

【省エネ補助金(A類型)】

平成 年 月 日

一般社団法人日本印刷産業機械工業会 御中

省エネルギー性能向上の根拠

地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(最新モデル省エネルギー機器導入支援事業)(A類型)申請に際し、今回販売を予定するモデルと一代前モデルを比較し、省エネルギー性能の向上に寄与した事を下表に記載して証明します。

記

【補助対象カテゴリー】

(⑤電気使用設備 129 生産・製造設備 印刷産業関連設備 (高効率誘導モータ ※メインモータなど))

【最新モデルの概要】

1. 販売開始年度 : 2015 年
2. 製品名 : ○○○印刷機械
3. 型式 : AB-1

【一代前モデルの概要】

1. 販売開始年度 : 2010 年
2. 製品名 : ○○○印刷機械
3. 型式 : AB

【最新モデル及び一代前モデルの省エネルギー性能比較】※最低2項目以上記載してください。

項目	条件	単位	消費電力等	
			最新モデル	一代前モデル
総電力消費量	1Job or 1日 or 1h	kWh	○○	○○
(※LE2, LE3 高効率 メインモータ)	(仕様書スペック)	kWh	(○○)	(○○)
(※サリスタモータ)	(仕様書スペック)	kWh	(○○)	(○○)
合計			○○	○○

【年平均1%以上の省エネルギー性能向上の算出根拠】

(例) (「一代前モデル」 - 「最新モデル」) ÷ 「一代前モデル」 ÷ 経過年数 × 100 = 向上率%

$$(\text{○○ kWh} - \text{○○ kWh}) \div \text{○○ kWh} \div \text{○○ 年} \times 100 = \text{○○} \%$$

※ 上記の根拠となる最新モデル及び一代前モデルの仕様書、カタログ(必要箇所)等をメール添付してください。(必須)

※ 日印機工が策定した「印刷産業機械の温室効果ガス排出量算定基準」(工業会基準)を基にご説明いただく場合は、その基準様式をご利用ください。

<温室効果ガス排出量算定基準の概要> http://www.jpma-net.or.jp/data/23_4.pdf

会社名: _____ ㊞

部署名: _____

担当者氏名: _____