両環境データ〈ディーゼル車〉

モデル				S300 h (ショートホイールベース)		S300 h (ロングホイールベース)	
					AMGライン付、 ラグジュアリーパッケージ付		AMGライン + ショーファーパッケージ付
車両型式				LCA-222004		LCA-222104	
原動機				651-EM0007		651-EM0007	
総排気量 cc				2,142		2,142	
変速機				電子制御7速A/T		電子制御7速A/T	
駆動方式				後輪駆動(FR)		後輪駆動(FR)	
	適合規制・認定レベル			ディーセル乗用車 平成21年基準 排出ガス規制に適合		ディーゼル乗用車 平成21年基準 排出ガス規制に適合	
排出	規制値·認定値	一酸化炭素 (CO)	g/km	0.63		0.63	
I ガス		非メタン炭化水素 (NMHC)	g/km	0.024		0.024	
		窒素酸化物(NOx)	g/km	0.08		0.08	
		粒子状物質(PM)	g/km	0.005		0.005	
	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	
騒		加速走行騒音(規制値)	db	76		76	
音		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				軽油		軽油	
燃料消費率*1		燃費	km/L	20.7		19.5	
(JC08モード)		二酸化炭素(CO2)排出量 燃料消費率からの算出値	g/km	;	125	133	
		平成27年度燃費基準		+20%達成		+20%達成	
		平成32年度燃費基準		+40%達成	+50%達成	+40%達成	+50%達成
	備考						
カーエアコン冷媒 *2		種類:R134a (GWP:1430)		使用量:770g		使用量:870g	
リサイクル その他		リサイクル設計の有無		有		有	
		グリーン購入法適合車		0		0	



^{*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。





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数単大物質の政分のほ 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、粧色の2クロン以下)は呼吸器への影響がある といわれている。