

平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）交付規程

平成29年4月19日 温審協A第170419001号  
改正 平成29年7月26日 温審協A第170726001号

一般社団法人温室効果ガス審査協会制定

（通則）

第1条 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）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。）、その他の法令、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）交付要綱（平成29年3月24日付け環地温発第1703249号。以下「交付要綱」という。）及び廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業実施要領（平成29年3月17日付け環地温発第17031715号。以下「実施要領」という。）の規定（以下「法令等」という。）によるほか、この規程の定めるところによる。

（交付の目的）

第2条 この規程は、実施要領の規定に基づき、一般社団法人温室効果ガス審査協会（以下「協会」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実施を図り、交付要綱第2条の目的の達成に資することを目的とする。

（交付の対象）

第3条 協会は、前条の目的を達成するため、実施要領第3の（1）に規定する事業（以下「補助事業」という。）に要する経費のうち、補助金の交付の対象として別表第1の第2欄において協会が認める経費（以下「補助対象経費」という。）について、環境大臣（以下「大臣」という。）からの交付の決定額の範囲内において、補助金を交付するものとする。

2 前項の補助事業に係る補助金の交付を申請できる者は、別紙のⅠ－1. 2、Ⅰ－2. 2、Ⅰ－3. 2、Ⅰ－4. 2、Ⅱ. 2に規定する者とする。

3 第1項に規定する補助事業を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、その代表者を補助金の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。

- 4 他の法令及び予算に基づく補助金等の交付を受けて行われる事業については、交付の対象としない。
- 5 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。

#### (交付額の算定方法)

第4条 この補助金の交付額は、次に掲げる方法により算出するものとする。

- 一 総事業費から寄付金その他の収入額を控除した額を算出する。
  - 二 別表第1の第2欄に掲げる補助対象経費と第3欄に掲げる基準額とを比較して少ない方の額を選定する。
  - 三 一により算出された額と二で選定された額とを比較して少ない方の額に、別表第1の第4欄に掲げる補助率を乗じて得た額を交付額とする。ただし、算出された額に1,000円未満の端数が生じた場合には、これを切り捨てるものとする。
- 2 交付額の算出に当たっては、当該補助金に係る消費税及び地方消費税に係る仕入控除税額（補助対象経費に含まれる消費税及び地方消費税相当額のうち、消費税法（昭和63年法律第108号）の規定により仕入れに係る消費税額として控除できる部分の金額及び当該金額に地方税法（昭和25年法律第226号）の規定による地方消費税の税率を乗じて得た金額の合計額に補助率を乗じて得た金額をいう。以下「消費税等仕入控除税額」という。）を減額して算出しなければならない。ただし、算出時において消費税等仕入控除税額が明らかでないものについては、この限りでない。

#### (交付の申請)

第5条 補助金の交付を受けようとする者（共同で申請する場合は代表事業者を指す。以下「申請者」という。）は、様式第1による交付申請書を協会に提出しなければならない。

#### (変更交付申請)

第6条 補助金の交付の決定を受けた者（以下「補助事業者」という。）は、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補助金の額の変更申請を行う場合には、速やかに様式第2による変更交付申請書を協会に提出しなければならない。

#### (交付の決定)

第7条 協会は、第5条の規定による交付申請書又は前条の規定による変更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又は交付の決定の内容を変更すべきものと認めるときは、交付決定又は変更交付決定を行い、様

式第3による交付決定通知書又は様式第4による変更交付決定通知書を申請者に送付するものとする。

- 2 第5条の規定による交付申請書又は前条の規定による変更交付申請書が到達してから、当該申請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 協会は、第4条第2項ただし書による交付額の算定により交付の申請がなされたものについては、補助金に係る消費税等仕入控除税額について、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する旨の条件を付して交付の決定を行うものとする。

#### (交付の条件)

第8条 補助金の交付の決定には、次の条件が付されるものとする。

- 一 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する場合は、実施に関する契約を締結し、協会に届け出なければならない。
- 二 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は、指名競争に付し、又は随意契約によることができる。
- 三 次に掲げる事項に該当する場合は、あらかじめ様式第5による計画変更承認申請書を協会に提出し、その承認を受けなければならない。なお、補助金の額に変更を伴う場合は、第6条に定める手続によるものとする。
  - ア 別表第2の第1欄に示す補助事業に要する経費の配分を変更しようとするとき。ただし、各配分額のいずれか低い額の15パーセント以内の変更を除く。
  - イ 補助事業の内容を変更しようとするとき。ただし、補助目的及び事業能率に関係がない事業計画の細部の変更である場合を除く。
- 四 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6による中止（廃止）承認申請書を協会に提出して承認を受けなければならない。
- 五 補助事業が予定の期間内に完了し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7による遅延報告書を協会に提出して、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初の完了予定期日の属する年度を超えない場合で、かつ、当初の完了予定期日後2ヶ月以内である場合はこの限りでない。
- 六 補助事業の遂行及び収支の状況について、協会の要求があったときは速やかに様式第8による遂行状況報告書を協会に提出しなければならない。
- 七 補助金の額の確定が行われるまでの間において、合併・分割等により補助事業者の名称又は住所の変更が生じたときは、遅滞なく協会に報告しなければならない。

- 八 補助事業の経費については、帳簿及び全ての証拠書類を備え、他の経理と明確に区分して経理し、常にその収支の状況を明らかにしておくとともに、これらの帳簿及び証拠書類を補助事業の完了（中止又は廃止の承認を受けた場合を含む。）の日の属する年度の終了後5年間、協会の要求があったときは、いつでも閲覧に供せるよう保存しておかなければならない。
- 九 協会は、補助事業の適正かつ円滑な実施を確保するために必要があると認めるときは、補助事業者に対して、補助事業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。
- 十 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等仕入控除税額が確定した場合には、様式第9による消費税及び地方消費税に係る仕入控除税額報告書により速やかに協会に報告しなければならない。ただし、当該消費税等仕入控除税額を減額して実績報告を行った場合には、この限りでない。
- 十一 協会は、前号の報告があった場合には、当該消費税等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。当該返還の期限は、その命令のなされた日から20日以内とし、期限内に納付がない場合は、未納に係る金額に対して、その未納に係る日数に応じて年利10.95パーセントの割合で計算した延滞金を徴するものとする。
- 十二 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、様式第10による取得財産等管理台帳を備え、当該取得財産に廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業で取得した財産である旨を明示するとともに、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。
- 十三 補助事業者は、取得財産等のうち、不動産、船舶、航空機、浮標、浮き橋及び浮ドック並びにこれらの従物、並びに補助事業により取得し又は効用の増加した価格が単価50万円以上の機械及び器具、並びにその他大臣が定める財産については、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）で定める期間を経過するまで、協会の承認を受けずに、補助金の交付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、又は取壊し（廃棄を含む。）を行ってはならない。なお、財産処分に係る承認申請、承認条件その他必要な事務手続については、「環境省所管の補助金等で取得した財産の処分承認基準について」（平成20年5月15日付環境会発第080515002号大臣官房会計課長通知。以下「財産処分承認基準」という。）に準じて行うものとする。また、財産処分承認基準第4に定める財産処分納付金について、協会が定める期限内に納付がない場合は、未納に係る金額に対して、その未納に係る日数に応じて年利5パーセントの割合で計算した延滞金を徴するものとする。

十四 補助事業者は、前号で定める期間を経過するまでの間、補助事業により取得した温室効果ガス排出削減効果について J-クレジットとして認証を受け、かつ当該 J-クレジットを移転又は無効化してはならない。

(申請の取下げ)

第9条 申請者は、第7条第1項の交付の決定の通知を受けた場合において、交付の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、申請を取り下げようとするときは、当該通知を受けた日から起算して15日以内に書面をもって協会に交付申請の取下げを申し出なければならない。

(補助事業の遂行の命令等)

第10条 協会は、第8条第六号の規定による報告書に基づき、補助事業が法令等、本規程、交付の決定の内容又はこれに付した条件に従って遂行されていないと認められるときは、補助事業者に対し、これらに従って補助事業を遂行すべきことを指導することができる。

2 大臣は、補助金交付及び補助事業の適正を期するため必要があるときは、補助事業者に対して報告を求め、又はその職員に補助事業者の事業場に立ち入り、帳簿書類その他の物件を検査させ、若しくは関係者に質問させることができるものとする。

(実績報告書)

第11条 補助事業者は、補助事業が完了（中止又は廃止の承認を受けた場合を含む。）したときは、その日から起算して30日を経過した日又は補助事業の完了した日の属する年度の3月10日のいずれか早い日までに様式第11による完了実績報告書を協会に提出しなければならない。

2 補助事業の実施期間内において、国の会計年度（毎年4月1日から翌年の3月31日までの期間）が終了したときは、翌年度4月10日までに様式第12による年度終了実績報告書を協会に提出しなければならない。

3 補助事業者は、第1項又は第2項の実績報告を行うに当たって、第4条第2項ただし書の規定により交付額を算出した場合において、補助金に係る消費税等仕入控除税額が明らかな場合には、当該消費税等仕入控除税額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12条 協会は、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（第8条第三号に基づく承認をした場合は、その承認された内容を含む。）及びこれに付した条件に適合すると認めたときは、交付すべき補助金の額を確定して、様式第13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 協会は、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、既に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、その命令のなされた日から20日以内（ただし、補助事業者が別紙のⅠ－1. 2、Ⅰ－2. 2、Ⅰ－3. 2、Ⅰ－4. 2、Ⅱ. 2の地方公共団体であって補助金の返還のための予算措置につき議会の承認を必要とする場合で、かつ20日以内の期限により難しい場合には、額の確定通知の日から90日以内で協会の定める日以内とすることができる。）とし、期限内に納付がない場合には、未納に係る金額に対して、その未納に係る日数に応じて年利10.95パーセント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13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。
- 2 補助事業者は、前項の規定により補助金の支払を受けようとするときは、様式第14による精算払請求書を協会に提出しなければならない。

（交付決定の解除等）

- 第14条 協会は、第8条第四号による補助事業の全部若しくは一部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いずれかに該当する場合には、第7条第1項の交付の決定の全部又は一部を解除することができる。ただし、第四号の場合において、補助事業のうちすでに経過した期間に係る部分については、この限りではない。
- 一 補助事業者が、法令等若しくは本規程に基づく協会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 天災地変その他補助金の交付の決定後に生じた事情の変更により、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その他の理由により補助事業を遂行することができない場合（補助事業者の責に帰すべき事情による場合を除く。）
- 2 協会は、前項の解除を行った場合は、既に当該解除に係る部分に関し補助金が交付されているときは、期限を付して当該補助金の返還を命ずるものとする。
  - 3 前項に基づく補助金の返還については、第12条第3項の規定（ただし書を除く。）を準用する。

（翌年度における補助事業の開始）

- 第15条 補助事業者は、複数年度計画の補助事業のうち翌年度における補助事業について、翌年度の交付決定の日の前日までの間において当該補助事業を開始する必要がある場合は、様式第15による翌年度補助事業開始承認申請書を協会に提出して承認を受けなければならない。

(事業報告書の提出)

第16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16による事業報告書を大臣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17条 協会は、申請者及び補助事業者がこの規程に従って協会に提出する各種申請書類及び経理等の証拠書類等については、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18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、協会が別に定める。

附 則

1 この規程は、平成29年4月19日から施行する。

2 平成28年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（省CO2型社会の構築に向けた社会ストック対策支援事業のうち低炭素型の融雪設備導入支援事業）から継続実施する補助事業（以下「継続事業」という。）を行う者（以下「継続事業者」という。）が、平成28年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（省CO2型社会の構築に向けた社会ストック対策支援事業）の交付規程に基づき翌年度における補助事業の開始に係る承認を受けている場合は、本年度において一般社団法人温室効果ガス審査協会が大臣から交付決定を受けた日から、継続事業者が本年度における継続事業に係る交付決定を受ける日の前日までの間において、継続事業を開始することができる。

附 則

1 この規程は、平成29年7月26日から施行する。

別表第1

I. 地域特性に応じた低炭素型インフラ整備モデル・実証事業

1. 補助事業	2. 補助対象経費	3. 基準額	4. 補助率
<p>1. 地域の未利用資源等を活用した社会システムイノベーション推進事業</p>	<p>補助事業を行うために必要な工事費（本工事費、付帯工事費、機械器具費、測量及試験費）、設備費、業務費及び事務費並びにその他必要な経費であって別表第2に掲げる経費並びにその他必要な経費で協会が承認した経費</p>	<p>協会が必要と認めた額</p>	<p>(ア) 補助事業者が地方自治法第252条の19第1項の指定都市以外の市町村（これらの市町村により設立された第284条第1項の地方公共団体の組合を含む。）の場合 3分の2</p> <p>(イ) 補助事業者が都道府県、地方自治法第252条の19第1項の指定都市又は第281条第1項の特別区（(ア)の括弧書の組合以外の第284条第1項の地方公共団体の組合を含む。）の場合 2分の1</p> <p>(ウ) 補助事業者が中小企業基本法（昭和38年法律第154号）第2条第1項に規定する中小企業者の場合 3分の2</p> <p>(エ) 補助事業者が（ウ）以外の民間企業の場合 2分の1</p> <p>(オ) 補助事業者が（ア）から（エ）以外の者の場合 2分の1</p>



