# 平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)交付規程

平成30年4月9日 EIC第 300409004 号 一般財団法人環境イノベーション情報機構制定

# (通則)

第1条 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)交付要綱(平成28年4月1日付け環政計発第1604013号。以下「交付要綱」という。)及び地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業実施要領(平成28年4月1日付け環政計発第1604014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、一般財団法人環境イノベーション情報機構(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 機構は、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(事務事業編等の強化・拡充支援事業(第一号に掲げる事業。以下「第1号事業」という。)及び事務事業編に基づく省エネ設備等導入支援事業(第二号に掲げる事業。以下「第2号事業」という。)並びに地域におけるLED照明導入促進事業(第三号に掲げる事業。以下「第3号事業」という。)を以下「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欄において機構が認める経費(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1.(2)、2.(2)及び3.(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 前条第1項に規定する補助事業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機構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機構に提出しなければならない。

#### (交付の決定)

第7条 機構は、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たときは、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 機構は、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、機構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適当である場合は、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機構に提出し、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1.及び2.の費目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)承認申請書を機構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機構に提出 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の2月末日を超えない場合で、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。
  - 六 補助事業の遂行及び収支の状況について、機構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機構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、遅滞なく機構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、機構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 機構は、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機構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 機構は、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、当該取得財産に地方公共団体カーボン・マネジメント強化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、浮さん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年大蔵省令第十五号)で定める期間を経過するまで、機構の承認を受けないで、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、機構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 ークレジットとして認証を受け、かつ当該 J ー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機構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 機構は、第8条第六号の規定による報告書に基づき、補助事業者が法令等、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8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機構に 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 績報告書を機構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。
- 4 補助事業者は、第1項又は第2項の実績報告書の提出に当たって、第8条第十二号に規定する取得財産等管理台帳の写しを添付しなければならない。

#### (補助金の額の確定等)

- 第12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(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 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、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1.(2)及び2.(2)ア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い場合には、額の確定通知の日から90日以内で機構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。ただし、機構が必要と認める場合においては、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を受けようとするときは、様式第14 による精算(概算)払請求書を機構に提出しなければならない。

# (交付決定の解除等)

- 第14条 機構は、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機構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 機構は、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機構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、年度ごとに年度の終了後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)の二酸化炭素排出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 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(交付申請書及び実施報告書に添付する「補助事業概要書」を除く。)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、機構が別に定める。

# 附則

この規程は、平成30年4月9日から施行する。

別表第1 (第3条及び第4条関係)

補助事業	補助対象経費	基準額	補助率
事務事業編等の強化・	補助事業を行うため	機構が必要と認めた	ア補助事業者が都道府県、政
拡充支援事業(第1号	に必要な人件費及び	額	令市の場合
事業)	業務費であって別表		2分の1(ただし、算出され
	第2に掲げる経費並		た額が1,000万円を超え
	びにその他必要な経		る場合は、1,000万円と
	費で機構が承認した		する。)
	経費		イ 政令市未満市町村、特別区
			及び地方公共団体の組合の場
			合
			定額(ただし、算出された額
			が1,000万円を超える場
			合は、1,000万円とす
			る。)
事務事業編に基づく	補助事業を行うため	機構が必要と認めた	ア補助事業者が都道府県、政
省工ネ設備等導入支	に必要な工事費、設備	額	令市及び民間企業(都道府
援事業(第2号事業)	費、業務費及び事務費		県、市町村、特別区及び地方
	であって別表第2に		公共団体の組合と共同申請す
	掲げる経費並びにそ		る事業者)の場合
	の他必要な経費で機		3分の1
	構が承認した経費		イ 財政力指数※が全国平均以
			上の政令市未満市町村及び特
			別区、地方公共団体の組合の
			場合
			2分の1
			ウ 財政力指数※が全国平均未
			満の政令市未満市町村及び特別区の担合
			別区の場合
地域における LED 照	事業を行うために必	機構が必要と認めた	3分の2 ア 人口※が15万人以上25
明導入促進事業(第3	要な工事費及び事務	機構が必要と認めた	/ 八口祭が13万八以上23     万人未満の小規模地方公共団
号事業)	要な工事質及び事務 費であって別表第2	1000	体を対象とする場合
/J +J 木/	質 ( めって ) 放射 2 に掲げる経費並びに		5分の1(ただし、算出された
	その他必要な経費で		額が1,200万円を超える場
	機構が承認した経費		合は、1,200万円を超える。)
			イ 人口※が5万人以上15万
			人未満の小規模地方公共団体
			を対象とする場合
			CV1分C 1.の2011口

4分の1 (ただし、算出された 額が1,500万円を超える場合は、1,500万円とする。) ウ 人口※が5万人未満の小規 模地方公共団体又は人口が5 万人以上15万人未満であり、 かつ、財政力指数※が0.3未 満の小規模地方公共団体を対象とする場合 3分の1 (ただし、算出された 額が2,000万円を超える場合は、2,000万円を超える場

注 総務省公表資料「全市町村の主要財政指標」(平成28年度)に基づく財政力指数とする。

ただし、第3号事業については総務省公表資料「全市町村の主要財政指標」(平成27年度)に基づく財政力指数とする。

# 別表第2 (第3条及び第4条の別表第1並びに第8条関係)

# 1. 事務事業編等の強化・拡充支援事業(第1号事業)

費目	細分	内容
人件費	人件費	補助事業に直接従事する者の作業時間に対する人件費をいう。
業務費	賃 金	補助事業を行う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、日数及び金額が分かる資料を添付すること。
	社会保険料	補助事業を行うために必要な労務者に対する社会保険料と事業主負
		担保険料をいい、使途目的、人数、単価及び金額が分かる資料を添付す
		ること。
	諸謝金	補助事業を行うために必要な会議等に出席した外部専門家等に対す
		る謝金をいい、目的、人数、単価、回数がわかる資料を添付すること。
	旅費	補助事業を行うために必要な旅行に係る経費をいい、目的、人数、単
		価、回数及び金額が分かる資料を添付すること。
	印刷製本費	補助事業を行うために必要な資料等の印刷に係る経費をいう。
	通信運搬費	補助事業を行うために必要な郵便料等通信費をいう。
	委託料	補助事業を行うために必要となる特殊な技能又は資格を必要とする
		業務等を外注する場合に要する経費をいう。
	使用料及	補助事業を行うために必要な会議に係る会場使用料や測定機器等の
	賃借料	レンタル費用(借料)をいい、目的、回数及び金額が分かる資料を添付
		すること。
	消耗品費	補助事業を行うために必要な事務用品等消耗品の購入に係る経費を
		いい、使途目的、品目、単価、数量及び金額が分かる資料を添付するこ
		と。
	業務費	補助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、試験及び調整に要する経費をいう。
		補助事業者が直接、調査、設計、製作、試験及び調整を行う場合にお
		いてはこれに要する材料費、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
		調整を行う場合においては請負費又は委託料の費用をいう。

# 2. 事務事業編に基づく省エネ設備等導入支援事業 (第2号事業)

区分	費目	細分	内容
工事費	本工事費	(直接工事費)	補助事業を行うために直接必要な材料の購入費
		材料費	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。
		労務費	補助事業の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、補助事業の実施の
			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。
		直接経費	補助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(補助事業を行うために
			必要な電力電灯使用料及び用水使用料)
			② 機械経費(補助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
			<₀))
			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)
		(間接工事費)	次の費用をいう。
		共通仮設費	① 補助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
		現場管理費	請負業者が補助事業の本工事を行うために直接
			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、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。

		一般管理費	請負業者が補助事業の本工事を行うために直接 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。
	付帯工事費		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。
	機械器具費		補助事業の工事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。
	測量及試験費		補助事業の工事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は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。
設備費	設備費		補助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。
業務費	業務費		補助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、試験及び調整に要する経費をいう。 補助事業者が直接、調査、設計、製作、試験及び調整を行う場合においてはこれに要する材料費、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、試験及び調整を行う場合においては請負費又は委託料の費用をいう。
事務費	事務費		補助事業を行うために直接必要な事務に要する 社会保険料、賃金、諸謝金、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。 事務費は、工事費、設備費及び業務費の金額に対 して、次の表の区分ごとに定められた率を乗じて

	得られた額の範囲内とする。	
	I I	
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%
<u> </u>		

# 3. 地域における LED 照明導入促進事業 (第3号事業)

区分	費目	細分	内容
工事費	本工事費	(直接工事費)	補助事業の本工事に直接必要な労務者に対する
		労務費	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、補助事業の実施の
			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。
		(間接工事費)	次の費用をいう。
		共通仮設費	① 補助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
		現場管理費	請負業者が補助事業の本工事を行うために直接
			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、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。
		一般管理費	請負業者が補助事業の本工事を行うために直接
			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。
	付帯工事費		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。
	機械器具費		補助事業の工事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。
	測量及試験費		補助事業の工事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
			う場合においては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。	
事務費	事務費		補助事業を行うために直接必要 社会保険料、賃金、諸謝金、旅費、 委託料、使用料及賃借料、消耗品費 をいい、内容については別表第3 する。 事務費は、工事費、設備費及び 対して、次の表の区分ごとに定め て得られた額の範囲内とする。	需用費、役務費、 及び備品購入費 に定めるものと 業務費の金額に
	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

区分	費目	細目	細分	内 容
事務費	事務費	社会保険	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
		料		な労務者に対する社会保険料と事業主負担保険料
				をいい、使途目的、人数、単価及び金額が分かる資
				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、日数及び金額が分かる資料を添付するこ
				と。
		諸謝金		この費目から支弁される事務手続のために必要
				な謝金をいい、目的、人数、単価、回数が分かる資
				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、
				回数及び金額が分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。
		役務費	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等に要する経費をい
				う。
		使用料及		この費目から支弁される事務手続のために必要
		賃借料		な会議に係る会場使用料(借料)をいい、目的、回
				数及び金額が分かる資料を添付すること。
		消耗品費		この費目から支弁される事務手続のために必要
		及備品購		な事務用品類、参考図書、現場用作業衣等雑具類の
		入費		購入のために必要な経費をいい、使途目的、品目、
				単価、数量及び金額が分かる資料を添付すること。
		1		

#### 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

#### 1. 事務事業編等の強化・拡充支援事業(第1号事業)

#### (1) 対象事業の要件

次の1) 又は2) に該当し、かつ3) に該当していること。

- 1) 地球温暖化対策の推進に関する法律(平成10年法律第117号)第21条第1項に基づく地 方公共団体実行計画(事務事業編)を、政府の地球温暖化対策計画(平成28年5月13日閣 議決定)の目標等と比べて遜色ないものとして策定・改定する事業であること。
- 2) 事務事業編に基づく取組が現行のものと比べて大幅な強化・拡充となるものであること。
- 3) カーボン・マネジメントを行う体制の整備・強化に向けた調査・検討を行う事業であること。

# (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、都道府県、市町村、特別区及び地方公共団体の組合とする。

#### (3) 補助対象経費

本事業の補助対象経費は、事業を行うために直接必要な人件費及び業務費とする。ただし、補助事業者が事業を実施する場合は、常勤職員の人件費及び共済費を除くものとする。

# (4) 事業の進捗状況の把握及び情報提供

補助事業者は、事業の進捗状況を把握し、この規程及び機構の求めに応じて、事業の実施に係る情報を提供すること。

2. 事務事業編に基づく省エネ設備等導入支援事業(第2号事業)

#### (1) 対象事業の要件

先進的・モデル的な取組によりカーボン・マネジメントに係るノウハウの普及を目的とする事業(技術実証を除く)であって、次の1)~4)の全てに該当していること。ただし、小中学校、水道施設、下水道施設及び廃棄物処理施設のみに設備等を導入するものを除く。(小中学校、水道施設、下水道施設、廃棄物処理施設のいずれかと併せて、その他の地方公共団体所有施設(庁舎等)に省エネルギー設備等を導入し、エネルギーマネジメントシステム等により複数施設をネットワーク化して面的かつ効果的なものとする場合は対象とすることができる。)

- 1) 事務事業編に位置付けられたもの又は事務事業編に位置付けられることが見込まれるものであること。
- 2) エネルギー起源 $CO_2$ の排出削減に直接資する設備等(その付帯設備、エネルギー需給を制御するためのシステム及びその関連設備を含む。)を庁舎等に導入する事業であり、事業終了後にエネルギー起源 $CO_2$ の排出削減効果が定量的に検証できるものであること。
- 3) 「平成29年度版L2-Tech リスト」(環境省)に基づく以下の表から、施設ごとに2区分以上の省エネルギー設備を含むこと。

