



令和6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

模 範 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

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>

参加もしくは参加申込をされていない方は、補助金の申請ができません

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

担当：新潟県環境局環境政策課
〇〇〇〇
TEL：025-280-**** FAX：025-280-****
Mail：e1t****@pref.niigata.jp

職・氏名	
連絡先(担当者)	担当部署： 氏 名： 電話番号： 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) <input type="checkbox"/> エコアクション21 認証取得(取得年度 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

3 省エネ診断結果の写し ※特別枠のみ

株式会社〇〇〇〇〇〇

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	株式会社〇〇〇〇〇〇
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について、令和4年度に実施された省エネ診断の結果を、本報告書にてお知らせいたします。診断結果に基づき、省エネ対策の方向性を示すとともに、削減目標を設定し、削減に向けた取組を推進してまいります。

2. 事業所概要

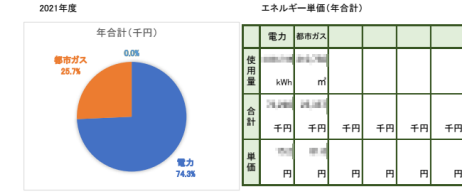
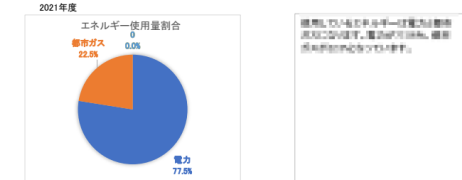
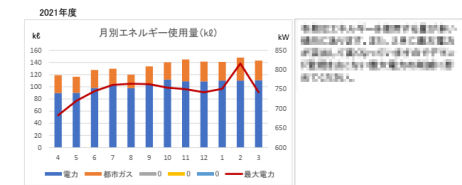
資本金	株数	株主数
設立年	改修年	
従業員数	業務内容	
建物用途	建物用途	

3. エネルギー使用状況と削減ポテンシャル

項目	使用量		換算係数		熱量		CO2排出量		原油換算		割合
	数値	単位	数値	単位	数値	単位	数値	単位	数値	単位	
電力	100	kWh	0.0122	GJ/kWh	1220	GJ/年	0.000122	t-CO2/年	1220	kL/年	74.3%
都市ガス	0	m ³	0.000000	GJ/m ³	0	GJ/年	0	t-CO2/年	0	kL/年	0.0%
熱											
合計											

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

エネルギー使用状況



削減目標達成率	削減金額	削減割合	削減効果
100%	1,220,000円	100%	削減効果

削減目標達成率	削減金額	削減割合	削減効果
100%	1,220,000円	100%	削減効果

御見積書

見積番号 PWL-6-01435-001
見積日 2024年●月●●日

ニイガタ□□□商店 御中

株式会社新潟●●●●●●設備工業

〒95●-●●●●●

新潟県●●市●●区●●●●×丁目×番×号

TEL.025-●●●●●●●● FAX.025-●●●●●●●●

下記の通りお見積り申し上げます。

お見積金額：×,×××,×××-

1件あたり税込み100万円超の取引は
2社以上から見積を取得して提出

納入期日：××××××××

納入場所：××××××××

取引条件：××××××××

有効期限：発行日から90日

有効期限：発行日から90日

モデル型式	数量	単位	単価	金額	適用
×××G45BAV	1	台	446,000	446,000	定価(税別) 892,000
室内機 ×××P45DC					
室外機 ×B×-×45DC					
化粧パネル ××××50DCBF	1	台	××,×××	××,×××	
リモコン ×××1G4	1	台	××,×××	××,×××	
空調工事費					
内機取付け				48,000	
外機取付け				72,000	
室外機架台	1	台	9,600	9,600	
冷媒配管工事	1	●	5,000	5,000	
ドレン工事	1	●	17,000	17,000	
●●●●●費	1	●	××,×××	×,×××,×××	
●●●●●費	1	●	××,×××	×,×××,×××	
●●●●●費	1	●	×××	×××	
撤去費(既存機器)	1	台	42,000	42,000	
冷媒回収費	1	台	35,000	35,000	補助対象外
処分料	1	台	12,000	12,000	補助対象外
試運転調整費	1	台	15,000	15,000	
窓改修					
複層網入りガラス P×××15×	1	箇所	110,000	110,000	引き違い窓
取付工事費	1	箇所	××,×××	××,×××	
撤去費(既存機器)	1	箇所	××,×××	××,×××	補助対象外
処分料	1	箇所	××,×××	××,×××	補助対象外
合計				×××,×××	

