

■環境情報【ELF】

基礎情報	車名	いすゞ エルフ		
	駆動	4WD		
	車両型式	2WG-NHS87 (ecostop付)		
	エンジン	型式	RZ4E	
		総排気量	cm ³ (cc)	1,898
		種類	直列4気筒直接噴射式	
		使用燃料	軽油	
		燃料供給装置	電子制御式燃料噴射（コモンレール）装置	
		最大出力 ^{※1}	kW(PS)	88 (120)
	最大トルク ^{※1}	N・m(kgf・m)	320 (32.6)	
駆動装置	駆動方式	2D-4D		
	変速機(トランスミッション)	6AT(R6B45)		
車両総重量範囲	3.5t超 4.5t以下			
積載量	1.5t以下			
環境性能情報	燃料消費率	重量車モード燃費 ^{※2}	km/L	燃費値計算条件をご確認ください。
		CO ₂ 排出量	g/km	燃費値計算条件をご確認ください。
	排出ガス	適合規制/認定レベル		平成28年排出ガス規制に適合
		WHTC及びWHSCモード規制値・認定値 g/kW・h	CO	0.70
			NMHC	0.16
			NOx	0.40
	PM		0.007	
	騒音	適合レベル		平成28年騒音規制 N2A3C
		近接騒音規制値	dB(A)	79
	エアコン冷媒使用量 (仕様により異なる場合があります)		冷媒種類 HFC-134a 520g/GWP ^{※3} (地球温暖化係数):1430	
	車室内VOC ^{※4}		自工会自主目標達成(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年の1/4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 (交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)		* 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、ディスチャージヘッドランプ、室内蛍光灯		
低公害車指定制度		-		
環境への取り組み	リサイクル	リサイクルし易い材料を使用した部品	バンパー、フロントオーナメント、インパネ、ドアパッド、ピラー類	
		樹脂、ゴム部品への材料表示	あり	
	環境負荷物質使用状況等	鉛	1996年比鉛使用量を1/4以下に低減を達成(自社製品比) 電子基板・電気部品のはんだ、軸受/ベアリングなどに使用 廃止済部品：燃料タンク、ホイールバルンサー、電着塗料など	
		水銀	使用無し	
		六価クロム	使用無し	
カドミウム		使用無し		

※1：最高出力と最大トルクの値はネット値です。ネット値とはエンジンを車両搭載状態とほぼ同じ条件で測定した数値です。

※2：燃費は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境・条件（気象、道路、車両、運転、架装ボディ、整備の状況）や運転方法（急発進、エアコン使用等）に応じて燃料消費率は異なります。

※3：フロン法において、トラック・バス用エアコン冷媒は、2029年度までに、環境影響度を製造者等ごとに出荷台数で加重平均した値が目標値150を上回らないことが求められています。

※4：VOC:Volatile Organic Compounds（揮発性有機化合物）

■燃費値計算条件(JH25)

駆動	車両総重量範囲	最大積載量区分	エンジン			トランスミッション型式		重量車モード燃費値 ^{※2} km/L	CO ₂ 排出量 g/km	シミュレーション計算仕様			標準諸元値					
			型式	最高出力 ^{※1} kW[PS]	アイドリングストップ装置					最終減速比	タイヤ(後輪)		空車時車両重量 kg	最大積載量 kg	乗車定員 人	全高 mm	全幅 mm	ボディ架装
											サイズ	動荷重半径 m						
4WD	3.5t超 4.5t以下	1.5t以下	RZ4E	88	●	AT	R6B45	14.00	185	4.777	195/75R15	0.328	2,097	1,482	3	1,991	1,717	平ボディ

※1：最高出力の値はネット値です。ネット値とはエンジンを車両搭載状態とほぼ同じ条件で測定した数値です。

※2：重量車モード燃費値は、法令に基づく標準的な諸元値および条件を用いてエンジン燃費を実測し、シミュレーション法で算出した国土交通省審査値です。

燃費は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境・条件（気象、道路、車両、運転、架装ボディ、整備の状況）や運転方法（急発進、エアコン使用等）に応じて燃料消費率は異なります。