表

記号	区分
あ	空調機(ヒートポンプ・個別方式)
\ \ \	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式 )
う	熱源•空調機(気化式•中央方式)
え	熱源・空調機(吸収式・中央方式)
お	熱源・空調機(吸着式・中央方式)
カュ	熱源(ヒートポンプ)
き	給湯器(ヒートポンプ)
<	給湯器(ガス式)
け	ボイラ
ل	コージェネレーション
さ	照明器具
L	変圧器
す	エネルギーマネジメントシステム

- 4)様式第1の別紙2-3「カーボン・マネジメントの推進方針」がすべて記載の上で提出されていること。
- (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。

- ア 都道府県、市町村、特別区及び地方公共団体の組合
- イ 民間企業(上記アと共同申請する事業者)

# (3) 補助対象経費

本事業の補助対象経費は、事業を行うために直接必要な工事費、設備費、業務費及び事務費とする。

# (4)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・運用に関する各種法令を遵守すること。

# (5) 二酸化炭素削減量の把握及び情報提供

補助事業者は、事業の進捗状況を把握するとともに、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。

### 3. 地域における LED 照明導入促進事業 (第3号事業)

#### (1) 対象事業の要件

小規模地方公共団体(都道府県、地方自治法(昭和22年法律第67号)第252条の19第1項の指定都市、第252条の22第1項の中核市、第281条第1項の特別区及びこれらが加入する第284条第1項の地方公共団体の組合並びに第294条第1項の財産区以外の地方公共団体であって、人口が25万人未満の地方公共団体をいう。以下同じ。)がLED 照明導入計画に基づき、LED 照明の導入事業を、リース方式を用いて民間事業者が請け負って行う事業であり、リース契約の期間は9年間以上とすることを要件とする。なお、LED 照明導入計画とは平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(LED 照明導入促進事業)において、作成された計画を指す。

# (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。

次の(ア)から(オ)までのいずれかに該当する者(ただし、定款又は寄附行為においてLED 照明に係るリースを行うことが可能な者に限る。)

- (ア) 民間企業
- (イ) 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
- (ウ) 法律により直接設立された法人(認可等を受けている者等を含む。)
- (エ) 商店街振興組合法又は中小企業等共同組合法に基づき設立された組織
- (オ) その他大臣の承認を得て機構が適当と認める者

#### (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。

#### 地域における LED 照明導入促進事業における LED 照明技術基準

「地域における LED 照明導入促進事業」において導入する LED 照明のうち、LED 防犯照明器具及び LED 道路照明器具の技術基準は、次のとおりとし、防犯照明又は道路照明以外の照明については、これらの技術基準と同程度の基準を満たしていること。

#### 1. LED 防犯照明器具技術基準

#### (1) 適用範囲

本基準は、白色系 LED モジュールを光源とした LED 防犯照明器具(以下、「器具」)に適用する。 器具は専用に設計された LED モジュールを使用したもので、従来の蛍光灯等の器具に管型 LED を取り付けたもの及びランプのみの交換は適用外とする。

#### (2) 適用規格

器具は、次の規格に示す必要性能を満たす他、本基準に示す事項を満足すること。ただし、規定 事項に関し重複する項目がある場合には本基準を優先とする。

#### ①適用規格

- ア JIS C8105-1:2017 照明器具-第1部 安全性要求事項通則
- イ JIS C8105-3:2011 照明器具-第3部 性能要求事項通則
- ウ JIS C8153:2015 LED モジュール用制御装置 性能要求事項
- エ JIS C8154:2015 一般照明用 LED モジュールー安全仕様
- オ JIEG-001 (2013) 照明学会・技術指針 照明設計の保守率と保守計画 第3版
- カ 電気用品安全法 (別表8)
- キ JIS C8152-1:2014 照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法-第1部: LED パッケージ
- ク JIS C8152-2:2014 照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法-第2部: LED モジュール 及び LED ライトエンジン
- ケ SES E1901-4: 2015 防犯灯の照度基準 (日本防犯設備機構技術標準)
- コ JIS C61000-3-2:2011 電磁両立性-第 3-2 部:限度値-高調波電流発生限度値(1 相当たり の入力電流が 20 A 以下の機器)
- サ JIS C61000-4-5:2009 電磁両立性-第 4-5 部:試験及び測定技術-サージイミュニティ試験
- シ JIL 5004:2015 日本照明器具工業会規格 公共施設用照明器具
- ス 光害対策ガイドライン (「街路照明器具のガイド」):平成18年12月 環境省

#### (3) 技術基準

器具の構造、配光(光の形状と明るさ)及び光特性等については、以下項目を満足すること。

#### 構造

器具は、およそ 15 年 (設計寿命 6 万時間相当) の耐用年数を有し屋外環境での使用に耐え得る構造とすること。

ア 器具取付部は腐蝕及び、振動に考慮した材質とする。

- イ 器具には自動点滅器を接続する(又はその機能を内蔵する)こと。その基準は、点灯照度: 5~1001x、消灯照度:点灯照度の5倍以下(JIS C 8369; 2015 8.5点滅動作試験)を満たすこと。
- ウ 器具にはLED制御装置を内蔵していること。
- エ 器具は、取付バンドを用いて電力柱又は鋼管ポールに取り付けができること。
- オ 器具は、電力柱などの取付部から 10cm 離れた位置で 105kg の静荷重に耐えることができること。また、使用する管轄内の電力会社等で規定された値がある場合には、その値に耐えることができること。
- カ 器具は、防塵防水性能 IP23 以上を満たしていること。
- キ 電波障害の発生が抑制されている器具であること。(表1)

衣 1				
7 <del>4</del> 11	基準値			
項目	周波数範囲	限度値		
雑音端子電圧	526.5 kHz∼5MHz	56dB以下		
.,,	5MHz~30MHz	60dB 以下		
推音電力 雑音電力	30MHz~300MHz	55dB 以下		

表1

#### ② 配光

配光(光の形状と明るさ)については、以下項目を満足すること。

- ア (公社) 日本防犯設備機構が定める「防犯灯の照度基準 (SES E1901-4:2015)」の表 1 のクラスB+の照度基準を満足すること。
- イ 周囲への不必要な漏れ光を避けるため、器具水平状態において上方光束比5%以下であること。

#### ③ 光特性

光特性については、以下項目を、満足すること。

- ア 器具の相関色温度は4,600~8,000K(JIL 5004:2015)、平均演色評価数は65以上(JIL 5004:2015) を満たすこと。
- イ 固有エネルギー消費効率は701m/W 以上を満たしていること。

#### ④ 電磁両立性

電磁両立性については、耐雷サージはクラス X (大地間:15kV、線間:2kV) (JIS C61000-4-5:2009) を満たすこと。

高調波電流は、JIS C 61000-3-2:2011 を満たすこと。

(4) 試験成績書の提出 本書規定事項の確認は、計算書や試験成績書等の書類にて行えるようにすること。

#### 2. LED 道路照明器具技術基準

#### (1) 適用範囲

本基準は、白色系 LED モジュールを光源とした LED 道路照明器具(以下、「器具」)に適用する。 器具は専用に設計された LED モジュールを使用したもので、LED 制御装置と組み合せて器具に内蔵 したものとする。(ランプのみの交換は適用外とする。)

#### (2) 適用規格

器具は、次の規格に示す必要性能を満たす他、本基準に示す事項を満足すること。ただし、規定 事項に関し重複する項目がある場合には本基準を優先とする。

#### ① 適用規格

- ア JIS C8105-1:2017 照明器具-第1部 安全性要求事項通則
- イ JIS C8105-2-3:2011 照明器具-第2-3部: 道路及び街路照明器具に関する安全性要求事項
- ウ JIS C8105-3:2011 照明器具-第3部 性能要求事項通則
- エ JIS C8131:2013 道路照明器具
- オ JIS C8147-1:2017 ランプ制御装置-第1部:通則及び安全性別要求事項
- カ JIS C8147-2-13:2017 ランプ制御装置-2-13部:

直流又は交流電源用 LED モジュール用制御装置の個別要求事項

- キ JIS C8152-1:2014 照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法-第1部: LED パッケージ
- ク JIS C8152-2:2014 照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法-第2部: LED モジュール 及び LED ライトエンジン
- ケ JIS C8153:2015 LED モジュール用制御装置 性能要求事項
- コ JIS C8154:2015 一般照明用 LED モジュールー安全仕様
- サ JIS C8155:2010 一般照明用 LED モジュールー性能要求事項
- シ JIS C 61000-3-2:2011 電磁両立性-第 3-2 部:限度値-高調波電流発生限度値 (1 相当たりの入力電流が 20A 以下の機器)
- ス 電気用品安全法
- セ 道路照明施設設置基準・同解説 平成19年10月(社)日本道路機構
- ソ 道路・トンネル照明器材仕様書 平成20年改訂 (一社)建設電気技術機構
- タ LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン (案) 平成27年3月 国土交通省

#### (3) 技術基準

器具の構造及び配光(光の形状と明るさ)については、以下項目を満足すること。

#### ① 構造

器具は、およそ 15 年(設計寿命 6 万時間相当)の耐用年数を有し屋外環境での使用に耐え得る構造とすること。

- ア照明用ポールとの接合部は、振動に考慮した構造とする。
- イ 器具には、LED モジュール及びLED 制御装置が内蔵されていること。
- ウ 既設器具よりも器具受圧面積が大きい場合には、JIL 1003:2009「照明用ポール強度計算基準」 に規定する所定の計算を行いポール強度の確認を行うこと。
- エ 器具は、風速 60m/s に耐えうる構造とすること。

- オ器具は、ワイヤーなどによる落下防止の対策を講じること。
- カ 電波障害の発生が抑制されている器具であること。(表1)
- キ 器具は、落雷による故障発生の低減を目的に電源線と管体との間に 15kV のサージ電圧を印加 しても故障が無く、再使用が可能であること。

表1

H	基準値			
項目	周波数範囲	限度値		
雑音端子電圧	526. 5 k Hz∼5MHz	56dB以下		
/ m   1   1   1   1   1   1   1   1   1	5MHz~30MHz	60dB 以下		
雑音電力	30MHz∼300MHz	55dB 以下		

# ② 配光

カットオフ配光とし、下記を満足すること。

平均路面輝度における 1 台当たりの皮相電力については、0.  $7 {
m cd/m}^2: 80 {
m VA}$  以下、0.  $5 {
m cd/m}^2: 60 {
m VA}$  以下が望ましい。

その他の性能については、「LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)平成 27 年 3 月 国土 交通省」を満足すること。

(4) 試験成績書の提出 本書規定事項の確認は、計算書や試験成績書等の書類にて行えるようにすること。

# <交付規程様式一覧>

# 様式第1 交付申請書(第5条関係)

# (第1号事業用)

- 別紙1-1 事業実施計画書(第1号事業用)
- 別紙1-2 経費内訳(第1号事業用)
- 別紙1-3 カーボン・マネジメント体制の整備に向けた基本方針
- 別紙1-4 補助事業概要書(申請版)

# (第2号事業用)

- 別紙2-1-1 事業実施計画書(第2号事業用)
- 別紙2-1-2 (その1) 建屋ごとのCO2排出量削減効果等一覧表
  - 別添1 システム図
  - 別添2 設備機器導入前後比較表
- 別紙2-1-2 (その2) 事業全体のCO。排出量削減効果集計表
- 別紙2-1-2 (その3) 年間ごとCO。排出削減効果見込み
- 別紙2-2 経費内訳(第2号事業用)
- 別紙2-3 カーボン・マネジメントの推進方針
- 別紙2-4 補助事業概要書(申請版)

# (第3号事業用)

別紙3-1

別紙3-2

- 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)

#### (第1号事業用)

- 別紙1-1 事業実施報告書(第1号事業用)
- 別紙1-2 経費内訳(第1号事業用)
- 別紙1-3 補助事業概要書(実績版)

# (第2号事業用)

- 別紙2-1-1 事業実施報告書(第2号事業用)
- 別紙2-1-2 (その1) 建屋ごとのCO2排出量削減効果等一覧表
  - 別添1 システム図
  - 別添2 設備機器導入前後比較表
- 別紙2-1-2 (その2) 事業全体のCO2排出量削減効果集計表

別紙2-1-2 (その3) 年間ごとCO<sub>2</sub>排出削減効果見込み

別紙2-2 経費内訳(第2号事業用)

別紙2-3 補助事業概要書(実績版)

# (第3号事業用)

別紙3-1

別紙3-2

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(概算)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) (第1号事業及び第2号事業用)