御見積書

見積番号
見積日③発行日
2024年●月●●日

①宛名

ニイガタ□□□商店 御中

株式会社新潟●●●●●●設備工業

〒95●-●●●●●

新潟県●●市●●区●●●●×丁目×番×号

TEL.025-●●●●●●●● FAX.025-●●●●●●●●

②発行元

下記の通りお見積り申し上げます。

④見積金額

お見積金額：×,×××,×××-

消費税額：×××,×××-

税込合計額：×,×××,×××-

⑤設備の型式

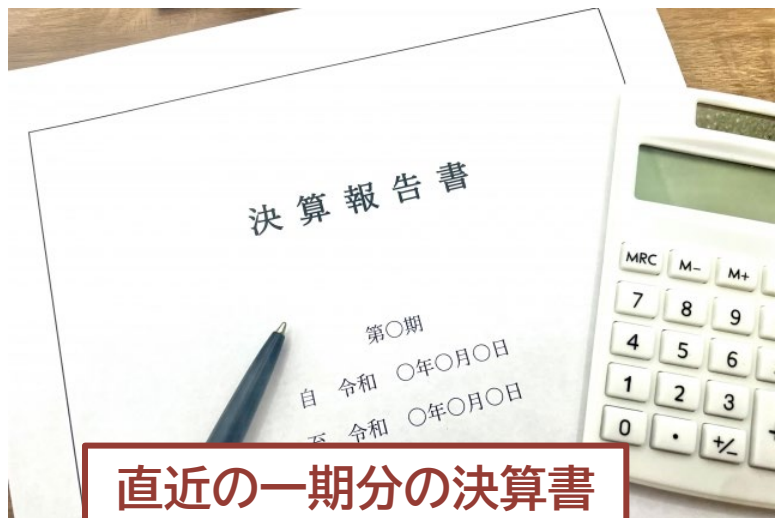
型式	数量	単位	単価	金額	適用
空調機					
セツト型式 ×××G45BAV	1	台	446,000	446,000	定価(税別) 892,000
室内機 ×××P45DC					
室外機 ×B×-×45DC					
化粧パネル ××××50DCBF	1	台	××,×××	×	⑦設備の定価 メーカー希望小売価格
リモコン ×××1G4	1	台	××,×××	×	
空調工事費					
内機取付け				48,000	
外機取付け				72,000	
室外機架台	1	台	9,600	9,600	
冷媒配管工事	1	●	5,000	5,000	
ドレン工事	1	●	17,000	17,000	
●●●●●費	1	●	××,×××	×,×××,×××	
●●●●●費	1	●	××,×××	×,×××,×××	
●●●●●費	1	●	×××	×××	
撤去費(既存機器)	1	台	42,000	42,000	
冷媒回収費	1	台	35,000	35,000	補助対象外
処分料	1	台	12,000	12,000	補助対象外
試運転調整費	1	台	15,000	15,000	
窓改修					
複層網入りガラス P×××15×	1	箇所	110,000	110,000	引き違い窓
取付工事費	1	箇所	××,×××	××,×××	
撤去費(既存機器)	1	箇所	××,×××	××,×××	補助対象外
処分料	1	箇所	××,×××	××,×××	補助対象外
合計				×××,×××	

