

モデル	SL 400		SL 550		Mercedes-AMG SL 63	
車両型式	DBA-231466		CBA-231473		CBA-231474	
原動機	276M30		278		157	
総排気量	cc	2,996	4,663	5,461		
変速機	電子制御9速A/T		電子制御9速A/T		電子制御7速A/T	
駆動方式	後輪駆動(FR)		後輪駆動(FR)		後輪駆動(FR)	
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 50%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 50%低減レベルに適合	
排出ガス	JC08H+JC08Cモード 規制値・認定値	一酸化炭素(CO)	g/km	1.15	1.15	1.15
		非メタン炭化水素 (NMHC)	g/km	0.013	0.025	0.025
		窒素酸化物(NOx)	g/km	0.013	0.025	0.025
		粒子状物質(PM)	g/km	-	-	-
騒音	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	83	96	96
燃料の種類	無鉛プレミアム・ガソリン		無鉛プレミアム・ガソリン		無鉛プレミアム・ガソリン	
燃料消費率*1 (JC08モード)	燃費	km/L	11.6	10.6	9.5	9.1
	二酸化炭素(CO2)排出量 燃料消費率からの算出値	g/km	200	219	244	255
	平成27年度燃費基準	達成	-	-	-	-
	平成32年度燃費基準		-	-	-	-
	備考	右記以外	類別区分番号: 0031,0032,0033,0034			
カーエアコン冷媒 *2 環境影響度低減目標値/目標年度:150/2023	種類:R134a (GWP:1430)	使用量: 550g		使用量: 550g	使用量: 550g	
リサイクル	リサイクル設計の有無	有		有	有	

\*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、2019年12月25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  
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。