# 平成28年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地域におけるLED照明導入促進事業)交付規程

平成 28 年 4 月 1 日環技業 (二) 第 3 号 一般社団法人環境技術普及促進協会制定

(通則)

第1条 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域におけるLED照明導入促進事業)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(地域におけるLED照明導入促進事業)交付要綱(平成28年4月1日付け環地温発第16040121号。以下「交付要綱」という。)及び地域におけるLED照明導入促進事業実施要領(平成28年4月1日付け環地温発第1604017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、一般社団法人環境技術普及促進協会 (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 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 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

して交付決定を行うものとする。

## (交付の条件)

- 第8条 補助金の交付決定には、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。協会は、そ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。ただし、第11条第3項の規定により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 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、当該取得財産に地域におけるLED照明導入促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。
- 十二 補助事業者は、所得財産等のうち、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。)に基づき行うものとする。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。

#### (申請の取下げ)

第9条 申請者は、第7条第1項の交付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、補助金の交付の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、補助事業者が法令等、本規程、交付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に必要があるときは、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。

## (交付決定の取消し等)

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 の決定の全部若しくは一部を取り消すことができる。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又は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、前項の取消しを行った場合は、既に当該取消し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15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28年4月1日から施行する。

## 別表第1

別表第 1 1 補助事業	2 補助対象経費	3 基準額	4 補助率
地域における	① LED 照明導入	協会が必要	① LED 照明導入調查事業
LED照明導入促	調査事業	と認めた額	ア 総事業費から寄付金その他の収入額を控除した額
進事業	事業を行うため	Z #10 7 7 C #10	を算出する。
22.370	に必要な人件費及		イ 第2欄に掲げる補助対象経費と第3欄に掲げる基
	び業務費(賃金、共		準額とを比較して少ない方の額を選定する。
	済費、旅費、諸謝金、		ウ アにより算出された額とイで選定された額とを比
	印刷製本費、通信運		較して少ない方の額に、次の割合を乗じて得た額を交付
	搬費、会議費、委託		額とする。ただし、算出された額に1,000円未満の
	料、使用料及賃借料		端数が生じた場合には、これを切り捨てるものとする。
	及び消耗品費) 並び		(ア)人口が15万人以上25万人未満の小規模地方公
	にその他必要な経		共団体を対象とする場合
	費で協会が承認し		4分の3(ただし、算出された額が600万円を超える
	た経費(市町村が事		場合は、600万円とする。)
	業を実施する場合		(イ)人口が15万人未満の小規模地方公共団体を対象
	は、常勤職員の人件		とする場合
	費及び共済費を除		定額(ただし、算出された額が800万円を超える場合
	<∘)		は、800万円とする。)
	② LED 照明導入		② LED 照明導入補助事業
	補助事業		ア 総事業費から寄付金その他の収入額を控除した額
	LED照明導入に要		を算出する。
	する経費のうち、リ		イ 第2欄に掲げる補助対象経費と第3欄に掲げる基
	ース料金に含まれ		準額とを比較して少ない方の額を選定する。
	る LED 照明の取付		ウ アにより算出された額とイで選定された額とを比
	工事に必要な工事		較して少ない方の額に、次の割合を乗じて得た額を交付
	費(本工事費、付帯		額とする。ただし、算出された額に1,000円未満の
	工事費、機械器具費		端数が生じた場合には、これを切り捨てるものとする。
	及び測量及試験費)		(ア)人口が15万人以上25万人未満の小規模地方公
	及び事務費並びに		共団体を対象とする場合
	その他必要な経費		5分の1(ただし、算出された額が1,200万円を超
	で協会が承認した		える場合は、1,200万円とする。)
	経費(LED 照明の取		(イ)人口が5万人以上15万人未満の小規模地方公共
	付工事に係る部分		団体を対象とする場合
	に限る。)		4分の1(ただし、算出された額が1,500万円を超
	(補助対象経費の		える場合は、1,500万円とする。)
	内容については、別		(ウ)人口が5万人未満の小規模地方公共団体又は人口
	表第2に定めるも		が5万人以上15万人未満であり、かつ、財政力指数が
	のとする。)		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、2,000万円とする。)
(エ)小規模地方公共団体の地域内に所在する商店街を
対象とする場合
3分の1(ただし、算出された額が500万円を超える
場合は、500万円とする。)

# 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	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。
		労務費	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。
		直接経費	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 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)、
			② 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)、
			③ 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。))
		(間接工事費)	
		共通仮設費	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、
			③ 技術管理に要する費用、
			④ 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、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	請負業者が事業を行うために直接必要な諸給与、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	∐事費			本工事費に付随する直接必要を 最小限度の範囲で、経費の算定方式 で算定すること。	
	機械	器具費			事業を行うために直接必要な建 他工事用機械器具の購入、借料、達 修繕及び製作に要する経費をいう	運搬、据付け、撤去、
事務費	事務	及試験費 			事業を行うために直接必要な調 実施設計、工事監理及び試験に要 た、補助事業者が直接、調査、測 設計、工事監理及び試験を行う場 する材料費、労務費、労務者保険 請負又は委託により調査、測量、 工事監理及び試験を施工する場合 又は委託料の費用をいう。 事業を行うために直接必要な事 賃金、旅費、需用費、役務費、委 料、消耗品費及び備品購入費をい 別表第3に定めるものとする。 事務費は、工事費の金額に対し 定められた率を乗じて得られた名 とする。	はする経費をいう。ま 量、基本設計、実施 合においてこれに要 送料等の費用をいい、 基本設計、実施設計、 合においては請負費 びいまないでは請負費 び、内容については 、次の表の区分毎に
		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

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)