⑥工事費用は一式表示せず
積算項目・金額をできるだけ詳しく記載

⑧設備撤去費、廃棄処分経費は区別する

5 決算書等

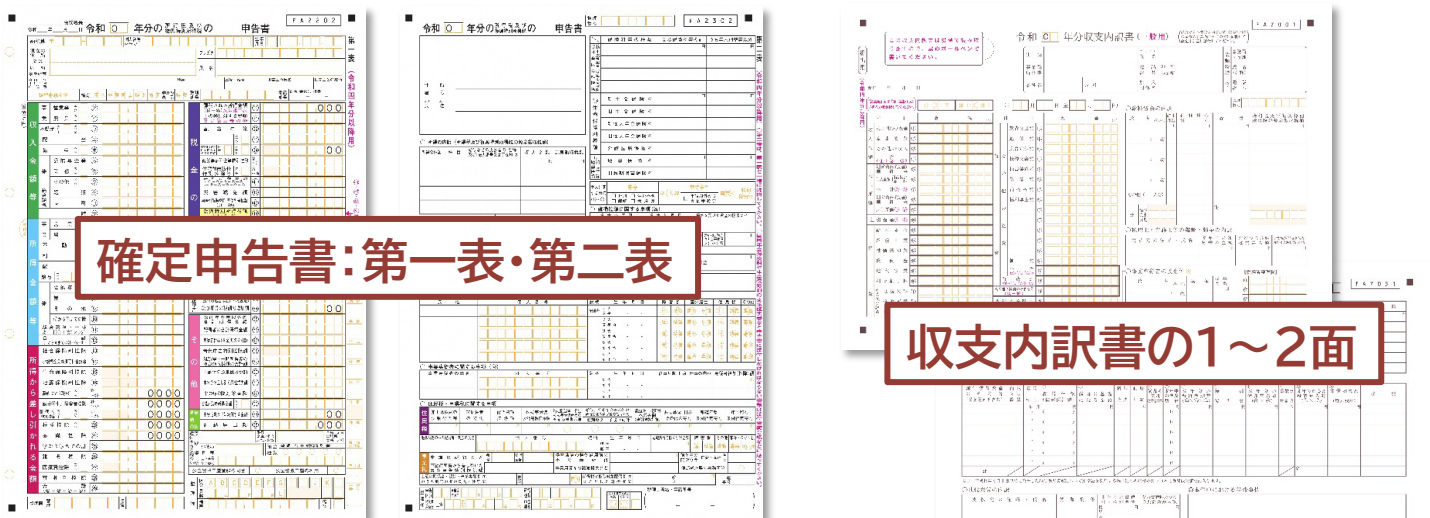
法人の場合



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

6 売上等が減少していることの根拠資料

法人税事業概況説明書(控)

法人事業概況説明書 (FB1005)

1 法人の概要
 1.1 法人名称
 1.2 所在地
 1.3 代表取締役
 1.4 役員
 1.5 役員報酬
 1.6 役員退職慰労金
 1.7 役員退職金
 1.8 役員退任金
 1.9 役員退任後金

2 法人の業務
 2.1 事業内容
 2.2 事業計画
 2.3 事業の進捗
 2.4 事業のリスク

3 法人の財務
 3.1 売上
 3.2 利益
 3.3 税金

4 法人のその他
 4.1 固定資産
 4.2 負債
 4.3 役員報酬

所得税青色申告決算書(控)

令和0年分所得税青色申告決算書(一般用) (FA3000)

1 法人の概要
 1.1 法人名称
 1.2 所在地
 1.3 代表取締役
 1.4 役員

2 法人の業務
 2.1 事業内容
 2.2 事業計画
 2.3 事業の進捗
 2.4 事業のリスク

3 法人の財務
 3.1 売上
 3.2 利益
 3.3 税金

4 法人のその他
 4.1 固定資産
 4.2 負債
 4.3 役員報酬

月次残高試算表

月次残高試算表(年間推移)

科目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
売上	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	1,200,000
経費	(50,000)	(50,000)	(50,000)	(50,000)	(50,000)	(50,000)	(50,000)	(50,000)	(50,000)	(50,000)	(50,000)	(50,000)	(600,000)
利益	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	600,000

売上台帳

年月売上台帳

会社名: _____

日付	取引先	内容	数量	単価	金額
合計					

令和0年分 決算 (FA3025)