2. 低炭素型の融雪設備導入支援事業	補助事業を行うために必要な工事費（本工事費、付帯工事費、機械器具費、測量及試験費）、設備費、業務費及び事務費並びにその他必要な経費であって別表第2に掲げる経費並びにその他必要な経費で協会が承認した経費	協会が必要と認めた額	<p>(ア) 補助事業者が地方自治法第252条の19第1項の指定都市以外の市町村（これらの市町村により設立された第284条第1項の地方公共団体の組合を含む。）の場合 3分の2</p> <p>(イ) 補助事業者が都道府県、地方自治法第252条の19第1項の指定都市又は第281条第1項の特別区（(ア)の括弧書の組合以外の第284条第1項の地方公共団体の組合を含む。）の場合 2分の1</p> <p>(ウ) 補助事業者が（ア）及び（イ）以外の者の場合 2分の1</p>
3. LNG 発電の高効率低炭素化促進事業	補助事業を行うために必要な工事費（本工事費、付帯工事費、機械器具費、測量及試験費）、設備費、業務費及び事務費並びにその他必要な経費であって別表第2に掲げる経費並びにその他必要な経費で協会が承認した経費	協会が必要と認めた額	2分の1
4. 地域熱供給促進支援事業	補助事業を行うために必要な工事費（本工事費、付帯工事費、機械器具費、測量及試験費）、設備費、業務費及び事務費並びにその他必要な	協会が必要と認めた額	2分の1 (ただし、算出された額が1億円を超える場合は、1億円とする。)

	経費であって別表第2に掲げる経費並びにその他必要な経費で協会が承認した経費		
--	---------------------------------------	--	--

## II. 未利用資源・コスト効率的活用に向けた設備の高効率化改修事業

1. 補助事業	2. 補助対象経費	3. 基準額	4. 補助率
1. 設備の高効率化改修を行う事業	補助事業を行うために必要な工事費（本工事費、付帯工事費、機械器具費、測量及試験費）、設備費、業務費及び事務費並びにその他必要な経費であって別表第2に掲げる経費並びにその他必要な経費で協会が承認した経費	協会が必要と認めた額	<p>(ア) 補助事業者が地方自治法第252条の19第1項の指定都市以外の市町村（これらの市町村により設立された第284条第1項の地方公共団体の組合を含む。）の場合 3分の2</p> <p>(イ) 補助事業者が都道府県、地方自治法第252条の19第1項の指定都市又は第281条第1項の特別区（(ア)の括弧書の組合以外の第284条第1項の地方公共団体の組合を含む。）の場合 2分の1</p> <p>(ウ) 補助事業者が補助事業者が資本金1,000万円未満の民間企業の場合 3分の2</p> <p>(エ) 補助事業者が（ウ）以外の民間企業の場合 2分の1</p> <p>(オ) 補助事業者が</p>

			(ア) から (エ) 以 外の者の場合 2分の1
--	--	--	--------------------------------

別表第2

1 区分	2 費目	3 細分	4 内 容
工事費	本工事費	(直接工事費) 材料費  労務費  直接経費  (間接工事費) 共通仮設費  現場管理費	<p>事業を行うために直接必要な材料の購入費をいい、これに要する運搬費、保管料を含むものとする。この材料単価は、建設物価（建設物価調査会編）、積算資料（経済調査会編）等を参考のうえ、事業の実施の時期、地域の実態及び他事業との関連を考慮して事業実施可能な単価とし、根拠となる資料を添付すること。</p> <p>本工事に直接必要な労務者に対する賃金等の人件費をいう。この労務単価は、毎年度農林水産、国土交通の2省が協議して決定した「公共工事設計労務単価表」を準用し、事業の実施の時期、地域の実態及び他事業との関連を考慮して事業実施可能な単価とし、根拠となる資料を添付すること。</p> <p>事業を行うために直接必要とする経費であり、次の費用をいう。            ①水道、光熱、電力料（事業を行うために必要な電力電灯使用料及び用水使用料）            ②機械経費（事業を行うために必要な機械の使用に要する経費（材料費、労務費を除く。））            ③特許権使用料（契約に基づき使用する特許の使用料及び派出する技術者等に要する費用）</p> <p>次の費用をいう。            ①事業を行うために直接必要な機械器具等の運搬、移動に要する費用            ②準備、後片付け整地等に要する費用            ③機械の設置撤去及び仮道布設現道補修等に要する費用            ④技術管理に要する費用            ⑤交通の管理、安全施設に要する費用</p> <p>請負業者が事業を行うために直接必要な現場経費であって、労務管理費、水道光熱費、消耗品費、</p>

		一般管理費	<p>通信交通費その他に要する費用をいい、類似の事業を参考に決定する。</p> <p>請負業者が事業を行うために直接必要な法定福利費、修繕維持費、事務用品費、通信交通費をいい、類似の事業を参考に決定する。</p>
	付帯工事費		<p>本工事費に付随する直接必要な工事に要する必要最小限度の範囲で、経費の算定方法は本工事費に準じて算定すること。</p>
	機械器具費		<p>事業を行うために直接必要な建築用、小運搬用その他工事用機械器具の購入、借料、運搬、据付け、撤去、修繕及び製作に要する経費をいう。</p>
	測量及試験費		<p>事業を行うために直接必要な調査、測量、基本設計、実施設計、工事監理及び試験に要する経費をいう。また、補助事業者が直接、調査、測量、基本設計、実施設計、工事監理及び試験を行う場合においてこれに要する材料費、労務費、労務者保険料等の費用をいい、請負又は委託により調査、測量、基本設計、実施設計、工事監理及び試験を施工する場合においては請負費又は委託料の費用をいう。</p>
設備費	設備費		<p>事業を行うために直接必要な設備及び機器の購入並びに購入物の運搬、調整、据付け等に要する費用をいう。</p>
業務費	業務費		<p>事業を行うために直接必要な機器、設備又はシステム等に係る調査、設計、製作、試験及び検証に要する経費をいう。また、補助事業者が直接、調査、設計、製作、試験及び検証を行う場合においてこれに要する材料費、人件費、水道光熱費、消耗品費、通信交通費その他に要する費用をいい、請負又は委託により調査、設計、製作、試験及び検証を行う場合においては請負費又は委託料の費用をいう。</p> <p>事業を行うために直接必要な事務に要する共済</p>

事務費	事務費		<p>費、賃金、旅費、需用費、役務費、委託料、使用料及賃借料、消耗品費及び備品購入費をいい、内容については別表第3に定めるものとする。</p> <p>事務費は、工事費、設備費及び業務費の金額に対して、次の表の区分毎に定められた率を乗じて得られた額の範囲内とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>号</th> <th>区 分</th> <th>率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5,000万円以下の金額に対して</td> <td>6.5%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5,000万円を超え1億円以下の金額に対して</td> <td>5.5%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1億円を超える金額に対して</td> <td>4.5%</td> </tr> </tbody> </table>	号	区 分	率	1	5,000万円以下の金額に対して	6.5%	2	5,000万円を超え1億円以下の金額に対して	5.5%	3	1億円を超える金額に対して	4.5%
号	区 分	率													
1	5,000万円以下の金額に対して	6.5%													
2	5,000万円を超え1億円以下の金額に対して	5.5%													
3	1億円を超える金額に対して	4.5%													

別表第3

1 区分	2 費目	3 細目	4 細 分	5 内 容
事務費	事務費	共済費	社会保険料	この費目から支弁される事務手続のために必要な労務者に対する共済組合（社会保険料）負担金と事業主負担保険料をいい、使途目的、人数、単価及び金額がわかる資料を添付すること。
		賃金		この費目から支弁される事務手続のために必要な労務者に対する給与をいい、雇用目的、内容、人数、単価、日数及び金額がわかる資料を添付すること。
		旅費		この費目から支弁される事務手続のために必要な交通移動に係る経費をいい、目的、人数、単価、回数及び金額がわかる資料を添付すること。
		需用費	印刷製本費	この費目から支弁される事務手続のために必要な設計用紙等印刷、写真焼付及び図面焼増等に係る経費をいう。
		役員費	通信運搬費	この費目から支弁される事務手続のために必要な郵便料等通信費をいう。
		委託料		この費目から支弁される事務手続のために必要な業務の一部を外注する場合に発生する特殊な技能又は資格を必要とする業務に要する経費をいう。
		使用料及 賃借料		この費目から支弁される事務手続のために必要な会議に係る会場使用料（借料）をいい、目的、回数及び金額がわかる資料を添付すること。
		消耗品費 備品購入 費		この費目から支弁される事務手続のために必要な事務用品類、参考図書、現場用作業衣等雑具類の購入のために必要な経費をいい、使途目的、品目、単価、数量及び金額がわかる資料を添付すること。

## 別紙（第3条関係）

### 補助事業の実施に関する要件その他の必要な事項について

#### I. 地域特性に応じた低炭素型インフラ整備モデル・実証事業

##### I-1. 地域の未利用資源等を活用した社会システムイノベーション推進事業

###### 1 対象事業の要件

地域で未利用な、または、効果的に活用されていない熱や湧水等の資源の効果的利用及び効率的な配給システム等、地域単位の低炭素化を大きく推進するモデル的な取組に必要な設備等を導入する事業

###### 2 補助金の交付を申請できる者

本事業について補助金の交付を申請できる者は、次に掲げる者とする。

- (1) 民間企業（導入する設備等をファイナンスリースにより提供する契約を行う民間企業を含む。）
- (2) 独立行政法人通則法（平成11年法律第103号）第2条第1項に規定する独立行政法人
- (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) 都道府県、市町村、特別区及び地方公共団体の組合
- (5) 法律により直接設立された法人
- (6) その他環境大臣の承認を経て協会が認める者

###### 3 維持管理

補助事業により導入した設備等の取得財産は、第8条第十二号及び第十三号の規定に基づき、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排出削減量を把握し、この規程及び協会の求めに応じて、事業の実施に係るこれらの情報を提供すること。



## I-2. 低炭素型の融雪設備導入支援事業

### 1 対象事業の要件

- (1) 地中熱、地下水熱、温泉熱、下水熱または工場等温排熱を熱源とし、熱交換機やヒートパイプ等により融雪のために使用できる設備を導入する事業
- (2) バイオマス（動植物に由来する有機物であってエネルギー源として利用することができるもの（原油、石油ガス、可燃性天然ガス及び石炭並びにこれらから製造された製品を除く。）をいう。）のみを熱源とするボイラー等により発生した熱を融雪のために使用できる設備を導入する事業

### 2 補助金の交付を申請できる者

本事業について補助金の交付を申請できる者は、次に掲げる者とする。

- (1) 民間企業
- (2) 独立行政法人通則法（平成11年法律第103号）第2条第1項に規定する独立行政法人
- (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) 都道府県、市町村、特別区及び地方公共団体の組合
- (5) 法律により直接設立された法人
- (6) その他環境大臣の承認を経て協会が認める者

### 3 維持管理

補助事業により導入した設備等の取得財産は、第8条第十二号及び第十三号の規定に基づき、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排出削減量を把握し、この規程及び協会の求めに応じて、事業の実施に係るこれらの情報を提供すること。

## I - 3. LNG 発電の高効率低炭素化促進事業

### 1 対象事業の要件

LNG 発電施設における廃熱利用・回収設備等の高効率エネルギー利用・低炭素化に必要な設備を導入する事業

### 2 補助金の交付を申請できる者

本事業について補助金の交付を申請できる者は、次に掲げる者とする。

- (1) 民間企業（導入する設備等をファイナンスリースにより提供する契約を行う民間企業を含む。）
- (2) 独立行政法人通則法（平成11年法律第103号）第2条第1項に規定する独立行政法人
- (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) 都道府県、市町村、特別区及び地方公共団体の組合
- (5) 法律により直接設立された法人
- (6) その他環境大臣の承認を経て協会が認める者

### 3 維持管理

補助事業により導入した設備等の取得財産は、第8条第十二号及び第十三号の規定に基づき、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排出削減量を把握し、この規程及び協会の求めに応じて、事業の実施に係るこれらの情報を提供すること。

## I - 4. 地域熱供給促進支援事業

### 1 対象事業の要件

地域熱供給事業において、コスト効率的な地域熱供給を実現するための高効率型電動熱源機を導入する事業

### 2 補助金の交付を申請できる者

本事業について補助金の交付を申請できる者は、次に掲げる者とする。

(1) 熱供給事業法（昭和 47 年法律第 88 号）第 3 条に規定する事業者

(2) 1 の設備を (1) にファイナンスリースにより提供する契約を行う民間企業

### 3 維持管理

補助事業により導入した設備等の取得財産は、第 8 条第十二号及び第十三号の規定に基づき、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排出削減量を把握し、この規程及び協会の求めに応じて、事業の実施に係るこれらの情報を提供すること。