## ① 対象事業の要件

本事業は、次に掲げる事業を対象とする。なお、本事業で導入する LED 照明は、別添の技術基準に適合したものとする。

## ア LED 照明導入調査事業

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、地域内の街路灯等の屋外照明にLED照明を導入するために必要な調査及び計画策定を行うものであって、イに定める事業を実施するための具体的な導入計画(以下「LED照明導入計画」という。以下同じ。)を策定(複数の小規模地方公共団体が共同して調査及び計画策定を行う場合を含む。)する事業であり、以下の事項について検討し、LED照明導入計画に基づき、イで定めるLED照明導入事業を実施することを要件とする。

- (ア) LED 照明の導入を予定している地域内の街路灯等の屋外照明の現状把握(数量、電力使用量、維持管理費、温室効果ガスの排出量等)
- (イ) LED 照明の導入数量、導入コストの算出等、LED 照明導入計画を策定するのに必要な検 討と解析
- (ウ) リース方式による最適な導入方法の検討とLED 照明導入計画の策定

### イ LED 照明導入補助事業

小規模地方公共団体または小規模地方公共団体の地域内に所在する商店街が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。

### 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 LED 照明導入調査事業

小規模地方公共団体

#### イ LED 照明導入補助事業

次の(ア)から(エ)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) その他大臣の承認を得て協会が適当と認める者

### ③ 維持管理

補助事業により導入した設備等は、第8条第十一号及び第十二号の規定に基づき、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の削減量を把握し、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。

#### 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、これらの技術基準に準拠する器具を導入することとする。

### 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 C8105-1:2013 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 C8153:2009 LEDモジュール用制御装置-性能要求事項
- エ JIS C8154:2009 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 E1901-3: 2012 防犯灯の照度基準 (日本防犯設備協会技術標準)
- 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 電磁両立性一第 4-5 部:試験及び測定技術-サージイミュニティ試験
- シ JIL 5004:2012 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。

## 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 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 8.5)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)

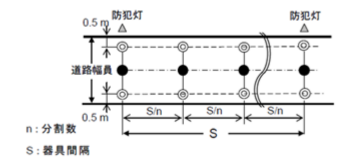
		表	1

項目	基準値		
惧	周波数範囲	限度値	
雑音端子電圧	526.5 k Hz∼5MHz	56dB以下	
	5MHz∼30MHz	60dB以下	
雑音電力	30MHz∼300MHz	55dB以下	

## 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) 日本防犯設備協会が定める「防犯灯の照度基準 (SES E1901-4)」におけるクラスB+の照度基準を、10VA以下の場合は設置間隔12m以上、20VA以下の場合は設置間隔17m以上、又は40VA以下の場合は設置間隔22m以上にて、得られること。



クラスA及びBの場合は、道路中心線上の●印の 位置で鉛直面照度を測定する。

「防犯照明ガイド vol.5.1」により上記●に加え、道路両端から 0.5m 内側の◎印位置でも鉛直面照度 0.5lx を確保する。この場合の保守率は 0.63 とする。

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東比5%以下である こと。

## (4) 光特性・寿命・電磁両立性

項目		要求基準	基準規格		
	電力会社申請	10VA以下	20VA以下	40VA以下	_
	入力容量				
光特性	防犯灯照度基	ランクSS以上	ランクS以上	ランクM以上	SES E1901-4
	準ランク(日				
	本防犯設備協				
	会)				
	防犯灯設置間	12m以上	17m以上	22m以上	SES E1901-4
	隔性能(クラ				
	スB+)				
	相関色温度	4,600~8,000K			JIL 5004
	平均演色評価	65以上			JIL 5004
	数				
	固有エネルギ	701m/w以上		_	
	一消費効率				
寿命	光源寿命	光東維持率70%で		JIL 5004	
電磁両	高調波電流	クラスC			JIS C 61000-3-2
立性	耐雷サージ	クラスX(大地間	: 15kV、線間: 2	kV)	JIS C 61000-4-5

## (5) 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。

## (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 C8105-1:2013 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 C8147-1:2011 ランプ制御装置-第1部:通則及び安全性別要求事項

- カ JIS C8147-2-13:2014 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 C8153:2009 LEDモジュール用制御装置-性能要求事項
- コ JIS C8154:2009 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)日本道路協会
- ソ 道路・トンネル照明器材仕様書 平成20年改訂 (一社)建設電気技術協会
- 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、耐風速 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筐体との間に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

項目	基準値		
	周波数範囲	限度値	
雑音端子電圧	526.5 k Hz∼5MHz	56dB以下	
米世目 y而 丁 电/工	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、図1における設置条件にて表2を満足すること。

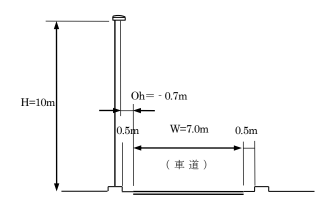


図1 設置状況図

表2

幅員構成	対面通行(3.5m×2 車線)	
平均路面輝度	$0.7 \text{cd/m}^2$ , $0.5 \text{cd/m}^2$	
総合均斉度(輝度)	Uo0.4以上(視点位置:走行車線中央)	
車線軸均斉度 (輝度)	UQO.5以上(視点位置:各車線中央)	
相対閾値増加	TI 15%以下	
路面舗装	アスファルト	
	灯具高さ:10m	
	オーバーハング: 一0.7m	
設置状況	保守率: 0.70	
	配列:片側配列	
	灯具間隔:40m	
1 台当りの皮相電力 (VA)	0.7cd/m <sup>2</sup> :80VA 以下が望ましい	
1ロヨリの区代电力(VA)	0.5cd/m²:60VA以下が望ましい	

# (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)

 番
 号

 年
 月

 日

一般社団法人環境技術普及促進協会 代表理事村井保徳殿

申請者 住 所 氏名又は名称 代表者の職・氏名

訂

平成28年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地域におけるLED 照明導入促進事業) 交付申請書

二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域における LED 照明導入促進事業)交付規程第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。

記

- 1 補助事業の名称及び事業実施場所
- 2 補助事業の目的及び内容 別紙1 実施計画書のとおり
- 3 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)
- 4 補助事業に要する経費 別紙2 経費内訳のとおり
- 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