1 売上
 1.1 売上
 1.2 売上

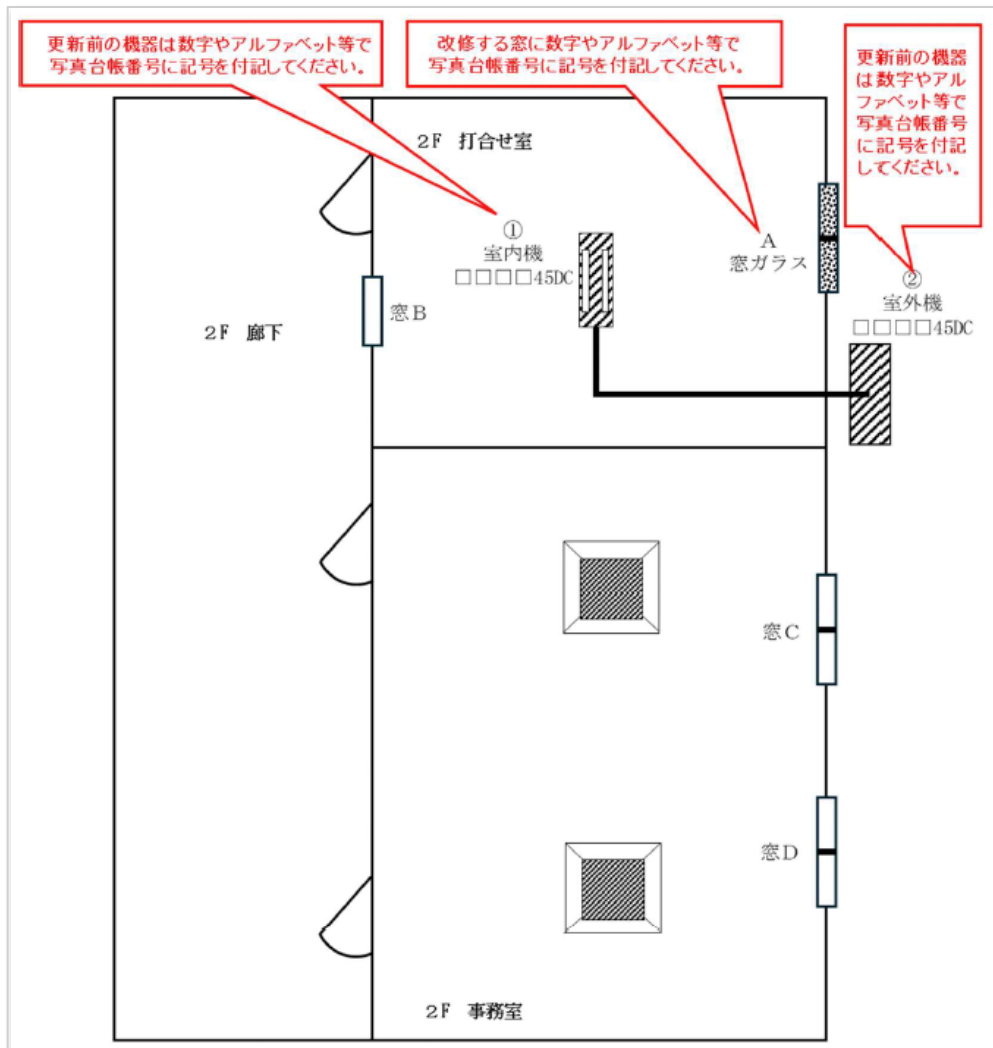
2 経費
 2.1 経費
 2.2 経費

3 利益
 3.1 利益
 3.2 利益

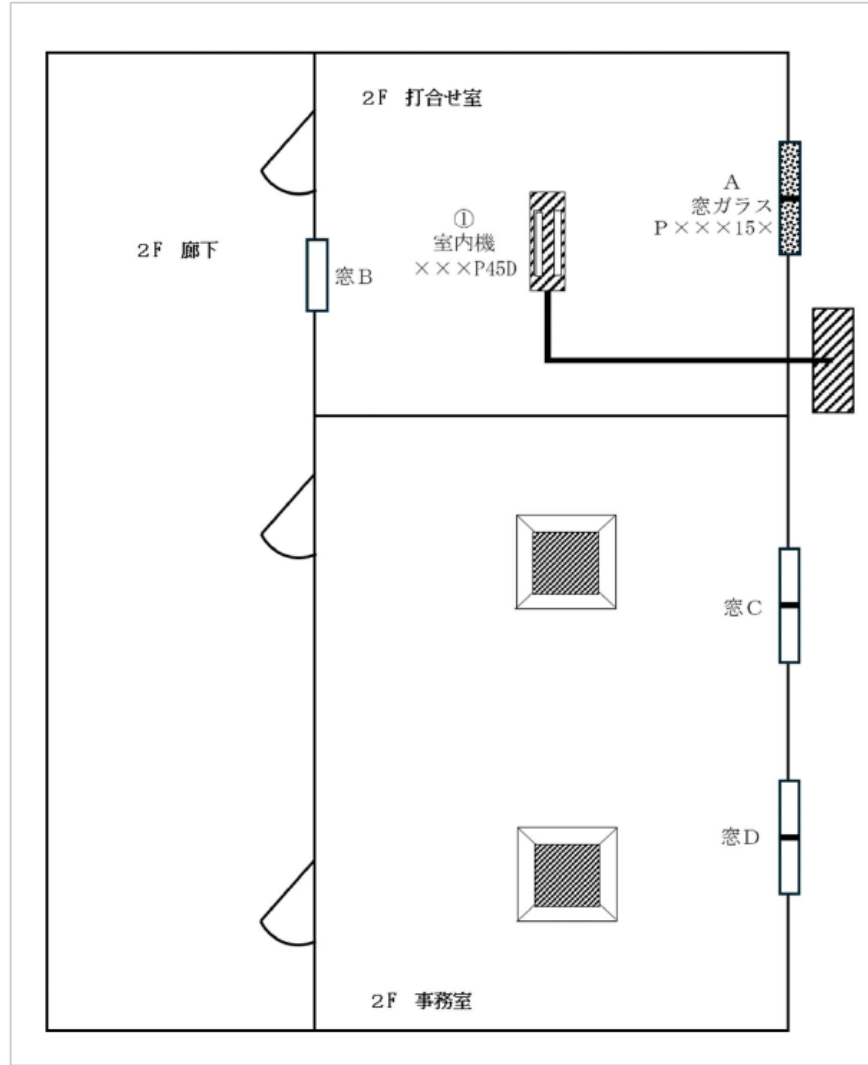
4 税金
 4.1 税金
 4.2 税金

7 「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
	消費電力	暖房	A 6.4
		最大	A 14.4
		冷房	kW 1.21
中間冷房		kW 0.360	
消費電力	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	
消費電力	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	
消費電力	暖房	kW 1.20	
力率	冷房	% 97.6	
力率	暖房	% 97.7	
始動電流	冷房	A -----	
始動電流	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
	消費電力	暖房	A 6.4
		最大	A 14.4
		冷房	kW 1.21
中間冷房		kW 0.360	
消費電力	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	
消費電力	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	
消費電力	暖房	kW 1.20	
力率	冷房	% 97.6	
力率	暖房	% 97.7	
始動電流	冷房	A -----	
始動電流	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

写真台帳

No.	1	更新機器
タイトル	更新場所全景	
設備名	空調室内機	
配置図に記載した番号	①	
型式	□□□□45DC	

写真番号、設備情報、
機器情報、配置図番号、
型式などを必ず記載

更新する機器が
