

先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金交付規程

平成26年4月18日 JRECO26規程第1号

改正 平成26年6月16日 JRECO26規程第3号

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

(通則)

第1条 先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金の交付については、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律(昭和30年法律第179号。以下「適正化法」という。)、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令(昭和30年政令第255号。以下「適正化法施行令」という。)、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業)交付要綱(平成26年4月1日環地温発第1404015号。以下「交付要綱」という。)及び先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業実施要領(平成26年4月1日環地温発第1404016号。以下「実施要領」という。)の規定によるほか、この規程の定めるところによる。

(目的)

第2条 この規程は、環境大臣が定めた交付要綱第2条の目的の達成を図るため、実施要領第2の(4)の規定に基づき、一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構(以下「機構」という。)が行う間接補助金(以下「補助金」という。)を交付する事業の手続等を定め、もってその業務の適正かつ確実な処理を図ることを目的とする。

(交付の対象及び交付額の算定方法)

第3条 機構は、実施要領第2の(1)に規定する間接補助対象経費(以下「補助対象経費」という。)について、実施要領第2の(2)に規定する者(以下「申請者」という。)に対して、国から交付決定を受けた間接補助財源の範囲内において、実施要領第2の(3)に規定する算定方法により補助金を交付する。

2 実施要領第2の(1)に規定する間接補助事業(以下「補助事業」という。)を2者以上の事業者が共同で実施する場合には、共同で申請するものとし、その代表者を交付の対象者とする。なお、代表者は、補助事業を自ら行い、かつ、当該補助事業により財産を取得する場合はその財産を取得する者に限る。また、この場合において、代表者を代表事業者、それ以外の事業者を共同事業者という。

3 補助事業の実施に関する要件その他の必要な事項は、別紙に定めるとおりとする。

(交付の申請)

第4条 補助金の交付を申請しようとする申請者は、様式第1による補助金交付申請書を機構に提出しなければならない。

(交付の決定)

第5条 機構は、前条の規定による補助金交付申請書の提出があった場合には、当該申請書の内容を審査し、補助金を交付すべきものと認めるときは、交付決定を行い、様式第2による補助金交付決定通知書を申請者に送付するものとする。

2 前条の規定による補助金交付申請書を受理してから、当該申請書に係る前項による交付の決定を行うまでに通常要すべき標準的な期間は、30日とする。

3 機構は、実施要領第2の(3)のただし書により交付の申請がなされたものについては、実施要領第2の(3)に規定する消費税及び地方消費税に係る仕入控除税額（以下「消費税等仕入控除税額」という。）について、補助金の額の確定又は消費税及び地方消費税の申告後において精算減額又は返還を行うこととし、その旨の条件を付して交付決定を行うものとする。

4 機構は、第1項の通知に際して、交付要綱第8条第13号に定める条件の他、必要な条件を付することができる。

(申請の取下げ)

第6条 前条第1項の通知を受けた者（以下「補助事業者」という。）は、交付決定の内容又はこれに付された条件に対して不服があり、補助金の交付の申請を取り下げようとするときは、交付の決定の日から起算して15日以内にその旨を書面で機構に申し出なければならない。

(契約等)

第7条 補助事業者は、補助事業を遂行するため、売買、請負その他の契約をする場合は、一般の競争に付さなければならない。ただし、補助事業の運営上、一般の競争に付することが困難又は不相当である場合には、指名競争に付し、又は随意契約によることができる。

2 補助事業者は、補助事業の一部を第三者に委託し、又は第三者と共同して実施しようとする場合は、この規程の各条項を内容とする契約を締結し、機構に届け出なければならない。

(変更申請の承認)

第8条 補助事業者は、この補助金の交付決定後の事情の変更により申請の内容を変更して交付額の変更申請を行う場合には、速やかに様式第3による申請書を機構に提出しなければならない。

2 前項の規定による申請書を受理した場合については、第5条各項の規定を準用する。

(計画変更の承認)

第9条 補助事業者は、次の各号の一に該当するときは、あらかじめ様式第4による申請書を機構に提出し、その承認を受けなければならない。

一 事業内容の変更をしようとするとき。ただし、軽微な変更を除く。

二 実施要領別表第2第2欄に掲げる補助対象経費の費目相互間の経費の配分の変更

(変更前のそれぞれの配分額の15%以内の変更を除く。)をしようとするとき。ただし、前号の事業内容の変更に伴い経費の配分変更をする場合は、事業内容の変更の手続をもって、これに替えるものとする。

2 機構は、前項の承認をする場合には、必要に応じ交付決定の内容を変更し、又は条件を付することができる。

(補助事業の中止又は廃止)

第10条 補助事業者は、補助事業の全部若しくは一部を中止し、又は廃止しようとする場合は、様式第5による申請書を機構に提出し、その承認を受けなければならない。

(事業遅延の届出)

第11条 補助事業者は、補助事業が予定の期間内に完了することができないと見込まれる場合又は補助事業の遂行が困難となった場合には、速やかに様式第6による報告書を機構に提出し、その指示を受けなければならない。ただし、変更後の完了予定期日が当該年度を超えない場合で、かつ、当初の完了予定期日後2か月以内である場合は、この限りでない。

(状況報告)

第12条 補助事業者は、補助事業の遂行又は支出状況について、機構の要求があったときは、遅滞なく様式第7による報告書を機構に提出しなければならない。

(補助事業者の合併・分割又は名称若しくは住所の変更)

第13条 補助事業者は、補助金の額の確定が行われるまでの間において、合併・分割又は名称若しくは住所の変更が生じたときは、遅滞なく機構に報告しなければならない。

(実績報告書)

第14条 補助事業者は、補助事業を完了したとき(第10条の規定に基づく補助事業の中止又は廃止の承認を受けたときを含む。)は、当該事業を完了した日(補助事業の中止又は廃止の承認を受けた日を含む。)から起算して30日を経過した日又はその年度の3月10日のいずれか早い日までに様式第8による報告書を機構に提出しなければならない。

2 補助事業者は、実施要領第2の(3)のただし書により交付の申請を行った場合には、前項の報告書を提出するに当たって、第5条第3項に規定する補助金に係る消費税等仕入控除税額が明らかになったときは、これを減額して報告しなければならない。

(補助金の額の確定等)

第15条 機構は、前条第1項の報告を受けた場合には、報告書等の書類の審査及び必要に応じて現地調査等を行い、その報告に係る補助事業の実施結果が補助金の交付の決定の内容及びこれに付した条件に適合すると認めるときは、交付すべき補助金の額を確定して、様式第9による交付額確定通知書により補助事業者に通知するものとする。

- 2 機構は、補助事業者に交付すべき補助金の額を確定した場合において、その額を超える補助金が交付されているときは、その超える部分の補助金の返還を命ずるものとする。
- 3 前項の補助金の返還期限は、当該命令のなされた日から20日以内とする。
- 4 機構は、前項の返還期限内に補助金に相当する額の納付がない場合には、未納に係る金額に対して、その未納に係る期間に応じて年利10.95%の割合で計算した延滞金を徴するものとする。

(補助金の支払)

- 第16条 補助金は、前条第1項の規定により交付すべき補助金の額を確定した後に支払うものとする。ただし、真に必要なと認められる経費については、概算払をすることができる。
- 2 補助事業者は、前項の規定により補助金の支払いを受けようとするときは、様式第10による請求書を機構に提出しなければならない。

(是正のための措置)

- 第17条 機構は、第14条第1項の報告を受けた場合において、その報告に係る補助事業の成果が補助金の交付の決定の内容及びこれに付した条件に適合しないと認めるときは、当該補助事業につき、これに適合させるための措置をとるべきことを当該補助事業者に対して命ずることができる。
- 2 第14条の規定は、前項の規定による命令に従って行う補助事業について準用する。

(交付決定の取消等)

- 第18条 機構は、第10条の補助事業の中止若しくは廃止の申請があった場合又は次の各号の一に該当する場合には、交付の決定の全部若しくは一部を取り消し、又は変更することができる。
- 一 補助事業者が、法令若しくはこの規程に違反し、又はこれらに基づく機構の指示等を受け、この指示等に従わない場合
 - 二 補助事業者が、補助金を補助事業以外の用途に使用した場合
 - 三 補助事業者が、補助事業に関して不正、怠慢、その他不適当な行為をした場合
 - 四 交付の決定後に生じた事情の変更等により、補助事業の全部又は一部を継続する必要がなくなった場合
- 2 機構は、前項の規定により交付決定の取り消しを行った場合は、既に当該取り消しに係る部分に対する補助金が交付されているときは、当該補助金の全部又は一部の返還を命ずるものとする。
 - 3 機構は、前項の返還を命ずる場合には、第1項第4号に規定する場合を除き、その命令に係る補助金の受領の日から納付の日までの期間に応じて、年利10.95%の割合で計算した加算金の納付を合わせて命ずるものとする。
 - 4 第2項に基づく補助金の返還については、第15条第3項及び第4項の規定を準用する。