別紙 事業実施による二酸化炭素排出削減効果等

様式第16 事業報告書(第16条関係)(第3号事業用)

 番
 号

 年
 月

 日

一般財団法人 環境イノベーション情報機構 理事長 大塚 柳太郎 殿

> 申請者 住 所 氏名又は名称 代表者の職・氏名

印

平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業) 交付申請書

平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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
  - <第1号事業の場合>

別紙1-1のとおり

<第2号事業の場合>

別紙2-1-1、別紙2-1-2 (その1)  $\sim$  (その3) のとおり

<第3号事業の場合>

別紙3-1のとおり

2 補助金交付申請額

円

3 補助事業に要する経費

<第1号事業の場合>

別紙1-2のとおり

<第2号事業の場合> 別紙2-2のとおり <第3号事業の場合> 別紙3-2のとおり

4 カーボン・マネジメント <第1号事業の場合> 別紙1-3のとおり <第2号事業の場合> 別紙2-3のとおり

5 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

6 その他参考資料

<第1号事業の場合> 別紙1-4 <第2号事業の場合> 別紙2-4

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 「6 その他参考資料」として、
  - ・地方公共団体が申請する場合
    - 1) 申請年度の予算書
  - ・民間企業が申請する場合
    - 1) 組織概要
    - 2) 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))
    - 3) 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か月以内のもの))

をそれぞれ添付すること。

3 別紙において求めている事業ごとの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。

# 別紙1-1 <様式第1関係>

# 地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業 事業実施計画書 (第1号事業用)

事業名					
事業実施の 団体名					
分類					
会計の区分					
		1	代表者		
	氏名		役職名	所在地	
				〒	
		:	事業責任者		
	氏名	部署	ቔ・役職名	所在地	
				T	
申請者	電話番号	FAX 番号	E-mail アドレ	ス	
(代表事業者)					
	事業担当者				
	氏名	部署	所在地		
				Ŧ	
	電話番号	FAX 番号	E-mail アドレス		
	団体名				
		什	表者		
	氏名		役職名	所在地	
共同事業者				〒	
	電話番号	FAX 番号	E-mail アドレス		

< 1. 事業の	内容>
□ ①事稿 べて遊 □ ②事稿	業の要件 )〜③の区分に当てはまるものに「レ点」でチェックを入れること。 務事業編を政府の地球温暖化対策計画(平成28年5月13日閣議決定)の目標等と比 色ないものとして策定・改定する事業であること。 务事業編に基づく取組が現行のものと比べて大幅な強化・拡充となるものであること。 ーボン・マネジメントを行う体制の整備・強化に向けた調査・検討を行う事業であるこ
2)事業者の	の事務及び事業(事務事業編)の現状について
(A) 温	室効果ガス(特にエネルギー起源 CO <sub>2</sub> )総排出量の把握
(B) 温	L室効果ガス(特にエネルギー起源 CO <sub>2</sub> )総排出量の分析
(A) 目 注	目的及び内容 的【400 字程度】 文中に <u>2013 年度及(基準年度)び 2030 年度(目標年度)の事務事業編における温室効果力</u> (特にエネルギー起源 CO <sub>2</sub> )総排出量[t-CO <sub>2</sub> ]、並びに <u>削減率[%</u> ]をそれぞれ記載すること
(B) 内	容【600字程度】
	象施設の規模及び施設内の主な設備機器の把握 関査対象施設数: 施設
(B) 名	予施設の名称及び用途 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(C) 3	近べ床面積(m²)
(D)調	<b>酒査対象にする理由【600 字程度】</b>
	スケジュール は通知の時期>
<契約の	履行期間>
< 2. 実施体	制等>
1) 実施体	制
2)資金計	画
< 3. 事業実	施に関連するその他の事項>

- 1) 本補助事業に関連する国のモデル事業等への選定・実施状況と方針
- 2) 他の補助金との関係
- 3) 許認可、権利関係等の調整状況

# < 4. 確認事項>

本事業実施計画書の内容は、(事業採択に当たっての付帯事項による修正等の内容を除き、) 応募申請 時の事業実施計画書の内容と同じものであることを確認し、今後、環境省が実施している地方公共団体 を対象とした「地球温暖化対策の推進に関する法律施行状況調査」に誠実に毎年度回答することを承諾 の上、提出します。

また、環境省の求めに応じて、事業概要等についての講演や情報提供を行う等、事業の普及展開に関する協力をすることを承諾します。

○ 採択時の付帯事項がある場合はその内容を記載すること。

(

# 【チェック欄】

□ (←上記の内容を確認し、承諾する場合、左欄に「レ点」でチェックを入れること。)

# 地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業 【経費内訳(第1号事業用)】

	(1) 総事業費		(3) 差引額 ※(1)-(2)	(4) 補助対象経費支出予定額
元 元 公 典	円	円	0 円	0 円
所要経費	(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 (千円未満切捨て)
	- 円	円	円	円

(4) 補助対象経費支出予定額の内訳				
費目	細分	金額(円)	積算内訳	
	小計	0		
消費税		0		
合計		0		

注 本内訳に、見積書又は計算書等を添付すること。

# 別紙1-3 <様式第1関係>

カーボン・マネジメント体制の整備に向けた基本方針
申請者()は、標記の基本方針について、次のとおり取り組みます。
<ol> <li>カーボン・マネジメント体制について</li> <li>カーボン・マネジメント体制</li> </ol>
<ul><li>2) カーボン・マネジメントの対象施設数: 施設 ※</li><li>※ 施設の一覧表を添付すること。</li></ul>
3)職員意識の啓発や関係団体への協力要請 <職員意識の啓発【200字程度】>
<関係団体への協力要請【200字程度】>
4) 実施方法・評価・改善【400字程度】
2. 設備機器の新規又は更新に関する整備計画や省エネ機器の導入基準、設備の運用改善方針 について <設備機器の新規又は更新に関する整備計画【200 字程度】>
<省エネ機器の導入基準【200 字程度】>
<設備の運用改善方針【200 字程度】>

平成30年度地方公共回体カーボン・マネジメント強化事業(1号事業)補助事業概要書(申請版) 別紙1-4

	ジメント体制の整備		
	マン		
	カーボン・		702]
事業名称			2030年度のエネルギー起源 CO2排出量 [t-CO2]
	画	E用方法等	
	詍	調査・検討対象調査・検討結果の活用方法等	
	業	2. 調 調 調	
右		{⟨□	-起源 02]
業	冊	€	ζルギー [t-C
冊		<b>₩</b>	表の工 画 出
助			2013年度のエネルギー起源 CO2排出量 [t-CO2]
<b>押</b>		<del>Mh</del>	20 C (

# 別紙2-1-1 <様式第1関係>

# 地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業 事業実施計画書 (第2号事業用)

事業名				
事業実施の 団体名				
分類				
会計の区分				
	氏名		役職名	所在地
				T
申請者 (代表事業者)	氏名	部署・役職名		所在地
(八汉ず未行)				₸
	電話番号	FAX 番号	E-mail アドレス	
共同事業者	団体名			
	代表者			
	氏名	役職名		所在地
			〒	
	電話番号	FAX 番号	E-mail アドレス	

### <1. 事業の内容>

- 1) 設備の導入に関する事項(概要)
  - (A) 目的·目標
  - (B) 設備機器・システムの特徴、選定理由

※機器・システムについて、検討結果について示す資料があれば添付すること。

- 2) 事業実施場所の地図
- 3) 事業対象施設
- 4) 複数年度全体の内容
- 注 複数年度にわたる事業の場合、1)~3)については平成 30 年度事業の内容を記入することとし、4)において複数年度全体の内容を記入すること。
- < 2. エネルギー起源 CO2排出削減効果>

注: Iークレジットの活用はできません。

- 1) エネルギー起源 CO2 年間排出削減量、削減率
- (A) 設備導入による年間 CO<sub>2</sub>排出削減量 (t-CO<sub>2</sub>/年)・削減率 (%) (数値の根拠:別紙 2-1-2 (その2) ロ・ハ)
- (B) 設備導入以外の運用改善による年間  $CO_2$  排出削減量  $(t-CO_2/年)$ ・削減率 (%) (数値の根拠: 別紙 2-1-2 (その 2) ホ・へ)
- (C) 取組全体の年間 CO<sub>2</sub>排出削減量 (t-CO<sub>2</sub>/年)・削減率 (%) (数値の根拠:別紙 2-1-2 (その2) チ・リ)
- (D) 年間ごと CO2 排出削減効果見込み (数値の根拠:別紙 2-1-2 (その3) ワ)

平成 30 年度	平成 31 年度	平成 32 年度	平成 33 年度
(t-CO <sub>2</sub> )	(t-CO <sub>2</sub> )	(t-CO <sub>2</sub> )	(t-CO <sub>2</sub> )

(エネルギー起源 CO<sub>2</sub>排出削減効果の算定方法)

本事業の $CO_2$ 排出削減効果の算定方法(I、II)について、該当するものに $\bigcirc$ をすること。

- I 補助事業者独自の算定方法の場合
- Ⅱ 「ハード対策事業計算ファイル」使用の場合
  - 注 Ⅱの場合、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 (「補助事業申請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。

(事業終了後の効果計測方法)

# 2) 費用効率性

補助対象経費支出予定額(円) ・・a(別紙2-1-2(その2) イ)

設備導入による効果 (t-CO<sub>2</sub>)・・・b (別紙 2-1-2 (その 2) ニ)

運用改善による効果 (t-CO<sub>2</sub>)・・・c (別紙 2-1-2 (その 2) ト)

費用効率性 (円/t-CO<sub>2</sub>)・・・・・a/(b+c) (別紙 2-1-2 (その 2) ル)

# < 3. 設備機器導入要件>

「平成29年度版L2-Techリスト」(環境省)に基づく以下の表から、施設ごとに2区分以上の省エネルギー設備を含むこと。

表

記号	区分
あ	空調機(ヒートポンプ・個別方式)
V	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)
う	熱源•空調機(気化式•中央方式)
え	熱源•空調機(吸収式•中央方式)
お	熱源•空調機(吸着式•中央方式)
カゝ	熱源(ヒートポンプ)
き	給湯器(ヒートポンプ)
<	給湯器(ガス式)
け	ボイラ
Ŋ	コージェネレーション
さ	照明器具
し	変圧器
す	エネルギーマネジメントシステム

施設名 : 区分表からの記号

< 4. 取組の	先進性等	<b>幹</b> >							
1) 取組	)先進性	・モデル	性						
< 5. 実施体	湖等>								
1) 実施係	本制								
2) 資金	計画								
< 6. 事業集		するその	他の事項	>					
			国のモデル		の選定・第	ぼ施状況と	方針		
							記載すること	<u>L</u>	
2) 他のネ	制金と0	の関係							
3) 許認	可、権利	関係等の詞	調整状況						
< 7. 事業実	猫ったい	シュールア	万で補助会	<b>全</b> 切婚 \					
事業の実施			くし、旧めて正	11 主帜/					
< 入札 · 引									
<工事契約	的の履行	期間>							
<複数年月	度の場合	の次年度	以降のスク	ケジュー	ル>				
(参考)									
複数年度の	り場合の	補助金希望	望額(補助	対象経費	<b>量</b> )				
年	度	平成	年度	平成	年度	平成	年度	合計	
	額								
	円)	トルボチニ	ココートファ	1 22	``	古い17夕 の	tan v v	11.2 11.2	1 0 50 1
※谷年度がい。	(0合計の	)金額を記	三人するこ	2. 1212	し、火牛	支以降(/)4	開助金の父	付を約束する	ものではな

<	8	確認事項>
_	$\circ$ .	

