

様式2はメーカーが記入ください。 根拠となる資料を添付してください。

根拠となる資料とは

- ・ 当該設備の性能が分かるもの（“lm/W” など算出した数値データが分かるもの）
- ・ 当該設備の販売開始年度がわかるもの
- ・ 一代前モデルの性能が分かるもの（“lm/W” など算出した数値データが分かるもの）
- ・ 一代前モデルの販売開始年度がわかるもの
- ・ 旧モデルが全くない最新モデル（当該設備）について申請される場合は、当該設備に旧モデルが全くないこと、理由、考え方等を記入した資料（様式は問いません）

a が該当の場合は②へ進む。
 a が非該当の場合はbに進む。
 b が該当の場合はcに進む。
 c が該当の場合は②へ進む。
 b、c が非該当の場合は申請不可。

建物附属設備の照明設備の場合、14年以上前に発売されたモデルは、非該当となり申請できません。

記入例

照明器具の指標はエネルギー効率です。
 原則“lm/W”。誘導灯の場合は“W”を表記

平成 ○ 年 ○ 月 ○ 日
 照明器具製造業者等名: ○○照明器具株式会社

メーカー名記入（1社のみ）
 責任者名や捺印は不要です。

年度とは1月1日～12月31日の間です。

様式1の納入年月と合わせてください。

照明器具の型式を記入。
 使用する光源によって性能が変わるものは、添付する光源型式も“+”にて追記。
 ルーバー等オプションパーツがある場合も“+”にて型式を追記。
 様式1の別紙に記入する型式はここに記載されたものと同じようにしてください。

モデル数が多くて記入欄が足りない場合には追加ください。

生産性向上 年平均計算式
 (当該モデル指標 - 前モデル指標) ÷ 前モデル指標 ÷ 販売年度の差 × 100
 = (120 - 90) ÷ 90 ÷ (2014 - 2012) × 100 = **16**
 四捨五入では無く、小数点以下切り捨てて記入。1%以上であること。

日本照明工業会使用欄。
 記入しないでください。

②が非該当の場合は非該当となり申請不可です

比較する旧モデルが無い、全くの新製品の場合は、3を選択して、指標数値を記入。
 旧モデルが無い理由の資料を添付ください。

・「旧モデルなし」というのは、第一号製品でそれ以外の製品が社内に一切存在しない等、非常に限定的な場合です。
 ・新製品で、直接的な旧モデルが無い場合でも、似たような用途で使われている既存製品と性能比較をしてください。
 ・同じ光源での比較ですので、例えば蛍光灯で発売していたモデルをLED照明にて開発した第一号製品であれば、旧モデルなしということになります。
 ・旧モデルなしの場合、他社の類似製品と比較して指標数値が低い場合には、非該当と判断する場合があります。

No.	当該設備 (型式)	①当該設備が「旧モデル」に該当するか				②当該設備が「生産性向上」に該当するか				先端設備の当否	証明者チェック欄				
		a. 当該設備は、販売開始年度が取得等をする年度及びその前年度であるモデルである。				b. 当該設備は、取得等をする年度から起算して、一定期間(※1)以内に販売が開始されたものである。						c. 当該設備は、販売以降、当該設備より新しい同種同用途のモデルは販売されていない。			
		1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	2. 非該当	3. 旧モデルなし	1. 該当 2. 非該当			1. 該当 2. 非該当	2. 非該当	3. 旧モデルなし	
1	XYZ-1234	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	2. 非該当	3. 旧モデルなし	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	2. 非該当	3. 旧モデルなし			
		販売開始年度: 2011年度 取得等をする年度: 2014年度	販売開始年度: 2011年度	1. 該当 2. 非該当	当該設備の 指標数値 100	一代前モデル (型式) a型	一代前モデル (販売開始年度) 2007年度	一代前モデルの 指標数値 90	<生産性向上> 年平均2%						
2	ABC-1234 + DE-567N	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	2. 非該当	3. 旧モデルなし	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	2. 非該当	3. 旧モデルなし			
		販売開始年度: 2013年度 取得等をする年度: 2014年度	販売開始年度: 20●●年度	1. 該当 2. 非該当	当該設備の 指標数値 110	一代前モデル (型式) b型	一代前モデル (販売開始年度) 2012年度	一代前モデルの 指標数値 100	<生産性向上> 年平均10%						
	ABC-5678	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	2. 非該当	3. 旧モデルなし	1. 該当 2. 非該当	2. 非該当	2. 非該当	3. 旧モデルなし			
		販売開始年度: 2013年度 取得等をする年度: 2014年度	販売開始年度: 20●●年度	1. 該当 2. 非該当	当該設備の 指標数値 105	-	-	-	<生産性向上> -						
	FGH-9012	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	2. 非該当	3. 旧モデルなし	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	2. 非該当	3. 旧モデルなし			
		販売開始年度: 2014年度 取得等をする年度: 2014年度	販売開始年度: 20●●年度	1. 該当 2. 非該当	当該設備の 指標数値 120	一代前モデル (型式) d型	一代前モデル (販売開始年度) 2012年度	一代前モデルの 指標数値 90	<生産性向上> 年平均16%						
6	IJK-3456	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	2. 非該当	3. 旧モデルなし	1. 該当 2. 非該当	1. 該当 2. 非該当	2. 非該当	3. 旧モデルなし			
		販売開始年度: 20●●年度 取得等をする年度: 20●●年度	販売開始年度:	1. 該当 2. 非該当	当該設備の 指標数値	一代前モデル (型式)	一代前モデル (販売開始年度)	一代前モデルの 指標数値	<生産性向上> 年平均●●%						