- 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 「1 補助事業の名称及び事業実施場所」のうち補助事業の名称は、別表第1第2 欄の事業名(「LED 照明導入調査事業」または「LED 照明導入補助事業」)、事業実施場所は、小規模地方公共団体または小規模地方公共団体の地域内に所在する商店街の名称を記載すること。
  - 3 「6 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)。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。
  - 4 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。

### 別紙1-1

### 地域における LED 照明導入促進事業実施計画書 (LED 照明導入調査事業)

事業名	地域における LED 照明導入促進事業(LED 照明導入調査事業)					
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						
尹未大旭の担当有	事業実施の担当者 (事業の窓口となる方)					
	氏名	事業者名・役職名		備考		
	電話番号	FAX 番号	E-mail アドレス			
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)					

<事業の目的・概要>

#### 【目的】

#### 【概要】

\* LED 照明導入調査事業の概要を交付規程別紙に定める「対象事業の要件」に関する内容が明らかになるように 具体的に記入する。併せて、地方公共団体の人口及び該当する本事業の補助率を記入する。

#### 【事業を行う調査会社等】

\* LED照明導入調査事業を行う調査会社等が既に決定している場合は、当該調査会社等の名称、住所、代表者の役職・ 氏名、連絡先を記入する。LED照明導入調査事業を行う調査会社等が未定の場合は、交付決定後調査会社等を選定す る公募時期、選定方法を記入する(選定方法について公平性をもった方法とすること。)。

## <事業の内容>

#### 【現状把握調査】

\* LED 照明に更新することにより軽減される光熱費と維持管理費を財源に、リース方式でLED 照明を導入することを 念頭に、地域内における街路灯等の屋外照明の現状把握やデータ整理等必要な調査内容を記入する。

この際、調査項目、調査方法を具体的に記入する。

また、調査対象の街路灯等の屋外照明の基数を明確にする(例:街路灯○○基、防犯灯○○基等)

## 【光熱費・維持管理費の分析】

\* 従来型照明をLED照明に更新することによって、維持費等を節減し、さらにリース方式を活用することによって、 その導入コストを中長期的に回収することを念頭においているため、調査対象とする街路灯等の屋外照明について 現状の①電力使用量、②維持管理費、③電気料金等を定量的に把握する調査について調査及び導出方法を具体的に 記入する。

#### 【LED 照明導入計画の策定】

【現状把握調査】及び【光熱費・維持管理費の分析】を踏まえて、費用対効果や二酸化炭素排出量削減効果等を 勘案し、かつリースとして成立する最も効果的な導入を行うための計画策定について、具体的な導出方法や計算方 法を示しながら、具体的に記入する。

#### 【事業の実施体制】

\* LED 照明導入調査事業を実施する調査会社等と地方公共団体、リース会社、街路灯等製造事業者等との連携体制 及び役割分担を記入する。

## <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。

#### 【事業の公益性及び資金回収・利益の見通し】

\* LED 照明導入調査事業及びLED 照明導入補助事業の公益的性格について具体的に記入する。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 = LED 照明導入調査事業及び LED 照明導入補助事業の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 = (LED 照明導入調査事業の補助対象経費の支出予定額 (別紙 2-1 又は 別紙 2-2 の所要経費欄(4)の額) + LED 照明導入補助事業の補助対象経費の支出予定額 (別紙 2-3、別紙 2-4、別紙 2-5 又は別紙 2-6 の所要経費欄(4)の額)) (LED 照明導入調査事業の補助金所要額 (別紙 2-1 又は別紙 2-2 の所要経費欄(8)の額)+LED 照明導入補助事業の補助金所要額 (別紙 2-3、別紙 2-4、別紙 2-5 又は別紙 2-6 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わる自己負担額は、各年度の補助対象経費 に係わる自己負担額の合計額とする。

#### 【事業のモデル・実証的性格及び他の事業への波及効果】

\* LED 照明導入調査事業及び LED 照明導入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とともに、他の事業者にどのような波及効果が期待されるか具体的に記入する。

#### 【導入技術の今後の活用・展開の見通し】

\* 導入する LED 照明の技術について、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
- ・・・CO2トン/年
- (2) 事業による波及効果
- ①2020年度のCO2削減量
  - ・・・CO2トン/年
- ②2030年度のCO2削減量
  - ・・・CO2トン/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<初版>(平成24年7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(「ハード対策事業計算ファイル」)により、事業の直接効果及び波及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(「ハード対策事業計算ファイル」)における「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[P]/tCO2]= (LED 照明導入調査事業の補助対象経費の支出予定額[P] (別紙2-1 又は別紙 2-2 の所要経費欄(4)の額) + LED 照明導入補助事業の補助対象経費の支出 予定額[P] (別紙2-3、別紙2-4、別紙2-5 又は別紙2-6 の所要経費 欄(4)の額) ÷ (LED 照明導入補助事業による年間のエネルギー起源 CO2 の排出削減  $\mathbb{E}[tCO2/4]$  ×法定耐用年数[F])

※1 LED 照明導入補助事業により法定耐用年数が異なる複数の LED 照明を導入する場合、計算式を次の式に変えて算出する。

(例:LED 照明AとLED 照明Bをまとめて導入する場合)

- CO2削減コスト[円/tCO2] = (LED 照明導入調査事業の補助対象経費の支出予定額[円]+LED 照明導入補助事業の補助対象経費の支出予定額[円])÷ (LED 照明Aの年間のエネルギー起源 CO2の排出削減量[tCO2/年]×LED 照明Aの法定耐用年数[年] + LED 照明Bの年間のエネルギー起源 CO2の排出削減量[tCO2/年]×LED 照明Bの法定耐用年数[年])
- ※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の支出予定額は、各年度の補助対象経費の支出 予定額の合計額とする。