1)本事業実施計画書の内容は、(事業採択に当たっての付帯事項による修正内容を除き、)応募申請時の 事業実施計画書の内容と同じものであることを確認の上、提出します。

注 採択時の付帯事項がある場合はその内容を記載すること。

)

# ( 【チェック欄】

- □ ←上記の内容を確認し、承諾する場合、左欄に「レ点」でチェックを入れること。)
- 2) 交付規程に規定された対象事業の要件の他、特に事業開始後、本事業実施計画書に記入したエネルギー起源 CO2 排出削減効果(算定に当たっては、一定の安全率を見込むことは可。)の達成が難しい見込みとなった場合は、CO2 排出削減量・削減率の計算過程での錯誤が理由であっても、交付決定後に補助金の全部又は一部が受給できなくなったり、補助金の一部を返還する必要が生じたりすることがあり得ること、また、今後、環境省が実施している地方公共団体を対象とした「地球温暖化対策の推進に関する法律施行状況調査」に誠実に毎年度回答することと、環境省の求めに応じて事業概要等についての講演や情報提供を行う等、事業の普及展開に関する協力をすることを承諾の上、本申請書を提出します。

### 【チェック欄】

- □ ←内容を確認し、承諾する場合、左欄に「レ点」でチェックを入れること。)
- 3) 当社(法人である場合は当法人)は、下記のいずれにも該当しません。また、当該契約満了までの将来においても該当することはありません。

この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、異議は一切申し立てません。

以上のことについて、誓約します。

記

- (1) 法人の役員等(役員又は支店若しくは営業所(常時契約を締結する事務所をいう。)の代表者)が、 暴力団(暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号)第2条第2号 に規定する暴力団をいう。以下同じ)又は暴力団員(同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。 以下同じ)である。
- (2) 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしている。
- (3) 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供するなど直接的あるいは 積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与している。
- (4) 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有している。

以上

### 【チェック欄】

□ ←内容を確認し、誓約する場合、左欄に「レ点」でチェックを入れること。)

別紙2-1-2(その1)**設備導入** 建屋ごとのCO2排出量削減効果等一覧表<様式第1関係>

建屋名称	
CO2排出量削減効果を算 定する基準年度 * 1	

- 注1 本書式の欄が足りない場合は建屋名称を同一のものとし複数枚に記入すること。
- 11 本書丸の個がたりない場合は極極の神空间・ツルウムでは変数に出たりること。 2 複数枚とから北場合は最終ページに複数枚の合計が分えように前貢までの集計を一つの設備分のマスを利用して記入し、最終合計を明記すること。 3 設備導入、運用改善の双方どちらにおいても、取組番号ごとに別添1 システム図、別添2 設備機器導入前後比較表を作成し、添付すること。

入力欄 自動計算欄

		の双方どちらにおいても、取組番号ごとに別	AND THE PARTY OF T	- Christana Cerria Cerr			自動計算欄
と備導入に	よる年間CO2i						
取組番号	導入設備の 耐用年数	取組年度	E				合計
*3	(A)						
		取組名				-	
		導入する主な省エネ設備					
		補助対象経費支出予定額 * 4					円(B)
		算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 5					t-CO <sub>2</sub> /年(C)
		設備導入後の年間CO2排出量 * 6	2.2	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> /年(D)
		基準年度CO <sub>2</sub> 排出量-導入後CO <sub>2</sub> 排出量 年間CO <sub>2</sub> 削減率	0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> /年(E=C-D) %(F=E/C×100)
		CO2削減量	0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> (G=E×A)
		費用効率性	0	0	0		円/t-CO2(B/G)
		ランニングコスト削減金額 *7					円/年
		取組名					
		導入する主な省エネ設備					
		補助対象経費支出予定額 * 4				0	円(B)
		算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 5					t-CO2/年(C)
		設備導入後の年間CO₂排出量 * 6					t-CO2/年(D)
		基準年度CO2排出量-導入後CO2排出量	0.0	0.0	0.0		t-CO2/年(E=C-D)
		年間CO <sub>2</sub> 削減率	0.0	0.0	0.0		%(F=E/C×100)
		CO₂削減量	0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> (G=E×A)
		費用効率性 ランニングコスト削減金額*7	0	0	0		円/t-C02(B/G) 円/年
		取組名				0	17/ <del>4</del>
		導入する主な省エネ設備					
		補助対象経費支出予定額 * 4					円(B)
		算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 5					t-CO2/年(C)
		設備導入後の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 6 基準年度CO <sub>2</sub> 排出量-導入後CO <sub>2</sub> 排出量	0.0	0.0	0.0		t-CO2/年(D)
		年間CO2削減率	0.0	0.0	0.0		t-CO2/年(E=C-D) %(F=E/C×100)
		COz削減量	0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> (G=E×A)
		費用効率性	0	0	0		円/t-CO <sub>2</sub> (B/G)
		ランニングコスト削減金額*7				0	円/年
		取組名					
		導入する主な省エネ設備					
		補助対象経費支出予定額 * 4				0	円(B)
		開助対象社員又出了た例 * 4 算定する基準年度の年間 CO₂排出量 * 5					t-CO2/年(C)
		設備導入後の年間CO2排出量*6					t-CO2/年(D)
		基準年度CO <sub>2</sub> 排出量-導入後CO <sub>2</sub> 排出量	0.0	0.0	0.0		t-CO2/年(E=C-D)
		年間CO2削減率	0.0	0.0	0.0		%(F=E/C×100)
		CO <sub>2</sub> 削減量	0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> (G=E×A)
		費用効率性	0	0	0		円/t-CO2(B/G)
	1	ランニングコスト削減金額 * 7 取組名				0	円/年
		導入する主な省エネ設備					
		補助対象経費支出予定額 * 4				0	円(B)
		算定する基準年度の年間CO₂排出量 * 5					t-CO2/年(C)
		設備導入後の年間CO₂排出量 * 6					t-CO2/年(D)
		基準年度CO2排出量-導入後CO2排出量 年間CO2削減率	0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> /年(E=C-D)
		CO2削減量	0.0	0.0	0.0		%(F=E/C×100) t-CO <sub>2</sub> (G=E×A)
		費用効率性	0	0	0		円/t-CO <sub>2</sub> (B/G)
		ランニングコスト削減金額 * 7					円/年
		取組名					
		導入する主な省エネ設備					
		補助対象経費支出予定額 * 4					Im(p)
		備助対象経費支出予定額 * 4   算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 5					円(B) t-CO2/年(C)
		設備導入後の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 6					t-CO2/年(D)
		基準年度CO <sub>2</sub> 排出量-導入後CO <sub>2</sub> 排出量	0.0	0.0	0.0		t-CO2/年(E=C-D)
		年間CO2削減率	0.0	0.0	0.0	0.0	%(F=E/C×100)
		CO <sub>2</sub> 削減量	0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> (G=E×A)
		費用効率性	0	0	0		円/t-CO <sub>2</sub> (B/G)
		ランニングコスト削減金額 * 7 取組名				0	円/年
		導入する主な省エネ設備					
		補助対象経費支出予定額 * 4				0	円(B)
		算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 5				0.0	t-CO2/年(C)
		設備導入後の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 6					t-CO <sub>2</sub> /年(D)
		基準年度CO <sub>2</sub> 排出量-導入後CO <sub>2</sub> 排出量	0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> /年(E=C-D)
		年間COz削減率 COz削減量	0.0	0.0	0.0		%(F=E/C×100)
		GO2削減重 費用効率性	0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> (G=E×A) 円/t-CO <sub>2</sub> (B/G)
		ランニングコスト削減金額*7			,		円/年-002(8/6)
	費支出予定額	合計	0	0	0		円
定する基準	準年度の年間	CO2排出量合計	0.0	0.0	0.0	0.0	t-CO <sub>2</sub> /年
	よる年間CO2i		0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> /年
	よる年間CO2i		0.0	0.0	0.0		%
	よるCO2削減 よる費用効率		0.0	0.0	0.0		t-CO2
	よる具用効率	1生 『コスト削減金額合計	0	0	0	0	円/t-CO <sub>2</sub> 円/年

- \*1 CO<sub>2</sub>排出量削減効果を算定する基準年度を記入すること。空調負荷の変更等を見込むために過去3年平均等を基準とする場合はその旨記入すること。
- 当該建屋における補助対象設備導入の取組について記載すること。
- 取組番号はシステム(機能を一体とする系統)ごととすること。また、複数年事業において、同一システムに係る取組の場合は、同一番号とすること。 本設備における運用改善においても同一番号とすること。 \* 3
- \* 5
- イロ、Micros Modelinos Communication Modelinos Modelinos
- ランニングコスト削減金額の算定根拠は別途提出すること。その際、エネルギーの種類別にその単価を記載すること。表の右に書かれている記号の数値を別紙2-1-2(その2)の同じ記号の列に記入すること。

別紙2-1-2(その1)**運用改善** 建屋ごとのCO2排出量削減効果等一覧表<様式第1関係>

建屋名称	
CO <sub>2</sub> 排出量削減効果を算 定する基準年度*1	

注 1 本書式の欄が足りない場合は建屋名称を同一のものとし複数枚に記入すること。 2 複数枚となった場合は最終ページに複数枚の合計が分るように前頁までの集計を一つの設備分のマスを利用して記入し、最終合計を明記すること。

入力欄

	よる年間CO2i	取組年度					
組番号 *3	対象設備の耐 用年数	収租平度					合計
		取組名					
		取組内容					
		主な対象設備					
		運用改善に資する主な設備の 残耐用年数(A) *5					
		算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 6 運用改善後の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 7				0.0	:-CO <sub>2</sub> /年(B) :-CO <sub>2</sub> /年(C)
		基準年度CO2排出量-導入後CO2排出量	0.0	0.0	0.0	0.0	:-CO2/年(D=B-C)
		年間CO2削減率 CO2削減量	0.0	0.0	0.0		%(E=D/B×100) -CO <sub>2</sub> (F=D×A)
		ランニングコスト削減金額 * 4 取組名				0	円/年
		取組内容					
		主な対象設備					
		運用改善に資する主な設備の 残耐用年数(A) * 5					
		算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 6				0.0	:-CO <sub>2</sub> /年(B)
		運用改善後の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 7 基準年度CO <sub>2</sub> 排出量-導入後CO <sub>2</sub> 排出量	0.0	0.0	0.0	0.0	:-CO2/年(C)
		年間CO2削減率	0.0	0.0	0.0	0.0	:-CO <sub>2</sub> /年(D=B-C) %(E=D/B×100)
		CO <sub>2</sub> 削減量 ランニングコスト削減金額 * 4	0.0	0.0	0.0	0.0	:-CO <sub>2</sub> (F=D×A) 円/年
		取組名				0	. T
		取組内容					
		主な対象設備					
		運用改善に資する主な設備の 残耐用年数(A) * 5					
		算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量*6					-CO2/年(B)
		運用改善後の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 7 基準年度CO <sub>2</sub> 排出量-導入後CO <sub>2</sub> 排出量	0.0	0.0	0.0		:-CO2/年(C) :-CO2/年(D=B-C)
		年間CO <sub>2</sub> 削減率	0.0	0.0	0.0	0.0	%(E=D/B×100)
		CO:削減量 ランニングコスト削減金額 * 4	0.0	0.0	0.0		:-CO <sub>2</sub> (F=D×A) 円/年
		取組名					
		取組内容					
		主な対象設備					
		運用改善に資する主な設備の 残耐用年数(A) * 5					
		算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 6 運用改善後の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 7				0.0	:-CO <sub>2</sub> /年(B) :-CO <sub>2</sub> /年(C)
		基準年度CO2排出量-導入後CO2排出量	0.0	0.0	0.0	0.0	:-CO2/年(D=B-C)
		年間COz削減率 COz削減量	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0		%(E=D/B×100) CO <sub>2</sub> (F=D×A)
		ランニングコスト削減金額 * 4					円/年
		取組名					
		取組内容					
		主な対象設備					
		運用改善に資する主な設備の 残耐用年数(A) *5					
		算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 6 運用改善後の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 7					:-CO2/年(B) :-CO2/年(C)
		基準年度CO2排出量-導入後CO2排出量	0.0	0.0	0.0	0.0	:-CO2/年(D=B-C)
		年間COz削減率 COz削減量	0.0	0.0	0.0	0.0	%(E=D/B×100) -CO <sub>2</sub> (F=D×A)
		ランニングコスト削減金額 * 4				0	円/年
		取組名					
		取組内容					
		運用改善に資する主な設備の					
		残耐用年数(A) *5 算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 *6				0.0	:-CO2/年(B)
		運用改善後の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 7				0.0	:-CO2/年(C)
		基準年度CO:排出量-導入後CO:排出量 年間CO:削減率	0.0	0.0	0.0		:-CO2/年(D=B-C) %(E=D/B×100)
		CO:削減量 ランニングコスト削減金額 * 4	0.0	0.0	0.0	0.0	-CO2(F=D × A)
する基準	    進年度の年間		0.0	0.0	0.0	0.0	円/年:-002/年
改善に	▲ 準年度の年間 よる年間CO2 よる年間CO2	CO2排出量合計 削減量合計	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	:-CO <sub>2</sub> /年 :-CO <sub>2</sub> /年

