

(JSIA 様式 1)

記入例

中小企業等経営強化法の経営力向上設備等及び先端設備等
に係る生産性向上要件証明の申請書

2021年●月●日

一般社団法人日本配電制御システム工業会
会長 宇賀神 清孝 殿

(申請者)

郵便番号 〒123-4567
住所 東京都港区江南 1-10-2
企業名 配変 株式会社
代表者名 配変 太郎
連絡先 Tel 03-3456-7890
所属部署 管理部
担当者名 変電 次郎



中小企業等経営強化法の経営力向上設備等及び先端設備等に係る生産性向上要件である受変電設備について、税制措置の適用を受けるため、性能要件について確認・証明をお願いいたします。

記

【添付資料】

| | | |
|---|-------------------------------------|-----|
| 1 | 生産性向上要件証明書 (様式 2) | 1 枚 |
| 2 | 要件確認内訳書 (様式 3) | 1 枚 |
| 3 | 旧 (一代前) モデルと当該変圧器のエネルギー消費効率が確認できる資料 | 1 枚 |
| 4 | 受変電設備全体の結線図スケルトン | 1 枚 |

備考 1 西暦年の表示に統一してください。

備考 2 申請者は、原則受変電設備製造業者とするが、申請者が製造業者同様に内容を正確に判断できる場合はこの限りでない。

備考 3 受変電設備全体 (例えば第 1 電気室、第 2 電気室等がある場合は、全体像が分かるようにしてください) が表されている単線接続図又は、簡易スケルトン図等を添付してください。
(変圧器の概要が確認できる結線図)

備考 4 申請書及び添付資料の用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 又は A 4 折りとしてください。
様式 2 だけは、長編綴り両面印刷してください。

備考 5 受変電設備のエネルギー効率算定は、変圧器のエネルギー消費効率により確認します。

備考 6 様式 2 の設備の種類は、様式 2 裏面の留意事項に記載の通りよく確認して記載してください。
受変電設備の場合は、過去の実績では下記の建物附属設備と機械及び装置の 2 種類です。

| 減価償却資産の種類 | 建物附属設備 | 機械及び装置 |
|-----------|---------------|------------------------|
| 設備の種類又は細目 | 電気設備のうちその他のもの | 電気業用設備のうちその他のもの |
| 設備の名称 | 受変電設備 | 太陽光発電等新エネの発電設備に係る受変電設備 |

| | |
|-----------------------|---|
| (一社) 日本配電制御システム工業指定用紙 | |
| 整 理 番 号 | |
| ① ソフトウェア以外の場合 | ■ |
| ② ソフトウェアである場合 | □ |

①【建物付属設備】の記入例

中小企業等経営強化法の経営力向上設備等及び先端設備等に係る生産性向上要件証明書

| | | |
|---------|-----------|------------------------|
| 当該設備の概要 | 減価償却資産の種類 | 建物附属設備 |
| | 設備の種類又は細目 | 電気設備のうちその他のもの |
| | 設備の名称 | 受変電設備 |
| | 設備型式 | 屋外キュービクル YY 形 |
| | 本社名・事業所名 | 株式会社 ABC工業・本社工場 |

②【機械及び装置】の記入例

| | | |
|---------|-----------|-------------------------------|
| 当該設備の概要 | 減価償却資産の種類 | 機械及び装置 |
| | 設備の種類又は細目 | 電気業用設備のうちその他のもの |
| | 設備の名称 | 太陽光発電等新エネの発電設備に係る受変電設備 |
| | 設備型式 | 屋外キュービクル ZZ 形 |
| | 本社名・事業所名 | ソーラエンジ 株式会社・福島発電所 |

当該設備の販売開始(様式 3 の B 項)

当該設備の購入年度

○上記設備を前提とした場合における該当要件への当否

| | | | |
|---------|---|--|--------------|
| 該 当 要 件 | 一定期間(注1)内に販売開始された製品であるか | ①販売開始年度(西暦) : 2014 年度(注2) ②取得(予定)日を含む年度 : 2021 年度(注2) ② - ① = 7 年 | 1. 該当 2. 非該当 |
| | 「生産性向上」(旧モデル比生産性年平均1%以上向上)に該当するか (※)当該設備がソフトウェアである場合、または比較すべき旧モデルが全く無い新製品の場合には、記載不要。 | | 1. 該当 2. 非該当 |
| | 該当要件への当否 | | 1. 該当 2. 非該当 |

