

路線バス エルガミオ

車名		エルガミオ			
基礎情報	車両型式	2KG-LR290J3			
	車型表記例	2KG-LR290J3			
	車両総重量範囲	10トン超 12トン以下(BR3)	8トン超10トン以下(BR2)		
	エンジン	型式	4HK1-TCS		
		総排気量[cm3(cc)]	5193		
		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		
		最高出力[kw(ps)]	154(210)		
	最大トルク[N・m(kg・m)]	706(72)			
駆動装置	駆動方式	2-4D			
	変速機	6速AMT (自動モード付)			
環境性能情報	燃料消費率	重量車モード燃費(km/L) ※1	6.00	6.50	
		CO2排出量(g/km) 参考	431	398	
	排出ガス	適合規制・認定レベル	平成28年(ポストポスト新長期) 排出ガス規制に適合		
		<small>(規制値・認定値)</small> <small>(g/kWh)</small> <small>WDCモード</small>	CO	2.22	
			NMHC	0.17	
			NOx	0.4g/kW・h以下	
			PM	0.01g/kW・h以下	
	参考	九都県市低公害車認定制度「H21年基準超低公害車」 アイドリングストップ&スタートシステム(標準装備)			
	騒音	適合規制レベル	平成28年規制に適合		
		加速騒音規制値[dB(A)]	78		
	エアコン冷媒使用量 (仕様により異なる場合があります)		代替フロン HFC134a 4000g		
	車室内VOC		自工会自主目標値達成		
	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		*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(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)			
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 メータークラスター、インパネカバー、フロントピラーなど			
	環境負荷物質使用状況	鉛	電気・電子部品のはんだ、軸受、ホイールバルンサー等に使用		
		水銀	ディスチャージヘッドランプに使用		
		六価クロム	使用なし		
		カドミウム	使用なし		