- $CO_2$ 排出量削減効果を算定する基準年度を記入すること。空調負荷の変更等を見込むために過去3年平均等を基準とする場合はその旨記入すること。
- 当該建屋に設置されている設備における運用改善について記載すること。なお、当該補助事業にて導入される設備も含む。 取組番号はシステム(機能を一体とする系統)ごととすること。また、複数年事業において、同一システムに係る取組の場合は、同一番号とすること。 \* 2
- 本設備における運用改善においても同一番号とすること。 ランニングコスト削減金額は税込みで記入し算定根拠は別途提出すること。その際、エネルギーの種類別にその単価を記載すること。
- \*6
- 表の右に書かれている記号の数値を別紙2-1-2(その2)の同じ記号の列に記入すること。

別添1 システム図<様式第1別紙2−1−2(その1)関係>(取組ごとに作成する	収組ごとに作成するこ	)関係>(	その1	1別紙2-1-2	く様式第	システム図	別添1
---	------------	-------	-----	----------	------	-------	-----

建屋名		
取組番号		
設備名		
区分		
注	1 設備名には主な導入省エネ設備を記入し、また区分には該当するL2-T	echを参照した区分にある
	記号を記入する。	
	<ul><li>2 導入前、導入後が分かる様にシステムフロー図を記入すること。</li><li>3 導入前のシステムフロー図には撤去範囲を示すこと。</li></ul>	
	4 複数年実施の場合は各年の実施内容が分かるように記入すること。	
	用改善では取組前のシステムを記入)	
	用改善では取組後のシステムを記入)	
サバ区(圧)	川以日では水仙区のラバノコで記入	

※メーカー名・機器型番は参考 棄 台数 購入金額 補助対象外 (税抜・円) 燃料の エネルギー 種類 消費量 補助対象機器表(導入後)(取組後) 井 機器名称 Š 棄 小数 然料の 工ネルギー 種類 消費量 注1 運用改善の場合は主な対象設備を導入前側に記入し導入後は空櫃とする 2 取組ごとに購入金額の合計を記入する事 機器表(導入前)(取組前) 別添2 設備機器導入前後比較表く様式第1別紙2-1-2(その1)関係> 井 機器名称 建屋名 取組番号 設備名 No.

別紙2-1-2 (その2) <様式第1関係> 事業全体のCO2排出量削減効果集計表 年間CO2排出削減量、削減率

年度	入力欄
	白動計算欄

	基準年度	設備導入に	こよる効果	運用改善に	こよる効果	取組全体に	こよる効果
建屋名称	年間CO2排出量 t-CO2/年	年間CO <sub>2</sub> 排 出削減量 (口) t-CO <sub>2</sub> /年	年間CO <sub>2</sub> 排 出削減率 (ハ) %	年間CO <sub>2</sub> 排 出削減量 (ホ) t-CO <sub>2</sub> /年	年間CO <sub>2</sub> 排 出削減率 (へ) %	年間CO <sub>2</sub> 排 出削減量 (チ) t-CO <sub>2</sub> /年	年間CO <sub>2</sub> 排 出削減率 (リ) %
			0%		0%	0	0%
			0%		0%	0	Ο%
			0%		0%	0	Ο%
			0%		0%	0	0%
			0%		0%	0	Ο%
			0%		0%	0	Ο%
			0%		0%	0	Ο%
			0%		0%	0	Ο%
			0%		0%	0	Ο%
			0%		0%	0	Ο%
合 計	0.0	0.0	0%	0.0	0%	0.0	0%

# 費用効率性

	補助対象経費支出 予定額	設備導入 による	運用改善 による	取組全体 による	費用効率性
建屋名称	円(イ)	CO <sub>2</sub> 削減量 (ニ) t-CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> 削減量 (ト) t-CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> 削減量 (ヌ) t-CO <sub>2</sub>	(ル) 円/t-CO <sub>2</sub>
				0.0	0
				0.0	0
				0.0	0
				0.0	0
				0.0	0
				0.0	0
				0.0	0
				0.0	0
				0.0	0
				0.0	0
合 計	0	0.0	0.0	0.0	0

- 注1 別紙2-1-2 (その1) の記号 (イ~ル) の欄の数値をそれぞれ記入すること。
  - 2 複数年の場合は「集計」として複数年分の集計表を1枚つけること。



			取組削減量	平成3	0年度	平成3	1年度	平成3	2年度	平成3	3年度
設備導 入 年度	建屋名称	取組名	CO <sub>2</sub> 削減量 (t-CO <sub>2</sub> )	CO2 削減量 (t-CO2)	設備 稼働 月数 (か月)	CO2 削減量 (t-CO2)	設備 稼働 月数 (か月)	CO <sub>2</sub> 削減量 (t-CO <sub>2</sub> )	設備 稼働 月数 (ゕ月)	CO2 削減量 (t-CO2)	設備 稼働 月数 (か月)
				0.0		0.0		0.0		0.0	
				0.0		0.0		0.0		0.0	
				0.0		0.0		0.0		0.0	
				0.0		0.0		0.0		0.0	
				0.0		0.0		0.0		0.0	
平成				0.0		0.0		0.0		0.0	
30年度				0.0		0.0		0.0		0.0	
				0.0		0.0		0.0		0.0	
				0.0		0.0		0.0		0.0	
				0.0		0.0		0.0		0.0	
-				0.0		0.0		0.0		0.0	
				0.0		0.0		0.0		0.0	
	削減量	小計(t-CO <sub>2</sub> )		0.	.0	0.	.0	0	.0	0.	0
•					/	0.0		0.0		0.0	
						0.0		0.0		0.0	
•						0.0		0.0		0.0	
						0.0		0.0		0.0	
					/	0.0		0.0		0.0	
平成 31年度				,		0.0		0.0		0.0	
•				/		0.0		0.0		0.0	
•				/		0.0		0.0		0.0	
•				/		0.0		0.0		0.0	
•				/		0.0		0.0		0.0	
•				/		0.0		0.0		0.0	
,	—————————————————————————————————————	小計(t-CO <sub>2</sub> )	!	/		0.	.0	0	.0	0.	0
				,	/		/	0.0		0.0	
•					/		/	0.0		0.0	
								0.0		0.0	
								0.0		0.0	
•								0.0		0.0	
								0.0		0.0	
平成 32年度								0.0		0.0	
				/		/		0.0		0.0	
				/		/		0.0		0.0	
				/		/		0.0		0.0	
				/		/		0.0		0.0	
						/		0.0		0.0	
				/		/		0.0		0.0	
	削減量	小計(t-CO <sub>2</sub> )		/		/		0	.0	0.	0
	削減量合計	†(t-CO2) (を)		0.	.0	0.	.0	0	.0	0.	0

注 1 各設備のCO2削減量は「別紙2-1-2(その1)」の結果から転記すること。

<sup>2</sup> 設備導入初年度については年間のCO2削減量に設備の稼働月数を掛けた数値を記入すること。

# 地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業 【経費内訳(第2号事業用)】

白	度分
---	----

	(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
所要経費		円 (6) 選定額 ※(4)と(5)を比較して少ない方の額	0 円 (7) 補助基本額 ※(3)と(6)を比較して少ない方の額	0円 (8) 補助金所要額 (千円未満切捨て) ※(7)×補助率
	- 円	円	円	円

(4) 補助対象経費支出予定額の内訳						
区分・費目・細分	金額 (円)	積算内訳				
小計	0					
消費税	0					
스타	0					
合計	0					

購入する主	購入する主な財産の内訳(一品、一組又は一式の価格が 5 0 万円以上のもの)							
名称	仕様	数量	単価(円) 上段:税抜価格 下段:税込価格	金額(円) 上段:税抜価格 下段:税込価格				

# 別紙2-3 <様式第1関係>

# カーボン・マネジメントの推進方針

申請者()は、標記の推進方針について、次のとおり取り組みます。

- 1. 事務事業編の策定状況等
  - 1) 事務事業編の策定状況

策定済み (策定時期:平成 年 月)

策定に向けて検討中(策定予定時期:平成 年度)

- 注 検討中の場合は、当該地方公共団体におけるエネルギー起源 CO<sub>2</sub> 削減に資する具体的な(重点)推進事項の名称、概要等について検討進捗状況を記入すること。
- 2) 事務事業編の進捗状況 (策定済みの場合) (基準年度、目標年度、目標値、進捗状況等について記載)
  - 注 温室効果ガスの削減について、基準年度と目標年度、目標削減量(率)に対し、現在(実績値を把握できている 最新年度)の進捗率について記載するとともに、これまで特に工夫して取組んだ事項について記載すること。
- 3)対象事業の事務事業編における位置付け 位置付け済み 位置付けに向けて検討中(策定/改定予定時期:平成 年度)
- 2. カーボン・マネジメント体制の内容等
  - 1) カーボン・マネジメント体制の内容
  - 2) カーボン・マネジメントに係るノウハウの普及方針・方法と普及により期待される効果
  - 3) 補助対象施設・設備に対する運用管理体制
- 3. 事業実施によるエネルギー起源 CO<sub>2</sub>排出削減以外の効果

(申請版)						年		
			色			中田政		
補助事業概要書						年		
(2号事業)					<b>任等</b> )	者 (英 (基)		
				%る想定 ·コスト の期間	によるモデル	% ∓t-co₂)		
ピンメジ				導入設備に係る想定 ランニングコスト ※ 耐 用 年数 の 期 間	等との組合せ	)		
ボン・マネ	業名称	事業期間			<b>-</b> ボン・マネジメント推進体制等との組合せによるモデル性等)	温 室 効 果 ガス総排出量削減目標		
恒体力一	#				ボン・マネン・マネジ	調制線		
平成30年度地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業					先進性・モデル性 (カー	地方公共団体実行 計画 (事務事業 編 ) の 有 無	カーボン・マネジ メ ン ト 推 進 体 制	ノウハウの普及方針
別紙2-4 平/	補助事業者	事業対象施設	事業内容 (導入設備・ 運用改善等)	事業実施後の CO <sub>2</sub> 削減効果 ( 見 込 )	事業内容等		カー ボン・ スネジメント 番 舗 条 間 等	
意				事業計画			カマ推	

# 別紙3-1 <様式第1関係>

地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業 事業実施計画書(第3号事業用)

事業名	地域における LED 照明導入促進事業(LED 照明導入補助事業)								
事業実施の団体名									
		事業実施の責任者							
	氏名	事	業者名・役職名	所在地					
	電話番号	FAX 番号	E-mail アドレス						
事業実施の担当者	事業実施の担当者	(東業の空口しむる	±)						
		<u> </u>	Т	/## -#v.					
	氏名	<del>事</del>	業者名・役職名	備考					
	電話番号	FAX 番号	E-mail アドレス						
	电印曲 7	TIM H 7	L mail /   V						
事業の主たる実施場所	* 実際に補助事業を	l と行う場所(図面を液	<u>(</u> (対する)						
<事業の目的・概要	<u>(</u> >								
【目的】									
【概要】									
【LED 照明メーカー	1								
	•								
【リース予定時期】									
/ 東米の中穴へ									
<事業の内容>									

【実施内容】
【取付工事の発注】
【電力会社との調整】
【地方公共団体等関係者との調整】
【設備の管理体制】
<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】
【事業の公益性】
【資金回収・利益の見通し】
【事業のモデル性】
【導入技術の今後の活用・展開の見通し】
<事業の効果>
【CO2削減効果】         ・事業による直接効果         ・・・CO2トン/年
【CO2削減効果の算定根拠】
【CO2削減コスト・算定根拠】
<資金計画>
<補助対象工事の発注先>

① 補助事業者自身	②その他
<他の補助金との関係>	
<事業実施スケジュール>	

注 本計画書に、以下の資料等を添付する。

- ・LED 照明の導入を実施する地域が分かる地図等
- ・工程表
- ・地方公共団体から受注した見積書又は契約書
- ・LED 照明導入促進事業を行う申請者が徴する見積書(写)又はカタログ等

# 地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業 【経費内訳(第3号事業用)】

	(1) 総事業費		(3) 差引額 ※(1)-(2)	(4) 補助対象経費支出予定額
所要経費	(5) 基準額	円 (6) 選定額 ※(4)と(5)を比較して 少ない方の額	0 円 (7) 補助基本額 ※(3)と(6)を比較して 少ない方の額	0 円 (8) 補助金所要額 ※(7)×補助率 (千円未満切捨て)
	- 円	円	円	円

	(4) 補助対象経費支出予定額の内訳						
費目	細分	金額 (円)	積算内訳				
	小計	0					
消費税		0					
	合計	0					

購入する主	な財産の内訳(一品、一組又は-	・式の(	価格が50万円以上のもの)	
名称	仕様	数量	単価(円) 上段:税抜価格 下段:税込価格	金額(円) 上段:税抜価格 下段:税込価格

