

環境仕様書

〔 〕内は4WD車の数値

グレード名		プレオ プラス		
車両情報	F	L	G	
車両型式	5BA-LA350F[5BA-LA360F]			
エンジン	エンジン型式 総排気量(cc) 種類 燃料種類			KF型 658 DOHC 12バルブ 無鉛レギュラーガソリン
駆動装置	駆動方式 変速機			2WD[4WD] CVT
車両重量(kg)	650[720]			670[740]
燃費消費率	JC08 [➡]	燃費値(km/L)(国土交通省審査値)◆ CO ₂ 排出量(g/km)	35.2[32.2] 66[72]	34.2[32.2] 68[72]
	WLTC [➡]	燃費値(km/L)(国土交通省審査値)◆ CO ₂ 排出量(g/km)	25.0[23.2] 93[100]	
		市街地モード(WLTC-L) 郊外モード(WLTC-M) 高速道路モード(WLTC-H)	20.9[19.5] 27.3[25.5] 26.6[24.6]	
		2030年度燃費基準達成レベル	85%達成[80%達成]	
		適合規制	平成30年規制	
		低排出ガス車認定レベル	平成30年基準50%低減	
		試験モード	WLTC	
		CO(g/km) 基準値	1.15	
		NMHC(g/km)	0.05	
		NOx(g/km)	0.025	
環境性能情報	騒音	適合規制 加速騒音規制値(dBA)	平成28年規制 70	
	エアコン冷媒の種類(GWP値注1)/使用量(g)	HFO-1234yf(1注2)/290		
	車室内VOC	自工会目標達成(厚生労働省指針以下)		
環境への取り組み	環境負荷物質の削減	鉛 *1 水銀 *2 六価クロム カドミウム	自工会2006年目標達成(1996年比1/10以下) 自工会目標達成(2005年1月以降使用禁止) 自工会目標達成(2008年1月以降使用禁止) 自工会目標達成(2007年1月以降使用禁止)	
	リサイクル	リサイクルし易い材料の使用 再生材の使用 樹脂、ゴム部品への材料表示	インストルメントパネル、ピラーガーニッシュ、ドアトリム、フロント・リヤバンパー等 エンジンアンダーカバー、リヤホイールハウスマイナー等 あり	
	環境負荷物質使用状況等	鉛	使用部品:電子基板・電子部品のはんだ、圧電素子に使用	

【低燃費+低排出ガス性能の向上のために】SUBARUは、力強い走りと燃費性能、低排出ガス性能を両立するための取り組みを積極的に行ってています。【車室内VOCの低減】鼻、のどなどへの刺激の原因とされるホルムアルデヒド等のVOCを低減するために、内装部品に使用する素材や接着剤を見直すことで、その放出量を抑制し、厚生労働省が定めた室内濃度指針値以下としました。VOC=Volatile Organic Compounds(揮発性有機化合物) 【環境負荷物質の低減】廃棄時に漏出する恐れがある環境負荷物質(船、水銀、六価クロム、カドミウム)の削減は、自工会の目標を達成しています。

注1:GWP=Global Warming Potential(地球温暖化係数)

注2:改正フロン法において、カーエアコン冷媒は、2023年度までにGWP150以下(乗用車における国内向け年間出荷台数の加重平均値)にすることを求めております。

◆燃料消費率は定められた試験条件のもとでの数値です。したがって、実際の走行時には、気象、道路における交通の混雑の状態、運転方法に応じて燃料消費率が異なってきます。

◆WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路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、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。■CO₂排出量は燃費からの換算値です。■自工会目標適用除外部品 *1:鉛バッテリー(リサイクル回収ルートが確立されているため除外) *2:ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンピューションメーター、HIDヘッドライト(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)

■燃費基準達成レベル/低排出ガス車認定レベル表

燃費基準達成レベル	2030年度燃費基準85%達成	2WD車
	2030年度燃費基準80%達成	4WD車
低排出ガス車認定レベル	平成30年基準50%低減	全車



2030年度基準

★★★



2030年度基準

★★★



低排出ガス車

★★★★

■リサイクル料金表

●自動車リサイクル法により、下表のリサイクル料金が別途必要になります。

●リサイクル預託金を預託済みの自動車を、中古車として譲渡する場合には、車両価値金額に加えリサイクル預託金相当額を新所有者からお受け取りになることにより、リサイクル預託金の返金を受けることができます。

車種	リサイクル預託金				資金管理料金	合計
	シュレッダースト料金	エアバッグ類料金	フロン類料金	情報管理料金		
全車	4,170円	2,400円	0円	130円	290円	6,990円

■写真のナンバープレートはすべて合成です。■掲載のイラストはすべてイメージ図です。■内装写真の一部は撮影用カットモデルを使用しています。■撮影用の小物は商品には含まれません。

■画面はすべてハメコミ合成です。また画面は実際と異なる場合があります。■実際の走行にあたっては、取扱説明書をよくお読みください。■軽四輪自動車にも保管場所が必要です。

■この仕様はお断りなく変更する場合があります。■写真はイメージで、印刷インクの性質上、実際の色とは異なって見えることがあります。

[撮影協力]MARINE & WALK YOKOHAMA