(財産の管理等)

- 第19条 補助事業者は、補助事業により取得し、又は効用の増加した財産（以下「取得財産等」という。）については、補助事業の完了後においても、善良な管理者の注意をもって管理し、補助金の交付の目的に従って、その効率的運用を図らなければならない。
- 2 補助事業者は、取得財産等について、様式第11による取得財産等管理台帳を備え、管理するとともに、当該取得財産等に先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業である旨明示しなければならない。
- 3 機構は、補助事業者が取得財産等を処分（補助金の交付の目的に反する使用、譲渡、交換、貸付、担保に供することをいう。以下同じ。）することによって収入があり、又はあると見込まれるときは、その収入の全部若しくは一部を納付させることができる。

(財産処分の制限等)

- 第20条 取得財産等のうち、処分を制限する財産は、取得価格又は効用の増加価格が単価50万円以上の機械器具、備品及びその他の財産とする。
- 2 取得財産等の処分を制限する期間は、減価償却資産の耐用年数等に関する省令（昭和40年大蔵省令第15号）で定める期間とする。
- 3 補助事業者は、前項の規定により定められた期間内において、処分を制限された取得財産等を処分しようとするときは、あらかじめ様式第12による承認申請書を機構に提出し、その承認を受けることなしに、この補助金の目的に反して使用し、譲渡し、交換し、貸し付け、担保に供し、又は廃棄してはならない。ただし、次に掲げる処分であって、あらかじめ様式第13により機構に報告し、受理されたものについては、機構の承認があったものとして取り扱うものとする。
- 一 災害若しくは火災により使用できなくなった取得財産等又は立地上若しくは構造上危険な状態にある取得財産等の取壊し又は廃棄
- 4 機構は、前項の承認をする場合においては、必要な条件を付することができるものとする。
- 5 前条第3項の規定は、第3項の承認をする場合において準用する。
- 6 前項の納付については、第15条第3項及び第4項の規定を準用する。

(補助事業の経理等)

- 第21条 補助事業者は、補助事業の経費について収支簿を備え、他の経理と明確に区分して補助事業の収入額及び支出額を記載し、補助金の使途を明らかにしておくとともに、その収支の内容を証する書類を整備しておかなければならない。
- 2 補助事業者は、前項の帳簿及び証拠書類を、補助事業を完了した日（第10条の規定に基づき補助事業の中止又は廃止の承認を受けた日を含む。）の属する年度の終了後5年間、機構の要求があったときは、いつでも閲覧に供することができるよう保存しておかなければならない。
- 3 機構は、必要があると認めるときは、補助事業者に対して、その補助金の経理について調査し、若しくは指導し、又は報告を求めることができる。

(消費税額等の確定)

第22条 補助事業者は、補助事業完了後に、消費税及び地方消費税の申告により補助金に係る消費税及び地方消費税の仕入控除税額が確定した場合には、様式第14により速やかに機構に報告しなければならない。

2 機構は、前項の報告があった場合には、当該消費税及び地方消費税の仕入控除税額の全部又は一部の返還を命ずるものとする。

3 前項の返還については、第15条第3項及び第4項の規定を準用する。

(収益納付)

第23条 機構は、補助事業者が補助事業の成果によって相当の収益があったと認められる場合には、当該補助事業者に対し、交付した補助金の全部又は一部に相当する金額を納付させることができる。

(事業報告書の提出)

第24条 補助事業者は、補助事業の完了した日からその年度の3月末までの期間及びその後の3年間の期間について、年度毎に年度の終了後30日以内に当該補助事業による過去1年間（補助事業の完了した日の属する年度については、補助事業を完了した日からその年度の3月末までの期間）の二酸化炭素削減効果等について、様式第15による報告書を機構に提出しなければならない。

2 補助事業者は、前項の報告をした場合、その証拠となる書類を当該報告に係る年度の終了後3年間保存しなければならない。

(秘密の保持)

第25条 機構は、申請者及び補助事業者がこの規程に従って機構に提出する各種申請書類及び経理等の証拠書類等（以下「提出書類等」という。）については、補助金の交付のための審査及び補助金の額の確定のための検査等、補助事業の遂行に関する一切の処理等を行う範囲でのみ使用するとともに、善良な管理者の注意をもって適切に管理するものとする。

(その他)

第26条 この規程に定めるもののほか、補助金の交付に関するその他必要な事項は、機構が別に定める。

附 則

この規程は、平成26年4月18日から施行する。

附 則

この規程は、平成26年6月16日から施行し、平成26年4月18日から適用する。

別紙（第3条関係）

1 対象事業の要件

- (1) 冷凍冷蔵倉庫に用いられる省エネ型自然冷媒機器及び食品小売業におけるショーケースその他の省エネ型自然冷媒機器を導入する事業であること。
 - ※ 「省エネ型自然冷媒機器」とは、フロン類（クロロフルオロカーボン（CFC）、ハイドロクロロフルオロカーボン（HCFC）及びハイドロフルオロカーボン（HFC））ではなく、アンモニア、空気、二酸化炭素、水等の自然界に存在する物質を冷媒として使用した冷凍・冷蔵機器であって、同等の冷凍・冷蔵の能力を有するフロン類を冷媒として使用した冷凍・冷蔵機器と比較してエネルギー起源二酸化炭素の排出が少ないものをいう。
 - ※ 食品小売業におけるショーケースその他の省エネ型自然冷媒機器には、ショーケースに使用されるものと同様のコンデンシングユニットを用いる冷凍・冷蔵保管庫用の省エネ型自然冷媒機器を含む。
 - ※ 自然冷媒を使用した装置であっても、実用化に至っていないと判断される技術については対象外とする。
- (2) 同一事業者が複数の事業所に対する補助申請を行う場合、事業所単位で補助申請が行われていること。
- (3) 応募時に、機器の設置場所（事業所等所在地）が確定していること。
- (4) 省エネ型自然冷媒機器導入に関する計画が具体的に作成されていること。また、省エネ型自然冷媒機器導入による温室効果ガス削減効果を把握し、その削減効果を外部へ周知する計画を作成し、その実施状況について、実施要領に基づき、環境省の指定する成果報告書を指定する時期までに提出するものであること。
- (5) 新たに設置する省エネ型自然冷媒機器の導入に伴い、既存の冷凍・冷蔵機器で冷媒としてフロン類を含むものを撤去する場合は、特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律（平成13年法律第64号）に基づき、都道府県知事の登録を受けた第一種フロン類回収業者に、フロン類を適切に引き渡す（回収させる）こと。
- (6) 補助事業の実施にあたり、高圧ガス保安法等の関係諸法令を遵守すること。
- (7) 導入する省エネ型自然冷媒機器については、当該機器の製造者等において安全性の評価を行い、その結果に基づく対策をとったものであること。
- (8) 対象装置の導入に対し、他の法令及び予算に基づく補助金等（補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）第2条第1項に基づく補助金等をいう。補助金、交付金、その他相当の反対給付を受けないで行う給付金等が含まれる。）の交付を受けていないこと。

2 補助事業者

本事業について補助金の交付を申請できる者（補助事業者）は、次に掲げる者とする。

- (1) 民間企業
- (2) 独立行政法人
- (3) 一般社団法人・一般財団法人及び公益社団法人・公益財団法人
- (4) 法律により直接設立された法人
- (5) その他環境大臣の承認を得て機構が適当と認める者

<リースを活用する場合>

対象設備を保有するリース事業者を代表事業者とし、対象設備を利用する事業者を共同申請者とした共同申請とし、リース契約については、次に掲げる要件のすべてを満たすものに限る。

