

## ＜参考＞ 使用エネルギー選択表

## 使用エネルギー選択表

計測・算出結果の入力時にプルダウンメニューで表示される「使用エネルギー」は、交付申請時に登録した申請内容に応じて、下表の「①交付申請時に登録した使用エネルギー」を参考に表示されています。

- [例] 設備区分「高効率空調」-種別「ガスヒートポンプエアコン」を導入  
 → ① 交付申請時は、「都市ガス13A(12A含む)」を登録した。  
 → ② 成果報告時は、「都市ガス13A(45MJ/m<sup>3</sup>)」、「都市ガス13A(46MJ/m<sup>3</sup>)」、又は「ガス(その他)」から実際に使用するガスの種別を選択する。

設備区分	種別	①交付申請時に登録した使用エネルギー	②成果報告時に登録する使用エネルギー	備考
変圧器 冷凍冷蔵設備 産業用モータ 調光制御設備 生産設備		—	昼間買電	
高効率空調	電気式パッケージエアコン	—	昼間買電	
	ガスヒートポンプエアコン	都市ガス13A(12A含む)	都市ガス13A(45MJ/m <sup>3</sup> )、都市ガス13A(46MJ/m <sup>3</sup> )、ガス(その他)のいずれか	「ガス(その他)」を選択した場合、ガス会社等で定められている発熱量を入力してください(※)。
		液化石油ガス(LPG)い号	液化石油ガス(LPG)	
		液化石油ガス(LPG)ろ号	液化石油ガス(LPG)	
		低カロリーガス	ガス(その他)	ガス会社等で定められている発熱量を入力してください(※)。
		ガス(その他)	ガス(その他)	ガス会社等で定められている発熱量を入力してください(※)。
		(電気)	昼間買電	P.10【報告方法1を利用する際の注意事項】も併せて参照してください。
	チリングユニット	—	昼間買電	
	吸収式冷凍機	都市ガス13A(12A含む)	都市ガス13A(45MJ/m <sup>3</sup> )、都市ガス13A(46MJ/m <sup>3</sup> )、ガス(その他)のいずれか	「ガス(その他)」を選択した場合、ガス会社等で定められている発熱量を入力してください(※)。
		液化石油ガス(LPG)い号	液化石油ガス(LPG)	
		液化石油ガス(LPG)ろ号	液化石油ガス(LPG)	
		低カロリーガス	ガス(その他)	
		ガス(その他)	ガス(その他)	ガス会社等で定められている発熱量を入力してください(※)。
		A重油	A重油	
		灯油	灯油	
ターボ冷凍機	—	昼間買電		

※ 発熱量等が不明な場合は、ガス会社等に問い合わせのうえ、入力を行ってください。

## ＜参考＞ 使用エネルギー選択表

設備区分	種別	①交付申請時に登録した 使用エネルギー	②成果報告時に登録する 使用エネルギー	備考
業務用給湯器 高性能ボイラ 低炭素工業炉 高効率コージェネ レーション		電気	昼間買電	
		電気(その他)	その他買電	
		都市ガス(45MJ/Nm3)	都市ガス13A(45MJ/m3)	
		都市ガス(46MJ/Nm3)	都市ガス13A(46MJ/m3)	
		液化石油ガス(LPG)	液化石油ガス(LPG)	
		液化天然ガス(LNG)	液化天然ガス(LNG)	
		天然ガス(LNGを除く)	その他可燃性天然ガス	
		ガス(その他)	ガス(その他)	申請時に入力した発熱量と同じ 数値を入力してください。
		灯油	灯油	
		軽油	軽油	
		A重油	A重油	
		B重油	B・C重油	
		C重油	B・C重油	
		油(その他)	原油、原油のうちコンデンセート (NGL)、揮発油(ガソリン)、ナ フサのいずれか。またはその他燃 料等。	申請時に入力した発熱量と同じ 数値を入力してください。
		一般炭	一般炭	
	コークス	石炭コークス		
	その他	ガス(その他)	申請時に入力した発熱量と同じ 数値を入力してください。	