



令和5年度 中小企業等原油・原材料価格高騰等対応設備導入緊急支援事業補助金

価格高騰対応設備導入補助金

添付する書類について



1 提出していただく書類について(1)

9.新潟県エコ事業所表彰制度参加登録通知書の写し、又は参加申込書の写し

10.省エネ診断結果の写し ※特別枠のみ提出

11.見積書等(1件当たり税込100万円を超える取引は、2社以上の見積書が必要)

12.決算書等

13.売上等が減少していることの根拠資料

14.«既存設備»と«導入予定設備»の配置図

15.«既存設備»と«導入予定設備»の仕様・性能(消費エネルギー量、出力・能力)が分かるもの

16.«既存設備»の設備写真台帳

新潟県エコ事業所表彰制度参加登録通知書の写し、又は参加申込書の写し

参加登録通知書の写し

機 密 第 号
令 和 〇 年 〇 月 〇 日

〇〇株式会社
代表取締役社長 〇〇 〇〇 様

新潟県知事 花角 英正

新潟県エコ事業所表彰制度参加事業所の登録について

令和〇年〇月〇日付けで申込みのこのことについて、下記のとおり登録したことを通知します。

参加登録番号	R05-2200
参加登録年月	令和〇年〇月〇日
参加事業所名	〇〇株式会社〇〇事業所
所在地	〇〇市〇〇町〇〇番〇号
参加事業者	〇〇株式会社

見 本

担当：新潟県環境局環境政策課
〇〇〇〇
TEL：025-280-**** FAX：025-280-****
Mail：nigt*****@pref.niigata.jp

参加申込書の写し

第1号様式（第4条、第10条関係）

年 月 日

新潟県知事 殿

住 所
氏 名
(法人にあっては名称及び代表者の氏名)
電話番号

新潟県エコ事業所表彰制度参加申込書

地球温暖化対策に取り組み、新潟県エコ事業所表彰制度に参加したいので、新潟県エコ事業所表彰制度実施要綱第4条第1項及び第10条第2項の規定により、関係書類を添えて申し込みます。
<事業所の概要>

事業所名称 ^{※1}			
所在地 ^{※1}	〒		
事業所代表者 ^{※1} 職・氏名			
連絡先（担当者）	担当部署： 電話番号：	氏 名： E-mail：	
事業内容	<input type="checkbox"/> 事務所だけでなく、機械設備等を保有している。		
業種 ^{※2}		従業員数	
製造品出荷額・売上高等			
環境マネジメントシステムの取得状況	<input type="checkbox"/> ISO14001 認証取得（取得年度 年度 年度） <input type="checkbox"/> エコアクション21 認証取得（取得年度 年度 年度） <input type="checkbox"/> その他（ ）		
地球温暖化対策に取り組んでいる事例			

□のある欄には、該当する□内にレ印を記入、又は■で塗りつぶしてください。
 ※1 複数事業所をまとめて報告する場合は、「別紙3のとおり」とし、別紙3に記入してください。
 ※2 業種は、別表（業種一覧表）から当てはまる番号を選択してください（複数可）。<添付書類>
 <添付書類>（郵送の場合は両面印刷）
 ・別紙1 …温室効果ガス排出量削減年間計画
 ・別紙2又は別紙3 …CO2排出量算出シート
 ・前年度のエネルギー使用量に関する資料（月ごとのエネルギー別使用量、又は請求書の写し等）
 ・誓約書
 ・事業所における二酸化炭素排出削減対策に取り組む体制図
 ・事業所付近の見取図及び事業所の位置図、その他事業所に関連する資料、パンフレット等

省エネ診断結果の写し ※特別枠のみ

株式会社○○○○○ 御中



令和4年度 地域プラットフォーム構築事業 省エネルギー診断報告書

令和 4年 00月 00日

支援対象者名	株式会社○○○○○
事業所名	本社工場
事業所所在地	新潟県新潟市中央区新光町4-1
診断実施者	▽▽▽
診断実施日	令和 4年 00月 00日
省エネお助け隊名 (診断実施事業者)	一般社団法人 環境省エネ推進研究所

省エネルギー診断総括

1. 総括

工場内でのエネルギー使用状況を把握し、エネルギー消費効率を向上させること、エネルギー消費削減による環境負荷低減を図ることが本診断の目的です。本診断では、エネルギー消費効率を向上させるための施策を提案し、エネルギー消費削減による環境負荷低減を図ることが目的です。