- ア リース期間中の途中解約又は解除が原則できない契約であること。
- イ 所有権移転外リース取引であること。
- ウ 対価が対象設備の取得価額並びに利子、固定資産税等、損害保険料及び手数料の額の合計額となる契約であること。
- エ リース期間が減価償却資産の耐用年数等に関する省令（昭和40年大蔵省令第15号）で定める耐用年数（法定耐用年数）の70%以上（10年以上は60%以上）の契約であること。
- オ 補助金が交付された場合に補助金交付額相当分がリース料の低減に充てられる旨が明記された特約又は覚書等が締結された契約であること。
- カ 日本国内に対象機器を設置する契約であること。
- キ 中古品の対象機器をリースする契約でないこと。
- ク 親会社、子会社、関連会社又はこれに準ずるもの間での契約でないこと。
- ケ 交付申請時に予定していたリース期間を通じて契約が継続していること。

3 維持管理

導入した設備は、補助事業者の責任の下で適切な維持管理が講じられるものであること。また、導入に関する各種法令を遵守すること。

4 二酸化炭素削減量の把握及び情報提供

補助事業者は、事業の実施による二酸化炭素の削減量を把握し、この規程及び機構の求めに応じて、事業の実施に係るこれらの情報を提供すること。

5 その他

補助対象となる事業が、リース会社がフランチャイズ本部とリース契約を行うことを前提にコンビニエンスストアにショーケースを導入する事業にあつては、コンビニエンスストアの移転に伴う補助対象財産の移転あたり、次の要件をすべて満たすもの限り、補助目的に反する「転用」に当たらず、財産処分の手続きを要しないものとする。

- (1) コンビニエンスストアの廃止に伴う代替店舗への移転（スクラップ・アンド・ビルド）であること。
- (2) 代替店舗が廃止されたコンビニエンスストアと同一の市町村への移転であること。
- (3) 廃止されたコンビニエンスストアの加盟者が引き続き代替店舗の加盟者であること。
- (4) 補助対象財産の移転に伴う使用の中止から使用の再開までの期間が2週間の範囲内であること。

様式第1 (第4条関係)

番 号
年 月 日

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
代表理事 ○ ○ ○ ○ 殿

申請者 住 所
氏名又は名称
代表者の職・氏名 印

平成 年度先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金
交付申請書

先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金交付規程第4条の規定により上記補助金の交付について下記のとおり申請します。

記

- 1 補助事業の目的及び内容
別紙1 実施計画書のとおり
- 2 補助金交付申請額 円
(うち消費税及び地方消費税相当額 円)
- 3 補助事業に要する経費
別紙2 経費内訳のとおり
- 4 補助事業の開始及び完了予定年月日
交付決定の日 ～ 年 月 日
- 5 その他参考資料

注1 「6 その他参考資料」として、申請者の組織概要、経理状況説明書（直近の2決算期に関する貸借対照表及び損益計算書（申請時に、法人の設立から1会計年度を経過していない場合には、申請年度の事業計画及び収支予算、法人の設立から1会計年度を経過し、かつ、2会計年度を経過していない場合には、直近の1決算期に関する貸借対照表及び損益計算書））及び定款又は寄付行為（申請者が個人の場合は、印鑑証明書の原本及び住民票の原本（いずれも発行後3ヶ月以内のもの））を添付すること。また、別紙1又は別紙2において事業ごとに求めている設備等のシステム図・配置図・仕様書、補助事業に関する見積書・各種計算書、法律に基づく登録に係る通知の写し等を添付すること。

2 規程第3条第2項の規定に基づき共同で申請する場合は、代表事業者が申請すること。

先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業実施計画書(1/3)

| | | | | | |
|---|--|--------------------|----------|----------------------|---|
| 事業の名称 | | | | | |
| 代表事業者 | 法人等の名称 | | 所在地 | | |
| | 事業の主たる実施場所(上記以外の場所に装置を導入する場合) | | | | |
| | 名称 | | 所在地 | | |
| | 事業実施責任者 | | | | |
| | 所属機関名・部局・役職名 | | 氏名 | 電話番号 | FAX番号 |
| | 所属所在地 | | e-mail | | |
| | 事業担当者 | | | | |
| | 所属機関名・部局・役職名 | | 氏名 | 電話番号 | FAX番号 |
| | 所属所在地 | | e-mail | | |
| | 経理責任者 | | | | |
| | 所属機関名・部局・役職名 | | 氏名 | 電話番号 | FAX番号 |
| | 所属所在地 | | e-mail | | |
| | 共同事業者 ※複数の事業者が共同で応募する 場合 | 法人等の名称 | | 所在地 | |
| | | 事業実施責任者 | | | |
| | | 所属機関名・部局・役職名 | | 氏名 | 電話番号 |
| 所属所在地 | | e-mail | | | |
| | | | | | |
| 補助事業の開始及び完了予定年月日 | 交付決定の日 ~ 平成 年 月 日 | | | | |
| 補助対象となる省エネ型自然冷媒機器を設置する施設の場所及び用途 | | | | | |
| 導入する省エネ型自然冷媒機器概要、使用冷媒、方式及び台数 | | | | | |
| 装置の導入に伴い撤去し、廃棄する既存の冷凍等装置の概要、使用冷媒、方式、台数及び設置後経過年数(ある場合のみ記入) | | | | | |
| 事業の効果 | CO2削減効果計算書による削減量を記入 計算書が複数の場合は、合計量を記入のこと。 | | | 別紙2による補助金所要額 (千円) | トン当たり削減 費用(補助金所要額*1000/合計削減量) (円/t) |
| | エネルギー起源CO2削減量(ケ)(t) | 冷媒漏洩CO2換算削減量(シ)(t) | 合計削減量(t) | | |
| | | | | | |

1. 省エネ型自然冷媒機器の導入前後の比較することができる概略図を添付すること(新規導入の場合は、導入前の図は不要)。
2. 事業所内における導入設備の配置計画図を添付すること。
3. 複数事業者が共同で申請する場合は、それぞれの事業者の役割及び関係の概要を説明した資料を添付すること。
リース契約を活用して共同申請を行う場合にあつては、リース契約書の写し、特約又は覚書等の写し、リース料から補助金相当分が減額されていることが証明できる書類を添付すること。

先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業実施計画書(2/3)

CO2削減効果計算書

()枚中 ()枚目

※ 型の異なる数種類の省エネ型自然冷媒機器を導入する場合等、1枚に記入しきれない場合には、複数シートに記入し通し番号を付すこと。

| | | A 省エネ型自然冷媒機器 | B 比較対象 フロン冷媒機器 | 既存の機器 (新規設置等で既存装置がない場合は記入不要) | |
|-----------------------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | | | C 撤去する機器 | D 部分的に残る機器 (ある場合に記入) |
| 型番等(記入できる場合は記入) | | | | | |
| 冷却負荷 | kW | | | | |
| 冷却温度 | °C | | | | |
| 冷媒 | | | | | |
| 凝縮温度 | °C | | | | |
| 蒸発温度 | °C | | | | |
| 冷凍能力 | kW | | | | |
| ①冷凍機消費動力 | kW | | | | |
| ②その他補機動力一式 | kW | | | | |
| ③合計動力(①+②) | kW | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| ④年間稼働時間 | hrs/y | | | | |
| ⑤年間消費電力(③×④) | kWh | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑥電力換算値 | kgCO2/kWh | | | | |
| ⑦エネルギー起源CO2 (⑤×⑥/1000) | t | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| ⑧冷媒保有量 | kg | | | | |
| ⑨年間冷媒漏洩率 | % | | | | |
| ⑩冷媒のGWP | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑪冷媒漏洩CO2換算量 (⑧×⑨×⑩/1000) | t | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑫設置台数 | 台(式) | | | | |
| ⑬合計エネルギー起源CO2 (⑦×⑫) | t | (ア) 0.0 | (イ) 0.0 | (ウ) 0.0 | (エ) 0.0 |
| ⑭合計冷媒漏洩CO2 換算量(⑪×⑫) | t | (オ) 0 | (カ) 0 | (キ) 0 | (ク) 0 |

CO2削減量

| | | | | |
|------------------------|---|---------------------|---|--|
| ⑮エネルギー起源CO2 削減量(年間) | t | (コ)、(サ)欄のうち 大きい方 | (イ)-(ア) | (ウ)-((ア)+(エ)) |
| | | (ケ) 0.0 | (コ) 0.0 | (サ) 0.0 |
| ⑯冷媒漏洩CO2換算 削減量(年間) | t | (ス)、(セ)欄のうち 大きい方 | (カ)-(オ) | (キ)-((オ)+(ク)) |
| | | (シ) 0.0 | (ス) 0.0 | (セ) 0.0 |
| 合計削減量(⑮+⑯) | t | 0.0 | ↑この列の(コ)、(ス)欄は 比較対象フロン冷媒機器と 省エネ型自然冷媒機器の 差について記入すること。 | ↑この列の(サ)、(セ)欄は 新規機器で既存装置がな い場合は記入不要。 |