## II. 未利用資源・コスト効率的活用に向けた設備の高効率化改修事業

### 1 対象事業の要件

- (1) 本事業において補助金の交付対象となる事業は、以下のすべての要件を満たす事業とする。
- (ア) 応募者が国内に所有する施設において運用中の設備に対し、以下の①、②にのうち、少なくとも一つの改修を行うことで、当該設備のエネルギー消費量を削減する事業であること。
    - ① 当該設備のエネルギー効率に密接に関係する部品・部材のうち、経年劣化等により効率低下の原因となっているものの交換を行い、当該設備のエネルギー効率を、導入当初と同等以上まで改善する事業（表1に掲げる部品・部材に該当する場合は、その要件に従うこと）
    - ② 改修を行う設備若しくは当該設備と連結された蒸気配管等に部品・部材を付加することで、当該設備の運転時の負荷を軽減し、当該設備のエネルギー効率を初期の状態以上に改善するような事業（表2に掲げる部品・部材に該当する場合は、その要件に従うこと）
  - (イ) 対象事業及び当該設備が、国から他の補助金（負担金、利子補給金並びに適正化法第2条第4項第1号に規定する給付金及び同項第2号に掲げる資金を含む。）を受けていないこと。
  - (ウ) 償却資産登録された、現在稼働中の設備の改修であること。
  - (エ) 当該設備メーカー、当該設備のメンテナンスを行う事業者、部品・部材メーカーや省エネルギー診断実施事業者等外部の専門家による省エネルギー効果の説明等が添付してあること。
- (2) 次に掲げる施設及び設備については、対象事業から除外する。
- (ア) 日本標準産業分類（平成25年10月改定）に規定される製造業（加工修理業を含む）、電気業、ガス業、熱供給業の生産施設、その他これに類する施設
  - (イ) 日本標準産業分類（平成25年10月改定）に規定されるサービス業（他に分類されないもの）のうち自動車整備工場、機械等修理工場、その他これに類する施設
  - (ウ) 次の①～⑥に掲げる設備、その他これに類する設備
    - ① 船舶及び航空機並びに車両運搬具（軌道走行車両、乗用自動車や貨物自動車、フォークリフト等）
    - ② 器具備品（パソコンや自動販売機等）、照明設備、家電に類するもの
    - ③ 防災設備、防犯設備、昇降機設備
    - ④ BEMS、人感センサー、明るさセンサー、温度管理センサー、トイレにおける消音設備等、対象設備の負荷低減やエネルギー効率の改善とは異なる方法（人の行動変容や当該設備の稼働時間の調整等）で省エネルギーを達成するもの
    - ⑤ 将来用設備や予備設備といった、改修後直ちに使用される予定が無い設備

### 2 補助金の交付を申請できる者

本事業について補助金の交付を申請できる者は、次に掲げる者とする。

- (1) 民間企業
- (2) 独立行政法人通則法（平成11年法律第103号）第2条第1項に規定する独立行政法人
- (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) 都道府県、市町村、特別区及び地方公共団体の組合
- (5) 法律により直接設立された法人

(6) その他環境大臣の承認を経て協会が認める者

3 維持管理

補助事業により導入した設備等の取得財産は、第8条第十二号及び第十三号の規定に基づき、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排出削減量を把握し、この規程及び協会の求めに応じて、事業の実施に係るこれらの情報を提供すること。

5 対策事例

表1 <部品・部材の交換の例>

対象部品・部材	概要	対象の要件
モーター コンプレッサー ポンプ ファン	空調設備や冷凍設備等で利用されているモーター、コンプレッサー、ポンプ、ファン等を高効率なものに交換する(コンプレッサー等のモーターのみを交換する場合も含む)	モーターの効率が IEC 規格(国際電気標準会議)で規定される効率クラス IE3(プレミアム効率)と同等以上若しくは回転子に永久磁石を用いるもの。
タービン	発電機などのタービンの部品を交換し、低下した効率を改善する。	—
ファンベルト及びファンベルトドライブシステム	空調機などに使用しているファンベルト及びファンベルトドライブシステムを、動力伝達損失が軽減できるものに交換する。	—
熱交換器	熱交換器をより高効率なものに交換する、熱交換器の部品交換及び洗浄により設置時の効率に戻す。	—
バーナー	ボイラーや加熱炉等で利用されているバーナーを交換して効率を改善する	—
変圧器	受変電設備等で利用されている変圧器を効率の良いものに更新することにより電力の消費量を削減する。	—

表2 <部品・部材の追加の例>

対象部品・部材	概要	対象の要件
断熱ジャケット	蒸気配管やバルブにジャケット式の断熱カバーを設置する。	JIS A1412の熱伝導率が0.05W/m・K以下の断熱材を用いたものであること。
断熱パネル	冷凍・冷蔵・製氷設備に、断熱パネルを設置する。	JIS A1412の熱伝導率が0.05W/m・K以下の断熱材を用いたものであること。
インバーター	空調機や送風機、各種ポンプ等に、インバーターを付加する。	インバーターが組み込まれた給水ユニットへの更新のように、設備一式を交換する場合は対象外とする。

熱交換器	空調設備、乾燥設備、蒸気供給設備、温水供給設備等に熱交換器を設置する。	—
------	-------------------------------------	---

交付規程様式等

様式第1 交付申請書（第5条関係）

別紙1 実施計画書

別紙2 経費内訳

様式第2 変更交付申請書（第6条関係）

様式第3 交付決定通知書（第7条関係）

様式第4 変更交付決定通知書（第7条関係）

様式第5 計画変更承認申請書（第8条関係）

様式第6 中止（廃止）承認申請書（第8条関係）

様式第7 遅延報告書（第8条関係）

様式第8 遂行状況報告書（第8条関係）

様式第9 消費税及び地方消費税に係る仕入控除税額報告書（第8条関係）

様式第10 取得財産等管理台帳（第8条関係）

様式第11 完了実績報告書（第11条関係）

別紙1 実施報告書

別紙2 経費所要額精算調書

様式第12 年度終了実績報告書（第11条関係）

様式第13 交付額確定通知書（第12条関係）

様式第14 精算払請求書（第13条関係）

様式第15 翌年度補助事業開始承認申請書（第15条関係）

様式第16 事業報告書（第16条関係）

様式第1（第5条関係）

GAJ事業番号：  
番 号  
年 月 日

一般社団法人温室効果ガス審査協会  
代表理事 浅輪 紀男 殿

申請者 住 所  
氏名又は名称  
法人番号  
代表者の職・氏名 印

平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）  
交付申請書

平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）交付規程（以下「交付規程」という。）第5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。

なお、交付決定を受けて補助事業を実施する際には、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）及び交付規程の定めるところに従います。

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 規程第3条第3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。

2 「5 その他参考資料」として、申請者が地方公共団体以外の者である場合は、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（申請者が個人企業の場合は、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（申請者が、法律に基づき設立の認可等を行う行政機関から、その認可等を受け、又は当該行政機関の合議制の機関における設立の認可等が適当である旨の文書を受領している者である場合は、設立の認可等を受け、又は設立の認可等が適当であるとされた法人の事業計画及び収支予算の案並びに定款の案を添付すること。ただし、これらの案が作成されていない場合には、添付を要しない。）。また、地方公共団体が申請する場合は、申請年度の予算書を添付すること。

3 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。



**【事業の公益性及び資金回収・利益の見通し】**

\* 補助事業の公益性の性格について具体的に記入する。また、補助事業に関する資金回収・利益の見通しについて、同事業のイニシャルコストのうち自己負担額、同事業による年間のランニングコストの減少額に基づき記入する。併せて、資金回収年数を、次の計算式により算出する。

**【資金回収年数 = 補助対象経費に係る自己負担額※ ÷ ランニングコストの減少額】**

なお、この試算に用いた「ランニングコストの減少額」の見積書を添付すること。

※1 補助対象経費に係る自己負担額

= 様式1別紙2-1-1の所要経費欄(4)の額

- 様式1別紙2-1-1の所要経費欄(8)の額

※2 複数年度の期間を要して設備を整備する場合の補助対象経費に係る自己負担額は、各年度の補助対象経費に係る自己負担額の合計額とする。

・公益性の性格

・資金回収年数

本事業による年間ランニングコスト減少額	_____ 円
補助対象経費の支出予定額	_____ 円
補助金所要額	_____ 円
補助対象経費に係る自己負担額	_____ 0 円
資金回収年数は	_____ 年

ランニングコスト減少額の算出過程

**【事業のモデル・実証的性格】**

\* 補助事業のモデル性や実証的性格について具体的に記入する。

**【導入技術の今後の活用・展開の見通し】**

\* 補助事業により導入する技術について、今後、どのように活用・展開されることが期待されるか具体的に記入する。

<事業の効果>

【CO2削減効果】

(1) 事業による直接効果

\_\_\_\_\_ t CO2/年

\* 【CO2削減効果の算定根拠】により算定したCO2削減量を記入する。

【CO2削減効果の算定根拠】

別添のとおり

\* 「別添のとおり」と記入し、原則として、「地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック<補助事業者申請者用> (平成29年2月環境省地球環境局) (以下「ガイドブック」という。)において使用するエクセルファイル (「補助事業申請者向けハード対策事業計算ファイル」)により、事業の直接効果を算定した上で、同ファイルを添付する。

なお、エクセルファイル (「補助事業者向けハード対策事業計算ファイル」)において記載する各々の設定根拠・引用元に係る具体的資料を添付すること。

特に、「エネルギー消費量・供給量の設定」は、具体的なデータを記入することとし、その根拠、引用元を「記入欄」に記入するとともに、その具体的資料を添付する。

【CO2削減コスト・算定根拠】

\* 【CO2削減効果】の「(1) 事業による直接効果」に記入したCO2削減量1トン削減するために必要なコスト (円/tCO2)を、次の計算式を用いて算出する。

CO2削減コスト[円/tCO2]

=イニシャルコスト[円] (総事業費 (単年度事業の場合は別紙2の総事業費、複数年度事業の場合は複数年全体の総事業費) ÷ 法定耐用年数[年] ÷ CO2削減量[tCO2/年])

※1 事業により法定耐用年数が異なる複数の補助対象設備を整備する場合、計算式を次の式に変えて算出する。

(例：設備Aと設備Bをまとめて導入する場合)

CO2削減コスト[円/tCO2]

=設備Aのイニシャルコスト[円] ÷ 設備Aの法定耐用年数[年] ÷ 設備Aの年間のCO2削減量[tCO2/年]

+設備Bのイニシャルコスト[円] ÷ 設備Bの法定耐用年数[年] ÷ 設備Bの年間のCO2削減量[tCO2/年]

削減効果の対策別内訳・法定耐用年数

導入設備名	CO2削減効果	法定耐用年数
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
合計	0 t CO2/年	

イニシャルコスト

\_\_\_\_\_ 円

総CO2削減量

\_\_\_\_\_ 0 t CO2

CO2排出量1トン削減するために必要なコスト

\_\_\_\_\_ 円/t CO2

\* ランニングコストは、次の式を用いて算出する。

ランニングコスト (見込み) /年 ÷ CO2削減量/年

ランニングコスト (見込み)

\_\_\_\_\_ 円/年

CO2削減量

\_\_\_\_\_ 0 t CO2/年

CO2排出量1トン削減するために必要なランニングコスト

\_\_\_\_\_ 円/t CO2







廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業  
実施計画書（低炭素型の融雪設備導入支援事業）

事業名						
代表 事業者	団体概要	団体名				
		法人番号（半角）				
		所在地	〒			
		主な業務内容		産業分類	注) 「数字3桁」を記入	
		事業実施責任者・役職	注) 団体の代表権を付与された者で、申請者と同一であること			
	資本金	注) 民間企業の場合のみ記入				
	事務連絡先	部署				
		役職				
		氏名		フリガナ		
		勤務先住所	〒			
電話番号			FAX番号			
	E-mail					
事業の主たる 実施場所	* 実際に補助事業を行う場所を記載。融雪設備の設置場所と土地利用状況及び周辺建築物との位置 関係や設置概況がわかる図面や写真、地図等を添付すること。 事業実施場所住所 事業実施場所名称					
共同事業者	団体等の名称	事業実施責任者				
	法人番号（半角）	氏名	役職名	電話	E-Mail	
<事業の目的・概要>						
【目的】						
既設の置き換え・新設の別	『既設の置き換え』 ・ 『新設』 * いずれかに○をつける （『既設の置き換え』の場合、元の熱源： * 電気、灯油等を記載すること）					
地方公共団体が定める実行計画との関係性の有無	* 関係性がある場合には、計画名及び計画の概要、本事業の関連性を簡潔に記載すること					
【概要】						
* 補助事業及び導入する設備等の概要（熱源、融雪設備の種類（例：融雪槽、ロードヒーティング、屋根融雪等） やメーカー、形式、定格出力、規模等）及び実施する場所の降雪状況・除雪作業にかかる労力や費用等の内容を 記入する。なお、ヒートポンプを用いる設備を導入する場合にはCOPを、ロードヒーティング及び屋根融雪設備 を導入する場合には、面積を必ず記載すること。						
・熱源						
・融雪設備の種類、メーカー、形式、定格出力、規模等						
・実施する場所の降雪状況・除雪作業にかかる労力や費用等						
・（ヒートポンプを用いる設備を導入する場合）COP						
・（ロードヒーティング及び屋根融雪設備を導入する場合）面積						
<低炭素化に資する環境対策への取組>						
* 過去・将来における低炭素化に向けての取組を記入する。						