2. 事業所概要

資本金		従業員数	
設立年		改修年	
所在地		業種	
建物種別		建物用途	

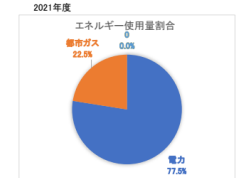
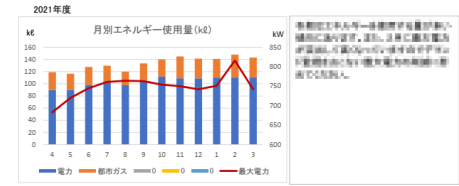
3. エネルギー使用状況と削減ポテンシャル

エネルギー使用量 (2021年度)		換算係数		熱量		CO2排出量		原油換算		割合
項目	使用量	数値	単位	数値	単位	数値	単位	数値	単位	
電力	kWh		kWh	GJ/年		t-CO2/年		k2/年		
都市ガス	m ³		GJ/年			t-CO2/年		k2/年		
熱				GJ/年		t-CO2/年		k2/年		
合計				GJ/年		t-CO2/年		k2/年		

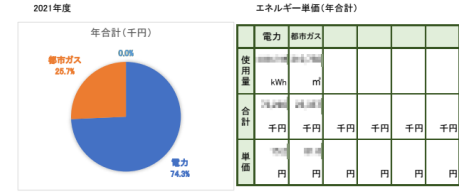
削減ポテンシャル			原油削減量		改善後の原油換算値	
現状の原油換算値	運用改善	設備投資	k2	k2	k2	k2
t-CO2	t-CO2	t-CO2	t-CO2	t-CO2	t-CO2	t-CO2

1

エネルギー使用状況



電力の割合が最も高いことが確認され、省エネ対策として電力消費の削減が優先されるべきと判断されます。



エネルギー単価(年合計)

電力	都市ガス	合計
使用量 kWh	m ³	千円
		千円
単価	円	円

3

削減ポテンシャル	削減金額	投資金額	投資回収率
運用改善	1,250 千円	1,500 千円	83%
設備投資	1,000 千円	1,000 千円	100%
合計	2,250 千円	2,500 千円	90%

削減ポテンシャル	削減金額	投資金額	投資回収率
運用改善	1,250 千円	1,500 千円	83%
設備投資	1,000 千円	1,000 千円	100%
合計	2,250 千円	2,500 千円	90%

冷温水機器の省エネ対策			
設備名称	設置場所	削減効果	投資金額
LED照明	工場内	消費電力削減	100千円
高効率空調機	工場内	冷暖房効率向上	500千円
高効率給湯機	工場内	給湯効率向上	200千円



見積書等

見 積 書

株式会社〇〇〇〇〇〇 御中 No 1001
見積日 2023/4/30

下記のとおり、御見積もり申し上げます。

件名	▲▲工場 空調設備交換工事	サンプル株式会社
納期	2022/4/30	〒950-0000
支払条件	月末締翌月末払	新潟市中央区××1-2-3
有効期限	御見積後2週間	▽▽▽ビル0階
		TEL: 025-000-0000
		担当: 環境 太郎

合計 595,100 円 (税込)

摘要	数量	単位	単価	金額
1.本体				
機器搬入・据付工事	1	式	110,000	110,000
冷媒配管工事	1	式	5,500	5,500
ドレン配管工事	1	式	5,500	5,500
試運転調整	1	式	4,500	4,500
消耗品・雑材	1	式	5,500	5,500
現場諸経費	1	式	10,000	10,000
3.撤去工事				
既存機器撤去	1	式	20,000	20,000
既存機器処分	1	式	10,000	10,000
フロンガス回収	1	式	20,000	20,000
			小計	541,000
			消費税	54,100
			合計	595,100

備考

税込み100万円超の取引は
2社以上から見積を取得して提出

見 積 書

①宛名
株式会社〇〇〇〇〇〇 御中

③発行日
見積日 2023/4/30

下記のとおり、御見積もり申し上げます。

件名	▲▲工場 空調設備交換工事
納期	2022/4/30
支払条件	月末締翌月末払
有効期限	御見積後2週間

②発行元

サンプル株式会社
〒950-0000
新潟市中央区××1-2-3
▽▽▽ビル0階
TEL: 025-000-0000
担当: 環境 太郎

④見積金額

合計 595,100 円 (税込)