(注)裏面の記入要領に従い記入してください。

記入要領

| 記入事項・用語 | 説明 |
|-------------------------------|---|
| () 枚中() 枚目 | 型の異なる数種類の省エネ型自然冷媒機器を導入する場合等で、1枚に記入しきれず、複数シートに記入した場合に、何枚中何枚目かを()内に記入してください。 なお、型の異なる数種類の装置の導入であっても、冷媒配管が接続された同一系統の場合等で複数シートに分離しがたい場合は、1枚に記入し、各欄には合計値等を記入することも可能です。 |
| 「A省エネ型自然冷媒機器」及び「B比較対象フロン冷媒機器」 | 「A省エネ型自然冷媒機器」の列には、導入する省エネ型自然冷媒機器について、「B比較対象フロン冷媒機器」の列には、省エネ型自然冷媒機器と同等の冷却能力をもつ、比較対象とするフロン冷媒機器について記入してください。 |
| 「既存の機器」 | 「既存の機器」には、「C撤去する機器」と「D部分的に残る機器」の列がありますが、既存の機器がない場合は記入不要です。また、「D部分的に残る装置」についてもない場合は記入不要です。 |
| 型番等(記入できる場合は記入) | 記入できる場合は型番を記入してください。 |
| 冷却負荷 | 冷却負荷を記入してください。一般的に、冷却負荷≒冷凍能力、となります。 また、省エネ型自然冷媒機器と比較対象フロン冷媒機器で同じ値としてください。 |
| 冷却温度 | 冷凍倉庫における室内温度、急速凍結設備(フリーザー)における庫内温度、チラー設備における出口側送り温度等を記入してください。 また、省エネ型自然冷媒機器と比較対象フロン冷媒機器で同じ値としてください。 |
| 冷媒(注1) | 冷媒の種類を記入してください。 |
| 凝縮温度(注1) | 室外機(高温側)の凝縮温度を、例えば「31℃～35℃」のように記入してください。 |
| 蒸発温度(注1) | 室内機(低温側)の蒸発温度を、例えば「-44℃～-40℃」のように記入してください。また、省エネ型自然冷媒機器と比較対象フロン冷媒機器で同じ温度帯としてください。但し、間接方式や二次冷媒方式のシステムは除きます。 |
| 冷凍能力 | 冷却能力を記入してください。一般的に、冷却負荷≒冷凍能力となります。また、省エネ型自然冷媒機器と比較対象フロン冷媒機器で同一又はほぼ等しい値としてください。 |
| ①冷凍機消費動力(注3) | 定格電力ではなく、消費動力値を記入してください。 |
| ②その他補機動力一式(注3) | 冷凍等装置がシステムとして機能するための付属設備、例えば蒸発器・凝縮器のファン動力、冷却水ポンプ動力、二次冷媒ポンプ動力、エアカーテン動力などの電動機の定格動力を記入してください。 |
| ③合計動力(①+②)(注2、3) | ①と②の合計値を記入してください。 |
| ④年間稼働時間 | 当該装置について予想される年間稼働時間(稼働率を考慮に入れた上での稼働時間)を記入してください。 |
| ⑤年間消費電力(③×④)(注2、3) | ③と④の積を記入してください。撤去する装置等で、実績等から把握可能な場合には、その値に修正して下さい。 |
| ⑥電力換算値(注4) | 各地域の電力換算値をご使用ください。 |
| ⑦エネルギー起源CO2(⑤×⑥/1000)(注2、3) | ⑤と⑥の積の1000分の1(トン単位に換算)を記入してください。 |
| ⑧冷媒保有量 | 冷媒の保有量をkg単位で記入してください。ただし、二元冷凍等装置等、冷媒(又はライン)を複数用いる場合、GWP(地球温暖化係数)が大きい方の冷媒の保有量としてください。 |
| ⑨年間冷媒漏洩率 | 産業構造審議会化学・バイオ部会地球温暖化防止対策小委員会(第21回)資料1-1(別紙)「機器別新係数のまとめ及び国際比較」から当該装置に係る係数を記入してください。もしくは、実績等に基づく漏洩率が把握可能な場合には、実績等に基づく漏洩率を記入し、根拠となる資料を添付してください。 |
| ⑩冷媒のGWP(注2) | 冷媒の地球温暖化係数(100年値)を記入してください。ただし、二元冷凍等装置等、冷媒(又はライン)を複数用いる場合は、地球温暖化係数の大きい方の値で代表させてください。 |
| ⑪冷媒漏洩CO2換算量(⑧×⑨×⑩/1000)(注2) | ⑧と⑨と⑩の積の1000分の1(トン単位に換算)を記入してください。 |
| ⑫設置台数 | 同型装置を複数台設置する場合に台数を記入してください。単独の場合には1と記入してください。また、数種類の装置を複数台設置する場合で、冷媒配管が接続された同一系統の場合等には、この欄を一式(すなわち1と記入)とし、①～⑩の欄について、複数台の合計値を記入することもできます。 |
| ⑬合計エネルギー起源CO2(⑦×⑫)(注2、3) | ⑦と⑫の積を記入してください。 |
| ⑭合計冷媒漏洩CO2換算量(⑪×⑫)(注2) | ⑪と⑫の積を記入してください。 |
| ⑮エネルギー起源CO2削減量(年間)(注2) | (ケ)欄:(コ)欄と(サ)欄のうち、大きい方、 (コ)欄:(イ)-(ア)の値、 (サ)欄:(ウ)-(ア)+(エ)の値、 を記入してください。 |
| ⑯冷媒漏洩CO2換算削減量(年間)(注2) | (シ)欄:(ス)欄と(セ)欄のうち、大きい方、 (ス)欄:(カ)-(オ)の値、 (セ)欄:(キ)-(オ)+(ク)の値、 を記入してください。 |
| 合計削減量(⑮+⑯) | 「合計削減量」には、(ケ)と(シ)の合計を記入してください。 |

(注1)当該欄をクリックし、▽をクリックして表示されるリストから選択してください。
(注2)エクセルシートをダウンロードして用いる場合は自動的に計算又は入力されます。
(注3)「D部分的に残る装置」が「A省エネ型自然冷媒機器」と組み合わせられることにより、一体的に運転される場合等で、各動力及びエネルギー起源CO2について、「D部分的に残る装置」と「A省エネ型自然冷媒機器」を分けることが困難な場合には、各動力及びエネルギー起源CO2について「A省エネ型自然冷媒機器」の各欄にまとめて記入し、「D部分的に残る装置」のこれら各欄の記入を省略してください。ただし冷媒関係の各欄は記入してください。
(注4)平成25年12月19日環境省発表資料「平成24年度の電気事業者ごとの実排出係数・調整後排出計数等の公表について(お知らせ)」の事業者別排出係数等一覧表の実排出係数をご記入ください。該当事業者が一覧にない場合は、代替値をご記入ください。

先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業実施計画書(3/3)

<補助事業の確実な実施>

○記入上の注意

資金調達計画、工事計画のスケジュールなど、補助事業が確実に行われることが分かるような事柄を記載してください。その際、工事計画のスケジュールについては、工程表を添付してください。

同一法人等において同時に二施設以上について本事業による補助申請を行う場合は、その旨を記入してください。

<省エネ型自然冷媒機器導入効果の把握、周知予定>

○記入上の注意

温室効果ガス削減効果の把握方法や把握時期、把握した効果の周知手段、時期等を記入してください。

<物流の効率化への寄与について> (冷凍冷蔵倉庫に用いられる省エネ型自然冷媒機器の導入する事業の場合のみ)

○記入上の注意

省エネ型自然冷媒機器の導入する冷凍冷蔵倉庫の物流の効率化への寄与を記入してください。

営業用倉庫業者(倉庫業法(昭和31年法律第121号)に基づき倉庫業の登録を得ている者)にあつては倉庫業者登録簿、倉庫明細書及び冷蔵施設明細書の写しを、補助対象施設に係る総合効率化計画の認定事業者(流通業務の総合化及び効率化の促進に関する法律(平成17年法律第85号)に基づき認定を受けている者)にあつては当該認定通知書の写しを添付すること。