注1 総事業費は、LED照明の調達費等を含めた全体の事業費を記入する。 注2 本内訳に、見積書又は計算書等を添付し、総事業費のうちの補助対象経費分を明記する。

一般財団法人 環境イノベーション情報機構 理事長 大塚 柳太郎 殿

> 補助事業者 住 所 氏名又は名称 代表者の職・氏名

印

平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)を下記のとおり変更したいので、 平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業) 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。

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

# 平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業) 交付決定通知書

### 補助事業者

殿

平成 年 月 日付け 第 号で交付申請のあった平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)については、平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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

一般財団法人 環境イノベーション情報機構 理事長 大塚 柳太郎 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(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)交付要綱(平成28 年4月1日環政計発第1604013号)、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カ ーボン・マネジメント強化事業)実施要領(平成28年4月1日環政計発第1604014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。

# 平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)変更交付決定通知書

#### 

平成 年 月 日付け 第 号で変更交付申請のあった平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)については、平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)交付規程第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

一般財団法人 環境イノベーション情報機構 理事長 大塚 柳太郎 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(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)交付要綱(平成28 年4月1日環政計発第1604013号)、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カ ーボン・マネジメント強化事業)実施要領(平成28年4月1日環政計発第1604014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。

一般財団法人 環境イノベーション情報機構 理事長 大塚 柳太郎 殿

補助事業者住所氏名又は名称代表者の職・氏名

印

平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)の計画を下記のとおり変更した いので、平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント 強化事業)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。

- 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。

一般財団法人 環境イノベーション情報機構 理事長 大塚 柳太郎 殿

> 補助事業者 住 所 氏名又は名称 代表者の職・氏名

ĘΠ

平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)を下記のとおり中止(廃止)し たいので、平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメン ト強化事業)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。

- 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11の別紙を使用し記載するととも に、様式第1の別紙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。

一般財団法人 環境イノベーション情報機構 理事長 大塚 柳太郎 殿

補助事業者住所氏名又は名称代表者の職・氏名

印

平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)の遅延について、平成30年度 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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。

- 1 遅延の原因及び内容
- 2 遅延に係る金額
- 3 遅延に対して講じた措置
- 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、代表事業者が申請すること。
  - 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。

一般財団法人 環境イノベーション情報機構 理事長 大塚 柳太郎 殿

補助事業者住所氏名又は名称代表者の職・氏名

印

平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業) 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(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)の遂行状況について、平成30 年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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、代表事業者が申請すること。

番 号年 月 日

一般財団法人 環境イノベーション情報機構 理事長 大塚 柳太郎 殿

> 補助事業者 住 所 氏名又は名称 代表者の職・氏名

印

平成30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(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)について、平成30年度二酸化 炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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)

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

金

- 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 別紙として積算の内容を添付すること。

# 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金

(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業) 取得財産等管理台帳

(平成30年度)

財 産 名	規格	数量	単価	金 額	取得	耐用	設置又は
(備品等名)			(税込・円)	(税込・円)	年月日	年数	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平成30年度二酸化炭素排出抑制対策 事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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。

一般財団法人 環境イノベーション情報機構 理事長 大塚 柳太郎 殿

> 補助事業者 住 所 氏名又は名称 代表者の職・氏名

印

平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業) 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(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)を完了(中止・廃止)しました ので、平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント強 化事業)交付規程第11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)

2 補助事業の実施状況

<第1号事業の場合>

別紙1-1のとおり

<第2号事業の場合>

別紙2-1-1、別紙2-1-2 (その1)  $\sim$  (その3) のとおり

<第3号事業の場合>

別紙3-1のとおり

3 補助金の経費収支実績

<第1号事業の場合>

別紙1-2のとおり

<第2号事業の場合>

別紙2-2のとおり

<第3号事業の場合>

別紙3-2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及び工程等が分かる写真を含む。)
  - (2) その他参考資料(支払を確認できる書類等)
  - (3) <第1号事業の場合>

別紙1-3

<第2号事業の場合>

別紙2-3

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、代表事業者が申請すること。

# 別紙1-1 <様式第11関係>

# 地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業 事業実施報告書 (第1号事業用)

事業名							
事業実施の 団体名							
分類				3			
会計の区分							
		1	代表者				
	氏名		役職名	所在地			
				₸			
		:	事業責任者				
	氏名	部是	<b>孝・役職名</b>	所在地			
				<b>⊢</b>			
補助事業者	電話番号	FAX 番号	E-mail アドレ	ス			
(代表事業者)							
	事業担当者						
	氏名	學和	所在地				
			〒				
	電話番号	FAX 番号 E-mail アドレス					
	団体名						
	氏名		役職名	所在地			
共同事業者				〒			
	電話番号	FAX 番号	E-mail アドレス				

<事業の内容>
次の①~③の区分に当てはまるものに「レ点」でチェックを入れること。 □ ①事務事業編を政府の地球温暖化対策計画(平成28年5月13日閣議決定)の目標等と比べて遜色ないものとして策定・改定する事業であること。 □ ②事務事業編に基づく取組が現行のものと比べて大幅な強化・拡充となるものであること。 □ ③カーボン・マネジメントを行う体制の整備・強化に向けた調査・検討を行う事業であること。
<調査・検討した内容及び結果> ※交付申請書の構成・内容を踏まえて記入すること。
<事業の実施体制>、<資金計画>、<事業実施に関連するその他の事項>
<事業実施スケジュール> ○公告日、通知日等
○契約日
○検収確認日
○支払日
<今後の展望>

注 平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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こと。

# 地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業 【経費内訳(第1号事業用)】

	(1) 総事業費	(2) 寄付金その他の収入	(3) 差引額 ※(1)-(2)	(4) 補助対象経費支出額
	円	円	0 円	0 円
実績額	(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 (千円未満切捨て)
	- 円	円	円	円
	(9) 補助金交付決定額	(10) 過不足額 ※(9)-(8)		
	円	0 円		

	(4) 補助対象経費支出額の内訳						
費目	細分	金額 (円)	積算内訳				
	小計	0					
	消費税	0					
	合計	0					

注 本内訳に、請求書(内訳)又は計算書等を添付すること。

平成30年度地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業(1号事業)補助事業概要書(実績版) 別紙1-3

	マネジメント体制の整備		
	・ンボ		- 起源
	<b>д</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ネルギー CO2]
事業名称			2030年度のエネルギー起源   CO2排出量 [t-CO2]
	画	用 大法等	
	詍	調査・検討対象調査・検討結果の活用方法等	
	業	2. 調	
和		ξζα	起源 O 2 ]
業	冊	€	ζ)ルギー [ t - C(
冊		<b>₩</b>	英のエ4 出 幅
補助			2013年度のエネルギー起源 CO2排出量 [t-CO2]

# 別紙2-1-1 <様式第11関係>

# 地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業 事業実施報告書(第2号事業用)

事業名						
事業実施の 団体名						
分類						
会計の区分						
		代表	者			
	氏名		役職名	所在地		
			₸			
	事業担当者					
補助事業者 (代表事業者)	氏名	部事	署・役職名	所在地		
				₸		
	電話番号	FAX 番号	E-mail アドレス			
共同事業者	団体名					
		<u></u>	<b>代表者</b>			
	氏名		所在地			
				₸		
	電話番号	FAX 番号	E-mail アドレス			

### <事業実績の内容>

- 1) 設備の導入実績に関する事項(概要)
  - (A) 今年度の事業実績(導入設備の仕様、設計状況、運用状況、設置位置図等)
  - (B) 導入した設備機器・システムの特徴
- 2) 事業実施場所の地図(複数施設の場合もできる限り1枚の地図に収め、縮尺を明示)
- 3) 事業実施施設
- 4) 複数年度全体の内容
- 注 複数年度にわたる事業の場合、1) $\sim$ 3) については平成 30 年度事業の実績を記入することとし、4) において、複数年度全体の内容を記入すること。

<エネルギー起源 CO₂排出削減効果>※交付申請時の内容を実績報告時点のものに更新すること。

- 1)合計削減量、削減率
- (A) 設備導入による年間 CO₂排出削減量 (t-CO₂/年)・削減率 (%) (数値の根拠:別紙 2-1-2 (その2) <様式第1関係> ロ・ハ)
- (B) 設備導入以外の運用改善による年間 CO<sub>2</sub>排出削減量 (t-CO<sub>2</sub>/年)・削減率 (%) (数値の根拠: 別紙 2-1-2 (その 2) <様式第 1 関係 > ホ・ヘ)
- (C) 取組全体の年間 CO<sub>2</sub>排出削減量(t-CO<sub>2</sub>/年)・削減率(%)(数値の根拠:別紙 2-1-2(その 2) <様式第 1 関係> チ・リ)
- (D) (年間ごと CO<sub>2</sub>排出削減効果見込み(数値の根拠:別紙 2-1-2(その3)ワ)

平成 30 年度	平成 31 年度	平成 32 年度	平成 33 年度
(t-CO <sub>2</sub> )	$(t-CO_2)$	(t-CO <sub>2</sub> )	$(t-CO_2)$

<エネルギー起源 CO2削減効果の算定方法>

本事業の $CO_2$ 排出削減効果の算定方法(I、II)について、該当するものに $\bigcirc$ をすること。

- I 補助事業者独自の算定方法の場合
- Ⅱ 「ハード対策事業計算ファイル」使用の場合
  - 注 II の場合、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 (「補助事業申請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。

# 2) 費用効率性

補助対象経費支出予定額(円) ・・a (別紙 2-1-2 (その2) <様式第1関係> イ)

設備導入による効果 (t-CO<sub>2</sub>)・・・b (別紙 2-1-2 (その2) <様式第1関係> ニ)

運用改善による効果 (t-CO<sub>2</sub>)・・・c (別紙 2-1-2 (その2) <様式第1関係> ト)

費用効率性(円/t-CO<sub>2</sub>)・・・・・a/(b+c)(別紙 2-1-2(その2) <様式第1関係> ル)

### <取組の先進性等>

<取組実績の先進性・モデル性>

<実施体制等>、<資金計画>、<事業実施に関連するその他の事項>

# <事業スケジュール>

- <事業スケジュール実績>
- ○公告日、通知日等
- ○契約日
- ○検収確認日
- ○支払日
- <複数年度の場合の次年度以降のスケジュール>

# (参考)

複数年度の場合の補助金希望額(補助対象経費)

年度	平成	年度	平成	年度	平成	年度	合計
金額							
(円)							

注 各年度及び合計の金額を記入すること。ただし、次年度以降の補助金の交付を約束するものではない。

別紙2-1-2(その1)**設備導入** 建屋ごとのCO2排出量削減効果等一覧表) <様式第11関係>

建屋名称	
CO2排出量削減効果を算 定する基準年度 * 1	

- 注1 本書式の欄が足りない場合は建屋名称を同一のものとし複数枚に記入すること。
- 2 複数枚となった場合は最終ページに複数枚の合計が分るように前頁までの集計を一つの設備分のマスを利用して記入し、最終合計を明記すること。 3 設備導入、運用改善の双方どちらにおいても、取組番号ごとに別添1 システム図、別添2 設備機器導入前後比較表を作成し、添付すること。