(注1) 一定期間は、機械装置：10年、工具：5年、器具・備品：6年、構築物、建物附属設備：14年、ソフトウェア：5年とする。

(注2) 年度とは、その年の1月1日から12月31日までの期間をいう。

「該当要件」欄に記載されている事項について確認し、該当要件を満たしていることを証明します。

西暦 年 月 日

〒108-0023

東京都港区芝浦 2-14-5 ユニベル田町ビル

一般社団法人日本配電制御システム工業会

会長 宇賀神 清孝 印

当該設備が上記該当要件を満たすものであることを証明します。

西暦 **2021** 年 ● 月 ● 日

製造事業者等の名称 **配電 株式会社**

製造事業者等の所在地 **東京都港区江南 1-10-2**

代表者氏名 : **配電 太郎**

配電

担当者氏名 : **変電 次郎**

所 属 : **管理部**

担当者連絡先(電話番号) : **03-3456-7890**

【経営力向上計画に係る認定申請書における「8. 経営力向上設備等の種類」の「所在地」】又は
【先端設備等導入計画に係る認定申請書における「3. 先端設備等の種類」の「所在地」】について変更がある場合

| (注3) 変更事項 | 変更前（都道府県名・市町村名） | 変更後（都道府県名・市町村名） |
|--------------|-----------------|-----------------|
| | | |

(注3) 経営力向上計画又は先端設備等導入計画の認定申請書の記載から変更が生じた場合、設備取得事業者が変更後の設備情報を記載。

[本証明書に関する注意事項]

本証明書は、中小企業等経営強化法に基づく経営力向上設備等又は先端設備等であって、中小企業経営強化税制及び地方税法附則第64条に規定される固定資産税の課税標準の特例措置の対象設備の要件のうち、生産性向上に係る要件（「一定期間内に販売」、「生産性向上」の要件）を満たしていることを証明するもので、税制措置の対象である設備であることを証明するものではありません。

これら税制措置の適用を受けるためには、さらに、中小企業等経営強化法の経営力向上計画又は先端設備等導入計画の認定を受けること、当該設備の価額が最低取得価額以上であること、適用期間中に取得すること等の要件を満たす必要があります。

また、対象設備の種類は、同じ設備でも使用目的等によって異なる場合があります。設備の種類によっては制度の対象外となる場合や「一定期間内に販売」の要件（年数）が異なる場合がありますので、ご注意ください。

詳細は中小企業庁のホームページをご参照ください。

2 ページ目と共に、必ず長編綴りの両面印刷してください

税制措置の対象設備に関する留意事項

(中小企業庁から税制措置を利用する事業者の皆様へのお知らせ)

- ① 対象設備の種類によって要件が異なることにご注意ください。設備の種類は税務上の資産区分（「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」上の減価償却資産の種類（機械及び装置、器具及び備品、工具など）と同様とお考えください。
- ② 設備の種類については、会社の経理に確認し、税務上の適切な資産区分であることをご確認ください。なお、会社の経理で判断できない場合は、税理士や所轄の税務署に相談ください。
- ③ 同一の設備であっても、用途によっては資産区分が異なる可能性があり、機械装置と器具備品、器具備品と工具等、資産区分が異なることとなった場合、販売開始時期の要件を満たさない可能性があることにご留意ください。
- ④ 中小企業経営強化税制（国税）に関する注意：
医療保健業を行う事業者は医療機器・建物附属設備が対象外となります。また、対象設備に該当するものでも指定事業の用に供されない場合（映画業を除く娯楽業、電気業、銀行業等）は本税制の対象となりません。
- ⑤ 本証明書の発行、経営力向上計画もしくは先端設備等導入計画の認定を受けた場合であっても、税務の要件（取得価額や指定事業等）を満たさない場合は税制の適用が受けられないことにご注意ください。

以下記載省略

記入例

(JSIA様式3)