<環境に対するその他の取組み>

○記入上の注意

省エネ型自然冷媒機器の導入以外での環境に対する取組み予定があれば、その概要を記入してください。

先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業に要する経費内訳

| | | | | | |
|--------------------------------------|---------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------|
| 所要経費 | (1)総事業費 | (2)寄付金その他の収入 | (3)差引額 (1)-(2) | (4)間接補助対象経費 | |
| | 0円 | 0円 | 0円 | 0円 | |
| | (5)基準額 | (6)選定額 (4)と(5)を比較して 少ない方の額 | (7)国庫補助基本額 (3)と(6)を比較して 少ない方の額 | (8)補助金所要額 (7)×補助率 | |
| | 0円 | 0円 | 0円 | 0円 | |
| 補助対象経費支出予定額内訳 | | | | | |
| 経費区分・費目 | 金額 | 積算内訳 | | | |
| | | | | | |
| 購入予定の主な財産の内訳(一品、一組又は一式の価格が50万円以上のもの) | | | | | |
| 名称 | 仕様 | 数量 | 単価 | 金額 | 購入予定時期 |
| | | | | | |

注:省エネ型自然冷媒機器費用について、積算内訳の参考として見積書を添付すること。
裏面の記入要領を参照すること。

記入要領

| 記入事項・用語 | 説明 |
|-----------------|--|
| <所要経費の各記入欄> | |
| (1)総事業費(注1) | 基本的には、(4)間接補助対象経費と同額にしてください。 同額にならない場合としては、補助の対象にならない工事等を同時に行う場合で、補助対象の事業費用と補助対象外の事業費用が分けられないような場合です。 |
| (2)寄付金その他の収入 | 寄付金、民間からの補助金等をいいます。 |
| (3)差引額(注2) | (1)から(2)を引いた差 |
| (4)間接補助対象経費(注1) | 本工事費、付帯工事費、機械器具費、測量及試験費、設備費及び事務費(注2)並びにその他必要な費用で機構が承認した経費となります。本工事費のうち、材料費及び労務費については、実施要領別表第2に基づき、根拠となる資料を添付してください。また、事務費についても、実施要領別表3の細目ごとに、必要な資料を添付してください。 |
| (5)基準額 | 実施要領別表第1の第4欄に掲げる基準額(機構が必要と認めた額) |
| (6)選定額 | (4)と(5)を比較して少ない方の額 |
| (7)国庫補助基本額 | (3)と(6)を比較して少ない方の額 |
| (8)補助金所要額 | (7)に次の補助率を乗じて得た額です。ただし、算出された額に1,000円未満の端数が生じた場合は切り捨ててください。 補助率: ア 冷凍冷蔵倉庫に用いられる省エネ型自然冷媒機器 1/2 イ 食品小売業におけるショーケースその他の省エネ型自然冷媒機器 1/3 |
| <補助対象経費支出予定額内訳> | |
| 省エネ型自然冷媒機器導入費用 | 積算内訳の参考として見積書を添付してください。 |
| <購入予定の主な財産の内訳> | 一品、一組又は一式の価格が50万円以上のものを記入してください。導入しようとする省エネ型自然冷媒機器は当然入ります。 |

(注1)消費税の免税業者を除き、原則として消費税等相当額を除いて計算してください。
正確には、仕入れに係る消費税等相当額を除く計算ですが、冷凍・冷蔵機器の導入事業は、通常他社に発注し、自社で施工等を行うこととはないと考えられますので、全額「仕入れに係る」に相当すると考えられます。
なお、仕入れに係る消費税等相当額は、消費税等の計算上、控除対象となりますが、課税業者が仕入れに当たって支払う消費税等の額を控除の対象とするため、その一部に補助金が入った場合、当該課税業者は消費税控除額における補助金対象額を国に返還していただく必要があります。
したがって、はじめから消費税等相当額を除外して補助金額を計算すれば、返還も不要となります。

(注2)事務費は、工事施工のために直接必要な事務に要する費用であって、共済費、賃金、旅費、需用費、役務費、委託料、使用料及び賃借料並びに消耗品費備品購入費等をいいます。ただし、工事費の金額に対し、次の表の区分毎に定められた率を乗じて得られた額の合計額の範囲内とします。実施要領別表3の細目ごとに、必要な資料を添付してください。

| 区 分 | 率 |
|------------------------|------|
| 5,000万円以下の金額に対して | 6.5% |
| 5,000万円を超え1億円以下の金額に対して | 5.5% |
| 1億円を超える金額に対して | 4.5% |

平成 年度先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金交付決定通知書

補助事業者

平成 年 月 日付け 第 号で交付申請のあった平成 年度先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金については、先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金交付規程第5条第1項の規定により、下記のとおり交付することを決定したので、通知する。

平成 年 月 日

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構 代表理事 印

記

- 1 補助金の交付の対象となる事業及びその内容は、平成 年 月 日付け 第 号交付申請書のとおりである。
- 2 補助金の補助基本額及び交付決定額は次のとおりである。
国庫補助基本額 金 円 交付決定額 金 円
ただし、事業の内容を変更する場合において、補助基本額又は補助金の額が変更されるときは、別に通知するところによる。
- 3 事業に要する経費の配分及びこれに対応する補助金の額の区分は、平成 年 月 日付け 第 号交付申請書記載のとおりである。
- 4 事業内容の変更等特段の事情がない限り、交付を行う補助金の額は、この交付決定額を上限とする。
- 5 補助事業者は、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令（昭和30年政令第255号）、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業）交付要綱（平成26年4月1日環地温発第1404015号。以下「交付要綱」という。）、先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業実施要領（平成26年4月1日環地温発第1404016号。以下「実施要領」という。）及び先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金交付規程（平成26年4月18日JRECO26規程第1号。以下「規程」という。）に従わなければならない。
- 6 この交付決定に対し不服があるとき、申請の取り下げをすることのできる期限は平成 年 月 日とする。
- 7 補助事業における仕入れに係る消費税等については、規程の定めるところにより、補助金の額の確定又は消費税の申告後において精算減額又は返還を行うこととする。

様式第3（第8条関係）

番 号
年 月 日

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
代表理事 ○ ○ ○ ○ 殿

補助事業者 住 所
氏名又は名称
代表者の職・氏名 印

平成 年度先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金
変更交付申請書

平成 年 月 日付け 第 号で交付決定の通知を受けた先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金を下記のとおり変更したいので、先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金交付規程第8条第1項の規定により関係書類を添えて申請します。

記

- 1 補助変更申請額
- 2 変更内容
- 3 変更理由
(注) 具体的に記載する。

- 注1 1の金額欄の上部に（ ）書きで当初交付決定額を記載する。
- 2 添付書類は、様式第1のそれぞれに準じて変更部分について作成することとし、別紙2については、変更前の金額を上段に（ ）書きし、変更後の金額を下段に記載すること。
 - 3 規程第3条第2項の規定に基づき共同で交付申請した場合は、代表事業者が申請すること。

様式第4（第9条関係）

番 号
年 月 日

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
代表理事 ○ ○ ○ ○ 殿

補助事業者 住 所
氏名又は名称
代表者の職・氏名 印

平成 年度先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金
計画変更承認申請書

平成 年 月 日付け 第 号で交付決定の通知を受けた先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金の計画を下記のとおり変更したいので、先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金交付規程第9条第1項の規定により関係書類を添えて申請します。

記

- 1 変更の内容
- 2 変更を必要とする理由
- 3 変更が補助事業に及ぼす影響

注1 事業の内容を変更する場合にあっては、様式第1の別紙1に変更後の内容を記載して添付すること。

2 経費の配分を変更する場合にあっては、様式第1の別紙2に変更前の金額を上段に（ ）書きし、変更後の金額を下段に記載して添付すること。

3 規程第3条第2項の規定に基づき共同で交付申請した場合は、代表事業者が申請すること。

様式第5（第10条関係）

番 号
年 月 日

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
代表理事 ○ ○ ○ ○ 殿

補助事業者 住 所
氏名又は名称
代表者の職・氏名 印

平成 年度先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金補助金
中止（廃止）承認申請書

平成 年 月 日付け 第 号で交付決定の通知を受けた先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金を下記のとおり中止（廃止）したいので、先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金交付規程第10条の規定により関係書類を添えて申請します。

記

- 1 中止（廃止）を必要とする理由
- 2 中止（廃止）の期間
- 3 中止（廃止）が補助事業に及ぼす影響
- 4 中止（廃止）後の措置

注1 中止（廃止）までに実施した事業の内容を記載した書類及び様式第1の別紙2に中止（廃止）前の金額を上段に（ ）書きし、中止（廃止）後の金額を下段に記載した書類を添付すること。

