

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、1-4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
1-4.電球形LEDランプ ※「電球形LEDランプ」は、トップランナー制度「電球形LEDランプ 目標年度が2017年度以降の各年度のものの」に準ずる。	昼光色・昼白色・白色	110.0lm/W以上	-
	温白色・電球色	98.6lm/W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(蛍光灯ランプ・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。
- 電球形LEDランプ単体で更新する場合のみ、「電球形LEDランプ」の基準値を満たすこと。
- 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ランプも、「LED照明器具」の基準値を満たしていれば補助対象とする。

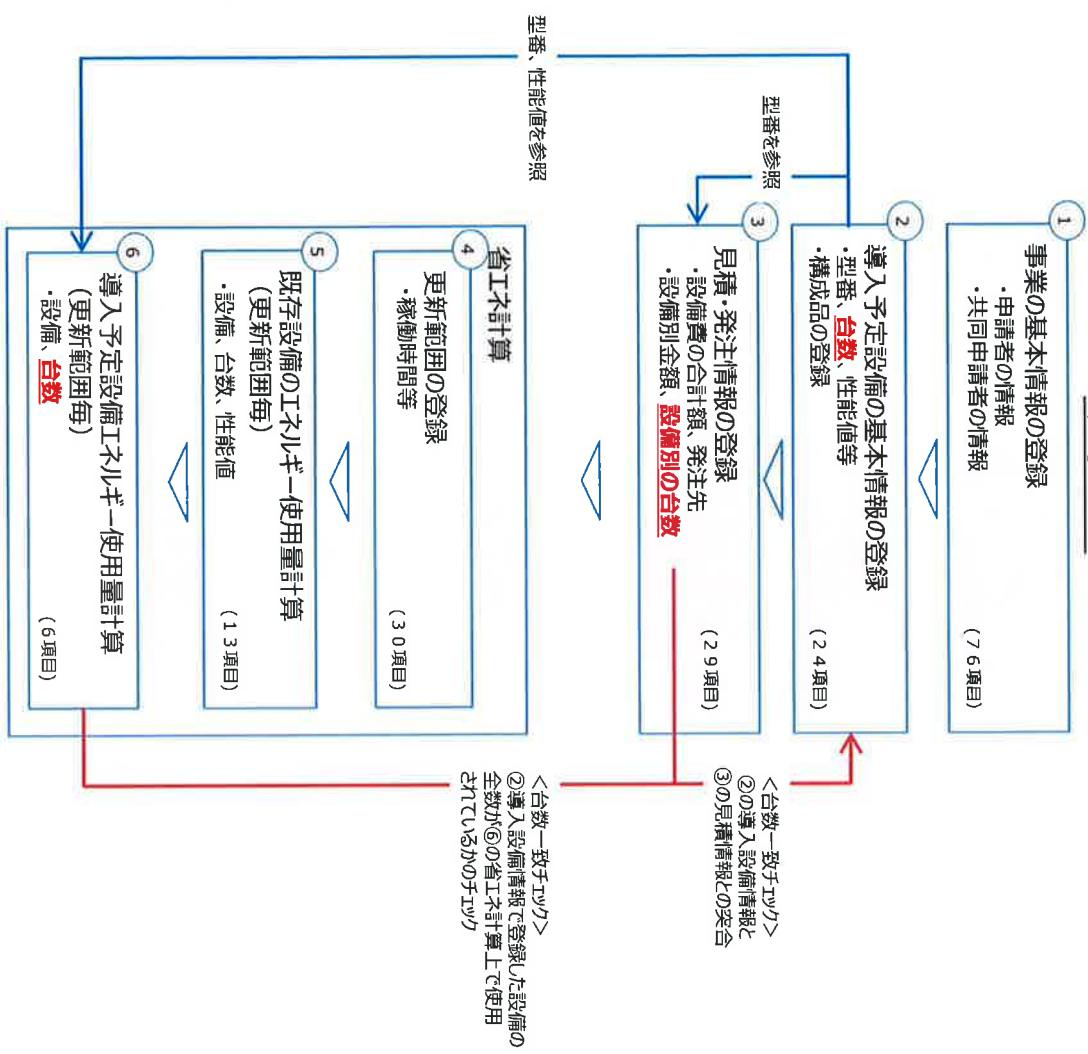
H29設備単位 補助対象範囲一覧

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、人感センサー
	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	

