

1. 以下のファイル名のルールに則り、ファイルを作成してください。

①「提出書類リストの番号(=添付資料番号)」②「アンダーバー」③「書類名」④「ドット(.)」⑤「ファイル形式」の順に名前付け

(例)

助成金交付申請書・誓約書・申請様式(電子データ式) → 01_申請様式.xlsx
 履歴全部事項証明書(又は住民票) → 03_全部事項証明書.pdf(又は、03_住民票.pdf)
 助成対象機器に係る資料 → 06_使用冷媒が分かる資料.pdf
 06_定価が分かる資料.pdf

1	助成金交付申請書	第1号様式	EXCEL (注1)	交付要綱に規定する様式	○	○	○	○	
	誓約書	第2号様式		交付要綱に規定する様式					
	申請様式 (電子データ式)	添付資料1		・ リース等を利用する場合は申請者、共同申請者とも提出してください。 ・ 手続代行者がいる場合は手続代行者も誓約書を提出してください。 公社指定のデータファイル ※公社ホームページよりダウンロード ・申請に当たっての確認書を含む。					
2	■法人の場合 履歴事項全部証明書 (写し)	添付資料3	PDF	・ 発行後3か月以内のものに限ります。(登記情報提供サービスの電子データは不可) ・ リース等を利用する場合は申請者(リース等事業者)、共同申請者(リース等使用者)とも提出してください。 ・ 手続代行者がいる場合は手続代行者のものも提出してください。	○	○	○	○ (申請者、共同申請者の事業者区分による)	
	■個人事業主の場合 住民票の写し			PDF					・ 発行後3か月以内のものでマイナンバー(個人番号)が記載されていないもの ・ リース等を利用し、申請者(リース等事業者)、共同申請者(リース等使用者)が、個人事業主に該当する場合は提出してください。
6	助成対象機器に係る資料	添付資料7	PDF	・ (1)から(5)の書類を全て提出すること (1) 助成対象機器の 使用冷媒が分かる資料 (カタログの写し、メーカーのホームページの写し、承認図等) 使用冷媒の記載箇所をマーカー等で印をつけてください。 (2) 助成対象機器の 定価 (メーカー等の希望小売価格等) が分かる資料 ※受注生産品等で定価がない場合は、定価がない(オープン価格や受注生産等であることが分かる書類(カタログの写し、メーカーのホームページの写し等)を提出してください。 定価の記載箇所をマーカー等で印をつけてください。 (3) 助成対象機器が 省エネルギー効果が高い機器であることが分かる資料 (省エネルギーラベリング制度にて省エネ基準達成率が100%以上であることが記載されたカタログ、高効率圧縮機(インバーター制御)等により省エネ性確保されていることが分かる資料等) カタログ等の記載箇所をマーカー等で印をつけてください。 (4) 助成対象機器の 製品重量 が分かる資料(カタログの写し、メーカーのホームページの写し、承認図等) 重量の記載箇所をマーカー等で印をつけてください。 (4) ●助成対象機器が 内蔵型ショーケース以外の場合のみ提出 冷媒システム毎の 冷媒封入量が分かる資料 (封入量の計算根拠を含む)	○	○	○	○	
				(5) のみ					△

2. 本事業ホームページからメール提出用フォルダ[ZIP]をダウンロードし、各書類のフォルダに1. で作成したファイルを格納してください。

交付申請・実績報告関連

④次に、下記フォルダをダウンロードの上、③のデータ、提出書類リスト記載の添付書類を、メール提出用フォルダに保存してください。

- ・メール提出用フォルダ(交付申請) [ZIP]
- ・メール提出用フォルダ(実績報告) <準備中>

3. 2. で作成したフォルダ(申請書類一式)を本事業ホームページ記載のメールアドレスに送付してください。(データが10MB以上となる場合は、分割して送付してください。)

⑤最後に、以下のE-mailアドレス宛に、④のフォルダに保存された申請書類一式をメールで申請してください。

- (データが10MB以上となる場合は、分割して送付してください。)
- 【送付先E-mailアドレス】 kaizen-nonfuron@tokyokankyo.jp