2 規程第3条第2項の規定に基づき共同で交付申請した場合は、代表事業者が申請すること。

様式第6（第11条関係）

番 号
年 月 日

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
代表理事 ○ ○ ○ ○ 殿

補助事業者 住 所
氏名又は名称
代表者の職・氏名 印

平成 年度先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金
遅延報告書

平成 年 月 日付け 第 号で交付決定の通知を受けた先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金の遅延について、先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金交付規程第11条の規定により下記のとおり指示を求めます。

記

- 1 遅延の原因及び内容
- 2 遅延に係る金額
- 3 遅延に対して採った措置
- 4 遅延等が補助事業に及ぼす影響
- 5 補助事業の遂行及び完了の予定

- 注1 事業の進捗状況を示した工程表を、当初と変更後を対比できるように作成し添付すること。
- 2 規程第3条第2項の規定に基づき共同で交付申請した場合は、代表事業者が報告すること。

様式第7 (第12条関係)

番 号
年 月 日

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
代表理事 ○ ○ ○ ○ 殿

補助事業者 住 所
氏名又は名称
代表者の職・氏名 印

平成 年度先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金
遂行状況報告書

平成 年 月 日付け 第 号で交付決定の通知を受けた先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金の遂行状況について、先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金交付規程第12条の規定により下記のとおり報告します。

記

| 経費の区分 | 計画額(円) | 実施額(円) | 遂行状況 |
|-------|--------|--------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

注 規程第3条第2項の規定に基づき共同で交付申請した場合は、代表事業者が報告すること。

様式第8（第14条関係）

番 号
年 月 日

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
代表理事 ○ ○ ○ ○ 殿

補助事業者 住 所
氏名又は名称
代表者の職・氏名

印

平成 年度先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金
実績報告書

平成 年 月 日付け 第 号で交付決定の通知を受けた先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金を完了（中止・廃止）しましたので、先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金交付規程第14条第1項の規定に基づき下記のとおり報告します。

記

- 1 補助金の交付決定額及び交付決定年月日
金 円（平成 年 月 日 番号）
（うち消費税及び地方消費税相当額 円）
- 2 補助事業の実施状況
別紙1 実施報告書のとおり
- 3 補助金の経費収支実績
別紙2 経費所要額精算調書のとおり
- 4 補助事業の実施期間
年 月 日 ～ 年 月 日
- 6 添付資料
（1）完成図書（各種手続等に係る書面の写しを含む。）
（2）写真（工程等が分かるもの）
（3）その他参考資料（領収書等含む。）

注 規程第3条第2項の規定に基づき共同で交付申請した場合は、代表事業者が報告すること。

先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業実施報告書(1/2)

| | | | | | |
|---|--|--------------------|----------|----------------------|---------------------------------------|
| 事業の名称 | | | | | |
| 代表事業者 | 法人等の名称 | | 所在地 | | |
| | 事業の主たる実施場所(上記以外の場所に装置を導入する場合) | | | | |
| | 名称 | | 所在地 | | |
| | 事業実施責任者 | | | | |
| | 所属機関名・部局・役職名 | | 氏名 | 電話番号 | FAX番号 |
| | 所属所在地 | | e-mail | | |
| | 事業担当者 | | | | |
| | 所属機関名・部局・役職名 | | 氏名 | 電話番号 | FAX番号 |
| | 所属所在地 | | e-mail | | |
| | 経理責任者 | | | | |
| | 所属機関名・部局・役職名 | | 氏名 | 電話番号 | FAX番号 |
| | 所属所在地 | | e-mail | | |
| | 共同事業者 ※複数の事業者が共同で応募する 場合 | 法人等の名称 | | 所在地 | |
| | | 事業実施責任者 | | | |
| | | 所属機関名・部局・役職名 | | 氏名 | 電話番号 |
| 所属所在地 | | e-mail | | | |
| 補助対象となる省エネ型自然冷媒機器を設置する施設の場所及び用途 | ※記入上の注意 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金交付申請書の別紙1における記載内容に変更がない場合は、「交付申請書のとおり」と記載し、変更がある場合は、変更の内容を記入してください。 | | | | |
| 導入する省エネ型自然冷媒機器概要、使用冷媒、方式及び台数 | ※記入上の注意 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金交付申請書の別紙1における記載内容に変更がない場合は、「交付申請書のとおり」と記載し、変更がある場合は、変更の内容を記入してください。 | | | | |
| 装置の導入に伴い撤去し、廃棄する既存の冷凍等装置の概要、使用冷媒、方式、台数及び設置後経過年数(ある場合のみ記入) | ※記入上の注意 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金交付申請書の別紙1における記載内容に変更がない場合は、「交付申請書のとおり」と記載し、変更がある場合は、変更の内容を記入してください。 | | | | |
| 事業の効果 | CO2削減効果計算書による削減量を記入 計算書が複数の場合は、合計量を記入のこと。 | | | 別紙2による補助金所要額 (千円) | トン当たり削減費用(補助金所要額*1000/合計削減量) (円/t) |
| | エネルギー起源CO2削減量(k)(t) | 冷媒漏洩CO2換算削減量(j)(t) | 合計削減量(t) | | |
| | | | | | |

二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金交付申請書に添付した書類に変更がある場合、変更後の書類を添付すること。

先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業実施報告書(2/2)

CO2削減効果計算書

()枚中 ()枚目

※ 型の異なる数種類の自然冷媒冷凍等装置を導入する場合等、1枚に記入しきれない場合には、複数シートに記入し通し番号を付すこと。

| | | A 省エネ型自然冷媒機器 | B 比較対象 フロン冷媒機器 | 既存の機器 (新規設置等で既存装置がない場合は記入不要) | |
|-----------------------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | | | C 撤去する機器 | D 部分的に残る機器 (ある場合に記入) |
| 型番等(記入できる場合は記入) | | | | | |
| 冷却負荷 | kW | | | | |
| 冷却温度 | °C | | | | |
| 冷媒 | | | | | |
| 凝縮温度 | °C | | | | |
| 蒸発温度 | °C | | | | |
| 冷凍能力 | kW | | | | |
| ①冷凍機消費動力 | kW | | | | |
| ②その他補機動力一式 | kW | | | | |
| ③合計動力(①+②) | kW | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| ④年間稼働時間 | hrs/y | | | | |
| ⑤年間消費電力(③×④) | kWh | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑥電力換算値 | kgCO2/kWh | | | | |
| ⑦エネルギー起源CO2 (⑤×⑥/1000) | t | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| ⑧冷媒保有量 | kg | | | | |
| ⑨年間冷媒漏洩率 | % | | | | |
| ⑩冷媒のGWP | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑪冷媒漏洩CO2換算量 (⑧×⑨×⑩/1000) | t | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑫設置台数 | 台(式) | | | | |
| ⑬合計エネルギー起源CO2 (⑦×⑫) | t | (ア) 0.0 | (イ) 0.0 | (ウ) 0.0 | (エ) 0.0 |
| ⑭合計冷媒漏洩CO2 換算量(⑪×⑫) | t | (オ) 0 | (カ) 0 | (キ) 0 | (ク) 0 |

CO2削減量

| | | | | |
|------------------------|---|---------------------|---|--|
| ⑮エネルギー起源CO2 削減量(年間) | t | (コ)、(サ)欄のうち 大きい方 | (イ)-(ア) | (ウ)-((ア)+(エ)) |
| | | (ケ) 0.0 | (コ) 0.0 | (サ) 0.0 |
| ⑯冷媒漏洩CO2換算 削減量(年間) | t | (ス)、(セ)欄のうち 大きい方 | (カ)-(オ) | (キ)-((オ)+(ク)) |
| | | (シ) 0.0 | (ス) 0.0 | (セ) 0.0 |
| 合計削減量(⑮+⑯) | t | 0.0 | ↑この列の(コ)、(ス)欄は 比較対象フロン冷媒機器と 省エネ型自然冷媒機器の 差について記入すること。 | ↑この列の(サ)、(セ)欄は 新規機器で既存装置がな い場合は記入不要。 |