中小企業等経営強化法の経営力向上設備等及び先端設備等に係る生産性向上要件確認内訳表

| 項目 | 設備メーカー（製造業者）記入欄 | 工業会 チェック欄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|--------|--------|--------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|--|--|--|------|------|--|
| 当該要件の概要確認 | 当該設備の納入年月 2021年10月 当該設備の数量 7連一式 当該設備の納入地域 栃木県小山市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生産性向上に該当するか 当該設備の一代前モデルと比較して年平均1%以上のエネルギー消費効率の改善が図られている。 エネルギー消費効率改善算定式 $E\% = \frac{(C-D)}{(B-A)} \times 100 > 1\%$ ●指標数値： エネルギー消費効率 相数/定格容量 kVA C. 一代前モデル W D. 当該設備 W E. エネルギー消費効率の改善% 特殊仕様 相数/定格容量 kVA C. 一代前モデル W D. 当該設備 W E. エネルギー消費効率の改善% 特殊仕様 エネルギー消費効率の改善総計 EAV：年平均 | 1. 該当 2. 非該当 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <比較指標> エネルギー消費効率 <比較設備> 変圧器メーカー名： JWA電機 変圧器種類： 1. 油入り 2. モールド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A. 一代前モデル販売年西暦： 2006 年 B. 当該設備販売開始年西暦： 2014 年 B-A： 8 年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 周波数： 1. 50Hz 2. 60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>No1.</td><td>No2.</td><td>No3.</td><td>No4.</td><td>No5.</td> </tr> <tr> <td>1相/50</td><td>1相/200</td><td>3相/200</td><td>3相/200</td><td>3相/300</td> </tr> <tr> <td>211</td><td>576</td><td>576</td><td>578</td><td>950</td> </tr> <tr> <td>165</td><td>529</td><td>530</td><td>532</td><td>880</td> </tr> <tr> <td>2.7%</td><td>1.0%</td><td>1.0%</td><td>1.0%</td><td>0.9%</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>400V</td><td>混防板付</td> </tr> </table> | No1. | No2. | No3. | No4. | No5. | 1相/50 | 1相/200 | 3相/200 | 3相/200 | 3相/300 | 211 | 576 | 576 | 578 | 950 | 165 | 529 | 530 | 532 | 880 | 2.7% | 1.0% | 1.0% | 1.0% | 0.9% | | | | 400V | 混防板付 | |
| | No1. | No2. | No3. | No4. | No5. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1相/50 | 1相/200 | 3相/200 | 3相/200 | 3相/300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 211 | 576 | 576 | 578 | 950 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 165 | 529 | 530 | 532 | 880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.7% | 1.0% | 1.0% | 1.0% | 0.9% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 400V | 混防板付 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>No6.</td><td>No7.</td><td>No8.</td><td>No9.</td><td>No10.</td> </tr> <tr> <td>▽相/◇</td><td>▽相/◇</td><td>▽相/◇</td><td>▽相/◇</td><td>▽相/◇</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>0.0%</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> | No6. | No7. | No8. | No9. | No10. | ▽相/◇ | ▽相/◇ | ▽相/◇ | ▽相/◇ | ▽相/◇ | | | | | | | | | | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | | | | | | | |
| No6. | No7. | No8. | No9. | No10. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▽相/◇ | ▽相/◇ | ▽相/◇ | ▽相/◇ | ▽相/◇ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="5">変圧器台数</td> </tr> <tr> <td>6.7%</td><td>5</td><td>1.3%</td><td colspan="2">≥ 1%</td> </tr> </table> | 変圧器台数 | | | | | 6.7% | 5 | 1.3% | ≥ 1% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 変圧器台数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.7% | 5 | 1.3% | ≥ 1% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 先端設備の当否 | 1. 該当 2. 非該当 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- (※1) 申請する受変電設備について記載のこと。 (部に記載)
- (※2) 増設や更新の場合は、既存に設置されていた変圧器との比較ではなく、新たに設置する変圧器と同一メーカーの旧（一代前）モデルとの比較のこと。
- (※3) 販売開始年度はカタログや仕様書等で確認できる、合理的な時期とすること。
 なお、年度とはその年の1月1日から12月31日までの期間をいう。
- (※4) 変圧器種類と周波数の欄は該当項目を選択すること。
- (※5) 変圧器の2次電圧が200V級以外の場合、混触防止板付きの場合等 標準外の場合は、特殊仕様欄に記載のこと。
- (※6) 変圧器が11台以上の場合、変圧器の新旧年差（B-A）が異なる組み合わせの場合等 算定式が同一にならない場合は、2枚目以降を作成のこと。
- (※7) 変圧器が新製品である等比較するものがない場合は、事前に相談のこと。
- (※8) 一部のセルがExcel 2003以降に追加された計算式の機能を使用しており、Excel 2000までのバージョンでは正しく表示されません。

(JSIA 様式 4)

本様式は、**税制申請者**（依頼者）が**設備メーカー**（申請者）へ依頼する際に利用してください。

JSIA への提出は不要です。

記入例

2021 年●月●日

中小企業等経営強化法の経営力向上設備等及び
先端設備等に係る生産性向上要件証明申請書の発行依頼書

(申請者宛)

配変 株式会社

社長 配変 太郎 殿

(依頼者)

郵便番号 〒345-6789

住所 静岡県山海市江南 1-11

企業名 ソーラーエンジ (株)

代表者名 産経 一郎

連絡先 Tel 056-789-0123

所属部署 管理部

担当者名 産経 三郎

経
印
産

中小企業等経営強化法の経営力向上設備等及び生産性向上特別措置法の先端設備等に係る税制措置の適用を受けるため、下記の設備について要件を満たしていることの証明書発行手続きをお願いいたします。

記

◇対象設備の概要

| | |
|-------------|---|
| 対 象 設 備 | 国税庁減価償却耐用年数表 別表第一 機械及び装置以外の有形減価償却資産の耐用年数表 建物附属設備／電気設備／その他のもの のうち受変電設備 |
| 対 象 設 備 | 国税庁減価償却耐用年数表 別表第二 機械及び装置の耐用年数表 電気業用設備／その他のもの のうち太陽光発電等新エネの発電設備に係る受変電設備 |
| 設 置 場 所 | (事業所名) 福島発電所 (所在地) 福島県未来市未来 1-2-3 |
| 取 得 予 定 年 月 | 2021 年 11 月 |

注 対象設備は、建物附属設備、電気業用設備の何れかを選択し○印する。