摘要	数量	単位	単価	金額
1.本体				
FIVE	1	式	350,000	350,000
天井埋込カセット形 S-ラウンドフロー SSRC40BYNT				

⑤設備の型式

(メーカー希望小売価格: ¥1,004,000)

⑦設備の定価・メーカー希望小売価格

摘要	数量	単位	単価	金額
2.空調工事				
機器搬入・据付工事	1	式	110,000	110,000
冷媒配管工事	1	式	5,500	5,500

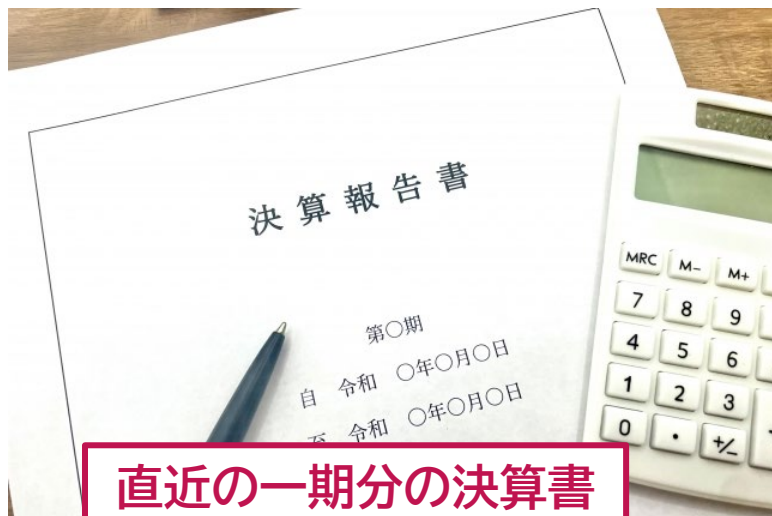
⑥積算項目・金額

摘要	数量	単位	単価	金額
3.撤去工事				
既存機器撤去	1	式	20,000	20,000
既存機器処分	1	式	10,000	10,000
フロンガス回収	1	式	20,000	20,000