(注)裏面の記入要領に従い記入してください。

記入要領

| 記入事項・用語 | 説明 |
|---------------------------------|---|
| () 枚中 () 枚目 | 型の異なる数種類の省エネ型自然冷媒機器を導入する場合等で、1枚に記入しきれず、複数シートに記入した場合に、何枚中何枚目かを()内に記入してください。 なお、型の異なる数種類の装置の導入であっても、冷媒配管が接続された同一系統の場合等で複数シートに分離しがたい場合は、1枚に記入し、各欄には合計値等を記入することも可能です。 |
| 「A省エネ型自然冷媒機器」及び「B比較対象フロン冷媒機器」 | 「A省エネ型自然冷媒機器」の列には、導入する省エネ型自然冷媒機器について、「B比較対象フロン冷媒機器」の列には、省エネ型自然冷媒機器と同等の冷却能力をもつ、比較対象とするフロン冷媒機器について記入してください。 |
| 「既存の機器」 | 「既存の機器」には、「C撤去する機器」と「D部分的に残る機器」の列がありますが、既存の機器がない場合は記入不要です。また、「D部分的に残る装置」についてもない場合は記入不要です。 |
| 型番等(記入できる場合は記入) | 記入できる場合は型番を記入してください。 |
| 冷却負荷 | 冷却負荷を記入してください。一般的に、冷却負荷≦冷凍能力、となります。 また、省エネ型自然冷媒機器と比較対象フロン冷媒機器で同じ値としてください。 |
| 冷却温度 | 冷凍倉庫における室内温度、急速凍結設備(フリーザー)における庫内温度、チラー設備における出口側送り温度等を記入してください。 また、省エネ型自然冷媒機器と比較対象フロン冷媒機器で同じ値としてください。 |
| 冷媒(注1) | 冷媒の種類を記入してください。 |
| 凝縮温度(注1) | 室外機(高温側)の凝縮温度を、例えば「31℃～35℃」のように記入してください。 |
| 蒸発温度(注1) | 室内機(低温側)の蒸発温度を、例えば「-44℃～-40℃」のように記入してください。また、省エネ型自然冷媒機器と比較対象フロン冷媒機器で同じ温度帯としてください。但し、間接方式や二次冷媒方式のシステムは除きます。 |
| 冷凍能力 | 冷却能力を記入してください。一般的に、冷却負荷≦冷凍能力となります。また、省エネ型自然冷媒機器と比較対象フロン冷媒機器で同一又はほぼ等しい値としてください。 |
| ①冷凍機消費動力(注3) | 定格電力ではなく、消費動力値を記入してください。 |
| ②その他補機動力一式(注3) | 冷凍等装置がシステムとして機能するための付属設備、例えば蒸発器・凝縮器のファン動力、冷却水ポンプ動力、二次冷媒ポンプ動力、エアカーテン動力などの電動機の定格動力を記入してください。 |
| ③合計動力(①+②)(注2、3) | ①と②の合計値を記入してください。 |
| ④年間稼働時間 | 当該装置について予想される年間稼働時間(稼働率を考慮に入れた上での稼働時間)を記入してください。 |
| ⑤年間消費電力(③×④)(注2、3) | ③と④の積を記入してください。撤去する装置等で、実績等から把握可能な場合には、その値に修正して下さい。 |
| ⑥電力換算値(注4) | 各地域の電力換算値をご使用ください。 |
| ⑦エネルギー起源CO2 (⑤×⑥/1000)(注2、3) | ⑤と⑥の積の1000分の1(トン単位に換算)を記入してください。 |
| ⑧冷媒保有量 | 冷媒の保有量をkg単位で記入してください。ただし、二元冷凍等装置等、冷媒(又はブライン)を複数用いる場合、GWP(地球温暖化係数)が大きい方の冷媒の保有量としてください。 |
| ⑨年間冷媒漏洩率 | 産業構造審議会化学・バイオ部会地球温暖化防止対策小委員会(第21回)資料1-1(別紙)「機器別新係数のまとめ及び国際比較」から当該装置に係る係数を記入してください。もしくは、実績等に基づく漏洩率が把握可能な場合には、実績等に基づく漏洩率を記入し、根拠となる資料を添付してください。 |
| ⑩冷媒のGWP(注2) | 冷媒の地球温暖化係数(100年値)を記入してください。ただし、二元冷凍等装置等、冷媒(又はブライン)を複数用いる場合は、地球温暖化係数の大きい方の値で代表させてください。 |
| ⑪冷媒漏洩CO2換算量 (⑧×⑨×⑩/1000)(注2) | ⑧と⑨と⑩の積の1000分の1(トン単位に換算)を記入してください。 |
| ⑫設置台数 | 同型装置を複数台設置する場合には台数を記入してください。単独の場合には1と記入してください。また、数種類の装置を複数台設置する場合で、冷媒配管が接続された同一系統の場合等には、この欄を一式(すなわち1と記入)とし、①～⑪の欄について、複数台の合計値を記入することもできます。 |
| ⑬合計エネルギー起源CO2 (⑦×⑫)(注2、3) | ⑦と⑫の積を記入してください。 |
| ⑭合計冷媒漏洩CO2換算量(⑪×⑫)(注2) | ⑪と⑫の積を記入してください。 |
| ⑮エネルギー起源CO2削減量(年間)(注2) | (ケ)欄:(コ)欄と(サ)欄のうち大きい方、 (コ)欄:(イ)-(ア)の値、 (サ)欄:(ウ)-((ア)+(エ))の値、 を記入してください。 |
| ⑯冷媒漏洩CO2換算削減量(年間)(注2) | (シ)欄:(ス)欄と(セ)欄のうち大きい方、 (ス)欄:(カ)-(オ)の値、 (セ)欄:(キ)-((オ)+(ク))の値、 を記入してください。 |
| 合計削減量(⑮+⑯) | 「合計削減量」には、(ケ)と(シ)の合計を記入してください。 |

(注1)当該欄をクリックし、▼をクリックして表示されるリストから選択してください。
(注2)エクセルシートをダウンロードして用いる場合は自動的に計算又は入力されます。
(注3)「D部分的に残る装置」が「A省エネ型自然冷媒機器」と組み合わせられることにより、一体的に運転される場合等で、各動力及びエネルギー起源CO2について、「D部分的に残る装置」と「A省エネ型自然冷媒機器」を分けることが困難な場合には、各動力及びエネルギー起源CO2について「A省エネ型自然冷媒機器」の各欄にまとめて記入し、「D部分的に残る装置」のこれら各欄の記入を省略してください。ただし冷媒関係の各欄は記入してください。
(注4)平成25年12月19日環境省発表資料「平成24年度の電気事業者ごとの実排出係数・調整後排出計数等の公表について(お知らせ)」の事業者別排出係数等一覧表の実排出係数をご記入ください。該当事業者が一覧にない場合は、代替値をご記入ください。

先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業経費所要額精算調書

1 経費実績額

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------|-------------|---------------------|
| (1)総事業費 | (2)寄付金その他の収入 | (3)差引額 (1)-(2) | (4)間接補助対象経費 | (5)基準額 |
| 0円 | 0円 | 0円 | 0円 | 0円 |
| (6)選定額 (4)と(5)を比較して 少ない方の額 | (7)国庫補助基本額 (3)と(6)を比較して 少ない方の額 | (8)補助金所要額 (7)×補助率 | (9)補助金交付決定額 | (10)過不足額 (9)-(8) |
| 0円 | 0円 | 0円 | 0円 | 0円 |

2 補助対象経費実支出額内訳

| 補助対象経費支出予定額内訳 | | | | | |
|-------------------------------------|----|----|------|----|------|
| 経費区分・費目 | 金額 | | 積算内訳 | | |
| | | | | | |
| 購入した主な財産の内訳(一品、一組又は一式の価格が50万円以上のもの) | | | | | |
| 名称 | 仕様 | 数量 | 単価 | 金額 | 購入時期 |
| | | | | | |

様式第9（第15条関係）

第 号

平成 年度先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金
交付額確定通知書

補助事業者

平成 年 月 日付け 第 号で交付決定した先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金については、平成 年 月 日付けの事業実績報告書に基づき、下記のとおり確定したので、先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金交付規程第15条第1項の規定により通知する。

記

確 定 額 金 円

平成 年 月 日

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
代表理事 ○ ○ ○ ○

様式第10 (第16条関係)

番 号
年 月 日

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
代表理事 ○ ○ ○ ○ 殿

補助事業者 住 所
氏名又は名称
代表者の職・氏名

印

平成 年度先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金
概算(精算)払請求書

平成 年 月 日付け 第 号で交付決定(交付額確定)の通知を受けた先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金の概算払(精算払)を受けたいので、先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金交付規程第16条第2項の規定に基づき下記のとおり請求します。

記

1 請求金額 金 円

2 請求金額の内訳
(概算払の場合)

