

導入設備番号 -

導入設備種類ごと設備施工事業者によって もらうこと

(様式第 〇 号)

どちらかをチェック

対象設備確認書 (更新の場合)

■助成金により導入する設備は、エネルギーの使用の合理化等に関する法律(昭和 54 年法律第 49 号。以下「省エネ法」という。)第 145 条第 1 項及び第 150 条第 1 項に基づく、「特定エネルギー消費機器等」及び「特定熱損失防止建築材料」(以下「省エネ法設備」という。)に該当する。

(省エネ法設備に“該当する”場合は記

導入設備のトップランナー基準値

(単位)

省エネ法で定めるエネルギー消費効率等の目標基準値 (①)	6.0	APF
助成金により導入する設備のエネルギー消費効率等の値 (②)	6.5	APF
省エネ基準達成率 (※) ※冷蔵・冷凍設備及び変圧器は①/②で計算、それ以外の設備については②/① で計算	108.3	%

※ただし、冷蔵・冷凍設備の場合は、年間消費電力量(kWh/年)で計算。変圧器の場合は、全損失(W)で計算

□助成金により導入する設備は、省エネ法設備に該当しない。

導入設備のカタログ又は仕様書に
記載された性能

(省エネ法設備に“該当しない”場合は記載)

	「導入前」設備	「導入後」設備
設備区分・設備種別		
エネルギー消費効率等		
メーカー名、型番・型式		

「中小企業エネルギーコスト削減助成金対象設備一覧表」記載の設備区分・設備種別・
規格・省エネ性能に関する基準を転記

<導入する設備の概要>

設備区分	空調・換気設備	設備種別	一般用エアコン
規格	JIS C 9612	メーカー名、 型番・型式等	謙信電機(株) KENSHI-R123-W
助成金の 省エネ基準	省エネ基準達成率 100%以上	エネルギー 消費効率等	通年エネルギー消費効 率(APF) : 6.5

見積内容と一致

※ 助成金により導入する設備及び既存設備の性能等が記載されているカタログ等を添付
すること。

仕様書も添付してください

<助成金申請者の概要>

申請者名称	有限会社 中華亭 風林火山		
申請者所在地	長野県長野市川中島 1234		
担当者名	武田晴信	(連絡先)	090-1234-5678

要チェック

上記の設備について、中小企業エネルギーコスト削減助成金交付規程第 3 条及び事務局が
定める対象設備の規格・基準に基づき、助成金の対象設備であることを確認しました。

設備施工事業者における性能確認

■確認済み

[確認者名 (設備施工事業者の担当者名) : 上杉景虎
令和〇年〇〇月〇〇日

(設備施工事業者)

住 所 長野県長野市妻女山 5678

名 称 越後ノ虎工務店

代表者の役職・氏名 代表 上杉景虎

役職名は必須
例)代表取締役、代表、所長

導入設備番号	—
--------	---

(様式第2号)

対象設備確認書（更新の場合）記入例

■助成金により導入する設備は、エネルギーの使用の合理化等に関する法律(昭和54年法律第49号。以下「省エネ法」という。)第145条第1項及び第150条第1項に基づく、「特定エネルギー消費機器等」及び「特定熱損失防止建築材料」(以下「省エネ法設備」という。)に該当する。

例1 空調・換気設備の場合

(省エネ法設備に“該当する”場合は記載) (単位)

省エネ法で定めるエネルギー消費効率等の目標基準値 (①)	6.0	APF
助成金により導入する設備のエネルギー消費効率等の値 (②) メーカー値	6.7	APF
省エネ基準達成率 (※) ※冷蔵・冷凍設備及び変圧器は、①/②で計算、それ以外の設備については②/①で計算 ①で性能区分：業務用エアコン 4方向カセット形 定格冷房能力：10.0kW 能力クラス：112形 基準エネルギー消費効率 (APF2015)：6.0 ※ただし 参考：資源エネルギー庁 省エネポータルサイト https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/enterprise/equipment/	111.7	%

<導入する設備の概要>

設備区分	空調・換気設備	設備種別	業務用エアコン
仕様 対象設備一覧表より記載	JIS B 8616	メーカー名、 型番・型式等	謙信電機(株) KENSHI-G10-112形
助成金の 省エネ基準	省エネ基準達成率 100%以上	エネルギー 消費効率等	省エネ基準達成率：111.7%

※ 助成金により導入する設備及び既存設備の性能等が記載されているカタログ等を添付すること。

例2 照明設備の場合

(省エネ法設備に“該当する”場合は記載) (単位)

