メルセデス・ベンツ プラグインハイブリット 車両環境データ

モラ	デル			GLC 350 e 4MATIC sports	GLC 350 e 4MATIC クーペ sports
車両型式				DLA-253954	DLA-253354
エンジン型式 - 原動機型式				274-EM0008	274-EM0008
総排気量 cc			cc	1,991	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				四輪駆動(4WD)	四輪駆動(4WD)
411-	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	
排出	JC08H+JC08Cモード 規制値・認定値	一酸化炭素(CO)	g/km	1.15	1.15
ガス		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		
	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				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*1 (JC08モード)		ハイブリッド燃料消費率 (JC08モード)	km/L	13.9	13.9
		二酸化炭素(CO2) 排出量 燃料消費率からの算出値	g/km	167	167
		充電電力使用時走行距離(プラグインレンジ)	km	30.1	30.1
		電力消費率	km/k Wh	3.62	3.62
		EV走行換算距離(等価EVレンジ)	km	30.1	30.1
		備考			
カーエアコン冷媒 *2 種類:R134a (GWP:1430)			使用量:670g	使用量:670g	
リサ	Jサイクル リサイクル設計の有無		有	有	
その他		グリーン購入法適合車		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。
- *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、2017年2月22日現在のものです。



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。

■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

■充電電力使用時走行距離 (プラグインレンジ) (km):

■電力消費率 (km/k Wh):

■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

■一充電消費電力量 (k Wh/回):

一回の充電において消費する電力量