#### <資金計画>

\* LED 照明導入調査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。

<他の補助金との関係>

- \* 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。
- 注1 本計画書に、以下の資料等を添付する。
  - <LED照明導入調査事業を行う調査会社等を決定している場合>
    - ・調査を実施する地域が分かる地図等
    - ・工程表
    - ・LED照明導入調査事業を行う調査会社等の見積書・定款又は寄附行為・経理状況説明書(直近2決算期の貸借対照表及び損益計算書)
    - ・LED照明導入調査事業を行う事業者が徴する見積書(写)又はカタログ(例:派遣職員・レンタカー等)など
  - <調査を委託する調査会社等を選定していない場合>
    - ・調査を実施する地域が分かる地図等
    - ・工程表
    - ・地方公共団体が作成する予定価格調書又は参考となる調査会社等見積書
- 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。

## 別紙1-2

### 地域における LED 照明導入促進事業実施計画書 (LED 照明導入補助事業)

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						
ず未大心り担ヨ有	事業実施の担当者(事業の窓口となる方)					
	氏名	事業者名・役職名		備考		
	電話番号	FAX 番号	E-mail アドレス			
+** - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		*****	ニュンエノレレット			

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)

#### <事業の目的・概要>

### 【目的】

\* 補助事業者が、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(以下「認可等を受けている者等」)である場合には、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が導入する設備を所有すること、その予定時期及び当該法人が設備を管理・運用することを明記すること。

#### 【概要】

\* LED 照明導入補助事業の概要を交付規程別紙に定める「対象事業の要件」に関する内容が明らかになるように 具体的に記入する。併せて、事業を実施する地方公共団体の人口(人口が5万人以上15万人未満の場合は財政力 指数も記入する。) 及び該当する本事業の補助率を記入する。

#### 【LED 照明メーカー】

\* LED照明メーカーが既に決定している場合は、当該メーカーの名称、住所、代表者の役職・氏名、連絡先を記入する。LED照明メーカーが未定の場合は、交付決定後メーカーを公募する期間、入札方法を記入する(公平性をもった内容であること。)。

#### 【リース予定時期】

\* リース期間を記入する。

### <事業の内容>

### 【実施内容】

\* 具体的なリプレイス内容を記入する(例:街路灯 $\bigcirc\bigcirc$ 基を LED 街路照明 $\bigcirc\bigcirc$ 基にリプレイス、防犯灯 $\bigcirc\bigcirc$ 基を LED 防犯照明 $\bigcirc\bigcirc$ 基にリプレイス等)

### 【取付工事の発注】

\* LED照明の取付工事を工事業者等に発注するに際して、周知期間や選定方法等を記入する。

#### 【電力会社との調整】

\* LED照明へのリプレイスにおいて、必要と考えられる電力会社との調整・手続き内容を明記し、どのように実施するかを記入する。

## 【地方公共団体等関係者との調整】

\* LED 照明導入補助事業を円滑に進めるため、地方公共団体、LED照明導入調査事業実施事業者、LED照明メーカー等と行う調整事項と連携内容等について記入する。

## 【設備の管理体制】

- \* 導入するLED照明のメンテナンス方法・体制と故障により損傷した場合の対応を記入する。
- \* 補助事業者が認可等を受けている者等である場合には、導入する設備を所有することとなる設立の認可等を 受け、又は設立が適当であるとされた法人における設備の管理体制を記入する。

#### <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。

#### 【事業の公益性及び資金回収・利益の見通し】

\* LED 照明導入調査事業及びLED 照明導入事業の公益的性格について具体的に記入する。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 補助対象経費に係わる自己負担額 = 別紙2-3、別紙2-4、別紙2-5又は別紙2-6の所要経費欄(4) の額 別紙2-3、別紙2-4、別紙2-5又は別紙2-6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わる自己負担額は、各年度の補助対象経費 に係わる自己負担額の合計額とする。

### 【事業のモデル・実証的性格及び他の事業への波及効果】

\* LED 照明導入調査事業及び LED 照明導入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とともに、他の事業者にどのような波及効果が期待されるか具体的に記入する。

#### 【導入技術の今後の活用・展開の見通し】

\* 導入するLED 照明の技術について、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
- · · · CO2トン/年
- (2) 事業による波及効果

①2020年度のCO2削減量

・・・CO2トン/年

②2030年度のCO2削減量

- ・・・CO2トン/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<初版>(平成24年7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(「ハード対策事業計算ファイル」)により、事業の直接効果及び波及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(「ハード対策事業計算ファイル」)における「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/tC02]=補助対象経費の支出予定額[円] (別紙2-3、別紙2-4、別紙2-5又は別紙2-6の所要経費欄(4)の額) ÷ (年間のエネルギー起源 CO2 の排出削減量[tC02/年]×法定耐用年数[年])

※1 事業により法定耐用年数が異なる複数のLED照明を導入する場合、計算式を次の式に変えて算出する。

(例:LED 照明AとLED 照明Bをまとめて導入する場合)

CO2削減コスト[円/tCO2]=補助対象経費の支出予定額[円]÷ (LED 照明Aの年間のエネルギー起源 CO2 の排出 削減量[tCO2/年]×LED 照明Aの法定耐用年数[年] + LED 照明設備Bの年間 のエネルギー起源 CO2 の排出削減量[tCO2/年]×LED 照明設備Bの法定耐用年数 [年])

※2 複数年度の期間を要して LED 照明を導入する場合の補助対象経費の支出予定額は、各年度の補助対象経費の支出予定額の合計額とする。

#### <資金計画>

\* LED 照明導入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。

### <補助対象設備・工事等の発注先>

① 補助事業者自身

- ② 100%同一の資本に属するグループ企業
- ③ 補助事業者の関係会社
- ④ ①から③以外
- \* いずれかに○を付ける。

#### <他の補助金との関係>

\* 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。

#### <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。
- \* 実施スケジュールは別紙を添付してもよい。
- 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
  - ・地方公共団体または商店街から受注した契約書等
  - ・LED照明導入補助事業を行う申請者が徴する見積書(写)又はカタログ等