省エネ法で定めるエネルギー消費効率等の目標基準値 (①)	100.0	Lm/W
助成金により導入する設備のエネルギー消費効率等の値 (②) メーカー値	146.7	Lm/W
省エネ基準達成率 (※) ※冷蔵・冷凍設備及び変圧器は、①/②で計算、それ以外の設備については②/①で計算 ①で性能区分：一体型LED ベースライト 光源色：昼白色 基準固有エネルギー消費効率：100.0Lm/W ※ただし 参考：資源エネルギー庁 省エネポータルサイト https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/enterprise/equipment/	146.7	%

<導入する設備の概要>

設備区分	照明設備	設備種別	業務用LED照明設備
仕様 対象設備一覧表より記載	JIS C 8106	メーカー名、 型番・型式等	謙信電機(株) KENSHI-LEDG-40W
助成金の 省エネ基準	省エネ基準達成率 100%以上	エネルギー 消費効率等	省エネ基準達成率：146.7%

※ 助成金により導入する設備及び既存設備の性能等が記載されているカタログ等を添付すること。

導入設備番号	—
--------	---

例3 冷蔵・冷凍設備の場合

(省エネ法設備に“該当する”場合は記載) (単位)

省エネ法で定めるエネルギー消費効率等の目標基準値 (①)	738	kWh/年
助成金により導入する設備のエネルギー消費効率等の値 (②メーカー値)	410	kWh/年
省エネ基準達成率 (※) ※冷蔵・冷凍設備及び変圧器は、①/②で計算、それ以外の設備については②/①で計算	180	%

※ただし、冷蔵・冷凍設備の場合は、年間消費電力量(kWh/年)で計算。変圧器の場合は、全損失(W)で計算

性能区分：業務用冷蔵庫 d×h=900×1910mm 定格内容積 594L 基準エネルギー消費効率:738kWh/年

参考：資源エネルギー庁 省エネポータルサイト

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/enterprise/equipment/

<導入する設備の概要>

設備区分	冷蔵・冷凍設備	設備種別	業務用冷蔵・冷凍庫
枚数 対象設備一覧表より記載	JIS B 8630	メーカー名、 型番・型式等	謙信電機(株) KENSHI-FRIG-90d2
助成金の 省エネ基準	省エネ基準達成率 100%以上	エネルギー 消費効率等	省エネ基準達成率：180%

※ 助成金により導入する設備及び既存設備の性能等が記載されているカタログ等を添付すること。

例4 生産設備の場合

■助成金により導入する設備は、省エネ法設備に該当しない。

(省エネ法設備に“該当しない”場合は記載)

	「導入前」設備	「導入後」設備
設備区分・設備種別	生産設備・工作機械 (マシニングセンタ)	
エネルギー消費効率 (メーカー値)	2,500kWh/サイクル	2,100kWh/サイクル
メーカー名、型番・型式、導入年等	謙信電機(株) KENSHI-MS-005a-2000	謙信電機(株) KENSHI-MS-005a-2022

<導入する設備の概要>

設備区分	生産設備	設備種別	工作機械(マシニングセンタ)
枚数 対象設備一覧表より記載	JIS B 0105	メーカー名、 型番・型式等	謙信電機(株) KENSHI-MS-005a-2022
助成金の 省エネ基準	エネルギー効率 1%以上 又は生産効率 10%以上	エネルギー 消費効率等	エネルギー効率：16.0%

※ 助成金により導入する設備及び既存設備の性能等が記載されているカタログ等を添付すること。

導入設備番号	—
--------	---

例5 建物付属設備の場合

■助成金により導入する設備は、省エネ法設備に該当しない。

(省エネ法設備に“該当しない”場合は記載)

	「導入前」設備	「導入後」設備
設備区分・設備種別	建物付属設備・断熱ガラス及びサッシ	
エネルギー消費効率 <small>メーカー値</small>	6.5W/m ² ・K	2.5W/m ² ・K
メーカー名、型番・型式、導入年等	信玄サッシ(株) 引違窓 アルミサッシ・網入れ透明 ガラス	謙信サッシ(株) 引違窓 エコクリア-A-W

<導入する設備の概要>

設備区分	建物付属設備	設備種別	断熱ガラス及びサッシ
相対 対象設備一覧表より記載	JIS R 3209 JIS A 4706	メーカー名、 型番・型式等	謙信サッシ(株) 引違窓 エコクリア-A-W
助成金の 省エネ基準	更新前と比較して熱貫流率 (W/m ² ・K)の改善が見込まれる	エネルギー 消費効率等	熱貫流改善率：61.5%

※ 助成金により導入する設備及び既存設備の性能等が記載されているカタログ等を添付すること。