メルセデス・ベンツ 車両環境データ<A-Class プラグインハイブリッド〉



モデル				А 250 е		A 250 e Sedan		
車両型式				5LA-177086		5LA-177186		
排出ガス試験走行モード				WLTCモード		WLTCモード		
原動機				282-EM0010		282-EM0010		
総排気量 cc				1,331		1,331		
変速機				電子制御8速A/T		電子制御8速A/T		
駆動方式				前輪駆動(FF)		前輪駆動(FF)		
	適合規制・認定レベル		ガソリン乗用車 平成30年基準排出ガス 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 50%低減レベルに適合			
排出ガス				多种是多数 多种性的大量 。 ···································		発射出方文庫 の の の の の の の の の の の の の		
	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	0.05		0.05		
		窒素酸化物(NOx)	g/km	0.025		0.025		
		粒子状物質(PM)	g/km	0.005		0.005		
騒音	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			
	加速走行騒音(規制値)		db	-			-	
		定常走行騒音(規制値)	db	-		-		
		近接排気騒音(規制値)	db	80	81	80	81	
燃料の種類			無鉛プレミアム・ガソリン/電気		無鉛プレミアム・ガソリン/電気			
燃料消費率 ¹¹		ハイブリッド燃料消費率 上段:WLTC燃費値 ² 下段:JC08燃費値	km/L	16.1	16.3	16.1	16.3	
					-		-	
		二酸化炭素(CO2)排出量 WLTC燃料消費率からの算出値	g/km	144	142	144	142	
		充電電力使用時走行距離(プラグイ ンレンジ)	km	70.4	72	70.4	72	
		交流電力量消費率	Wh/km	192		192		
		交流電力量消費率 市街地モード (WLTC-L)	Wh/km	207	207	208	208	
		交流電力量消費率 郊外モード (WLTC-M)	Wh/km	192	185	193	186	
		交流電力量消費率 高速道路モー ド (WLTC-H)	Wh/km	191	191	191	190	
		EV走行換算距離(等価EVレンジ)	km	70.2	72	70.2	72	
				類別区分番号: 0022,0024	類別区分番号: 0122,0124	類別区分番号: 0022,0024	類別区分番号: 0122,0124	
カーエアコン冷媒 * ³ 種類:R134a (GWP:1430)			使用量:660g		使用量:660g			
カー:	- / ー / 印 / 中 /				_ 0	100		

- *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 WLTCモードに基づく燃費消費率となります。 NLICモードは、市街地、郊外、海連首路の各差行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な差行モードです。 市街地モードは、荷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。
- *3 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、2021年9月29日現在の確定値となります。



■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

■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、工場からの媒塵、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

■ハイブリッド燃料消費率 (km/L): 外部充電による電力を用いないで走行する場合の燃費値

■ **亢電電力使用時走行距離 (プラグインレンジ) (km):** 外部充電による電力を用いて走行可能な距離

■交流電力量消費率 (Wh/km):

■EV走行換算距離(等価EVレンジ)(km): 外部電力のみをエネルギー源とした場合にこれにより走行可 能な距離