わかるように線で囲む



使用している様子や状況が写っている全景の写真をご提出ください。

No.	2	更新機器
タイトル	室外機更新場所全景	
設備名	空調室外機	
配置図に記載した番号	②	
型式	○○○○45BAV	

写真番号、設備情報、
機器情報、配置図番号、
型式などを必ず記載

更新する機器が
わかるように線で囲む



使用している様子や状況が写っている全景の写真をご提出ください。

個々の設備・銘板写真

写真台帳

No.	3	更新機器
タイトル	機器写真	
設備名	空調室内機	
配置図に記載した番号	①	
型式	□□□□45DC	

写真番号、設備情報、
機器情報、配置図番号、
型式などを必ず記載



更新前の機器の写真となります。

No.	4	更新機器
タイトル	銘板写真	
設備名	空調室内機	
配置図に記載した番号	①	
型式	□□□□45DC	

写真番号、設備情報、
機器情報、配置図番号、
型式などを必ず記載

対象となる型式に下線を
引いてください。



型式、製造番号など、鮮明に識別できる写真をご提出ください。

個々の設備・銘板写真

写真台帳

No.	5	更新機器
タイトル	機器写真	
設備名	空調室外機	
配置図に記載した番号	②	
型式	○○○○45BAV	

写真番号、設備情報、
機器情報、配置図番号、
型式などを必ず記載

更新する機器が
わかるように線で囲む

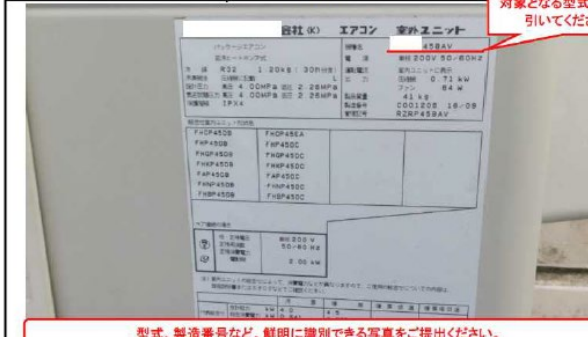


更新前の機器の写真となります。

No.	6	更新機器
タイトル	銘板写真	
設備名	空調室外機	
配置図に記載した番号	②	
型式	○○○○45BAV	

写真番号、設備情報、
機器情報、配置図番号、
型式などを必ず記載

対象となる型式に下線を
引いてください。



型式、製造番号など、鮮明に識別できる写真をご提出ください。



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 es6@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)