<事業の性格>

【事業の低炭素化に効果的な規制等対策強化の検討との関連性】

\* エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき、エネルギー使用量及びエネルギーの使用に伴い発生する二酸化炭素排出量を主務大臣に報告している事業者については、直近2か年度の当該データを、その他の事業者については、直近2か年度の1年度当たりのエネルギー使用量を記入する。

(省エネ法定定期報告事業者)

平成28年度報告CO2排出量		t CO2
平成27年度報告CO2排出量		t CO2

(省エネ法非定期報告事業者)

	使用量	単位	CO2換算係数	CO2排出量
				t CO2
				t CO2
				t CO2
				t CO2
				t CO2
都市ガス		千m3	2.23 tCO2/千m3	0 t CO2
			合計	0 t CO2

【事業の公益性及び資金回収・利益の見通し】

\* 補助事業の公益性の性格について具体的に記入する。また、補助事業に関する資金回収・利益の見通しについて、同事業のインシヤルコストのうち自己負担額、同事業による年間のランニングコストの減少額に基づき記入する。併せて、資金回収年数を、次の計算式により算出する。

$$【資金回収年数 = 補助対象経費に係る自己負担額※ ÷ ランニングコストの減少額】$$

なお、この試算に用いた「ランニングコストの減少額」の見積書を添付すること。

※1 補助対象経費に係る自己負担額 = 様式1別紙2-2-1の所要経費欄(4)の額  
 - 様式1別紙2-2-1の所要経費欄(8)の額

※2 複数年度の期間を要して設備を整備する場合の補助対象経費に係る自己負担額は、各年度の補助対象経費に係る自己負担額の合計額とする。

・公益性の性格

・資金回収年数

本事業による年間ランニングコスト減少額		円
補助対象経費の支出予定額		円
補助金所要額		円
補助対象経費に係る自己負担額	0	円
資金回収年数は		年

ランニングコスト減少額の算出過程

【事業のモデル・実証的性格】

\* 補助事業のモデル性や実証的性格について具体的に記入する。

【導入技術の今後の活用・展開の見通し】

\* 補助事業により導入する技術について、今後、どのように活用・展開されることが期待されるか具体的に記入する。

<事業の効果>注)

【CO2削減効果】

(1) 事業による直接効果

・・・                      t CO2/年

\* 【CO2削減効果の算定根拠】により算定したCO2削減量を記入する。

【CO2削減効果の算定根拠】

別添のとおり

\* 「別添のとおり」と記入し、原則として、「地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック<補助事業者申請者用> (平成29年2月環境省地球環境局)」(以下「ガイドブック」という。)において使用するエクセルファイル(「補助事業申請者向けハード対策事業計算ファイル」)により、事業の直接効果を算定した上で、同ファイルを添付する。

なお、エクセルファイル(「補助事業者向けハード対策事業計算ファイル」)において記載する各々の設定根拠・引用元に係る具体的資料を添付すること。

特に、「エネルギー消費量・供給量の設定」は、具体的なデータを記入することとし、その根拠、引用元を「記入欄」に記入するとともに、その具体的資料を添付する。

【CO2削減コスト・算定根拠】

\* 【CO2削減効果】の「(1) 事業による直接効果」に記入したCO2削減量1トン削減するために必要なコスト(円/tCO2)を、次の計算式を用いて算出する。

CO2削減コスト[円/tCO2]

=イニシャルコスト[円](総事業費(単年度事業の場合は別紙2の総事業費、複数年度事業の場合は複数年全体の総事業費)÷法定耐用年数[年]÷CO2削減量[tCO2/年])

※1 事業により法定耐用年数が異なる複数の補助対象設備を整備する場合、計算式を次の式に変えて算出する。

(例：設備Aと設備Bをまとめて導入する場合)

CO2削減コスト[円/tCO2]

=設備Aのイニシャルコスト[円]÷設備Aの法定耐用年数[年]÷設備Aの年間のCO2削減量[tCO2/年]

+設備Bのイニシャルコスト[円]÷設備Bの法定耐用年数[年]÷設備Bの年間のCO2削減量[tCO2/年]

削減効果の対策別内訳・法定耐用年数

導入設備名	CO2削減効果	法定耐用年数
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
合計	0 t CO2/年	

イニシャルコスト

                     円

総CO2削減量

                     0 t CO2

CO2排出量1トン削減するために必要なコスト

                     円/t CO2

\* ランニングコストは、次の式を用いて算出する。

ランニングコスト(見込み) / 年 ÷ CO2削減量 / 年

ランニングコスト(見込み)

                     円/年

CO2削減量

                     0 t CO2/年

CO2排出量1トン削減するために必要なランニングコスト

                     円/t CO2

注) 『新設』の場合には、新設予定の融雪設備と同種の融雪設備のうち、市販されており、且つ灯油を熱源とする融雪設備を既存設備として選んだ上で、新設予定の融雪設備と同程度の融雪効果を得るために必要な稼働時間や灯油使用量を算出し、ランニングコストの減少額及びCO2削減量を算定すること。その際に、既存設備として選んだ融雪設備の性能等が分かるパンフレット等を添付すること。



【様式第1別紙2-2-1】融雪

GAJ事業番号：

廃水・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業  
に要する経費内訳（低炭素型の融雪設備導入支援事業）

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) 補助対象経費 支出予定額
			円	円
	(5) 基準額	(6) 選定額 (4)と(5)を比較し て少ない方の額	(7) 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
		円	円	

補助対象経費支出予定額内訳

経費区分・費目・細分	金額(円)	積算内訳	資料番号
			*見積書との 照合番号
合計	円		

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(円)	金額(円)	購入予定時期

注1 本内訳に、見積書又は計算書等を添付する。

注2 記入欄が少ない場合は、本様式を引き伸ばして使用する。

【様式第1別紙2-2-11】融雪

GAJ事業番号：

(平成29年度分)

廃水・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業  
に要する経費内訳（低炭素型の融雪設備導入支援事業）

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)補助対象経費 支出予定額
			円	円
	(5)基準額	(6)選定額 (4)と(5)を比較し て少ない方の額	(7)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
		円	円	

補助対象経費支出予定額内訳

経費区分・費目・細分	金額(円)	積算内訳	資料番号
			*見積書との 照合番号
合計	円		

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(円)	金額(円)	購入予定時期

注1 本内訳に、見積書又は計算書等を添付する。

注2 記入欄が少ない場合は、本様式を引き伸ばして使用する。



**【事業の公益性及び資金回収・利益の見通し】**

\* 補助事業の公益性性格について具体的に記入する。また、補助事業に関する資金回収・利益の見通しについて、同事業のイニシャルコストのうち自己負担額、同事業による年間のランニングコストの減少額に基づき記入する。併せて、資金回収年数を、次の計算式により算出する。

**【資金回収年数 = 補助対象経費に係る自己負担額※ ÷ ランニングコストの減少額】**

なお、この試算に用いた「ランニングコストの減少額」の見積書を添付すること。

※1 補助対象経費に係る自己負担額

=様式1別紙2-3-1の所要経費欄(4)の額

-様式1別紙2-3-1の所要経費欄(8)の額

※2 複数年度の期間を要して設備を整備する場合の補助対象経費に係る自己負担額は、各年度の補助対象経費に係る自己負担額の合計額とする。

・公益性性格

・資金回収年数

本事業による年間ランニングコスト減少額	_____	円
補助対象経費の支出予定額	_____	円
補助金所要額	_____	円
補助対象経費に係る自己負担額	_____	0 円
資金回収年数は	_____	年

ランニングコスト減少額の算出過程

**【事業のモデル・実証的性格】**

\* 補助事業のモデル性や実証的性格について具体的に記入する。

**【導入技術の今後の活用・展開の見通し】**

\* 補助事業により導入する技術について、今後、どのように活用・展開されることが期待されるか具体的に記入する。

<事業の効果>

【CO2削減効果】

(1) 事業による直接効果

\_\_\_\_\_ t CO2/年

\* 【CO2削減効果の算定根拠】により算定したCO2削減量を記入する。

【CO2削減効果の算定根拠】

別添のとおり

\* 「別添のとおり」と記入し、原則として、「地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック<補助事業者申請者用> (平成29年2月環境省地球環境局) (以下「ガイドブック」という。)において使用するエクセルファイル (「補助事業申請者向けハード対策事業計算ファイル」)により、事業の直接効果を算定した上で、同ファイルを添付する。

なお、エクセルファイル (「補助事業者向けハード対策事業計算ファイル」)において記載する各々の設定根拠・引用元に係る具体的資料を添付すること。

特に、「エネルギー消費量・供給量の設定」は、具体的なデータを記入することとし、その根拠、引用元を「記入欄」に記入するとともに、その具体的資料を添付する。

【CO2削減コスト・算定根拠】

\* 【CO2削減効果】の「(1) 事業による直接効果」に記入したCO2削減量1トン削減するために必要なコスト (円/t CO2)を、次の計算式を用いて算出する。

CO2削減コスト[円/tCO2]

=イニシャルコスト[円] (総事業費 (単年度事業の場合は別紙2の総事業費、複数年度事業の場合は複数年全体の総事業費) ÷法定耐用年数[年] ÷CO2削減量[tCO2/年])

※1 事業により法定耐用年数が異なる複数の補助対象設備を整備する場合、計算式を次の式に変えて算出する。  
(例：設備Aと設備Bをまとめて導入する場合)

CO2削減コスト[円/tCO2]

=設備Aのイニシャルコスト[円] ÷設備Aの法定耐用年数[年] ÷設備Aの年間のCO2削減量[tCO2/年]

+設備Bのイニシャルコスト[円] ÷設備Bの法定耐用年数[年] ÷設備Bの年間のCO2削減量[tCO2/年]

削減効果の対策別内訳・法定耐用年数

導入設備名	CO2削減効果	法定耐用年数
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
合計	0 t CO2/年	

イニシャルコスト

\_\_\_\_\_ 円

総CO2削減量

\_\_\_\_\_ 0 t CO2

CO2排出量1トン削減するために必要なコスト

\_\_\_\_\_ 円/t CO2

\* ランニングコストは、次の式を用いて算出する。

ランニングコスト (見込み) /年 ÷ CO2削減量/年

ランニングコスト (見込み)

\_\_\_\_\_ 円/年

CO2削減量

\_\_\_\_\_ 0 t CO2/年

CO2排出量1トン削減するために必要なランニングコスト

\_\_\_\_\_ 円/t CO2









【様式第1別紙1-4】熱供給		GAJ事業番号：			
<b>廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業 実施計画書（地域熱供給促進支援事業）</b>					
事業名					
代表 事業者	団体概要	団体名			
		法人番号（半角）			
		所在地	〒		
		主な業務内容		産業分類	注) 「数字3桁」を記入
		事業実施責任者・役職	注) 団体の代表権を付与された者で、申請者と同一であること		
		資本金	注) 民間企業の場合のみ記入		
	事務連絡先	部署			
		役職			
		氏名		フリガナ	
		勤務先住所	〒		
		電話番号		FAX番号	
E-mail					
事業の主たる 実施場所	* 実際に補助事業を行う場所（図面を添付する） 事業実施場所住所 事業実施場所名称				
共同事業者	団体等の名称	事業実施責任者			
	法人番号（半角）	氏名	役職名	電話	
				E-Mail	
<事業の目的・概要>					
【目的】					
【概要】					
* 補助事業及び導入する設備等の概要（利用する未利用資源等、未利用資源等の活用方法、設備の仕様・規模等） を記入する。熱供給事業を営む地域・供給先、販売熱量等を図表等も活用しながら明確に記載すること。					
<低炭素化に資する環境対策への取組>					
* 過去・将来における低炭素化に向けての取組を記入する。					

<事業の性格>

【事業の公益性及び資金回収・利益の見通し】

\* 補助事業の公益性の性格について具体的に記入する。また、補助事業に関する資金回収・利益の見通しについて、同事業のイニシャルコストのうち自己負担額、同事業による年間のランニングコストの減少額に基づき記入する。併せて、資金回収年数を、次の計算式により算出する。

【資金回収年数 = 補助対象経費に係る自己負担額※ ÷ ランニングコストの減少額】

なお、この試算に用いた「ランニングコストの減少額」の見積書を添付すること。

※1 補助対象経費に係る自己負担額  
=様式1別紙2-4-1の所要経費欄(4)の額  
-様式1別紙2-4-1の所要経費欄(8)の額

※2 複数年度の期間を要して設備を整備する場合の補助対象経費に係る自己負担額は、各年度の補助対象経費に係る自己負担額の合計額とする。

・公益性の性格

・資金回収年数

本事業による年間ランニングコスト減少額	_____円
補助対象経費の支出予定額	_____円
補助金所要額	_____円
補助対象経費に係る自己負担額	_____0円
資金回収年数は	_____年