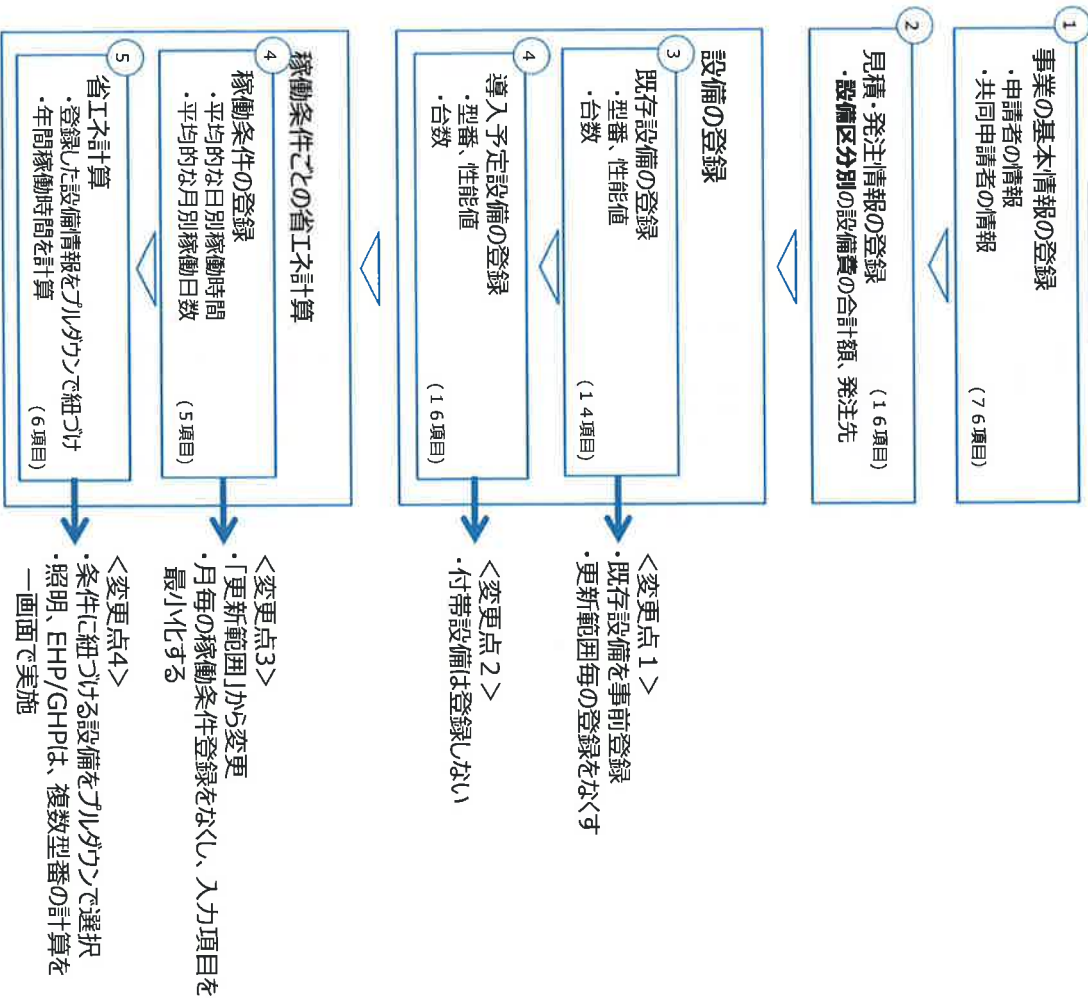
【設備単体】ポータル入力の変更について

取扱注意

革命投資



設備単体



入力項目数	革命投資	設備単体
（基本情報を除く EHP 1 申請あたりの入力項目数）	102項目	57項目
省エネ計算に係る帳票出力枚数 （EHPを2つの更新範囲で5台ずつ更新する場合の例）	25枚	3枚