



			フォレスター				
グレード名			Touring	X-BREAK	Advance	SPORT	STI Sport
車両型式			スバル・5AA-SKE			スバル・4BA-SK5	
エンジン	エンジン型式		FB20			CB18	
	総排気量(cc)		1995			1795	
	種類		2.0L 水平対向4気筒 DOHC 16バルブ デュアルAVCS 直噴			1.8L 水平対向4気筒 DOHC 16バルブ デュアルAVCS 直噴ターボ "DIT"	
	燃料種類		無鉛レギュラーガソリン				
駆動装置	駆動方式		AWD(常時全輪駆動)				
	変速機		リニアトロニック				
車両重量(kg)			1620	1630	1640	1570	
燃料消費率	 	燃費値(km/L) (国土交通省審査値)◆	18.6			16.5	
		CO ₂ 排出量(g/km)	125			141	
		燃費値(km/L) (国土交通省審査値)◆	14.0			13.6	
		CO ₂ 排出量(g/km)	166			171	
		市街地モード(WLTC-L)	11.2			10.3	
		郊外モード(WLTC-M)	14.2			14.3	
		高速道路モード(WLTC-H)	16.0			15.2	
		燃費基準達成レベル	2030年度燃費基準60%達成			2020年度燃費基準達成	
排出ガス	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			平成30年基準25%低減		
	試験モード	WLTC					
	基準値	CO(g/km)	1.15				
		NMHC(g/km)	0.05			0.075	
		NOx(g/km)	0.025			0.038	
PM(g/km)		—			0.005		
騒音	適合規制	平成28年規制					
	加速騒音規制値(dBA)	70					
エアコン冷媒の種類(GWP値 注1)/使用量(g)			代替フロンHFO-1234yf(1 注2)/ 375				
車室内VOC			自工会目標達成(厚生労働省室内濃度指針値以下) 自工会2006年目標達成(1996年時点の1/10以下)				
環境負荷 物質の削減	鉛*1	自工会目標適用除外部品含め自工会目標達成(2005年1月以降使用禁止)					
	水銀*2	自工会目標達成(2008年1月以降使用禁止)					
	六価クロム	自工会目標達成(2007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)					
環境への取組み	リサイクルし易い材料の使用	バンパー、インパネ、ドアトリム等にリサイクルし易い熱可塑性樹脂を多用					
	再生材の使用	一部の樹脂部品に市場回収リサイクル材を、防振防音材に衣類縫製端材・故紙を再利用					
	材質表示	100g以上の樹脂部品、200g以上のゴム部品に材質表示					
	解体性を考慮した設計	リヤゲートの取り外し容易化、バンパーの材質を取り外し前に確認できる位置に表示					
	鉛	使用部品:電子基板・電気部品のはんだ、銅合金(2ウェイコネクタ)等					
環境負荷 物質使用 状況等	水銀	全廃済み					
	六価クロム	全廃済み					
	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。
◆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での走行を想定しています。
◆燃料消費率はインテリジェントモード時の数値です。
■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(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)
■CO₂排出量は燃費からの換算値です。



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います。

○エンジンの高効率化、パワートレーンの最適化、軽量化

○SI-DRIVE等、低燃費走行へとドライバーを導く装備の搭載

燃費基準達成レベル	2030年度燃費基準60%達成	Touring X-BREAK Advance
	2020年度燃費基準達成	SPORT STI Sport
低排出ガス車認定レベル	平成30年基準50%低減	Touring X-BREAK Advance
	平成30年基準25%低減	SPORT STI Sport



Touring X-BREAK Advance



SPORT STI Sport



Touring X-BREAK Advance



SPORT STI Sport

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、トルエン等の揮発性有機化合物を低減するために、車室内の部材や接着剤を見直すことで、その揮発性を抑制しました。また、厚生労働省の定めた13物質の室内濃度指針値を下回るレベルとし、車室内の環境に配慮しました。

*VOC=Volatile Organic Compounds(揮発性有機化合物)

生産における環境負荷の低減

SUBARUは、工場から排出される廃棄物をゼロレベルにする「ゼロエミッション工場」化をすすめています。また、生産における省エネルギー化、水使用量の低減など、環境に優しいクルマづくりをすすめています。

リサイクル性の向上

リサイクル性に優れたPP材を内外装部品に積極的に使用しています。

■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
	シュレッダーダスト 料金	エアバッグ類 料金	フロン類 料金	情報管理 料金		
全 車	9,770円	2,590円	0円	130円	290円	12,780円