ランニングコスト減少額の算出過程

【事業のモデル・実証的性格】

\* 補助事業のモデル性や実証的性格について具体的に記入する。

【導入技術の今後の活用・展開の見通し】

\* 補助事業により導入する技術について、今後、どのように活用・展開されることが期待されるか具体的に記入する。

【再生可能エネルギー熱の活用について】

\* 再生可能エネルギー熱を利用している場合その量を記載すること。

<事業の効果>

【CO2削減効果】

(1) 事業による直接効果

\_\_\_\_\_ t CO2/年

\* 【CO2削減効果の算定根拠】により算定したCO2削減量を記入する。

【CO2削減効果の算定根拠】

別添のとおり

\* 「別添のとおり」と記入し、原則として、「地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック<補助事業者申請者用> (平成29年2月環境省地球環境局)」(以下「ガイドブック」という。)において使用するエクセルファイル(「補助事業申請者向けハード対策事業計算ファイル」)により、事業の直接効果を算定した上で、同ファイルを添付する。

なお、エクセルファイル(「補助事業者向けハード対策事業計算ファイル」)において記載する各々の設定根拠・引用元に係る具体的資料を添付すること。

特に、「エネルギー消費量・供給量の設定」は、具体的なデータを記入することとし、その根拠、引用元を「記入欄」に記入するとともに、その具体的資料を添付する。

【CO2削減コスト・算定根拠】

\* 【CO2削減効果】の「(1) 事業による直接効果」に記入したCO2削減量1トンを削減するために必要なコスト(円/tCO2)を、次の計算式を用いて算出する。

CO2削減コスト[円/tCO2]

=イニシャルコスト[円](総事業費(単年度事業の場合は別紙2の総事業費、複数年度事業の場合は複数年全体の総事業費)÷法定耐用年数[年]÷CO2削減量[tCO2/年])

※1 事業により法定耐用年数が異なる複数の補助対象設備を整備する場合、計算式を次の式に変えて算出する。

(例：設備Aと設備Bをまとめて導入する場合)

CO2削減コスト[円/tCO2]

=設備Aのイニシャルコスト[円]÷設備Aの法定耐用年数[年]÷設備Aの年間のCO2削減量[tCO2/年]

+設備Bのイニシャルコスト[円]÷設備Bの法定耐用年数[年]÷設備Bの年間のCO2削減量[tCO2/年]

削減効果の対策別内訳・法定耐用年数

導入設備名	CO2削減効果	法定耐用年数
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
合計	0 t CO2/年	

イニシャルコスト

\_\_\_\_\_ 円

総CO2削減量

\_\_\_\_\_ 0 t CO2

CO2排出量1トンを削減するために必要なコスト

\_\_\_\_\_ 円/t CO2

\* ランニングコストは、次の式を用いて算出する。

ランニングコスト(見込み)/年 ÷ CO2削減量/年

ランニングコスト(見込み)

\_\_\_\_\_ 円/年

CO2削減量

\_\_\_\_\_ 0 t CO2/年

CO2排出量1トンを削減するために必要なランニングコスト

\_\_\_\_\_ 円/t CO2

【設備導入後のシステムCOPと算定根拠について】

\* 設備導入前のシステムCOPと導入後のシステムCOPについて、算出根拠とともに記載する。

設備導入前のシステムCOP

\_\_\_\_\_

設備導入後のシステムCOP

\_\_\_\_\_







【様式第1別紙2-4-11】熱供給

GAJ事業番号：

(平成29年度分)

廃水・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素化社会システム整備推進事業  
に要する経費内訳（地域熱供給促進支援事業）

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) 補助対象経費 支出予定額
			円	円
	(5) 基準額	(6) 選定額 (4)と(5)を比較して少ない方の額	(7) 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)×1/2
		円	円	円

補助対象経費支出予定額内訳

経費区分・費目・細分	金額(円)	積算内訳	資料番号
			*見積書との照合番号
	円		

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(円)	金額(円)	購入予定時期

注1 本内訳に、見積書又は計算書等を添付する。

注2 記入欄が少ない場合は、本様式を引き伸ばして使用する。

【様式第1別紙1-5】設備		GAJ事業番号：			
<b>廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業 実施計画書（設備の高効率化改修を行う事業）</b>					
事業名					
代表事業者	団体概要	団体名			
		法人番号（半角）			
		所在地	〒		
		主な業務内容		産業分類	
		事業実施責任者・役職	注) 団体の代表権を付与された者で、申請者と同一であること		
	資本金	注) 民間企業の場合のみ記入			
	事務連絡先	部署			
		役職			
		氏名		フリガナ	
		勤務先住所	〒		
電話番号			FAX番号		
	E-mail				
共同事業者	団体名	事業実施責任者			
	法人番号（半角）	氏名	所属部署・役職	電話番号	
				E-mail	
事業実施場所等		注) 事業実施場所名を記入する。また、異なる区画・異なる施設で利用している設備を一括申請する場合には、各施設の関連性を記入する。			
区画住所					
施設概要		<名称・主な業務内容>		建物用途区分	
対策名称	<製品名（あるものに限る）及び型番・製品番号等、対象設備が特定できる名称を記入>		設備の種類		
	交換				
	追加				
施設概要		<名称・主な業務内容> 注) 同施設の中で、複数設備の部品交換等を申し込む場合には、必要に応じて行を追加すること。		建物用途区分	
対策名称	<製品名（あるものに限る）及び型番・製品番号等、対象設備が特定できる名称を記入>		設備の種類		
	交換				
	追加				
区画住所					
施設概要		<名称・主な業務内容>		建物用途区分	
対策名称	<製品名（あるものに限る）及び型番・製品番号等、対象設備が特定できる名称を記入>		設備の種類		
	交換				
	追加				

事業の目的	* 本補助金を申し込むに至った経緯（何故設備自体の入れ替えを選択しなかったか等）を記入する。		
事業の性格	<b>【事業のモデル・実証的性格】</b> * 補助事業のモデル性や実証的性格について具体的に記入する。  <b>【補助事業の今後の活用・展開の見通し】</b> * 補助事業が今後の自身の省CO2対策や設備投資計画にどのように活用・展開されることが期待されるか具体的に記入する。		
事業の効果	<b>【CO2削減効果】</b>		
	事業による直接効果 (各対策個票のCO2削減量の合計を記入する。)		CO2トン/年
	<b>【事業の資金回収・利益の見通し】</b>		
	①補助事業のイニシャルコストのうち自己負担額		円（*自動計算）
	②補助事業による年間の光熱費の減少額 (各対策個票の減少額の合計を記入する。)		円
	③ ①の回収見込み年数（①/②年）		年（*自動計算）
	<b>【費用対効果】</b>		
	本事業によるCO2削減量 / 補助基本額		kg-CO2/1,000円/年（*自動計算）
	本事業によるCO2削減量 / 補助金額		kg-CO2/1,000円/年（*自動計算）
	設備全体を更新した場合の総額		円
本事業によるCO2削減量 / 設備全体を更新した場合の総額		kg-CO2/1,000円/年（*自動計算）	
事業の実施体制	* 補助事業の実施体制について、補助事業者内の施行管理や経理等の体制を含め記入する。		
資金計画	* 補助事業に要する経費を支払うための資金の調達計画及び調達方法を記入する。		
	<b>【補助対象経費の調達先】</b> * いずれかに○を付ける。 ① 補助事業者自身      ② その他		
事業実施スケジュール	* 事業の実施スケジュールを記入する。事業スケジュールは別紙を添付してもよい。		
他の補助金との関係	* 他の国の補助金等への応募状況等を記入する。		
(実施計画書 添付資料) 別添の対策個票に加え、次の3点の資料（複数施設を申請する場合には④（及び⑤））を添付すること。 ①建物の登記簿謄本（原本）（発行から3ヶ月以内） ②施設の図面及び竣工日が分かる資料 ③施設の外観全体像及び内部が確認できる写真 ④1区画内において、各施設の位置関係が分かる地図等 ⑤（複数区画にまたがる場合）各区画の位置関係が把握できる地図等			

【様式第1別紙1-5別添（対策個票・交換）】設備 GAJ事業番号：

**廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業**  
**（設備の高効率化改修を行う事業）**  
**対策個票（交換）**

対策ごとに本様式をコピーして入力してください

<b>対策番号</b>				
<b>対策の名称</b>	* 実施計画書に記載した名称と同じ名称を記入する。			
<b>対象設備の概要</b>	【基本情報】			
	用途	:		
	エネルギー種別	:		
	定格出力	:		
	導入時期	:		
	法定耐用年数	:		
	1日及び1年の稼働時間	:		
	【メンテナンス実施体制・実施状況】 * メンテナンス実施者、実施頻度、直近のメンテナンス実施時期及びその内容について記入する。			
<b>対策内容</b>	【部品の交換】 * 実施する理由及びその内容を記入する。			
	①交換する部品名 ②導入する部品の製造メーカー ③型式 など ④導入する部品の数量			
	①部品名	②製造メーカー	③型式 など	④数量

**光熱費・CO2削減効果**

活動種別	単価		排出係数		備考
	価格	単位	係数	単位	
系統電力		¥/kWh	0.000579	t-CO2/kWh	
都市ガス		¥/1,000Nm3	2.23	t-CO2/1,000Nm3	
灯油		¥/kl	2.49	t-CO2/kl	
軽油		¥/kl	2.58	t-CO2/kl	
A重油		¥/kl	2.71	t-CO2/kl	
B・C重油		¥/kl	3.00	t-CO2/kl	
液化石油ガス (LPG)		¥/t	3.00	t-CO2/t	
液化天然ガス (LNG)		¥/t	2.70	t-CO2/t	
天然ガス (LNGを除く)		¥/1,000Nm3	2.22	t-CO2/1,000Nm3	

**光熱費・CO2削減効果**

活動種別	活動量 (年間)				単位	光熱費削減費 ¥	CO2排出削減量 t-CO2	備考
	設備導入当初	現状(P)	改修後(A)	削減量(P-A)				
系統電力					kWh			
都市ガス					1,000Nm3			
灯油					kl			
軽油					kl			
A重油					kl			
B・C重油					kl			
液化石油ガス (LPG)					t			
液化天然ガス (LNG)					t			
天然ガス (LNGを除く)					1,000Nm3			
年間合計						0	0.0	

(対策個票添付資料)

①エネルギー消費量、CO2削減効果、各計算過程の内容の根拠資料

- ・対象設備の定格出力等性能が分かるパンフレットや仕様書等
- ・対象設備のシステム図や配置図

②対象設備メーカーや対象設備のメンテナンスを行っている事業者、部品・部材メーカーや省エネルギー診断実施事業者等外部の専門家によるエネルギー消費量、CO2削減効果計算結果及びその計算過程を記した資料。





設備

■ 日本標準産業分類コード

「数字3桁」を記入する。

例) 病院 ⇒ 831

■ 建築基準法: 建築物用途区分コード

「数字5桁」を記入する。

例) 病院 ⇒ 08260

■ 設備の種類分類コード表

「アルファベット1文字と数字2桁」を記入する。

例) 換気設備 ⇒ B01

ここを転記する。



大分類		中分類	
A	空気調和設備	A01	空調熱源設備・システム
		A02	空気調和設備の搬送機
		A03	その他
B	換気設備	B01	換気設備
		B02	その他
C	給湯設備	C01	給湯熱源設備・システム
		C02	熱媒体輸送管
		C03	その他
D	冷蔵・冷凍設備	D01	冷蔵・冷凍設備
		D02	その他
E	ボイラー設備	E01	ボイラー
		E02	ボイラー関連・付属設備
		E03	その他
F	燃焼設備	F01	燃焼設備
		F02	その他
G	熱利用設備	G01	熱回収設備
		G02	熱交換器
		G03	蒸留塔
		G04	加熱設備
		G05	蓄熱装置
		G06	廃熱回収設備
		G07	熱媒体輸送管
		G08	その他
H	電気設備	H01	受変電設備
		H02	モーター
		H03	その他
J	その他	J01	その他

G A J 事業番号：  
番 号  
年 月 日

一般社団法人温室効果ガス審査協会  
代表理事 浅輪 紀男 殿

補助事業者 住 所  
氏名又は名称  
法人番号  
代表者の職・氏名 印

平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）  
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二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）を下記のとおり変更したいので、平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）交付規程（以下「交付規程」という。）第6条の規定により関係書類を添えて申請します。

なお、変更交付決定を受けて補助事業を実施する際には、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）及び交付規程の定めるところに従います。

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 規程第3条第3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。
- 2 1の金額欄の上部に（ ）書きで当初交付決定額を記載する。
- 3 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。

様式第3（第7条関係）

G A J 事業番号：  
番 号

平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）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29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）については、平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）交付規程（平成 年 月 日 第 号。以下「交付規程」という。）第7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

一般社団法人温室効果ガス審査協会 代表理事 浅輪 紀男 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 補助基本額及び補助金の額は次のとおりである。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。  
補助基本額 金 円 補助金の額 金 円
- 3 事業に要する経費の区分ごとの配分及びこれに対応する補助金の額は、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（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）交付要綱（平成29年3月24日環地温発第1703249号）、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）実施要領（平成29年3月17日環地温発第17031715号）及び交付規程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、交付規程第4条第2項ただし書の定めるところにより算定されている場合は、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4（第7条関係）

