

## (空調用)

既設の空調機器に対して30%省CO<sub>2</sub>効果が得られることが分かる資料

※ 使用日数や使用時間の制限等の運用の変更による削減効果はここでは含みません。

※ 計算で使用する数値についてはメーカーや取扱業者等にご相談ください。

			既存機器	入替後機器	
メーカー型番					
電気式	定格消費電力	冷房	kW	kW	
		暖房	kW	kW	
ガス式	燃料消費量	LPG (重量ベース)	冷房	kg/h	kg/h
			暖房	kg/h	kg/h
		LPG (体積ベース)	冷房	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h
			暖房	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h
排出係数	電力 ※1		0.459 kg-CO <sub>2</sub> /kWh	0.459 kg-CO <sub>2</sub> /kWh	
	LPG(重量ベース) ※2		2.99 kg-CO <sub>2</sub> /kg	2.99 kg-CO <sub>2</sub> /kg	
	LPG(体積ベース) ※3		6.52 kg-CO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	6.52 kg-CO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	
CO <sub>2</sub> 排出量 (消費電力量×排出係数) 又は(燃料消費量×排出係数)	冷房		(A) kg-CO <sub>2</sub> /h	(B) kg-CO <sub>2</sub> /h	
	暖房		(C) kg-CO <sub>2</sub> /h	(D) kg-CO <sub>2</sub> /h	
CO <sub>2</sub> 削減効果 ※冷房・暖房それぞれ 30%以上であること	冷房 (A-B)/A			%	
	暖房 (C-D)/C			%	

※1 電力排出係数について、募集開始時直近の中部電力ミライズ(株)の調整後排出係数を使用しています。

※2 プロパンの排出係数について、環境省 温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度の排出係数一覧を使用しています。

※3 体積ベースで換算する場合は、1Nm<sup>3</sup>=2.18kgであることから、2.18kg/Nm<sub>3</sub>×2.99kg-CO<sub>2</sub>/kg=6.52kg-CO<sub>2</sub>/Nm<sub>3</sub>を使用しています。