など

別紙2-1 地域における LED 照明導入促進事業に要する経費内訳 (LED 照明導入調査事業) 「人口が15万人以上25万人未満の小規模地方公共団体を対象とする場合]

L	人口が15万人以上	$L_{0}$ $L_{$	'小儿'天	地刀公共団件	<u>で刈家</u> こ	. 9 ひめ	カロ」 
	(1)総事業費	(2) 寄付金そ( の収入	の他	(3) 差引額(1) — (2)			甫助対象経費 5出予定額
所要経費	— 円		円		円		円
// / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(5) 基準額	(6)選定額	1.4	(7)補助基本		(8) 褌	前助金所要額
	( ) ( ) (	(4)と(5)を比り	蛟し	(3) と(6) を			<3/4
		て少ない方の智	頁	て少ない方の額		(上限 6,000,000 円)	
	H		円		円		円
補助対象経	費支出予定額内訳						
経費	で分・費目	金額		積	算	内	訳
(記載例)							
業務費		000					
旅費		000					
諸謝金		000					
消耗品 印刷製		000			•		
通信運		000					
	及賃借料	000					
会議費		000					
賃金		000					
雜役務	費	000					
委託料	r	000					
í	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	格が50万円	以上のも	。の)	
2	名 称	仕様	数	量 単 価	金	額	購入予定時期

注 本内訳に、見積書又は計算書等を添付する。

別紙2-2 地域における LED 照明導入促進事業に要する経費内訳 (LED 照明導入調査事業) [人口が15万人未満の小規模地方公共団体を対象とする場合]

		7人不悔(7)小規模地		·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, Ш ]	
	(1)総事業費	(2) 寄付金その	の他	(3) 差引額		(4) ネ	甫助対象経費
		の収入		(1) - (2)			5出予定額
				(1) (4)			~H1 1 /CHX
所要経費	п		ш		г	-	
川女胜賃	P		円	7 5 5 5 5 5 5 5	円	,	円
	(5) 基準額	(6) 選定額		(7)補助基	本額	(8) 補	前助金所要額
		(4)と(5)を比!	較し	(3) と (6) を	と比較し	(7) >	< 1/1
		て少ない方の智	頁	て少ない力	が額	(上限	{8,000,000円)
	Р	9	円		円		円
補助対象経	費支出予定額内訳		•			-	
経費	と区分・費目	金額		積	 算	内	訳
(記載例)							
業務費		000					
旅費		000					
諸謝金	,	000					
消耗品		000					
印刷製		000			·		
通信運		000					
	及賃借料	000					
会議費		000					
賃金		000					
雜役務	費	000					
委託料	-	000					
		000					
Î	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	各が50万円	別上のも	の)	
名 称		仕様	数	量単個	金	額	購入予定時期
							•

注 本内訳に、見積書又は計算書等を添付する。

# 別紙2-3

地域における LED 照明導入促進事業に要する経費内訳 (LED 照明導入補助事業) [人口が15万人以上25万人未満の小規模地方公共団体を対象とする場合]

	(1)総事業費	(2) 寄付金その の収入	つ他 (3)差引額 (1)-(2)				(4) 補助対象経費 支出予定額		
所要経費	F.	]	円		円		円		
	(5) 基準額	(6)選定額		(7)補助基本		(8) 神	前助金所要額		
		(4)と(5)を比輔		(3) と(6) を			<1/5		
		て少ない方の客		て少ない方の		(上限	(12,000,000円)		
	<u>г</u>	]	円		円		円		
補助対象経	費支出予定額内訳								
	で分・費目	金額		積	算	内	訳		
(記載例)									
工事費		000							
本工事		000			(1)	ムマをいとた	TT) A dat		
<b>労務</b>		000	(	〇〇工(工数)	× (天	了務里個	曲)=金額		
付帯工 機械器		000			•				
事務費	<del>只</del> 有	000			•				
共済		000							
賃金		000							
74.2	•								
í	<b>会</b> 計								
購入予定の	主な財産の内訳(一		の価格	格が50万円り	以上のも	の)			
	名 称	仕様	数	量単価	金	額	購入予定時期		
I									

- 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。

# 別紙2-4 地域における LED 照明導入促進事業に要する経費内訳(LED 照明導入補助事業) [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]

	(1)総事業費	(2) 寄付金その収入	-	(3) 差引額(1) - (2)		(4) ネ	市助対象経費 5出予定額	
所要経費	F.	3	円		円		円	
	(5)基準額	(6)選定額 (4)と(5)を比 て少ない方の額		(7)補助基本額(3)と(6)を以て少ない方の	比較し	(7) >	甫助金所要額 < 1/4 15, 000, 000 円)	
	P.	3	円		円		円	
補助対象経	費支出予定額内訳							
経費	区分・費目	金 額		積	算	内	訳	
(記載例) 工事費 本 学 書 付機械 事務 共 賃 金	事費具費	000 000 000 000 000 000		〇〇工(工数)	O工(工数) × (労務単価) =金額 ・ ・			
	合 計	円		(- > >				
				各が50万円以			唯工之合計也	
名 称 		仕様	数	量 単 価	金	額	購入予定時期	

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。

## 別紙2-5

地域における LED 照明導入促進事業に要する経費内訳 (LED 照明導入補助事業)

【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

所要経費	(1)総事業費 (5)基準額 (5)基準額	(6)選定額 (4)と(5)を比載 て少ない方の額	D他 円 し	(3)差引額 (1)-(2) (7)補助基本額 (3)と(6)を比 て少ない方の	較し	支 (8)補 (7)×	用助対象経費 区出予定額 円 制助金所要額 (1/3 20,000,000円)	
補助対象経	費支出予定額内訳		1					
経費	で分・費目	金額		積	第	内	訳	
(記載例) 工事本 村機大事 特機大力 事務 工器 等 工器 等 工器 等 工器 等 工器 等 工器 等 工器 等 工器	· 事費 具費 · 費	000 000 000 000 000 000		〇〇工(工数)	×(労 ·	(労務単価) =金額 ・ ・		
	合 計	円	~ / <del>\</del> #4		100	<i>a</i> )		
購入予定の主な財産の内訳(一			$\neg$	格が50万円以	I		唯工之合吐地	
	名 称	仕様	数	量 単 価	<u>金</u>	額	購入予定時期	

