



モデル		GLB 180		GLB 200 d		GLB 200 d 4MATIC		Mercedes-AMG GLB 35 4MATIC		
車両型式		5BA-247684M		3DA-247612M		3DA-247613M		4BA-247651M		
排出ガス試験走行モード		WLTCモード*		WLTCモード*		WLTCモード*		WLTCモード*		
原動機		282		654		654		260		
総排気量		cc		1,331		1,949		1,949		
変速機		電子制御7速AT		-		電子制御8速AT		電子制御8速AT		
駆動方式		前輪駆動(FF)		前輪駆動(FF)		四輪駆動(4WD)		四輪駆動(4WD)		
排出ガス	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		ディーゼル乗用車 平成30年基準排出ガス規制に適合		ディーゼル乗用車 平成30年基準排出ガス規制に適合		ガソリン乗用車 平成30年基準排出ガス 25%低減レベルに適合	
	規制値・認定値									
騒音	適合規制レベル		H28年騒音規制に適合		H28年騒音規制に適合		H28年騒音規制に適合		H28年騒音規制に適合	
	加速走行騒音(規制値)		-		-		-		-	
	定常走行騒音(規制値)		-		-		-		-	
	近接排気騒音(規制値)		73		76		76		75	
燃料の種類		無鉛プレミアム・ガソリン		軽油		軽油		無鉛プレミアム・ガソリン		
燃料消費率 ^{a1}	燃費値		13.4		17.5		15.9		11.2	
	上段:WLTC燃費値 ^{a2} 下段:JC08燃費値		km/1L		14.3 14.8 14.5		-		17.9	
	二酸化炭素(CO ₂)排出量 WLTC燃費率からの算出値		g/km		173		148		163	
	平成27年度燃費基準		15%向上達成		10%向上達成		5%向上達成		25%向上達成	
	令和2年度燃費基準		-		達成		10%向上達成		達成	
	令和12年度燃費基準		-		70%達成		75%達成		65%達成	
	燃費基準達成車 平成27年度		   		(25%向上達成 ^{a3})		(25%向上達成 ^{a3})			
	燃費基準達成車 令和2年度		-		 				-	
	燃費優良車 令和12年度		-		 		 		-	
	備考		類別区分番号: 0118,0128		類別区分番号: 0116,0126		類別区分番号: 0016,0026		類別区分番号: 0018,0028	
カーボンアンドリサイクル		種類: R134a (GWP:1430)		使用量: 590g		使用量: 690g		使用量: 590g		
リサイクル		リサイクル設計の有無		有		有		有		

用途
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。

■窒素酸化物(NOx):
炭素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、燃焼中の窒素分が「酸化されて」発生する。

■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起こすため「作業安全衛生法」で管理制度等が定められている。

■二酸化水素(H2O): 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起こすため「作業安全衛生法」で管理制度等が定められている。

人気中へ排放した炭化水素は、強い紫外線を受けて光化されオゾン層を生成し、人体や植物に害を与える。

尚、NMHCは、有害性が小さく光化学的に不活性のメタンを除いたものであり、有害性であり浮遊粒子状物質等の二次生成物を的確に削減するために平成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、工場からの煙塵、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離粒子状物質(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。

*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 令和12年度基準に対応した燃費優良車の車両については、平成27年度燃費基準の自動車燃費性能に関わる表示について掲示の対象外となります。
また、令和12年度基準に未対応の車両については、平成27年度燃費基準の自動車燃費性能に関わる表示のみを掲示しています。

*3 WLTCモードに基づく燃費消費率となります。
WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路等の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。
市街地モードは、信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し、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。

*4 油煙の環境影響度の低減(フレーム排ガス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・廃棄物収取。