

## H29設備単位 基準値一覧

### 高効率照明

種別	性能区分	基準値(両方を満たすこと)	
		固有エネルギー消費効率	演色性
1-1.LED照明器具 (下記1-2、1-3を除く)	昼光色・昼白色・白色	110.0lm/W以上	Ra80以上
	温白色・電球色	75.0lm/W以上	Ra80以上
1-2.LEDダウンライト (埋込穴300mm以下)  ※「ダウンライト」とは、JIS Z 8113:1998 「照明用語」に規定されるダウンライトをいう。	昼光色・昼白色・白色	85.0lm/W以上	Ra70以上
	温白色・電球色	75.0lm/W以上	Ra70以上
1-3.LED高天井用器具 (定格光束12,000lm以上)  ※「高天井器具」とは、JIS Z 8113:1998 「照明用語」に規定される天井灯のうち、 定格光束12,000lm以上のものをいう。	昼光色・昼白色・白色	100.0lm/W以上	Ra70以上
	温白色・電球色	75.0lm/W以上	Ra70以上

<備考>

- LEDモジュール寿命は40,000時間以上であること。
- 性能区分に示す「光源色」は、JIS Z 9112(蛍光ランプ・LEDの光源色及び演色性による区分)に規定する光源色の区分に準ずるものとする。
- 昼光色、昼白色、白色、温白色及び電球色以外の光を発するものは、本項の「高効率照明」に含まない。
- 消耗品は対象外とする。
- 無電極照明器具は、上記基準値を満たす場合は補助対象とする。

#### ■その他の注意事項

- 償却資産登録される設備(固定資産等として登録される設備)であること。
- 光源色を複数もつLEDは、最大消費電力を示す光源色に対する基準値を満たすこと。
- 12,000 lm未満のLED高天井器具は、「LED照明器具」の基準値を満たすこと。
- 12,000 lm以上のLED照明器具は、「LED高天井器具」の基準値を満たすこと。
- 直管形LEDランプは、「LED照明器具」の基準値を満たしていれば補助対象とする。  
※既存の照明器具にG13直管LEDランプを使用する場合は、照明器具とLEDランプの組合せを間違えると火災等の問題が生じる可能性があるため、組合せには充分注意すること。

## H29設備単位 補助対象範囲一覧

設備区分	種別	対象範囲
①高効率照明	1-1.LED照明器具	灯具、光源、電源、レンズ、ルーバー、カバー・枠、ガード、取付具、リニューアルプレート、リモコン(コントローラ・調光器・人感センサー含む)
	1-2.LEDダウンライト	
	1-3.LED高天井用器具	
	1-4.電球形LEDランプ	