⑧設備撤去費、廃棄処分経費は区別する

決算書等

法人の場合

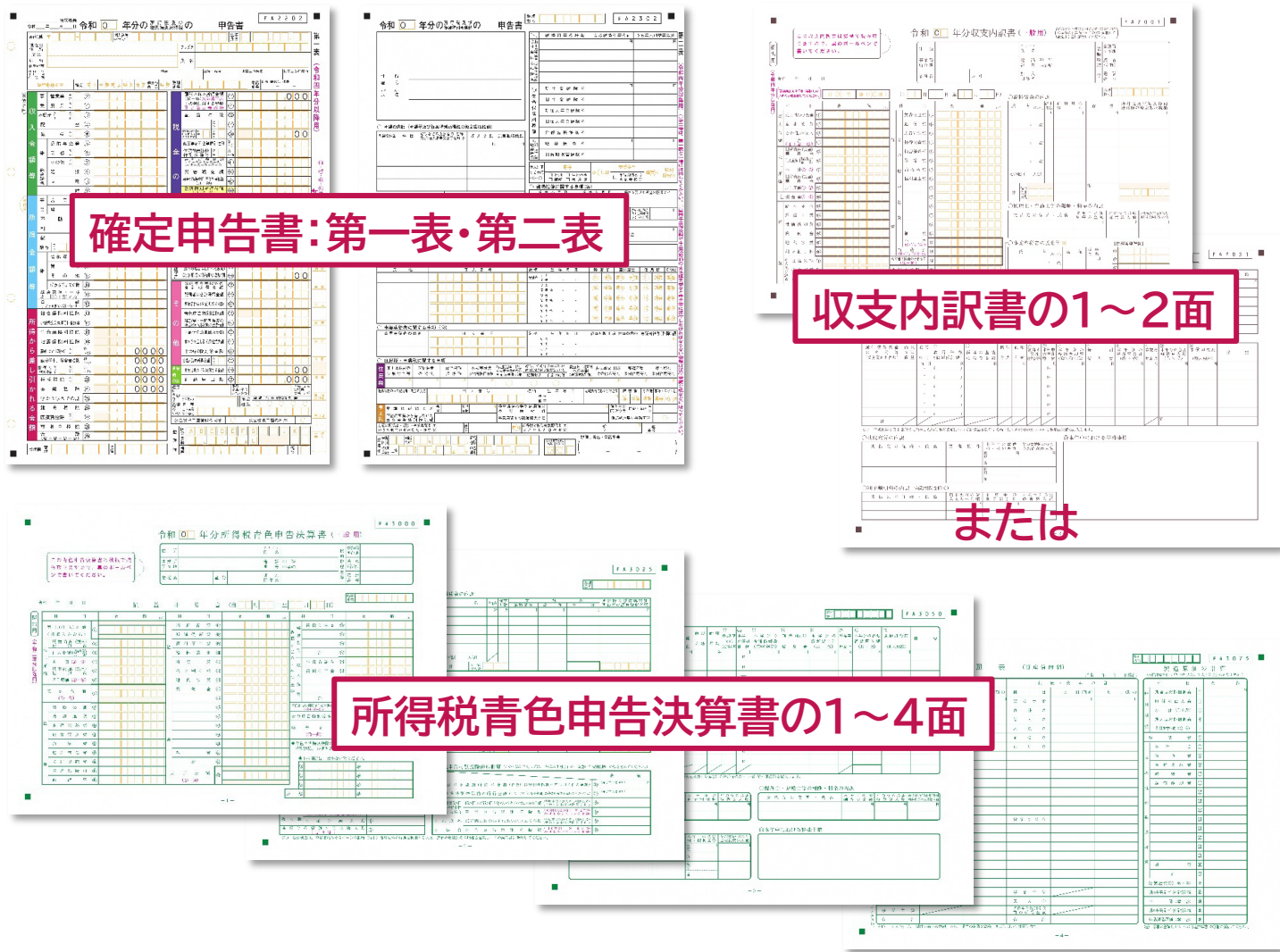


直近の一期分の決算書

- ・貸借対照表
- ・損益計算書



個人事業主の場合



確定申告書:第一表・第二表

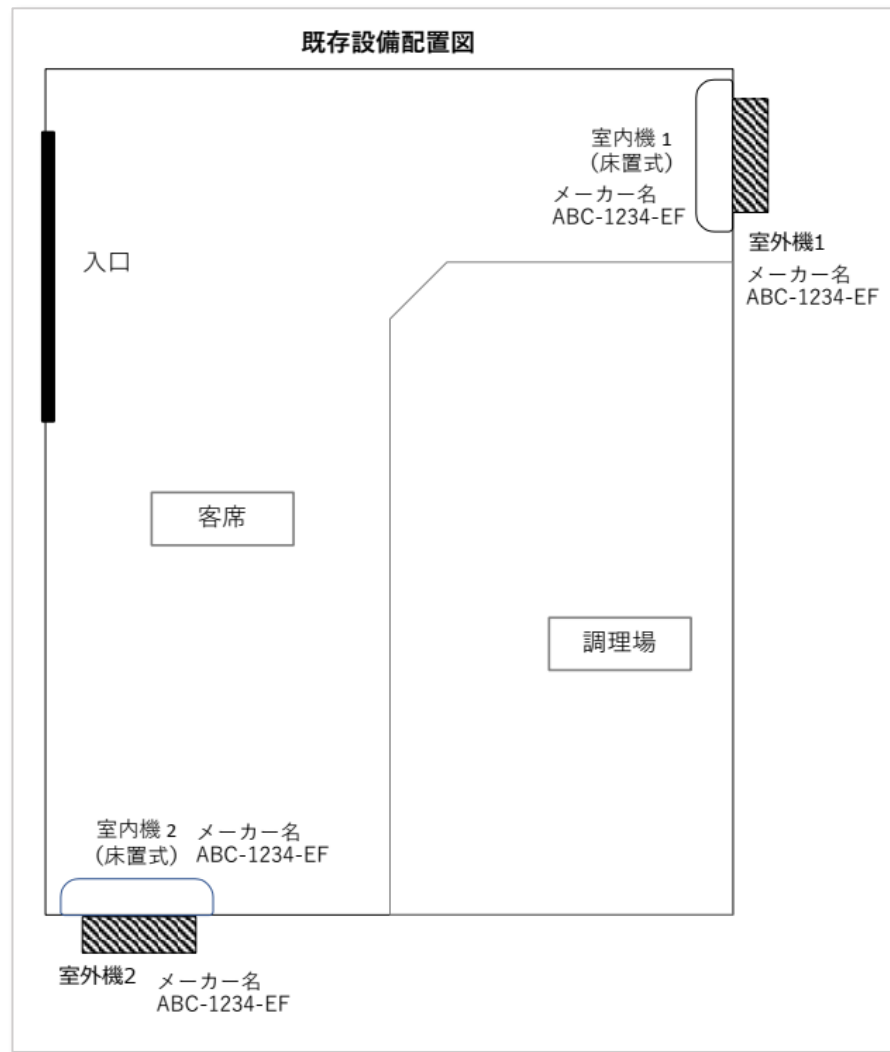
収支内訳書の1~2面

または

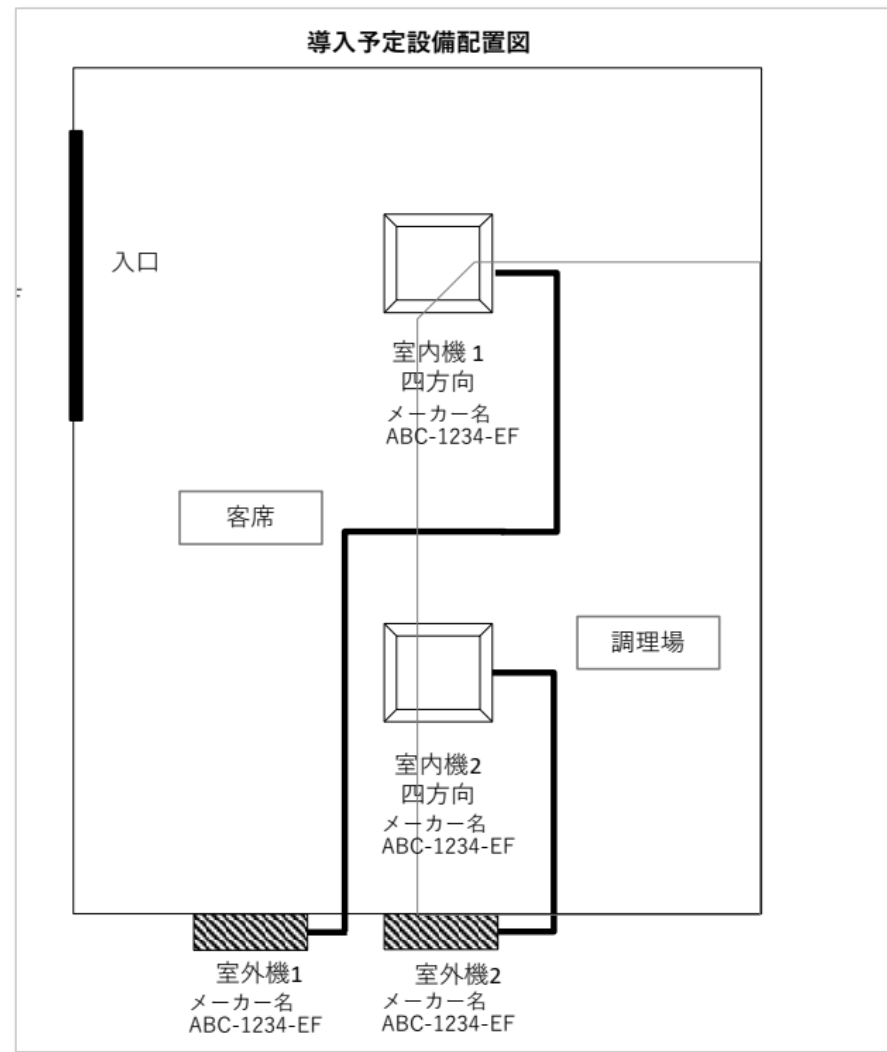
所得税青色申告決算書の1~4面

「既存設備」と「導入予定設備」の配置図

既存設備配置図



導入予定設備配置図



「既存設備」と「導入予定設備」の仕様・性能が分かるもの

総称機種名		SZRC56BANV	
室内機・室外機機種名 ★1	FHCP56EA	RZRP56BAV	[RZRP56BAVE]
定格冷房標準能力 ★2 ★12	kW	5.0(1.3~5.6)	
中間冷房標準能力 ★2	kW	2.3	
定格暖房標準能力 ★3 ★12	kW	5.6(1.4~7.1)	
中間暖房標準能力 ★3	kW	2.6	
中間冷房中温能力 ★5	kW	2.4	
最小冷房中温能力 ★5	kW	1.3	
最小暖房標準能力 ★3	kW	1.4	
最大暖房低温能力 ★4	kW	6.3	
電源	単相 200V 50/60Hz		
電気特性 ★7	運転電流	冷房	A 6.2
		暖房	A 6.4
		最大	A 14.4
	消費電力	冷房	kW 1.21
	中間冷房	kW 0.360	
	暖房	kW 1.25	