G A J 事業番号：  
番 号

平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による  
低炭素社会システム整備推進事業）変更交付決定通知書

補助事業者

平成 年 月 日付け 第 号で変更交付申請のあった平成29年度二酸化炭素排出抑制  
対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）  
については、平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的  
活用による低炭素社会システム整備推進事業）交付規程（平成 年 月 日 第 号。以  
下「交付規程」という。）第7条第1項の規定により、平成 年 月 日付け 第 号で交  
付決定した内容を下記のとおり変更することを決定したので通知する。

平成 年 月 日

一般社団法人温室効果ガス審査協会 代表理事 浅輪 紀男 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 号変  
更交付申請書のとおりである。
- 2 変更後の補助金の額は、次のとおりである。

変更前補助基本額 金	円	変更前補助金の額 金	円
変更後補助基本額 金	円	変更後補助金の額 金	円
増 減 額 金	円	増 減 額 金	円
- 3 事業に要する経費の区分ごとの配分及びこれに対応する変更後の補助金の額は、平成 年 月  
日付け 第 号変更交付申請書記載のとおりである。
- 4 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（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整  
備推進事業）交付要綱（平成29年3月24日環地温発第1703249号）、二酸化炭素排出抑制対  
策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）  
実施要領（平成29年3月17日環地温発第17031715号）及び交付規程に従わなければならない。
- 5 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。

- 6 補助事業における仕入れに係る消費税等については、交付規程第4条第2項ただし書の定めるところにより算定されている場合は、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。

G A J 事業番号：  
番 号  
年 月 日

一般社団法人温室効果ガス審査協会  
代表理事 浅輪 紀男 殿

補助事業者 住 所  
氏名又は名称  
法人番号  
代表者の職・氏名 印

平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）  
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二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）の計画を下記のとおり変更したいので、平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）交付規程（以下「交付規程」という。）第8条第三号の規定により関係書類を添えて申請します。

なお、計画変更の承認を受けて補助事業を実施する際には、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）及び交付規程の定めるところに従います。

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 規程第3条第3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。
- 2 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。
- 3 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。

様式第6（第8条関係）

GAJ事業番号：  
番 号  
年 月 日

一般社団法人温室効果ガス審査協会  
代表理事 浅輪 紀男 殿

補助事業者 住 所  
氏名又は名称  
法人番号  
代表者の職・氏名 印

平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）  
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二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）を下記のとおり中止（廃止）したいので、平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）交付規程第8条第四号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）の予定年月日
- 3 中止（廃止）までに実施した事業内容
- 4 中止（廃止）が補助事業に及ぼす影響
- 5 中止（廃止）後の措置

注1 規程第3条第3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。



2 中止（廃止）までに実施した事業の内容については、様式第1の別紙1を使用し記載するとともに、様式第1の別紙2に交付決定額を上段に（ ）書きし、中止（廃止）時の実施見込額を下段に記載した書類を添付すること。

様式第7（第8条関係）

GAJ事業番号：  
番 号  
年 月 日

一般社団法人温室効果ガス審査協会  
代表理事 浅輪 紀男 殿

補助事業者 住 所  
氏名又は名称  
法人番号  
代表者の職・氏名 印

平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）  
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二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）の遅延について、平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）交付規程第8条第五号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 補助事業の実施予定及び完了予定年月日

注1 規程第3条第3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。

2 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。

様式第8（第8条関係）

G A J 事業番号：  
番 号  
年 月 日

一般社団法人温室効果ガス審査協会  
代表理事 浅輪 紀男 殿

補助事業者 住 所  
氏名又は名称  
法人番号  
代表者の職・氏名 印

平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）  
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二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）の遂行状況について、平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）交付規程第8条第六号の規定により下記のとおり報告します。

記

経費の区分	交付決定額(円)	実施額(円)	遂行状況
計			

注 規程第3条第3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。

G A J 事業番号：  
番 号  
年 月 日

一般社団法人温室効果ガス審査協会  
代表理事 浅輪 紀男 殿

補助事業者 住 所  
氏名又は名称  
法人番号  
代表者の職・氏名 印

平成29年度消費税及び地方消費税に係る仕入控除税額報告書

平成 年 月 日付け 第 号で交付決定の通知を受けた二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）について、平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）交付規程第8条第十号の規定に基づき下記のとおり報告します。

記

- 1 補助金額（規程第12条第1項による額の確定額）  
金 円
- 2 消費税及び地方消費税の申告により確定した消費税及び地方消費税に係る仕入控除税額  
金 円

注1 規程第3条第3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。

2 別紙として積算の内容を添付すること。

様式第10(第8条関係)

G A J 事業番号 :

二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による  
低炭素社会システム整備推進事業)取得財産等管理台帳  
(平成29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二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業)交付規程第8条第十三号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。

G A J 事業番号：  
番 号  
年 月 日

一般社団法人温室効果ガス審査協会  
代表理事 浅輪 紀男 殿

補助事業者 住 所  
氏名又は名称  
法人番号  
代表者の職・氏名

印

平成 2 9 年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）  
完了実績報告書

平成 年 月 日付け 第 号で交付決定の通知を受けた二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）を完了（中止・廃止）しましたので、平成 2 9 年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）交付規程第 1 1 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
- 5 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3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11別紙1-1】社会SI GAJ事業番号：   
**廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業  
 実施報告書（地域の未利用資源等を活用した社会システムイノベーション推進事業）**

事業名					
代表 事業者	団体概要	団体名			
		法人番号（半角）			
		所在地	〒		
		主な業務内容		産業分類	注) 「数字3桁」を記入
		事業実施責任者・役職	注) 団体の代表権を付与された者で、申請者と同一であること		
		資本金	注) 民間企業の場合のみ記入		
	事務連絡先	部署			
		役職			
		氏名		フリガナ	
		勤務先住所	〒		
電話番号			FAX番号		
E-mail					

事業の主たる実施場所	* 実際に補助事業を行った場所（図面を添付する） 事業実施場所住所 事業実施場所名称
------------	--

共同事業者	団体等の名称	事業実施責任者			
	法人番号（半角）	氏名	役職名	電話	E-Mail

<実施した事業概要>

**【目的】**

**【概要】**  
 \* 補助事業及び導入した設備等の概要（利用する未利用資源等、未利用資源等の活用方法、設備の仕様・規模等）を記入する。

<低炭素化に資する環境対策への取組>

<事業の性格>

**【事業の低炭素化に効果的な規制等対策強化の検討との関連性】**

(省エネ法定期報告事業者)  
 平成28年度報告CO2排出量 \_\_\_\_\_ tCO2  
 平成27年度報告CO2排出量 \_\_\_\_\_ tCO2

(省エネ法非定期報告事業者)

使用量	単位	CO2換算係数	CO2排出量
_____			tCO2
_____			tCO2
_____			tCO2
_____			tCO2
_____			tCO2
_____			tCO2
合計			0 tCO2

【事業の公益性及び資金回収・利益の見通し】

・ 公益性格

・ 資金回収年数

本事業による年間ランニングコスト減少額	_____	円
補助対象経費の支出予定額	_____	円
補助金所要額	_____	円
補助対象経費に係る自己負担額	_____	0 円
資金回収年数は	_____	年

ランニングコスト減少額の算出過程

【事業のモデル・実証的性格】

【導入技術の今後の活用・展開の見通し】

<事業による効果>

【CO2削減効果】

(1) 事業による直接効果

\_\_\_\_\_ t CO2/年

\* 事業の完了時において【CO2削減効果の算定根拠】により算定したCO2削減量を記入する。  
このCO2削減量が第16条第1項の報告の基となるデータとなるため、留意すること。

【CO2削減効果の算定根拠】

別添のとおり

\* 「別添のとおり」と記入し、原則として、「地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック<補助事業者申請者用> (平成29年2月環境省地球環境局)」(以下「ガイドブック」という。)において使用するエクセルファイル(「補助事業者向けハード対策事業計算ファイル」)により、事業の直接効果を算定した上で、同ファイルを添付する。

なお、エクセルファイル(「補助事業者向けハード対策事業計算ファイル」)において記載する各々の設定根拠・引用元に係る具体的資料を添付すること。

特に、「エネルギー消費量・供給量の設定」は、具体的なデータを記入することとし、その根拠、引用元を「記入欄」に記入するとともに、その具体的資料を添付する。

【CO2削減コスト・算定根拠】

\* 【CO2削減効果】の「(1) 事業による直接効果」に記入したCO2削減量1トンを削減するために必要なコスト(円/tCO2)を、次の計算式を用いて算出する。

CO2削減コスト[円/tCO2]

=イニシャルコスト[円] (総事業費(単年度事業の場合は別紙2の総事業費、複数年度事業の場合は複数年全体の総事業費) ÷ 法定耐用年数[年] ÷ CO2削減量[tCO2/年])

※1 事業により法定耐用年数が異なる複数の補助対象設備を整備する場合、計算式を次の式に変えて算出する。  
(例：設備Aと設備Bをまとめて導入する場合)

CO2削減コスト[円/tCO2]

=設備Aのイニシャルコスト[円] ÷ 設備Aの法定耐用年数[年] ÷ 設備Aの年間のCO2削減量[tCO2/年]

+ 設備Bのイニシャルコスト[円] ÷ 設備Bの法定耐用年数[年] ÷ 設備Bの年間のCO2削減量[tCO2/年]

削減効果の対策別内訳・法定耐用年数

導入設備名	CO2削減効果	法定耐用年数
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
合計	0 t CO2/年	

イニシャルコスト

\_\_\_\_\_ 円

総CO2削減量

\_\_\_\_\_ 0 t CO2

CO2排出量1トンを削減するために必要なコスト

\_\_\_\_\_ 円/t CO2

\* ランニングコストは、次の式を用いて算出する。

ランニングコスト(見込み) / 年 ÷ CO2削減量 / 年

ランニングコスト(見込み)

\_\_\_\_\_ 円/年

CO2削減量

\_\_\_\_\_ 0 t CO2/年

CO2排出量1トンを削減するために必要なランニングコスト

\_\_\_\_\_ 円/t CO2





【様式第11別紙1-2】融雪		GAJ事業番号：			
<b>廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業 実施報告書（低炭素型の融雪設備導入支援事業）</b>					
事業名					
代表 事業者	団体概要	団体名			
		法人番号（半角）			
		所在地	〒		
		主な業務内容		産業分類	注）「数字3桁」を記入
		事業実施責任者・役職	注）団体の代表権を付与された者で、申請者と同一であること		
	資本金	注）民間企業の場合のみ記入			
	事務連絡先	部署			
		役職			
		氏名		フリガナ	
		勤務先住所	〒		
電話番号			FAX番号		
E-mail					
事業の主たる 実施場所	* 実際に補助事業を行った場所を記載。融雪設備の設置場所と土地利用状況及び周辺建築物との位置関係や設置概況がわかる図面や写真、地図等を添付すること。 事業実施場所住所 事業実施場所名称				
共同事業者	団体等の名称	事業実施責任者			
	法人番号（半角）	氏名	役職名	電話	
				E-Mail	
<実施した事業の概要>					
【目的】					
既設の置き換え・新設の別	『既設の置き換え』 ・ 『新設』 * いずれかに○をつける （『既設の置き換え』の場合、元の熱源： * 電気、灯油等を記載すること）				
地方公共団体が定める実行計画との関係性の有無	* 関係性がある場合には、計画名及び計画の概要、本事業の関連性を簡潔に記載すること				
【概要】					
* 補助事業及び導入した設備等の概要（熱源、融雪設備の種類（例：融雪槽、ロードヒーティング、屋根融雪等）やメーカー、形式、定格出力、規模等）及び実施する場所の降雪状況・除雪作業にかかる労力や費用等の内容を記入する。なお、ヒートポンプを用いる設備を導入する場合にはCOPを、ロードヒーティング及び屋根融雪設備を導入する場合には、面積を必ず記載すること。					
・熱源					
・融雪設備の種類、メーカー、形式、定格出力、規模等					
・実施する場所の降雪状況・除雪作業にかかる労力や費用等					
・（ヒートポンプを用いる設備を導入する場合）COP					
・（ロードヒーティング及び屋根融雪設備を導入する場合）面積					
<低炭素化に資する環境対策への取組>					

<事業の性格>

【事業の低炭素化に効果的な規制等対策強化の検討との関連性】

(省エネ法定期報告事業者)

平成28年度報告CO2排出量 \_\_\_\_\_ t CO2

平成27年度報告CO2排出量 \_\_\_\_\_ t CO2

(省エネ法非定期報告事業者)

使用量	単位	CO2換算係数	CO2排出量
_____			t CO2
_____			t CO2
_____			t CO2
_____			t CO2
_____			t CO2
_____			t CO2
		合計	0 t CO2

