**【環境・エネルギー対策資金（省エネルギー促進融資）】**

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

平成26年度補正予算「環境・エネルギー対策資金（省エネルギー促進融資）の申請に際し、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】**

　　　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

**【最新モデルの概要】**

１．販売開始年度　　：

２．製品名　　　　　：

３．型式　　　　　　：

**【一代前モデルの概要】**

１．販売開始年度　　：

２．製品名　　　　　：

３．型式　　　　　　：

**【最新モデル及び一代前モデルの省エネルギー性能比較】**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 条件 | 単位 | 消費電力等 | |
| 最新モデル | 一代前モデル |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 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％

|  |
| --- |
| （　　　　　　－　　　　　　）÷　　　　　　÷　　　　年×100　＝　　　　％ |

* 上記の根拠となる最新ﾓﾃﾞﾙ及び一代前ﾓﾃﾞﾙの仕様書、ｶﾀﾛｸﾞ(必要箇所)等を添付してください。**（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：