入力欄 自動計算欄

		Fの双方どちらにおいても、取組番号ごとに別	添1 システム図、別添2 設備機器	導入前後比較表を作成し、添付する	5こと。		自動計算欄
備導入に	よる年間CO2i						
取組番号	導入設備の	取組年度	E				A =1
*3	耐用年数 (A)						合計
		取組名					
		導入する主な省エネ設備					
		補助対象経費支出予定額 * 4				0	円(B)
		算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 5					t-CO2/年(C)
		設備導入後の年間CO₂排出量 * 6				0.0	t-CO <sub>2</sub> /年(D)
		基準年度CO <sub>2</sub> 排出量-導入後CO <sub>2</sub> 排出量	0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> /年(E=C-D)
		年間COz削減率	0.0	0.0	0.0		%(F=E/C×100)
		CO <sub>2</sub> 削減量 費用効率性	0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> (G=E×A)
		受用効率性 ランニングコスト削減金額 *7	0	0	U		円/t-CO2(B/G) 円/年
		取組名				0	ID/#
		導入する主な省エネ設備					
		補助対象経費支出予定額 * 4					円(B)
		算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 5 設備導入後の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 6					t-CO2/年(C) t-CO2/年(D)
		基準年度CO2排出量-導入後CO2排出量	0.0	0.0	0.0		t-CO2/年(D) t-CO2/年(E=C-D)
		年間COz削減率	0.0	0.0	0.0		%(F=E/C×100)
		CO₂削減量	0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> (G=E×A)
		費用効率性	0	0	0		円/t-CO2(B/G)
		ランニングコスト削減金額*7				0	円/年
		取組名					
		導入する主な省エネ設備					
		補助対象経費支出予定額 * 4				0	円(B)
		算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 5					t-CO2/年(C)
		設備導入後の年間CO₂排出量 * 6				0.0	t-CO2/年(D)
		基準年度CO2排出量-導入後CO2排出量	0.0	0.0	0.0		t-CO2/年(E=C-D)
		年間CO2削減率	0.0	0.0	0.0		%(F=E/C×100)
		CO <sub>2</sub> 削減量 費用効率性	0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> (G=E×A) 円/t-CO <sub>2</sub> (B/G)
		ランニングコスト削減金額*7	U	J	U		円/t-co2(B/G) 円/年
		取組名					177
		導入する主な省エネ設備					
		補助対象経費支出予定額 * 4					円(B)
		算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 5 設備導入後の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 6					t-CO <sub>2</sub> /年(C) t-CO <sub>2</sub> /年(D)
		数編導入後の年间CO2排出量 * 6 基準年度CO2排出量−導入後CO2排出量	0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> /年(D) t-CO <sub>2</sub> /年(E=C-D)
		年間CO2削減率	0.0	0.0	0.0		%(F=E/C×100)
		CO2削減量	0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> (G=E×A)
		費用効率性	0	0	0		円/t-CO2(B/G)
		ランニングコスト削減金額*7				0	円/年
		取組名					
		導入する主な省エネ設備					
		補助対象経費支出予定額 * 4				0	円(B)
		算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 5					t-CO2/年(C)
		設備導入後の年間CO₂排出量 * 6					t-CO <sub>2</sub> /年(D)
		基準年度CO2排出量-導入後CO2排出量	0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> /年(E=C-D)
		年間CO2削減率	0.0	0.0	0.0		%(F=E/C×100)
		CO <sub>2</sub> 削減量 費用効率性	0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> (G=E×A)
		費用効半性  ランニングコスト削減金額*7	U	J	U		円/t-CO <sub>2</sub> (B/G) 円/年
		取組名				U	J1 37 **
		導入する主な省エネ設備					
		補助対象経費支出予定額 * 4					円(B)
		算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 5					t-CO2/年(C)
		設備導入後の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 6 基準年度CO <sub>2</sub> 排出量-導入後CO <sub>2</sub> 排出量	0.0	0.0	0.0		t-CO2/年(D) t-CO2/年(E=C-D)
		年間CO2削減率	0.0	0.0	0.0		t-GO2/年(E=G-D) %(F=E/C×100)
		CO2削減量	0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> (G=E×A)
		費用効率性	0	0	0	0	円/t-CO <sub>2</sub> (B/G)
		ランニングコスト削減金額*7				0	円/年
		取組名					
		導入する主な省エネ設備					
		補助対象経費支出予定額 * 4				0	円(B)
		補助対象程質又四ア足額 * 4   算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 5					H(B) t-CO2/年(C)
		設備導入後の年間CO₂排出量 * 6					t-CO <sub>2</sub> /年(D)
		基準年度CO <sub>2</sub> 排出量-導入後CO <sub>2</sub> 排出量	0.0	0.0	0.0	0.0	t-CO2/年(E=C-D)
		年間CO2削減率	0.0	0.0	0.0		%(F=E/C×100)
		CO₂削減量	0.0	0.0	0.0		t-CO2(G=E×A)
			0	0	0		円/t-CO2(B/G)
		費用効率性				0	円/年
a 마 하 중 4º :	典女山文中の	ランニングコスト削減金額 * 7	0	0	C	^	В
	費支出予定額 進年度の年間	ランニングコスト削減金額 * 7 配合計	0	0	0		円 t-CO <sub>2</sub> /年
年定する基2	準年度の年間	ランニングコスト削減金額 * 7 頁合計  CO2排出量合計	0 0.0 0.0	0 0.0 0.0	0 0.0 0.0	0.0	t-CO <sub>2</sub> /年
算定する基準 受備導入に。 受備導入に。	準年度の年間 よる年間CO2i よる年間CO2i	ランニングコスト削減金額 * 7 自合計 (602排出量合計 削減量合計 削減率	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	
算定する基準 投備導入に。 投備導入に。 投備導入に。	準年度の年間 よる年間CO2i	ランニングコスト削減金額 * 7 原合計 (CO2排出量合計 削減量合計 削減率 量合計	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年

- \*1 CO<sub>2</sub>排出量削減効果を算定する基準年度を記入すること。空調負荷の変更等を見込むために過去3年平均等を基準とする場合はその旨記入すること。
- 当該建屋における補助対象設備導入の取組について記載すること。
- 取組番号はシステム(機能を一体とする系統)ごととすること。また、複数年事業において、同一システムに係る取組の場合は、同一番号とすること。 本設備における運用改善においても同一番号とすること。 \* 3
- \* 5
- ランニングコスト削減金額の算定根拠は別途提出すること。その際、エネルギーの種類別にその単価を記載すること。表の右に書かれている記号の数値を別紙2-1-2(その2)の同じ記号の列に記入すること。

別紙2-1-2(その1)**運用改善** 建屋ごとのCO2排出量削減効果等一覧表) <様式第11関係>

建屋名称	
CO <sub>2</sub> 排出量削減効果を算 定する基準年度 * 1	

注1 本書式の欄が足りない場合は建屋名称を同一のものとし複数枚に記入すること。 2 複数枚となった場合は最終ページに複数枚の合計が分るように前頁までの集計を一つの設備分のマスを利用して記入し、最終合計を明記すること。

入力欄

	よる年間CO2声	則減効果*2 取組年度					
∄番号 *3	対象設備の耐 用年数	収租平及					슴計
		取組名					
		取組内容					
		主な対象設備					
		運用改善に資する主な設備の 残耐用年数(A) *5					
		算定する基準年度の年間CO2排出量 * 6				0.0	t-CO <sub>2</sub> /年(B)
		運用改善後の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 7 基準年度CO <sub>2</sub> 排出量-導入後CO <sub>2</sub> 排出量	0.0	0.0	0.0	0.0	t-CO2/年(C) t-CO2/年(D=B-C)
		年間CO2削減率	0.0	0.0	0.0	0.0	%(E=D/B×100)
		CO:削減量 ランニングコスト削減金額 * 4	0.0	0.0	0.0	0.0	t-CO <sub>2</sub> (F=D×A) 円/年
		取組名					177-1
		取組内容					
		主な対象設備					
		運用改善に資する主な設備の 残耐用年数(A) * 5					
		算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 6					t-CO <sub>2</sub> /年(B)
		運用改善後の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 7 基準年度CO <sub>2</sub> 排出量-導入後CO <sub>2</sub> 排出量	0.0	0.0	0.0		t-CO2/年(C) t-CO2/年(D=B-C)
		年間CO2削減率	0.0	0.0	0.0	0.0	%(E=D/B×100)
		CO <sub>2</sub> 削減量 ランニングコスト削減金額 * 4	0.0	0.0	0.0	0.0	t-CO <sub>2</sub> (F=D×A) 円/年
		取組名					
		取組内容					
		主な対象設備					
		運用改善に資する主な設備の 残耐用年数(A) *5					
		算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 6					t-CO2/年(B)
		運用改善後の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 7 基準年度CO <sub>2</sub> 排出量-導入後CO <sub>2</sub> 排出量	0.0	0.0	0.0		t-CO2/年(C) t-CO2/年(D=B-C)
		年間CO2削減率	0.0	0.0	0.0	0.0	%(E=D/B×100)
		CO:削減量 ランニングコスト削減金額 * 4	0.0	0.0	0.0		t-CO <sub>2</sub> (F=D×A) 円/年
		取組名					11/ -
		取組内容					
		主な対象設備					
		運用改善に資する主な設備の 残耐用年数(A) *5					
		算定する基準年度の年間CO2排出量 * 6					t-CO2/年(B)
		運用改善後の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 7 基準年度CO <sub>2</sub> 排出量-導入後CO <sub>2</sub> 排出量	0.0	0.0	0.0	0.0	t-CO2/年(C) t-CO2/年(D=B-C)
		年間CO2削減率	0.0	0.0	0.0	0.0	%(E=D/B×100)
		CO:削減量 ランニングコスト削減金額 * 4	0.0	0.0	0.0		t-CO2(F=D×A) 円/年
		取組名					
		取組内容					
		主な対象設備					
		運用改善に資する主な設備の 残耐用年数(A) * 5					
		算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 6 運用改善後の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 7					t-CO2/年(B) t-CO2/年(C)
		基準年度CO2排出量-導入後CO2排出量	0.0	0.0	0.0	0.0	t-CO2/年(D=B-C)
		年間COz削減率 COz削減量	0.0	0.0	0.0		%(E=D/B×100) t-CO <sub>2</sub> (F=D×A)
		ランニングコスト削減金額 * 4	V.0	0.0	0.0	0.0	円/年
		取組名					
		取組内容					
		主な対象設備					
		運用改善に資する主な設備の 残耐用年数(A) * 5					
		算定する基準年度の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 6 運用改善後の年間CO <sub>2</sub> 排出量 * 7					t-CO2/年(B) t-CO2/年(C)
		基準年度CO2排出量-導入後CO2排出量	0.0	0.0	0.0	0.0	t-CO2/年(D=B-C)
		年間CO2削減率 CO2削減量	0.0 0.0	0.0	0.0		%(E=D/B×100) t-CO <sub>2</sub> (F=D×A)
		ランニングコスト削減金額 * 4				0	円/年
	単年度の年間 よる年間CO2世	CO2排出量合計	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	t-CO2/年 t-CO2/年
	よる年间CO2F よる年間CO2F		0.0	0.0	0.0	0.0	
	よるCO2削減量	B소타	0.0	0.0	0.0	0.0	t-CO2

- $CO_2$ 排出量削減効果を算定する基準年度を記入すること。空調負荷の変更等を見込むために過去3年平均等を基準とする場合はその旨記入すること。
- 当該建屋に設置されている設備しおける運用改善について記載すること。なお、当該補助事業にて導入される設備も含む。 取組番号はシステム(機能を一体とする系統)ごととすること。また、複数年事業において、同一システムに係る取組の場合は、同一番号とすること。 \* 2
- 本設備における運用改善においても同一番号とすること。 ランニングコスト削減金額は税込みで記入し算定根拠は別途提出すること。その際、エネルギーの種類別にその単価を記載すること。
- 運用改善における対象設備の残りの耐用年数を記載すること。(対象設備とは、運用改善の取組により、消費・公主を必然である。) 該当する運用改善対象設備における基準年度の年間CO2排出量を記入すること。また、当該排出量の算定根拠は別途提出すること。 該当する運用改善後の対象設備における年間CO2排出量を記入すること。また、当該排出量の算定根拠は別途提出すること。
- \*6
- 表の右に書かれている記号の数値を別紙2-1-2(その2)の同じ記号の列に記入すること。

引添1 システム図<様式第11別紙2−1−2(その1)関係>(取組ごとに作成するこ	添1	コシ	ステム図・	<様式第1	1別紙2-	-1-2(その	1)関係>	>(取組ごとに1	作成するこ	(ع
---	----	----	-------	-------	-------	---------	-------	----------	-------	----

建屋名	
取組番号	
設備名	
区分	
注	1 設備名には主な導入省エネ設備を記入し、また区分には該当するL2-Techを参照した区分にある
	記号を記入する。
	2 導入前、導入後が分かる様にシステムフロー図を記入すること。
	<ul><li>3 導入前のシステムフロー図には撤去範囲を示すこと。</li><li>4 複数年実施の場合は各年の実施内容が分かるように記入すること。</li></ul>
導入前(運	用改善では取組前のシステムを記入)
47 × 1111 × ×	MACE CHOCKNESS OF THE CHOCK
<b>送 3 後 //宝</b>	田北羊では取勿後のシュニノナラコン
<b>导人伎</b> (理	用改善では取組後のシステムを記入)

※メーカー名・機器型番は参考 童 補助対象外 購入金額 (税抜・円) 松 燃料の エネルギー 種類 消費量 補助対象機器表(導入後)(取組後) 仕様 機器名称 Š. 童 小数 燃料の エネルギー 種類 消費量 別添2 設備機器導入前後比較表)<様式第11別紙2-1-2(その1)関係> 注1 運用改善の場合は主な対象設備を導入前側に記入し導入後は空機とする 2 取組ごとに購入金額の合計を記入する事 機器表(導入前)(取組前) 仕様 機器名称 No.