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。

# 別紙2-6 地域における LED 照明導入促進事業に要する経費内訳 (LED 照明導入補助事業) [小規模地方公共団体の地域内に所在する商店街を対象とする場合]

所要経費	(1)総事業費 P (5)基準額	(2) 寄付金そ の収入	の他 円 較し	(3) 差引額 (1) - (2) (7) 補助基本額 (3) と(6) を比較 て少ない方の額	(4) 神 対 円 (8) 神 し (7) >	#助対象経費 E出予定額 円 #助金所要額 (1/3 5,000,000 円)
	P		円		円	円
補助対象経		•	1 4		1 4	1.4
-	で分・費目	金 額		 積	内	訳
(記載例) 工事費 本 労帯 大 、	事費。具費	000 000 000 000 000 000		〇〇工 (工数) ×	(労務単値 ・ ・	西) <b>=金額</b>
	合計	日 4日五かり →	ام الساء المار م		23.0)	
	主な財産の内訳(-		_	格が50万円以上の 量 単 価		ᄜᇻᇫᆣᆎᆊ
2	名	仕様	安义		<u>金額</u>	購入予定時期

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

番号年月日

一般社団法人環境技術普及促進協会
 代表理事村井保徳殿

補助事業者住所氏名又は名称代表者の職・氏名

囙

平成28年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地域におけるLED 照明導入促進事業)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(地域における LED 照明導入促進事業)を下記のとおり 変更したいので、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域における LED 照明導入促 進事業)交付規程第6条の規定により関係書類を添えて申請します。

記

- 1 補助事業の名称及び事業実施場所
- 2 補助変更申請額
- 3 変更内容
- 4 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 補助事業の名称及び事業実施場所」のうち補助事業の名称は、別表第1第2 欄の事業名(「LED 照明導入調査事業」または「LED 照明導入補助事業」)、事業実施場所は、小規模地方公共団体または小規模地方公共団体の地域内に所在する商店街の名称を記載すること。
  - 3 1の金額欄の上部に()書きで当初交付決定額を記載する。
  - 4 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。

番号

平成28年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域におけるLED 照明導入促進事業) 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 年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地域における LED 照明導入促進事業) については、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地域における LED 照明導入促進事業) 交付規程 (平成 28 年 4 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

一般社団法人環境技術普及促進協会 代表理事 村 井 保 德 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。

補助基本額 金 円 補助金の額 金 円 ただし、事業の内容を変更する場合において、補助基本額又は補助金の額が変更されるときは、別に通知するところによる。

- 3 事業に要する経費の配分及びこれに対応する補助金の額の区分は、平成 年 月 日付け 第 号交付申請書記載のとおりである。
- 4 事業内容の変更等特段の事情がない限り、交付を行う補助金の額は、この交付決定額を上限とする。
- 5 補助事業者は、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律(昭和30年法律第179号)、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令(昭和30年政令第255号)、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域におけるLED照明導入促進事業)交付要綱(平成28年4月1日環地温発第1604017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、交付規程の定めるところにより、補助金 の額の確定又は消費税の申告後において精算減額又は返還を行うこととする。

### 平成28年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域におけるLED 照明導入促進事業) 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 年度二酸化炭素排出抑制 対策事業費等補助金(地域における LED 照明導入促進事業)については、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

一般社団法人環境技術普及促進協会 代表理事 村井 保德 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

- 3 事業に要する経費の配分及びこれに対応する変更後の補助金の額の区分は、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(地域におけるLED 照明導入促進事業)交付要綱(平成28年4月1日 環地温発第16040121号)、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域におけるLED 照明導 入促進事業)実施要領(平成28年4月1日環地温発第1604017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、交付規程の定めるところにより、補助金の額 の確定又は消費税の申告後において精算減額又は返還を行うこととする。

一般社団法人環境技術普及促進協会 代表理事村井保徳殿

補助事業者住所氏名又は名称代表者の職・氏名

印

平成28年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地域におけるLED照明導入促進事業)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(地域におけるLED 照明導入促進事業)の計画を下記の とおり変更したいので、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域におけるLED 照明 導入促進事業)交付規程第8条第三号の規定により関係書類を添えて申請します。

- 1 補助事業の名称及び事業実施場所
- 2 変更の内容
- 3 変更を必要とする理由
- 4 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 「1 補助事業の名称及び事業実施場所」のうち補助事業の名称は、別表第1第2 欄の事業名(「LED 照明導入調査事業」または「LED 照明導入補助事業」)、事業実施場所は、小規模地方公共団体または小規模地方公共団体の地域内に所在する商店街の名称を記載すること。
  - 3 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。
  - 4 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。

一般社団法人環境技術普及促進協会 代表理事村井保徳殿

補助事業者住所氏名又は名称代表者の職・氏名

囙

平成28年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地域におけるLED照明導入促進事業)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(地域におけるLED 照明導入促進事業)を下記のとおり 中止(廃止)したいので、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域におけるLED 照 明導入促進事業)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。

- 1 補助事業の名称及び事業実施場所
- 2 中止 (廃止) を必要とする理由
- 3 中止 (廃止) の予定年月日
- 4 中止 (廃止) までに実施した事業内容
- 5 中止 (廃止) が補助事業に及ぼす影響
- 6 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 「1 補助事業の名称及び事業実施場所」のうち補助事業の名称は、別表第1第2 欄の事業名(「LED 照明導入調査事業」または「LED 照明導入補助事業」)、事業実施場所は、小規模地方公共団体または小規模地方公共団体の地域内に所在する商店街の名称を記載すること。
  - 3 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)