(単位:円)

| 経費区分 | 交付決定額 ① | 支出費用状況 | | | 概算払 受領済額 ⑤ | 差引請求額 ④-⑤ |
|------|------------|----------|----------|-------------|------------------|--------------|
| | | 実績額 ② | 見込額 ③ | 合計 ④=②+③ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(精算払の場合)

(単位:円)

| 交付決定額 | 確定額 ① | 概算払受領済額 ② | 差引請求額 ①-② |
|-------|----------|--------------|--------------|
| | | | |

3 振込先の金融機関、その支店名、預金の種別、口座番号及び名義

4 概算払を必要とする理由(概算払の請求をするときに限る。)

注 規程第3条第2項の規定に基づき共同で交付申請した場合は、代表事業者が請求すること。

様式第11 (第19条関係)

取得財産等管理台帳 (平成 年度)

| 財産名 (備品等名) | 規格 | 数量 | 単価 (円) | 金額 (円) | 取得 年月日 | 耐用 年数 | 設置又は 保管場所 |
|---------------|----|----|-----------|-----------|-----------|----------|--------------|
| | | | | | | | |

注1 対象となる取得財産等は、取得価格又は効用の増加価格が先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金交付規程第20条第1項に規定する処分制限額以上の財産とする。

2 数量は、同一規格等であれば一括して記載して差し支えない。単価が異なる場合は、分割して記載すること。

3 取得年月日は、検収年月日を記載すること。

様式第12（第20条関係）

番 号
年 月 日

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
代表理事 ○ ○ ○ ○ 殿

補助事業者 住 所
氏名又は名称
代表者の職・氏名

印

先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金
により取得した施設に係る財産処分について

標記について、先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金交付規定
第20条第3項に基づき、次のとおりの処分について承認を求めます。

1 処分の種類 (該当するものに○)

(転用 有償譲渡 有償貸付 無償譲渡 無償貸付 交換 抵当権の設定 廃棄)

2 処分の概要

| | | | | | |
|-----------------------|--------|--------------------|-------|----------|-------|
| ①補助事業者 | | ②施設名 | | ③所在地 | |
| | | | | | |
| ④設備種別 | | | ⑤設備構造 | | |
| | | | 造 | | |
| ⑥補助相当額 (処分に係る部分の額) | ⑦補助額全体 | ⑧総事業費 | ⑨補助年度 | ⑩処分制限期間 | ⑪経過年数 |
| 円 | 円 | 円 | 年度 | 年 | 年 |
| ⑫処分の内容 | | | | ⑬処分予定年月日 | |
| | | | | | |
| ⑭譲渡・貸付予定額 | ⑮評価額 | ⑯評価額の算出方法 (いずれかに○) | | | |
| 円 | 円 | 定率法 ・ 定額法 ・ 不動産鑑定額 | | | |

3 経緯及び処分の理由

4 添付資料

- ・ 対象設備の図面及び写真
- ・ 補助金交付決定通知書及び確定通知書の写し (保管されていない場合は交付額を確認できる決算書でも可)
- ・ その他参考となる資料

(記入要領)

1 処分の種類 以下に掲げるもののうち該当するものを○で囲むこと。

転用：交付規程第20条第1項に規定する取得財産等（以下「取得財産等」という。）の所有者の変更を伴わない目的外使用。

譲渡：取得財産等の所有者の変更。

交換：取得財産等と他人の所有する他の財産との交換。

貸付：取得財産等の所有者の変更を伴わない使用者の変更。

廃棄：取得財産等の使用を止め、廃棄処分をすること。

抵当権の設定：取得財産等に抵当権を設定すること。

2 処分の概要

(1)「④設備種別」には、補助金交付額確定時の補助対象設備名又は補助事業に係る設備名を記載すること。

(2)「⑤設備構造」欄には、減価償却資産の耐用年数等に関する省令（昭和40年大蔵省令15号）別表第1の「構造又は用途」欄及び「細目」欄又は別表第2の「設備の種類」欄及び「細目」欄のうち該当するものを記入すること。

(3)「⑫処分の内容」欄には、次の例のように、財産処分の内容を簡潔に記載すること。

例：□□事業を行うため、○○施設の△△設備を転用。

○○法人○○に譲渡（又は貸付）し、同一事業で継続。

○○設備が故障し修理不能となったため廃棄し、代替設備を自己財源で購入。

(4)「⑮評価額」欄には、減価償却後の額を記載し、「⑯評価額の算出方法」欄では、当該評価額の算出方法等（定率法、定額法又は不動産鑑定額）を○で囲むこと。

3 経緯及び処分の理由

財産処分をするに至った経緯と理由を記載すること。

なお、地方公共団体が補助事業者であって財産処分に伴い用途を変更する場合には、処分対象財産に係る更なる需要増が見込めないことなど、地域における関係施策の推進に支障がない旨を確認し、その旨記載すること。

4 添付書類

(1)取得財産等の全部を譲渡又は貸付する場合には、対象設備の図面や写真は添付しなくても構わない。

(2)取得財産等建設工事完了の検査済証、備品納品書、取得財産等の事業廃止を証明する資料など、経過期間の確認ができる資料の写しを必ず添付すること。

(3)その他参考となる資料については、「2 処分の概要」の各欄の記載事項の根拠や「3 経緯及び処分の理由」を補足する資料を添付すること。

様式第13（第20条関係）

年 月 日
番 号

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構
代表理事 ○ ○ ○ ○ 殿

補助事業者 住 所
氏名又は名称
代表者の職・氏名

印

先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金
により取得した施設に係る財産処分の報告について

標記について、先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業補助金交付規定
第20条第3項に基づき、次の処分について報告します。

1 処分の種類 (転用 無償譲渡 無償貸付 交換 廃棄)

2 処分の概要

| | | | | | |
|-----------------------|--------|-------|-------|----------|-------|
| ①補助事業者 | | ②施設名 | | ③所在地 | |
| | | | | | |
| ④設備種別 | | | ⑤設備構造 | | |
| | | | 造 | | |
| ⑥補助相当額 (処分に係る部分の額) | ⑦補助額全体 | ⑧総事業費 | ⑨補助年度 | ⑩処分制限期間 | ⑪経過年数 |
| 円 | 円 | 円 | 年度 | 年 | 年 |
| ⑫処分の内容 | | | | ⑬処分予定年月日 | |
| | | | | | |

3 経緯及び処分の理由

| |
|--|
| |
|--|

4 添付資料

- ・対象設備の図面及び写真
- ・補助金交付決定通知書及び確定通知書の写し (保管されていない場合は交付額を確認できる決算書でも可)
- ・その他参考となる資料

(記入要領)

1 処分の種類 以下に掲げるもののうち該当するものを○で囲むこと。

転用：交付規程第20条第1項に規定する取得財産等（以下「取得財産等」という。）の所有者の変更を伴わない目的外使用。

譲渡：取得財産等の所有者の変更。

交換：取得財産等と他人の所有する他の財産との交換。

貸付：取得財産等の所有者の変更を伴わない使用者の変更。

廃棄：取得財産等の使用を止め、廃棄処分をすること。

抵当権の設定：取得財産等に抵当権を設定すること。

2 処分の概要

(1)「④設備種別」には、補助金交付額確定時の補助対象設備名又は補助事業に係る設備名を記載すること。

(2)「⑤設備構造」欄には、減価償却資産の耐用年数等に関する省令（昭和40年大蔵省令15号）別表第1の「構造又は用途」欄及び「細目」欄又は別表第2の「設備の種類」欄及び「細目」欄のうち該当するものを記入すること。

(3)「⑫処分の内容」欄には、次の例のように、財産処分の内容を簡潔に記載すること。

例：□□事業を行うため、○○施設の△△設備を転用。

○○法人○○に譲渡（又は貸付）し、同一事業で継続。

○○設備が故障し修理不能となったため廃棄し、代替設備を自己財源で購入。

3 経緯及び処分の理由

財産処分をするに至った経緯と理由を記載すること。

なお、地方公共団体が補助事業者であって財産処分に伴い用途を変更する場合には、処分対象財産に係る更なる需要増が見込めないことなど、地域における関係施策の推進に支障がない旨を確認し、その旨記載すること。

4 添付書類

(1)取得財産等の全部を譲渡又は貸付する場合には、対象設備の図面や写真は添付しなくても構わない。

(2)取得財産等の建設工事完了の検査済証、備品納品書、取得財産等の事業廃止を証明する資料など、経過期間の確認ができる資料の写しを必ず添付すること。

(3)その他参考となる資料については、「2 処分の概要」の各欄の記載事項の根拠や「3 経緯及び処分の理由」を補足する資料を添付すること。