	中間暖房	kW 0.410	
	中間冷房中温	kW 0.309	
	最小冷房中温	kW 0.163	
	最小暖房標準	kW 0.283	
	最大暖房低温	kW 2.49	
消費電力	冷房	kW 1.13	
室外機単体	暖房	kW 1.20	
力率	冷房	% 97.6	
	暖房	% 97.7	
始動電流	冷房	A -----	
	暖房	A -----	

総称機種名		SZRC56BANV	
室内機・室外機機種名 ★1	FHCP56EA	RZRP56BAV	[RZRP56BAVE]
定格冷房標準能力 ★2 ★12	kW	5.0(1.3~5.6)	
中間冷房標準能力 ★2	kW	2.3	
定格暖房標準能力 ★3 ★12	kW	5.6(1.4~7.1)	
中間暖房標準能力 ★3	kW	2.6	
中間冷房中温能力 ★5	kW	2.4	
最小冷房中温能力 ★5	kW	1.3	
最小暖房標準能力 ★3	kW	1.4	
最大暖房低温能力 ★4	kW	6.3	
電源	単相 200V 50/60Hz		
電気特性 ★7	運転電流	冷房	A 6.2
		暖房	A 6.4
		最大	A 14.4
	消費電力	冷房	kW 1.21
	中間冷房	kW 0.360	
	暖房	kW 1.25	
	中間暖房	kW 0.410	
	中間冷房中温	kW 0.309	
	最小冷房中温	kW 0.163	
	最小暖房標準	kW 0.283	
	最大暖房低温	kW 2.49	
消費電力	冷房	kW 1.13	
室外機単体	暖房	kW 1.20	
力率	冷房	% 97.6	
