

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。

日本照明工業会会員は専用書式をご利用ください。

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）
- ・日本照明工業会会員は専用書式をご利用ください。

建物附属設備の照明設備の場合、14年以上前（機械装置の場合は、10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。

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

年 月 日
照明器具製造業者等名：
〇〇照明器具製造株式会社



(様式2)【チェックリスト①】

記入例

＜比較指標＞（※）以下の1～4までの指標で比較。
1. 生産効率【 】 2. 精度【 】 ③エネルギー効率【 lm/w 】 4. その他【 】

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。

設備(型式)	発売開始要件の確認			生産性向上に該当するか					旧モデルなし *旧モデルなしの場合は○を付けること	当該要件への当非	証明者 チェック欄	
	当該設備の販売開始日が、取得日から一定期間(※1)に属する年度開始の日以後であること。	当該設備の一代前モデルと比較して年平均1%以上の生産性向上を達成している。	1. 販売開始年度	2. 取得等をする年度	2-①=	1. 該当	2. 非該当	当該設備の<指標数値>				一代前モデル(型式)
XYZ-1234	2016年度	2017年度	1年	1. 該当	1. 該当	100	ABC-456	2013年度	80	年平均8%	1. 該当	1. 該当
	2. 非該当			2. 非該当	2. 非該当	2. 非該当	2. 非該当	2. 非該当				
DEF-5678(HH333AB)	2004年度	2017年度	13年	1. 該当	1. 該当	95	RTY-567T	2000年度	50	年平均22%	1. 該当	1. 該当
	2. 非該当			2. 非該当	2. 非該当	2. 非該当	2. 非該当	2. 非該当				
SDD-246+RW211	2014年度	2017年度	3年	1. 該当	1. 該当	120	SDD-240T+RW200	2012年度	90	年平均16%	1. 該当	1. 該当
	2. 非該当			2. 非該当	2. 非該当	2. 非該当	2. 非該当	2. 非該当				
HJ-358	2015年度	2017年度	2年	1. 該当	1. 該当	60		20年度			1. 該当	1. 該当
	2. 非該当			2. 非該当	2. 非該当	2. 非該当	2. 非該当	2. 非該当				
	20年度	20年	年	1. 該当	1. 該当						1. 該当	1. 該当
	2. 非該当			2. 非該当	2. 非該当	2. 非該当	2. 非該当	2. 非該当				

照明器具の型式を記入。
添付する光源型式等もすべて
明記ください。
(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
同じにしてください。

比較する旧モデルがない、全くの新製品の場合は、旧モデルなしに○印をして、旧モデルがない理由の資料を添付してください。

- ・「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ない場合でも、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下さい。
- ・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、旧モデル無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著しく低い場合には、非該当と判断する場合があります。

生産性向上 年平均計算式

$$(\text{当該モデル指標} - \text{旧モデル指標}) \div \text{旧モデル指標} \div \text{販売年度の差} \times 100$$

$$= (120 - 90) \div 90 \div (2014 - 2012) \times 100 \approx 16$$

四捨五入では無く、小数点以下切り捨てで記入。1%以上であること。

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。