【事業の公益性及び資金回収・利益の見通し】

・ 公益性

・ 資金回収年数

本事業による年間ランニングコスト減少額 \_\_\_\_\_ 円

補助対象経費の支出予定額 \_\_\_\_\_ 円

補助金所要額 \_\_\_\_\_ 円

補助対象経費に係る自己負担額 \_\_\_\_\_ 0 円

資金回収年数は \_\_\_\_\_ 年

ランニングコスト減少額の算出過程

【事業のモデル・実証的性格】

【導入技術の今後の活用・展開の見通し】

<事業による効果>注)

【CO2削減効果】

(1) 事業による直接効果

・・・                      t CO2/年

\* 事業の完了時において【CO2削減効果の算定根拠】により算定したCO2削減量を記入する。  
このCO2削減量が第16条第1項の報告の基となるデータとなるため、留意すること。

【CO2削減効果の算定根拠】

別添のとおり

\* 「別添のとおり」と記入し、原則として、「地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック<補助事業者申請者用> (平成29年2月環境省地球環境局)」(以下「ガイドブック」という。)において使用するエクセルファイル(「補助事業申請者向けハード対策事業計算ファイル」)により、事業の直接効果を算定した上で、同ファイルを添付する。

なお、エクセルファイル(「補助事業者向けハード対策事業計算ファイル」)において記載する各々の設定根拠・引用元に係る具体的資料を添付すること。

特に、「エネルギー消費量・供給量の設定」は、具体的なデータを記入することとし、その根拠、引用元を「記入欄」に記入するとともに、その具体的資料を添付する。

【CO2削減コスト・算定根拠】

\* 【CO2削減効果】の「(1) 事業による直接効果」に記入したCO2削減量1トン削減するために必要なコスト(円/tCO2)を、次の計算式を用いて算出する。

CO2削減コスト[円/tCO2]

=イニシャルコスト[円](総事業費(単年度事業の場合は別紙2の総事業費、複数年度事業の場合は複数年全体の総事業費)÷法定耐用年数[年]÷CO2削減量[tCO2/年])

※1 事業により法定耐用年数が異なる複数の補助対象設備を整備する場合、計算式を次の式に変えて算出する。  
(例：設備Aと設備Bをまとめて導入する場合)

CO2削減コスト[円/tCO2]

=設備Aのイニシャルコスト[円]÷設備Aの法定耐用年数[年]÷設備Aの年間のCO2削減量[tCO2/年]

+設備Bのイニシャルコスト[円]÷設備Bの法定耐用年数[年]÷設備Bの年間のCO2削減量[tCO2/年]

削減効果の対策別内訳・法定耐用年数

導入設備名	CO2削減効果	法定耐用年数
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
合計	0 t CO2/年	

イニシャルコスト                      円  
 総CO2削減量                      0 t CO2  
 CO2排出量1トン削減するために必要なコスト                      円/t CO2

\* ランニングコストは、次の式を用いて算出する。  
 ランニングコスト(見込み)/年 ÷ CO2削減量/年

ランニングコスト(見込み)                      円/年  
 CO2削減量                      0 t CO2/年  
 CO2排出量1トン削減するために必要なランニングコスト                      円/t CO2

注) 『新設』の場合には、新設予定の融雪設備と同種の融雪設備のうち、市販されており、且つ灯油を熱源とする融雪設備を既存設備として選んだ上で、新設予定の融雪設備と同程度の融雪効果を得るために必要な稼働時間や灯油使用量を算出し、ランニングコストの減少額及びCO2削減量を算定すること。その際に、既存設備として選んだ融雪設備の性能等が分かるパンフレット等を添付すること。



<p>&lt;事業の実施体制&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 補助事業の実施体制について、発注先に加え、補助事業者内の施工管理や経理等の体制を含め記入する。(別紙添付でも可)</li> <li>* 交付申請書の別紙1の記入内容に変更がない場合は、「交付申請書のとおり」と記入し、変更がある場合は、変更の内容を記入すること。</li> </ul>
<p>&lt;資金計画&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 補助事業に要する経費を支払うための資金の調達計画及び調達方法を記入する。</li> <li>* 交付申請書の別紙1の記入内容に変更がない場合は、「交付申請書のとおり」と記入し、変更がある場合は、変更の内容を記入すること。</li> </ul>
<p>&lt;補助対象経費の調達先&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* いずれかに○を付ける。</li> <li>* 交付申請書の別紙1の記入内容に変更がない場合は、「交付申請書のとおり」と記入し、変更がある場合は、変更の内容を記入すること。</li> </ul> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ① 補助事業者自身                      <input type="checkbox"/> ② その他 </p>
<p>&lt;事業実施に関連する事項&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 交付申請書の別紙1の記入内容に変更がない場合は、「交付申請書のとおり」と記入し、変更がある場合は、変更の内容を記入すること。</li> </ul> <p><b>【他の補助金との関係】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 他の国の補助金等(固定価格買取制度を含む。)への応募状況等を記入する。</li> </ul> <p><b>【許認可、権利関係等事業実施の前提となる事項及び実施上問題となる事項】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 補助事業遂行上、許認可、権利関係等関係者間の調整が必要となる事項について記入する。</li> </ul>
<p><b>【設備の保守計画】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 導入する設備の保守計画、管理体制を記入する。</li> </ul>
<p>&lt;事業実施スケジュール&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 事業の実施スケジュールを記入する。事業期間が複数年度に亘る場合には、全工程を含めた実施スケジュールとし、事業内容と照らし合わせ、何をどこまで実施するのかが明らかに分かるように記入する。また、後年度負担額も参考記入する。</li> <li>* 実施スケジュールは別紙を添付してもよい。</li> </ul>
<p>注1 本報告書に、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業)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。</p> <p>注2 記入欄が少ない場合は、本様式を引き伸ばして使用する。</p>

【様式第11別紙2-2-11】融雪 GAJ事業番号：  (平成29年度分)

**廃水・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業  
に要する経費所要額精算調書（低炭素型の融雪設備導入支援事業）**

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) 補助対象経費 実支出額	(5) 基準額
		円	円	
(6) 選定額 (4)と(5)を比較して少ない方の額	(7) 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)
円	円			円

2. 補助対象経費実支出額内訳

経費区分・費目・細分	金額(円)	積算内訳	資料番号
			*見積書との 照合番号
合計	円		

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(円)	金額(円)	購入時期

注1 本内訳に、見積書又は計算書等を添付する。  
注2 記入欄が少ない場合は、本様式を引き伸ばして使用する。

【様式第11別紙1-3】LNG GAJ事業番号：   
**廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業  
 実施報告書（LNG発電の高効率低炭素化促進事業）**

事業名					
代表 事業者	団体概要	団体名			
		法人番号（半角）			
		所在地	〒		
		主な業務内容		産業分類	注) 「数字3桁」を記入
		事業実施責任者・役職	注) 団体の代表権を付与された者で、申請者と同一であること		
	資本金	注) 民間企業の場合のみ記入			
	事務連絡先	部署			
役職					
氏名			フリガナ		
勤務先住所		〒			
電話番号			FAX番号		
E-mail					

事業の主たる 実施場所	* 実際に補助事業を行った場所（図面を添付する） 事業実施場所住所 事業実施場所名称
----------------	--

共同事業者	団体等の名称	事業実施責任者			
	法人番号（半角）	氏名	役職名	電話	E-Mail

<実施した事業の概要>

【目的】

【概要】  
 \* 補助事業及び導入した設備等の概要（利用する未利用資源等、未利用資源等の活用方法、設備の仕様・規模等）を記入する。

<低炭素化に資する環境対策への取組>

<事業の性格>  
 【事業の低炭素化に効果的な規制等対策強化の検討との関連性】

(省エネ法定期報告事業者)

平成28年度報告CO2排出量	_____	t CO2
平成27年度報告CO2排出量	_____	t CO2

(省エネ法非定期報告事業者)

使用量	単位	CO2換算係数	CO2排出量
_____			t CO2
_____			t CO2
_____			t CO2
_____			t CO2
_____			t CO2
_____			t CO2
		合計	0 t CO2

【事業の公益性及び資金回収・利益の見通し】

・公益性

・資金回収年数

本事業による年間ランニングコスト減少額	_____	円
補助対象経費の支出予定額	_____	円
補助金所要額	_____	円
補助対象経費に係る自己負担額	_____	0 円
資金回収年数は	_____	年

ランニングコスト減少額の算出過程

【事業のモデル・実証的性格】

【導入技術の今後の活用・展開の見通し】

<事業による効果>

【CO2削減効果】

(1) 事業による直接効果

\_\_\_\_\_ t CO2/年

- \* 事業の完了時において【CO2削減効果の算定根拠】により算定したCO2削減量を記入する。  
このCO2削減量が第16条第1項の報告の基となるデータとなるため、留意すること。

【CO2削減効果の算定根拠】

別添のとおり

- \* 「別添のとおり」と記入し、原則として、「地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック<補助事業者申請者用> (平成29年2月環境省地球環境局)」(以下「ガイドブック」という。)において使用するエクセルファイル (「補助事業申請者向けハード対策事業計算ファイル」)により、事業の直接効果を算定した上で、同ファイルを添付する。

なお、エクセルファイル(「補助事業者向けハード対策事業計算ファイル」)において記載する各々の設定根拠・引用元に係る具体的資料を添付すること。

特に、「エネルギー消費量・供給量の設定」は、具体的なデータを記入することとし、その根拠、引用元を「記入欄」に記入するとともに、その具体的資料を添付する。

【CO2削減コスト・算定根拠】

- \* 【CO2削減効果】の「(1) 事業による直接効果」に記入したCO2削減量1トンを削減するために必要なコスト(円/tCO2)を、次の計算式を用いて算出する。

CO2削減コスト[円/tCO2]

=イニシャルコスト[円](総事業費(単年度事業の場合は別紙2の総事業費、複数年度事業の場合は複数年全体の総事業費)÷法定耐用年数[年]÷CO2削減量[tCO2/年])

- ※1 事業により法定耐用年数が異なる複数の補助対象設備を整備する場合、計算式を次の式に変えて算出する。  
(例：設備Aと設備Bをまとめて導入する場合)

CO2削減コスト[円/tCO2]

=設備Aのイニシャルコスト[円]÷設備Aの法定耐用年数[年]÷設備Aの年間のCO2削減量[tCO2/年]

+設備Bのイニシャルコスト[円]÷設備Bの法定耐用年数[年]÷設備Bの年間のCO2削減量[tCO2/年]

削減効果の対策別内訳・法定耐用年数

導入設備名	CO2削減効果	法定耐用年数
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
合計	0 t CO2/年	

イニシャルコスト

\_\_\_\_\_ 円

総CO2削減量

\_\_\_\_\_ 0 t CO2

CO2排出量1トンを削減するために必要なコスト

\_\_\_\_\_ 円/t CO2

- \* ランニングコストは、次の式を用いて算出する。

ランニングコスト(見込み)/年 ÷ CO2削減量/年

ランニングコスト(見込み)

\_\_\_\_\_ 円/年

CO2削減量

\_\_\_\_\_ 0 t CO2/年

CO2排出量1トンを削減するために必要なランニングコスト

\_\_\_\_\_ 円/t CO2





【様式第11別紙1-4】熱供給

GAJ事業番号：

廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業  
実施報告書（地域熱供給促進支援事業）

事業名						
代表 事業者	団体概要	団体名				
		法人番号（半角）				
		所在地	〒			
		主な業務内容		産業分類	注) 「数字3桁」を記入	
		事業実施責任者・役職	注) 団体の代表権を付与された者で、申請者と同一であること			
		資本金	注) 民間企業の場合のみ記入			
	事務連絡先	部署				
		役職				
		氏名		フリガナ		
		勤務先住所	〒			
		電話番号		FAX番号		
E-mail						
事業の主たる 実施場所	* 実際に補助事業を行った場所（図面を添付する） 事業実施場所住所 事業実施場所名称					
共同事業者	団体等の名称	事業実施責任者				
	法人番号（半角）	氏名	役職名	電話	E-Mail	
<実施した事業の概要>						
【目的】						
【概要】 * 補助事業及び導入した設備等の概要（利用する未利用資源等、未利用資源等の活用方法、設備の仕様・規模等） を記入する。熱供給事業を営む地域・供給先、販売熱量等を図表等も活用しながら明確に記載すること。						
<低炭素化に資する環境対策への取組>						



<事業の性格>

【事業の公益性及び資金回収・利益の見通し】

・ 公益的性格

・ 資金回収年数

本事業による年間ランニングコスト減少額	_____	円
補助対象経費の支出予定額	_____	円
補助金所要額	_____	円
補助対象経費に係る自己負担額	_____	0円
資金回収年数は	_____	年

ランニングコスト減少額の算出過程

【事業のモデル・実証的性格】

【導入技術の今後の活用・展開の見通し】

【再生可能エネルギー熱の活用について】

<事業による効果>

【CO2削減効果】

(1) 事業による直接効果

\_\_\_\_\_ t CO2/年

- \* 事業の完了時において【CO2削減効果の算定根拠】により算定したCO2削減量を記入する。  
このCO2削減量が第16条第1項の報告の基となるデータとなるため、留意すること。