	暖房	% 97.7	
始動電流	冷房	A -----	
	暖房	A -----	

スカイエア
天井埋込カセット形 S-ラウンドフロー [グリーン購入法適合]
SZRC56BANV
仕様一覧表

ダイキン工業株式会社
JA10114226A

松場 栗田 川中 岡

「既存設備」の設備写真台帳

設置場所の全景写真

(参考様式：設備写真台帳)

■設置場所の全景写真(対象設備を含め、設置場所全体と対象設備が写っていること)
※ページが不足する場合は追加してください。

設備名称： 型式：



設備名称： 型式：



設備名称： 型式：

※写真を貼り付け

個々の設備写真

■個々の設備写真(申請対象とする全ての既存設備、導入設備を撮影)
※ページが不足する場合は追加してください。

設備名称： 型式：



設備名称： 型式：



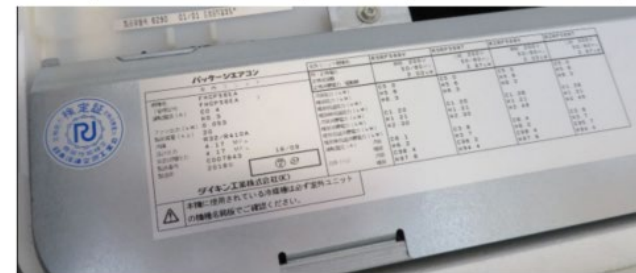
設備名称： 型式：

※写真を貼り付け

銘板写真

■銘板写真(申請対象とする全ての既存設備、導入設備を撮影)
※ページが不足する場合は追加してください。

設備名称： 型式：



設備名称： 型式：



設備名称： 型式：

※写真を貼り付け



ご不明な点は 補助金事務局へお問合せください



当ホームページの専用お問合せフォーム



電子メール es5@eecp.or.jp



お問合せ専用ダイヤル **050-3092-2650**

【受付時間】 10:00～12:00／13:00～17:00(土日祝日除く)