別紙2-1-2 (その2) <様式第11関係> 事業全体のCO<sub>2</sub>排出量削減効果集計表 年間CO<sub>2</sub>排出削減量、削減率

年度	入力欄
	自動計算欄

	基準年度	設備導入に	こよる効果	運用改善に	こよる効果	取組全体に	こよる効果
建屋名称	年間CO <sub>2</sub> 排出量 t-CO <sub>2</sub> /年	年間CO2排 出削減量 (ロ) t-CO2/年	年間CO <sub>2</sub> 排 出削減率 (ハ) %	年間CO <sub>2</sub> 排 出削減量 (ホ) t-CO <sub>2</sub> /年	年間CO <sub>2</sub> 排 出削減率 (へ) %	年間CO <sub>2</sub> 排 出削減量 (チ) t-CO <sub>2</sub> /年	年間CO <sub>2</sub> 排 出削減率 (リ) %
			0%		0%	0	0%
			0%		0%	0	0%
			0%		0%	0	0%
			0%		0%	0	0%
			0%		0%	0	0%
			0%		0%	0	0%
			0%		0%	0	0%
			0%		0%	0	0%
			0%		0%	0	0%
			0%		0%	0	0%
合 計	0.0	0.0	0%	0.0	0%	0.0	0%

### 費用効率性

	補助対象経費支出 予定額	設備導入 による	運用改善 による	取組全体 による	費用効率性
建屋名称	円 (イ)	CO <sub>2</sub> 削減量 (ニ) t-CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> 削減量 (ト) t-CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> 削減量 (ヌ) t-CO <sub>2</sub>	(ル) 円/tーCO <sub>2</sub>
				0.0	0
				0.0	0
				0.0	0
				0.0	0
				0.0	0
				0.0	0
				0.0	0
				0.0	0
				0.0	0
				0.0	0
合 計	0	0.0	0.0	0.0	0

- 注1 別紙2-1-2 (その1) の記号 (イ~ル) の欄の数値をそれぞれ記入すること。
  - 2 複数年の場合は「集計」として複数年分の集計表を1枚つけること。



登載する 現場を称		取組削減量		平成30年度		平成3	1年度	平成3	2年度	平成33年度		
### (PO )	入	建屋名称	取組名	削減量	削減量	稼働 月数	削減量	稼働 月数	削減量	稼働 月数	削減量	稼働
平底					0.0		0.0		0.0		0.0	
平成					0.0		0.0		0.0		0.0	
## (					0.0		0.0		0.0		0.0	
平成 30年度					0.0		0.0		0.0		0.0	
30年度					0.0		0.0		0.0		0.0	
中が成型が計(+-CO2) 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00					0.0		0.0		0.0		0.0	
中央	30年度				0.0		0.0		0.0		0.0	
PR					0.0		0.0		0.0		0.0	
PR					0.0		0.0		0.0		0.0	
PH減量小計(t-CO2)					0.0		0.0		0.0		0.0	
解滅量小計 (t-CO <sub>2</sub> ) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.					0.0		0.0		0.0		0.0	
平成 31年度												
平成		削減量	小計(t-CO <sub>2</sub> )		0.	.0				.0		0
平成 31年度						/						
平成 31年度						/						
平成 31年度						/						
平成 31年度					/							
1 年度												
100	平成 31年度					/						
□ 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	01+12				/	/						
□ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○												
□ 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.												
Pi減量小計(t-CO2)												
削減量小計(t-CO2)												
平成 32年度		判述是	/\=+(+-CO₂)		/			0		0		0
平成 32年度 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.		FIJ/IK 里	-1-41 (C 002)		V	/	0.	/		1		
平成 32年度 						/		/				
平成 32年度 32年度 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.												
平成 32年度 32年度 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0												
平成 32年度 0.0 0.0 0.0 0.0												
平成 32年度       0.0       0.0         0.0       0.0         0.0       0.0         0.0       0.0         0.0       0.0         0.0       0.0         0.0       0.0         0.0       0.0         0.0       0.0         0.0       0.0         0.0       0.0												
0.0												
0.0	32年度				/	/	/	/				
0.0					/		/				0.0	
0.0					/		/		0.0		0.0	
0.0							/		0.0		0.0	
削減量小計(t-CO <sub>2</sub> )					/		/		0.0		0.0	
					/		/		0.0		0.0	
		削減量	小計(t-CO2)		/		V		0.	.0	0.	0
					0	.0	0.	.0	0.	.0	0.	0

注 1 各設備のCO2削減量は「別紙2-1-2(その1)」の結果から転記すること。

<sup>2</sup> 設備導入初年度については年間のCO2削減量に設備の稼働月数を掛けた数値を記入すること。

### 地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業 【経費内訳(第2号事業用)】

## 年度分

	(1) 総事業費	(2) 寄付金その他の収入	(3) 差引額 ※(1)-(2)	(4) 補助対象経費支出額
	円	円	0 F	0 円
実績額	(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 (千円未満切捨て) ※(7)×補助率
	- 円	円	Р	円
	(9) 補助金交付決定額	(10)過不足額 ※(9)-(8)		
	円	円		

(4) 補助対象経費支出額の内訳									
区分・費目・細分	金額 (円)	積算内訳							
小計	0								
消費税	0								
合計	0								

購入した主	な財産の内訳(一品、一組又は一	一式の(	価格が50万円以上のもの)	
名称	仕様	数量	単価(円) 上段:税抜価格 下段:税込価格	金額(円) 上段:税抜価格 下段:税込価格

(実績版)				Æ			
補助事業概要書			<b>中</b>				
化事業(2号事業)				導入設備に係る想定 ランニングコスト ※耐用年数の期間	よるモデル性等)		
平成30年度地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業				t -CO <sub>2</sub> /年	先進性・モデル性(カーボン・マネジメント推進体制等との組合せによるモデル性等)		
カーボン	<b>事</b> 安	事業開開		事業実施後のCO <sub>2</sub> 削減効果(見込)	スネジメンド		
公共団体				事業実が問诫効果	カーボン・・		
成30年度地方				E	先進性・モデル性(	カーボン・マネジ メ ン ト 推 進 体 制	ノウハウの 普及方針
別紙2-3 平点	補助事業者	事業対象施設	設備內容 (導入設備・ 運用改善等)	補助対象経費 (補助金交付 確 定 額 )	事業內容等	カーボン・マネジ	ント推進体制等
丽						<u></u>	×

### 別紙3-1<様式第11関係>

地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業 事業実施報告書(第3号事業用)

事業名	地域における LED 照明導入促進事業(LED 照明導入補助事業)							
事業実施の団体名								
		事業実施の責任者						
	氏名	事業	美者名・役職名	所在地				
	電話番号	FAX 番号	E-mail アドレス					
事業実施の担当者								
事未天ルVパニコ石			事業実施	他の担当者(事業の窓口となる方) 				
	氏名	事業	美者名・役職名	備考				
	電話番号	FAX 番号	E-mail アドレス	7				
				7				
事業の主たる実施場所	* 実際に補助事業を	を行う場所(図面を添	<u></u>					
<事業の目的・概要	>							
【目的】								
【概要】								
	_							
【LED 照明メーカー】	İ							
【リース予定時期】								
【カーマ 1.15日本第1】								
<事業の効果>								
	.##							
<ul><li>事業による直接効</li><li>・・・CO2トン/</li></ul>								
【CO2削減効果の	算定根拠】							
	)  /C  -W  -							
【CO2削減コスト	• 算定根拠】							
<事業の内容>、<								

<事業実施スケジュール>		

# 地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業 【経費内訳(第3号事業用)】

	(1) 総事業費	(2) 寄付金その他の収入	(3) 差引額 ※(1)-(2)	(4) 補助対象経費支出額
	円	円	0 円	0 円
実績額	(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 (千円未満切捨て)
	- 円	円	円	円
	(9) 補助金交付決定額	(10) 過不足額 ※(9)-(8)		
	円	0 円		

		(4) 補助対象経費支	出額の内訳
費目	細分	金額(円)	積算内訳
	小計	0	
	消費税	0	
	合計	0	

購入する主	な財産の内訳(一品、一組又は-	-式の	画格が50万円以上のもの)	
名称	仕様	数量	単価(円) 上段:税抜価格 下段:税込価格	金額(円) 上段:税抜価格 下段:税込価格

注1 総事業費は、LED照明の調達費等を含めた全体の事業費を記入する。 注2 本内訳に、請求書、領収書又は計算書等を派付し、総事業費のうちの補助対象経費分を明記する。

 番
 号

 年
 月

 日

一般財団法人 環境イノベーション情報機構 理事長 大塚 柳太郎 殿

> 補助事業者 住 所 氏名又は名称 代表者の職・氏名

印

平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)の平成30年度における実績に ついて、平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント 強化事業)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)

- 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機構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)

第号

### 平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業) 交付額確定通知書

補助事業者

殿

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(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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、平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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

一般財団法人 環境イノベーション情報機構 理事長 大塚 柳太郎 印

#### (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。

番 号 年 月 日

一般財団法人 環境イノベーション情報機構 理事長 大塚 柳太郎 殿

補助事業者住所氏名又は名称代表者の職・氏名

印

平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業) 精算(概算) 払請求書

平成 年 月 日付け 第 号で交付額確定(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(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)の精算払(概算払)を受けたいので、平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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

(概算払の場合)

(単位:円)

		支 出	寸費 用 >	犬 況	概 算 払	
経費区分	交付決定額	実績額	見込額	合 計		差引請求額
	(1)	2	3	4 = 2 + 3	5	4-5
計						

(精算払の場合)

(単位:円)

1)  1-1 - 000 H )				\ I  -	<u> </u>
交付決定額	確	定 ①	額	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。

番 号 年 月 日

一般財団法人 環境イノベーション情報機構 理事長 大塚 柳太郎 殿

> 補助事業者 住 所 氏名又は名称 代表者の職・氏名

囙

平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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ので、平成 30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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

様式第16 (第16条関係)

(第1号事業及び第2号事業用)

番 号年 月 日

環境大臣殿

補助事業者住所氏名又は名称代表者の職・氏名

印

平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業) 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(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)について、平成30年度二酸化 炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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 補助事業の名称
- 2 事業実施の結果を踏まえたカーボン・マネジメント体制の整備・強化の進捗状況について (第1号事業の場合)
  - (1) 平成 年度事業実施の結果を踏まえた事務事業編の強化・見直し・策定及びカーボン・マネジメント体制の整備・強化等の進捗状況
  - (2) 平成 年度事業実施の結果を踏まえた事務事業編の強化・見直し・策定等に至らなかった場合はその理由について
- ア2 事業実施による二酸化炭素排出削減効果等について(第2号事業の場合)

別紙のとおり

- 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 「補助事業の名称」の記入には、第1号事業又は第2号事業とのみ記入すること。
  - 3 第1号事業にあっては必要に応じ根拠資料を添付すること。
  - 4 第2号事業にあっては、実施による二酸化炭素排出削減効果等について、別紙様式に記入し、本報告書に付すこと。

### 地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業 事業報告書(第2号事業用) 事業実施による二酸化炭素排出削減効果等について

1. 目標としていたCO₂排出削減効果
2. 平成 年度CO₂排出削減効果(実績)及び累積CO₂排出削減効果
3. 目標としたCO2排出削減効果に達しなかった場合はその原因
4. 交付対象事業の事務事業編への位置付け等 (1) 策定済状況
策定済み(策定年月:平成 年 月) ・ 策定していない
注 策定済みの場合は、事務事業編を添付してください。 策定していない場合の理由 ( )
(2) 交付対象事業の事務事業編への位置付け
位置付け済み(位置付け年月:平成 年 月) ・ 位置付けていない
位置付け該当箇所 ( ) 位置付けていない場合の理由 ( )
5. カーボン・マネジメント体制の整備計画に基づく実施状況

6. カーボン・マネジメントに係るノウハウの普及方針に基づく普及実績

様式第16 (第16条関係)

(第3号事業用)

番 号年 月 日

環境大臣殿

補助事業者 住 所氏名又は名称代表者の職・氏名

印

平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業) 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(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)について、平成30年度二酸化 炭素排出抑制対策事業費等補助金(地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業)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 補助事業の名称及び事業実施場所
- 2 事業実施による二酸化炭素排出削減効果等について
- (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