

メルセデス・ベンツ 車両環境データ<E-Class Diesel>



Mercedes-Benz

モデル		E 220 d アバンギャルド / アバンギャルド スポーツ	E 220 d ステーションワゴン アバンギャルド AMGライン、パノラミックスライディングルーフ	E 220 d ステーションワゴン アバンギャルド スポーツ	E 220 d 4MATIC オールテレイン
車両型式		LDA-213004C	LDA-213204C	LDA-213204C	LDA-213217
原動機		654	654	654	654
総排気量	cc	1,949	1,949	1,949	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)	四輪駆動(4WD)
排出ガス	適合規制・認定レベル	ディーゼル乗用車 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	ディーゼル乗用車 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 規制値・認定値	一酸化炭素(CO)	g/km	0.63	0.63	0.63
	非スタンダード化水素 (NMHC)	g/km	0.024	0.024	0.024
	窒素酸化物(NOx)	g/km	0.08	0.08	0.08
	粒子状物質(PM)	g/km	0.005	0.005	0.005
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	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	76
	定常走行騒音(規制値)	db	72	72	72
	近接排気騒音(規制値)	db	96	96	96
燃料の種類		軽油	軽油	軽油	軽油
燃料消費率*1 (JC08モード)	燃費	km/L	21.0	21.0	20
	二酸化炭素(CO2)排出量 燃料消費率からの算出値	g/km	123	123	129
	平成27年度燃費基準		+20%達成	+20%達成	+20%達成
	平成32年度燃費基準		+30%達成	+30%達成	+30%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
リサイクル		リサイクル設計の有無	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。

■ 本車両環境データの内容は、2018年8月22日現在のものです。

■一酸化炭素(CO):
無色、無臭、水に難溶の气体で、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。

■ 用語
解説