番号年月日

一般社団法人環境技術普及促進協会 代表理事村井保徳殿

補助事業者 住 所 氏名又は名称 代表者の職・氏名

印

平成28年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地域におけるLED 照明導入促進事業) 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(地域における LED 照明導入促進事業)の遅延について、 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域における LED 照明導入促進事業)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。

- 1 補助事業の名称及び事業実施場所
- 2 遅延の原因及び内容
- 3 遅延に係る金額
- 4 遅延に対して採った措置
- 5 遅延等が補助事業に及ぼす影響
- 6 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 「1 補助事業の名称及び事業実施場所」のうち補助事業の名称は、別表第1第2 欄の事業名(「LED 照明導入調査事業」または「LED 照明導入補助事業」)、事業実施場所は、小規模地方公共団体または小規模地方公共団体の地域内に所在する商店街の名称を記載すること。
  - 3 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。

一般社団法人環境技術普及促進協会 代表理事村井保徳殿

補助事業者住所氏名又は名称代表者の職・氏名

囙

平成28年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地域におけるLED 照明導入促進事業)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(地域における LED 照明導入促進事業)の遂行状況について、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域における LED 照明導入促進事業)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。

様式第9(第8条関係)

 番
 号

 年
 月

 日

一般社団法人環境技術普及促進協会 代表理事村井保徳殿

補助事業者住所氏名又は名称代表者の職・氏名

印

平成28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(地域における LED 照明導入促進事業)について、二酸 化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域における LED 照明導入促進事業)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 補助事業の名称及び事業実施場所
- 2 補助金額(規程第12条第1項による額の確定額)

金

3 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

- 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 「1 補助事業の名称及び事業実施場所」のうち補助事業の名称は、別表第1第2 欄の事業名(「LED 照明導入調査事業」または「LED 照明導入補助事業」)、事業実施場所は、小規模地方公共団体または小規模地方公共団体の地域内に所在する商店街の名称を記載すること。
  - 3 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)

# 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域における LED 照明導入促進事業) 取得財産等管理台帳 (平成 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)			(円)	(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二酸化炭素排出抑制対策 事業費等補助金(地域における LED 照明導入促進事業)交付規程第8条第十二号に規 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。

印

一般社団法人環境技術普及促進協会 代表理事村井保徳殿

補助事業者 住 所 氏名又は名称 代表者の職・氏名

平成28年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地域におけるLED 照明導入促進事業) 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(地域における LED 照明導入促進事業)を完了(中止・ 廃止)しましたので、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域における LED 照明導 入促進事業)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 補助事業の名称及び事業実施場所
- 2 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 )

- 3 補助事業の実施状況 別紙1 実施報告書のとおり
- 4 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
- 5 補助事業の実施期間

年 月 日 ~ 年 月 日

- 6 添付資料
  - (1) 完成図書(各種手続等に係る書面の写しを含む。)
  - (2) 写真(工程等が分かるもの)
  - (3) その他参考資料(領収書等含む。)

- 注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 「1 補助事業の名称及び事業実施場所」のうち補助事業の名称は、別表第1第2 欄の事業名(「LED 照明導入調査事業」または「LED 照明導入補助事業」)、事業実施場所は、小規模地方公共団体または小規模地方公共団体の地域内に所在する商店街の名称を記載すること。

#### 別紙1-1

#### 地域における LED 照明導入促進事業実施報告書 (LED 照明導入調査事業)

事業名	地域における LED 照明導入促進事業 (LED 照明導入調査事業)				
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					
ず未大旭の担当名		事業実施の	担当者(事業の窓口となる	方)	
	氏名	事業者名・役職名 備 考			
	電話番号	FAX 番号	E-mail アドレス		
古米のシシフロ45日ご	ル (字際)と接出事業を伝え担託 (図III / 図III / 図II / 図III / 図II / 図				

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)

<事業の目的・概要>

#### 【目的】

#### 【概要】

\* LED 照明導入調査事業の概要を交付規程別紙に定める「対象事業の要件」に関する内容が明らかになるように 具体的に記入する。併せて、地方公共団体の人口及び該当する本事業の補助率を記入する。

#### 【事業を行った調査会社等】

\* LED照明導入調査事業を行った事業者の調査会社等の名称、住所、代表者の役職・氏名、連絡先を記入する。

#### <事業の効果>

#### 【СО2削減効果】

- (1) 事業による直接効果
- ・・・CO2トン/年
- (2) 事業による波及効果
- ①2020年度のCO2削減量
  - ・・・CO2トン/年
- ②2030年度のCO2削減量
  - ・・・CO2トン/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<初版> (平成 24 年 7 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 (「ハード対策事業計算ファイル」)により、事業の直接効果及び波及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 (「ハード対策事業計算ファイル」) における「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] = (LED 照明導入調査事業の補助対象経費実支出額額[円] (別紙2-1又は別紙2-2の経費実績欄(4)の額) + LED 照明導入補助事業の補助対象経費の支出予定額[円] (別紙2-3、別紙2-4、別紙2-5又は別紙2-6の所要経費欄(4)の額) ÷ (LED 照明導入補助事業による年間のエネルギー起源 CO2 の排出削減量[tCO2/年]×法定耐用年数[年])
  - ※1 LED 照明導入補助事業により法定耐用年数が異なる複数の LED 照明を導入する場合、計算式を次の式に変えて算出する。

(例:LED 照明AとLED 照明Bをまとめて導入する場合)

- CO2削減コスト[円/tCO2] = (LED 照明導入調査事業の補助対象経費実支出額[円]+LED 照明導入補助事業の補助対象経費の支出予定額[円]) ÷ (LED 照明Aの年間のエネルギー起源 CO2 の排出削減量[tCO2/年]×LED 照明Aの法定耐用年数[年] + LED 照明Bの年間のエネルギー起源 CO2 の排出削減量[tCO2/年]×LED 照明Bの法定耐用年数[年])
- ※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の支出予定額は、各年度の補助対象経費の支出 予定額の合計額とする。

