

車種別環境情報 WRX

基礎情報	車種		WRX S4	
	グレード		2.0GT EyeSight	2.0GT-S EyeSight
	車両型式			DBA-VAG
	エンジン型式			FA20
	総排気量 (L)			1.998
	種類			水平対向4気筒 2.0L DOHC16バルブ デュアルAVCS 直噴ターボ
	使用燃料			プレミアムガソリン
	最高出力 (ネット) [kW (PS)/rpm]			221 (300)/5600
	最大トルク(ネット) [N·m (kg·m)/rpm]			400 /2000~4800
	車両重量 (kg)			1540
環境性能情報	JC08モード燃費値 (km/L) (国土交通省審査値) JC08モード		13.2	12.4
	JC08モードCO2排出量 (g/km)		176	187
	平成27年度燃費基準達成レベル		燃費基準達成	-
	適合規制		平成17年規制	
	試験モード		JC08CH	
	低排出ガス車認定レベル		平成17年基準75%低減 (☆☆☆☆)	
	10・15+JC08Cモード基準値 (g/km)	CO	1.15	
		NMHC	0.013	
		NOx	0.013	
	グリーン購入法適合		○	-
	エコカー減税対象車		-	-
	グリーン税制対象車		-	-
	九都県市低公害車指定		H21超低公害車	-
	適合規制		平成10年規制	
	加速騒音規制値 (dBA)		76	
環境への取り組み	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)、 475g	
	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)	
	環境負荷物質削減	鉛*1	自工会2006年目標達成 (1996年時点の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)	
	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、コピー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)	
	リサイクルし易い材料の使用		バンパー、インパネ、ト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	
	環境負荷物質使用状況等	鉛	使用部品 : 電子基板・電気部品のはんだ、圧電素子(PZTセンサー) 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	

* : 燃費値は、インテリジェントモード時の数値

(2017年7月更新)

■CO2排出量は燃費からの換算値 ■燃料消費率は気象、道路における交通の混雑の状態、運転方法、習慣、整備状況およびその他の状況に応じて異なります

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)にすることを求められております