

低燃費+低排出ガス性能の向上のために

SUBARUは、力強い走りや燃費性能、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います。

燃費基準達成レベル	2020年度燃費基準+20%達成	L/L スマートアシスト(2WD車) G スマートアシスト(2WD車) カスタムR スマートアシスト(2WD車)
	2020年度燃費基準+10%達成	カスタムRS スマートアシスト(2WD車) L/L スマートアシスト(4WD車) G スマートアシスト(4WD車) カスタムR スマートアシスト(4WD車)
	2020年度燃費基準達成	カスタムRS スマートアシスト(4WD車)
排出ガス認定レベル	平成17年基準排出ガス75%低減	全車

※環境対応車普及促進税制について、詳細は販売店にお問い合わせください。

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(鉛、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。

グリーン購入法に適合

ステラ全車は「グリーン購入法*特定調達物品等の判断基準」に適合しています。

*[国等による環境物品等の調達の推進に関する法律]

環境仕様書

[]は4WD車の数値

グレード名		ステラ		ステラ カスタム		
		L/L スマートアシスト	G スマートアシスト	R スマートアシスト	RS スマートアシスト	
車両情報	車両型式	DBA-LA150F[DBA-LA160F]				
	エンジン	エンジン型式	KF型			
		総排気量(cc)	658			
		種類	DOHC 12バルブ		DOHC 12バルブ インタークーラーターボ	
	駆動装置	燃料種類	無鉛レギュラーガソリン			
		駆動方式	2WD[4WD]			
	車両重量(kg)	変速機	CVT			
			820[880]		830[890]	850[900]
	環境性能情報	燃料消費率	燃費値(km/L)(国土交通省審査値)◆	31.0[27.6]		27.4[25.6]
			CO ₂ 排出量(g/km)	75[84]		85[91]
2020年度燃費基準達成レベル			+20%達成[+10%達成]		+10%達成[達成]	
排出ガス		適合規制	平成17年規制			
		低排出ガス車認定レベル	平成17年基準 75%低減			
		試験モード	JC08CH			
			基準値	CO(g/km)	1.15	
NMHC(g/km)				0.013		
NOx(g/km)		0.013				
騒音		適合規制	平成10年規制			
	加速騒音規制値(dBA)	76				
エアコン冷媒の種類(GWP値 注1)/使用量	代替フロンHFC134a(1430 注2)/300g					
車室内VOC	自工会目標達成(厚生労働省指針以下)					
環境負荷物質の削減	鉛 *1	自工会2006年目標達成(1996年比1/10 以下)				
	水銀 *2	自工会目標達成(2005年1月以降使用禁止)				
	六価クロム	自工会目標達成(2008年1月以降使用禁止)				
	カドミウム	自工会目標達成(2007年1月以降使用禁止)				
環境への取り組み	リサイクル	リサイクルし易い材料の使用 再生材の使用 材質表示				
	環境負荷物質使用状況等	鉛	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 ダッシュパネルインシュレーター、エンジンアンダーカバー、フェンダーエクステンション、助手席シートアンダートレイ、リヤホイールハウスライナー等			
		水銀	あり 使用部品:電子基板・電子部品のはんだ、圧電素子に使用			
	六価クロム	液晶ディスプレイに使用				
	カドミウム	全廃済み				

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)にすることを求められております。

◆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。■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、コンビネーションメーター、HIDヘッドランプ、室内蛍光灯(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)