ECOLOGY

人とクルマと自然が、いつまでもいい関係でいられるように。

ダイハツは、生産から物流・販売、走行、廃棄に至るすべての段階で、「人」と「環境」に配慮した クルマづくりをめざしています。クルマそのものの低燃費化、低公害化を高次元で実現する ことはもちろん、ダイハツ工業全体でISO14001*1の認証を取得するなど、さまざまな 角度から環境保全対策を推進しています。

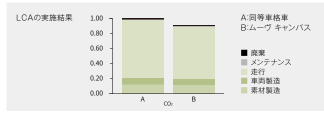
Eco-VAS*2/LCA*3による環境負荷の削減

ダイハツでは2006年からEco-VASを導入し、環境負荷物質、 リサイクル、LCA等の6つの環境目標を設定して開発を進めて います。LCAでは素材製造から生産、走行、廃棄に至るライフサイクルすべてにおけるエネルギーの使用量や、CO2などの 環境への排出を評価し削減に努めています。



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、 日本自動車工業会(自工会)の目標を達成しています。



- ■自動車の生涯走行距離10万km(10年)を、WLTCモードで走行した場合の結果です。 ■ダイハツではLCAにより相対的な環境メリットを確認することを目的としているため、評価結果は指数で示しています。

ムーヴ キャンバスの環境仕様

4	7 7	ヤンハ人の境域	兄儿你							
	車両型式			BA-LA850			BA-LA860			
				GBPZ	GBPF	GBGF	GBPZ	GBPF	GBGF	
基	エンジン 型式			KF型						
礎情		総排気量 (cc)		658						
報.		使用燃料		無鉛レギュラーガソリン						
	駆動装置	駆動方式		2WD 4WD						
		変速機		CVT						
	燃料消費率 ※4	JC08 _{E-K} (km/L)		25.2	25.7		24.5	24.7		
		CO2排出量	(g/km)	92	9	90	95	9	4	
		参考:燃費基準※5達成		2020年度均						
		WLTC _₹ *6	(km/L)	22.4	22	2.9	20.9		.6	
		市街地モード(WLTC-L)	(km/L)	19.9	20	0.5	18.6		9.5	
		郊外モード(WLTC-M)	(km/L)	23.7		4.2	22.1	22	2.8	
		高速道路モード(WLTC-F	l) (km/L)	22.8		3.3	21.3		.9	
		CO2排出量	(g/km)	104		01	111		07	
		参考:燃費基準※5達成		2030年度燃費基準80%達成			2030年度燃費基準75%達成			
	排出ガス	適合規制・認定レベル※7		平成30年基準排出ガス50%低減レベル						
環境性能情		試験モード		WLTC=-ド						
		規制値・ CO NMHC		1.15						
能				0.05						
情.		(g/km) NOx		0.025						
羊权	参考	環境対応車普及促進税制適合		0						
	グリーン購入法適合									
	適合騒音規制レベル			加速走行騒音規制值:70dB-A						
		tの種類 (GWP値 ※8) / 使	HFO-1234yf (1**9)/290							
	車室内VOC		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	鉛 *1		自工会2006年目標達成(1996年比1/10以下)						
	物質削減	水銀 *2		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)						
		六価クロム カドミウム	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)							
		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、ディスチャージ						
				*2.ノビケーション等の/Xmmディスプレイ、コンピネーションスーター、ディステャーシ 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)						
環	リサイクル	リサイクルし易い材料を使用した部品		インストルメントパネル、ビラーガーニッシュ、フロント・リヤバンパーなど						
(境への		リサイクル材の使用		シートアンダートレイ						
取		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			電子基板・	電子部品のに	はんだ、圧電素	長子に使用		

※1:国際標準化機構(ISO)が1996年に制定したマネジメント(EMS)の国際規格。環境負荷を継続的に低減できるシステムを構築した企業、自治体の組織などに認証が与えられます。※2:Eco-VAS=Eco-Vehicle Assessment System(自動車環境総合評価 システム) ※3-LCA=Life Cycle Assessment ※4-国土交通省審査値。燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)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。※5-省エネ法に基づき 定められている燃費目標基準。※6-WLTOモードは、市街地、郊外、高速道路の名走行モートを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モートです。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歩けない走行を想定。高速道路年一下は、高速道路等での走行を想定している。※7-WLTOモード走行。※8-GWP-Global Warming Potential (地球温暖化係数)、※9:プロン法において、乗用車用エアコン冷媒は、2023年度以降、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おります。※10-厚生労働省が2002年1月に定めた指定物質で自動車に関する物質の指針値。

ムーヴ キャンバス eco IDLE(アイドリングストップ) 非装着車 環境仕様(基礎情報・環境性能情報のみ抜粋)

車両型式				5BA-LA850S		5BA-LA860S				
				GBPZ	GBPF	GBGF	GBPZ	GBPF	GBGF	
エンジン	型式	型式		KF型						
エンシン	総排気量	総排気量 (cc)		658						
£	使用燃料	使用燃料		無鉛レギュラーガソリン						
駆動装置	駆動装置 駆動方式			2WD 4WD						
	変速機			CVT						
燃料消費率			(km/L)	18.7	20	20.9 18.2		20	20.0	
% 1	¥2 WLTC €+	,市街地モード(WLTC-L)(km/L)		16.0	16	.8	15.3	16.4		
		郊外モード(WLT)	C-M) (km/L)	20.1	22	5	19.6	21	.3	
		高速道路モード(WL	TC-H) (km/L)	19.2	22	.2	18.9	21	.1	
		CO2排出量	(g/km)	124	1	1	128	1	16	
	参考:燃費:		基準 ※3 達成		2030年度燃費	基準70%達成	2030年度燃費基準 65%達成	2030年度燃費基準70%達		
排出ガス	適合規制・認定レベル ※4			平成30年基準排出ガス50%低減レベル						
	規制値・ 認定値 (g/km)	CO		1.15						
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR		NMHC		0.05						
arg. 470 Lt. W. 2 470 Tel. 47		NOx		0.025						
参考	環境対応車	普及促進税制適合		-						
Ž	グリーン購入	入法適合		-						
適合騒音規制レベル	適合騒音規制レベル			加速走行騒音規制值:70dB-A						
エアコン冷媒の種類(G	エアコン冷媒の種類(GWP値 ※5)/使用量 (g)			HFO-1234yf(1 %6)/290						
車室内VOC ※7	車室内VOC ※7			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	鉛 *1			自工会2006年目標達成(1996年比1/10以下)						
物質削減	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.鉛パッテリー (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(交通安全上必須な部品の極微量使用を除ぐ							

■「環境への取り組み」については、ベースグレードに準拠します。詳しくはムーヴ キャンパス カタログの環境仕様表をご覧ください。

- ■「環境への取り組み」については、ベースクレードに準拠します。詳しくはムーウ キャンパス カタロクの環境仕様表をご覧ください。
 ※1:国土交通省審査値。燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)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。
 ※2: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、高速道路等での走行を想定しています。
 ※3:省エネ法に基づき定められた燃費目標基準。
 ※4:WLTCモード走行。
 ※5:GWP:Global Warming Potential (地球温暖化係数)

- ※6:フロンボーGlobal Warming Totelhal、とか、血吸しが炎が、 ※6:フロンボース・乗用車用エアコン冷媒は、2023年度以降、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おります。 ※7:厚生労働省が2002年1月に定めた指定物質で自動車に関する物質の指針値。