【CO2削減効果の算定根拠】

別添のとおり

- \* 「別添のとおり」と記入し、原則として、「地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック<補助事業者申請者用> (平成29年2月環境省地球環境局)」(以下「ガイドブック」という。)において使用するエクセルファイル (「補助事業申請者向けハード対策事業計算ファイル」)により、事業の直接効果を算定した上で、同ファイルを添付する。

なお、エクセルファイル(「補助事業者向けハード対策事業計算ファイル」)において記載する各々の設定根拠・引用元に係る具体的資料を添付すること。

特に、「エネルギー消費量・供給量の設定」は、具体的なデータを記入することとし、その根拠、引用元を「記入欄」に記入するとともに、その具体的資料を添付する。

【CO2削減コスト・算定根拠】

- \* 【CO2削減効果】の「(1) 事業による直接効果」に記入したCO2削減量1トン削減するために必要なコスト(円/tCO2)を、次の計算式を用いて算出する。

CO2削減コスト[円/tCO2]

=イニシャルコスト[円](総事業費(単年度事業の場合は別紙2の総事業費、複数年度事業の場合は複数年全体の総事業費)÷法定耐用年数[年]÷CO2削減量[tCO2/年])

- ※1 事業により法定耐用年数が異なる複数の補助対象設備を整備する場合、計算式を次の式に変えて算出する。  
(例:設備Aと設備Bをまとめて導入する場合)

CO2削減コスト[円/tCO2]

=設備Aのイニシャルコスト[円]÷設備Aの法定耐用年数[年]÷設備Aの年間のCO2削減量[tCO2/年]

+設備Bのイニシャルコスト[円]÷設備Bの法定耐用年数[年]÷設備Bの年間のCO2削減量[tCO2/年]

削減効果の対策別内訳・法定耐用年数

導入設備名	CO2削減効果	法定耐用年数
	t CO2/年	2年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
	t CO2/年	年
合計	0 t CO2/年	

イニシャルコスト

\_\_\_\_\_円

総CO2削減量

\_\_\_\_\_0 t CO2

CO2排出量1トン削減するために必要なコスト

\_\_\_\_\_円/t CO2

- \* ランニングコストは、次の式を用いて算出する。

ランニングコスト(見込み)/年 ÷ CO2削減量/年

ランニングコスト(見込み)

\_\_\_\_\_円/年

CO2削減量

\_\_\_\_\_0 t CO2/年

CO2排出量1トン削減するために必要なランニングコスト

\_\_\_\_\_円/t CO2

【設備導入後のシステムCOPと算定根拠について】

- \* 設備導入前のシステムCOPと導入後のシステムCOPについて、算出根拠とともに記載する。

設備導入前のシステムCOP

\_\_\_\_\_

設備導入後のシステムCOP

\_\_\_\_\_



【様式第11別紙2-4-11】熱供給 GAJ事業番号：  (平成29年度分)

**廃水・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素化社会システム整備推進事業  
に要する経費所要額精算調書（地域熱供給促進支援事業）**

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) 補助対象経費 実支出額	(5) 基準額
		円	円	
(6) 選定額 (4)と(5)を比較して少ない方の額	(7) 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)
円	円	円		円

2. 補助対象経費実支出額内訳

経	金額(円)	積算内訳	資料番号
			*見積書との 照合番号
	円		

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(円)	金額(円)	購入時期

注1 本内訳に、見積書又は計算書等を添付する。

注2 記入欄が少ない場合は、本様式を引き伸ばして使用する。

【様式第11別紙1-5】設備		GAJ事業番号：			
<b>廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業 実施報告書（設備の高効率化改修を行う事業）</b>					
事業名					
代表事業者	団体概要	団体名			
		法人番号（半角）			
		所在地	〒		
		主な業務内容		産業分類	
		事業実施責任者・役職	注) 団体の代表権を付与された者で、申請者と同一であること		
	資本金	注) 民間企業の場合のみ記入			
	事務連絡先	部署			
		役職			
		氏名		フリガナ	
		勤務先住所	〒		
電話番号			FAX番号		
	E-mail				
共同事業者	団体名	事業実施責任者			
	法人番号（半角）	氏名	所属部署・役職	電話番号	
				E-mail	
事業実施場所等		注) 事業実施場所名を記入する。また、異なる区画・異なる施設で利用している設備を一括申請した場合には、各施設の関連性を記入する。			
区画住所					
施設概要	<名称・主な業務内容>		建物用途区分		
	<製品名（あるものに限る）及び型番・製品番号等、対象設備が特定できる名称を記入>		設備の種類		
	対策名称				
	交換				
	追加				
施設概要	<名称・主な業務内容> 注) 同施設の中で、複数設備の部品交換等を申し込んだ場合には、必要に応じて行を追加すること。		建物用途区分		
	<製品名（あるものに限る）及び型番・製品番号等、対象設備が特定できる名称を記入>		設備の種類		
	対策名称				
	交換				
	追加				
区画住所		注) 隣接・近隣区画にある異なる施設で利用している設備を一括申請した場合には、必要に応じて行を追加すること。			
施設概要		<名称・主な業務内容>		建物用途区分	
対策名称		<製品名（あるものに限る）及び型番・製品番号等、対象設備が特定できる名称を記入>		設備の種類	
	交換				
	追加				



【様式第11別紙1-5別添（対策個票・交換）】設備	GAJ事業番号：	
<b>廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業</b> <b>（設備の高効率化改修を行う事業）</b> <b>対策個票（交換）</b>		
対策ごとに本様式をコピーして入力してください		

対策番号				
対策の名称	* 実施計画書に記載した名称と同じ名称を記入する。			
対象設備の概要	【基本情報】	用途 : エネルギー種別 : 定格出力 : 導入時期 : 法定耐用年数 : 1日及び1年の稼働時間 :		
	【メンテナンス実施体制・実施状況】	* メンテナンス実施者、実施頻度、直近のメンテナンス実施時期及びその内容について記入する。		
対策内容	【部品の交換】	* 実施した理由及びその内容を記入する。		
		①交換した部品名 ②導入した部品の製造メーカー ③型式 など ④導入した部品の数量		
		①部品名	②製造メーカー	③型式 など

活動種別	単価		排出係数		備考
	価格	単位	係数	単位	
系統電力		¥/kWh	0.000579	t-CO2/kWh	
都市ガス		¥/1,000Nm3	2.23	t-CO2/1,000Nm3	
灯油		¥/kl	2.49	t-CO2/kl	
軽油		¥/kl	2.58	t-CO2/kl	
A重油		¥/kl	2.71	t-CO2/kl	
B・C重油		¥/kl	3.00	t-CO2/kl	
液化石油ガス (LPG)		¥/t	3.00	t-CO2/t	
液化天然ガス (LNG)		¥/t	2.70	t-CO2/t	
天然ガス (LNGを除く)		¥/1,000Nm3	2.22	t-CO2/1,000Nm3	

活動種別	活動量 (年間)				単位	光熱費削減費 ¥	CO2排出削減量 t-CO2	備考
	設備導入当初	現状(P)	改修後(A)	削減量(P-A)				
系統電力					kWh			
都市ガス					1,000Nm3			
灯油					kl			
軽油					kl			
A重油					kl			
B・C重油					kl			
液化石油ガス (LPG)					t			
液化天然ガス (LNG)					t			
天然ガス (LNGを除く)					1,000Nm3			
年間合計						0	0.0	

(対策個票添付資料)

① エネルギー消費量、CO2削減効果、各計算過程の内容の根拠資料  
 ・ 対象設備の定格出力等性能が分かるパンフレットや仕様書等  
 ・ 対象設備のシステム図や配置図

② 対象設備メーカーや対象設備のメンテナンスを行っている事業者、部品・部材メーカーや省エネルギー診断実施事業者等外部の専門家によるエネルギー消費量、CO2削減効果計算結果及びその計算過程を記した資料。





【様式第 1 1 別紙 2 - 5】設備

GAJ事業番号：

廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業  
(設備の高効率化改修を行う事業)

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) 補助対象経費 実支出額	(5) 基準額
		円	円	
(6) 選定額 (4)と(5)を比較して少ない方の額	(7) 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)
円	円			円

2. 補助対象経費実支出額内訳

経費区分・費目・細分	金額(円)	積算内訳	資料番号
			*見積書との照合番号
	円		

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(円)	金額(円)	購入時期

注1 本内訳に、見積書又は計算書等を添付する。

注2 記入欄が少ない場合は、本様式を引き伸ばして使用する。

設備

■日本標準産業分類コード

「数字3桁」を記入する。

例) 病院 ⇒ 831

■建築基準法:建築物用途区分コード

「数字5桁」を記入する。

例) 病院 ⇒ 08260

■設備の種類分類コード表

「アルファベット1文字と数字2桁」を記入する。

例) 換気設備 ⇒ B01

ここを転記する。



大分類		中分類	
A	空気調和設備	A01	空調熱源設備・システム
		A02	空気調和設備の搬送機
		A03	その他
B	換気設備	B01	換気設備
		B02	その他
C	給湯設備	C01	給湯熱源設備・システム
		C02	熱媒体輸送管
		C03	その他
D	冷蔵・冷凍設備	D01	冷蔵・冷凍設備
		D02	その他
E	ボイラー設備	E01	ボイラー
		E02	ボイラー関連・付属設備
		E03	その他
F	燃焼設備	F01	燃焼設備
		F02	その他
G	熱利用設備	G01	熱回収設備
		G02	熱交換器
		G03	蒸留塔
		G04	加熱設備
		G05	蓄熱装置
		G06	廃熱回収設備
		G07	熱媒体輸送管
		G08	その他
H	電気設備	H01	受変電設備
		H02	モーター
		H03	その他
J	その他	J01	その他

様式第12（第11条関係）

G A J 事業番号：  
番 号  
年 月 日

一般社団法人温室効果ガス審査協会  
代表理事 浅輪 紀男 殿

補助事業者 住 所  
氏名又は名称  
法人番号  
代表者の職・氏名 印

平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）  
年度終了実績報告書

平成 年 月 日付け 第 号で交付決定の通知を受けた二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）の平成29年度における実績について、平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）交付規程第11条第2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
- \* 交付規程第8条第五号の規定に基づき協会の指示を受けた場合は、翌会計年度に行う補助事業に関する計画を含む。
- 3 補助金の経費所要額実績  
別紙のとおり

## 経費所要額実績

(単位：円)

交付決定の内容		年度内遂行実績		翌年度繰越額	
(1)補助事業に 要する経費	(2)交付決定額	(3)事業費 支払実績額	(4)補助金 受入額	(5)補助事業に 要する経費  (1) - (3)	(6)補助金 所要額  (2) - (4)

平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）  
交付額確定通知書

補助事業者

平成 年 月 日付け 第 号で交付決定した二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）については、平成 年 月 日付けの完了実績報告書に基づき、下記のとおり交付額を確定したので、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）交付規程（平成 年 月 日付け 第 号。以下「交付規程」という。）第12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

一般社団法人温室効果ガス審査協会  
代表理事 浅輪 紀男

（超過交付額が生じた場合）

なお、超過交付となった金 円については、交付規程第12条第2項及び第3項の規定により平成 年 月 日までに返還することを命ずる。

G A J 事業番号：  
番 号  
年 月 日

一般社団法人温室効果ガス審査協会  
代表理事 浅輪 紀男 殿

補助事業者 住 所  
氏名又は名称  
法人番号  
代表者の職・氏名

印

平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）  
精算払請求書

平成 年 月 日付け 第 号で交付額確定の通知を受けた二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）の精算払を受けたいので、平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）交付規程第13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

(単位：円)

交付決定額	確定額	請求額

3 振込先の金融機関、その支店名、預金の種別、口座番号及び名義別紙のとおり

注 規程第3条第3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。

一般社団法人温室効果ガス審査協会  
代表理事 浅輪 紀男 殿

補助事業者 住 所  
氏名又は名称  
法人番号  
代表者の職・氏名 印

平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金  
(廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業)  
に係る翌年度補助事業開始承認申請書

平成 年 月 日付け 第 号で交付決定の通知を受けた二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）のうち、翌年度における補助事業について、翌年度の交付決定の日の前日までの間において当該事業を開始する必要があるため、平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）交付規程第15条の規定に基づき下記のとおり申請します。

記

1. 補助事業の概要
  - (1) 補助事業の名称
  - (2) 補助事業の概要
  - (3) 翌年度における補助事業の概要
  
2. 翌年度の交付決定の日の前日までの間において、翌年度における補助事業を開始する必要性
  
3. 参考資料

G A J 事業番号：  
番 号  
年 月 日

環 境 大 臣 殿

補助事業者 住 所  
氏名又は名称  
法人番号  
代表者の職・氏名

印

平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）  
平成 年度事業報告書

平成 年 月 日付け 第 号で交付決定の通知を受けた二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）について、平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業）交付規程第16条第1項の規定に基づき下記のとおり報告します。

記

- 1 事業実施による二酸化炭素排出削減効果について
  - (1) 平成 年度二酸化炭素排出削減量（実績）
  - (2) 実績報告書における二酸化炭素排出削減量に達しなかった場合の原因

注 交付規程第3条第3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。