メルセデス・ベンツ 車両環境データ<C-Class Diesel車>

モデル			C 220 d ローレウス エデ・イション	C 220 d アパンギャルド			C 220 d ステーションワコ'シ ローレウス エデ'イション			C 220 d ステーションワコ'ン アハ'ンキ'ャルト'	
					パプラミックスライ ディングルーフ付	AMGライン					AMGライン パンラミックスライ ディングルーフ付き
車両型式			LDA-205004/LDA-205004C	LDA-20	05014C	LDA-205014	I	DA-205	204	LDA-205214C/ LDA-205214	LDA-205214
原動機			651	654				651		654	
総排気量 cc			2,142	1,949			2,142		1,949		
変速機			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)			後輪駆動(FR)		後輪駆動(FR)		
適合規制・認定レベル			ディーセブル乗用車 平成21年基準 排出ガス規制に適合	ディーセル乗用車 平成21年基準 排出ガス規制に適合			ディーセッル乗用車 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	
# JC08H+JC08Cモード	一酸化炭素(CO)	g/km	0.63		0.63		0.63		0.63		
規制値・認定値	非メタン炭化水素 (NMHC)	g/km	0.024	0.024		0.024		0.024			
	窒素酸化物(NOx)	g/km	0.08	0.08		0.08		0.08			
	粒子状物質(PM)	g/km	0.005	0.005		0.005		0.005			
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		平成10年規制に適合		平成28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	81		96		81			
燃料の種類		軽油	軽油		軽油		軽油				
燃料消費率 *1	燃費	km/L	20.3		18.9		19.6		18.9	18.5	
(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	127		137		132		137	140	
	平成27年度燃費基準		+20%達成	+20%達成		+20%達成 +20%達成		+20%達成			
	平成32年度燃費基準		+10%達成	達成		+10%達成	+10%達成		+20%達成	+10	%達成
	備考										
カーエアコン冷媒 *2	種類:R134a (GWP:1430)		使用量:630g	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		0	0		0		0			

^{*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。

■ 本車両環境データの内容は、2018年7月25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。游粒子状物 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。

^{*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。