### <事業の内容>、<資金計画>、<他の補助金との関係>

- \* 交付申請書の別紙1-1における<事業の内容>、<資金計画>、<他の補助金との関係>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。
- 注1 本報告書に、LED 照明導入調査事業により作成した計画を添付する。
- 注2 本報告書に、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。
- 注3 記入欄が少ない場合は、本様式を引き伸ばして使用する。

#### 別紙1-2

#### 地域における LED 照明導入促進事業実施報告書 (LED 照明導入補助事業)

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					
<b>学未</b> 关旭♥月旦ヨ石		事業実施σ	担当者(事業の窓口となる)	方)	
	氏名	事業	学者名・役職名	備考	
	電話番号	FAX 番号	E-mail アドレス		

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)

#### <事業の目的・概要>

#### 【目的】

\* 補助事業者が、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(以下「認可等を受けている者等」)である場合には、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が導入する設備を所有すること、その予定時期及び当該法人が設備を管理・運用することを明記すること。

#### 【概要】

\* LED 照明導入補助事業の概要を交付規程別紙に定める「対象事業の要件」に関する内容が明らかになるように 具体的に記入する。併せて、事業を実施する地方公共団体の人口(人口が5万人以上15万人未満の場合は財政力 指数も記入する。)及び該当する本事業の補助率を記入する。

#### 【LED 照明メーカー】

\* LED照明メーカーの名称、住所、代表者の役職・氏名、連絡先を記入する。

#### 【リース予定時期】

\* リース期間を記入する。

#### <事業の効果>

#### 【CO2削減効果】

- (1) 事業による直接効果
- ・・・CO2トン/年
- (2) 事業による波及効果
- ①2020年度のCO2削減量
  - ・・・CO2トン/年

#### ②2030年度のCO2削減量

- · · · CO2トン/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<初版>(平成24年7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(「ハード対策事業計算ファイル」)により、事業の直接効果及び波及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 (「ハード対策事業計算ファイル」) における「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/tC02]=補助対象経費実支出額[円] (別紙2-3、別紙2-4、別紙2-5又は別紙2-6の経費実績欄(4)の額) ÷ (年間のエネルギー起源 C02 の排出削減量[tC02/年] ×法定耐用年数[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:LED 照明A と LED 照明Bをまとめて導入する場合)
    - CO2削減コスト[円/tCO2]=補助対象経費実支出額[円]÷ (LED 照明Aの年間のエネルギー起源 CO2 の排出削減 量[tCO2/年]×LED 照明Aの法定耐用年数[年] + LED 照明Bの年間のエネルギー 起源 CO2 の排出削減量[tCO2/年]×LED 照明Bの法定耐用年数[年])
  - ※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実支出額額は、各年度の補助対象経費実支出額 (翌年度以降については補助対象経費の支出予定額)の合計額とする。

#### <事業の内容>、<資金計画>、<補助対象設備・工事等の発注先>、<他の補助金との関係>

\* 交付申請書の別紙1-2における<事業の内容>、<資金計画>、<補助対象設備・工事等の発注先>、<他の補助金との関係>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。

#### <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。
- \* 実施スケジュールは別紙を添付してもよい。
- 注1 本報告書に、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。
- 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。

地域における LED 照明導入促進事業に要する経費所要額精算調書 (LED 照明導入調査事業) [人口が15万人以上25万人未満の小規模地方公共団体を対象とする場合]

## 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	円	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)×3/4 (上限6,000,000円)	(9)補助金交付決 定額	(10)過不足額 (9) — (8)
円	円	円	円	円

2. 補助対象経費実支出額内訳		
経費区分・費目	金額	積 算 内 訳
(記載例) 業務費 旅費 諸謝金 消耗品費 印刷製本費 通信運搬費 使用料及賃借料 会議費 賃金 雑役務費 委託料	000 000 000 000 000 000 000 000	(人数) × (回数) × (単価) =金額 ・ ・
<u></u> 습 計	円	
購入した主な財産の内訳(一品	品、一組又は一式の個	価格が50万円以上のもの)
名	仕様	数量 単 価 金 額 購入時期

注 本内訳に、請求書、領収書又は計算書等を添付する。

地域における LED 照明導入促進事業に要する経費所要額精算調書(LED 照明導入調査事業) [人口が15万人未満の小規模地方公共団体を対象とする場合]

### 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	円	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)×1/1 (上限8,000,000円)	(9)補助金交付決 定額	(10)過不足額 (9) — (8)
円	円	円	円	円

2. 補助対象経費実支出額内訳		
経費区分・費目	金 額	積 算 内 訳
(記載例) 業務費 旅費 諸謝金	000 000 000	(人数) × (回数) × (単価) =金額 •
消耗品費 印刷製本費 通信運搬費 使用料及賃借料 会議費 賃金 雑役務費 委託料	000 000 000 000 000 000 000	
合 計	円	
購入した主な財産の内訳(一品	品、一組又は一式の個	価格が50万円以上のもの)
名 称	仕様	数量 単 価 金 額 購入時期

注 本内訳に、請求書、領収書又は計算書等を添付する。

地域における LED 照明導入促進事業に要する経費所要額精算調書 (LED 照明導入補助事業) [人口が15万人以上25万人未満の小規模地方公共団体を対象とする場合]

### 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	円	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)×1/5 (上限12,000,000円)	(9)補助金交付決 定額	(10)過不足額 (9) — (8)
円	円	円	円	円

2. 佣助对家栓質美文出額內訴				
経費区分・費目	金額	積	算 内	訳
(記載例)				
工事費	000			
本工事費	000			
労務費	000	○○工(工数)	×(労務単位	m) =金額
•	000		•	
•	000		•	
付帯工事費	000			
•	000			
•	000			
機械器具費	000			
事務費	000			
共済費	000			
賃金	000			
•	000			
•	000			
合 計	円			
購入した主な財産の内訳(一品	品、一組又は一式の(	価格が50万円以上	のもの)	
名 称	仕様	数量 単 価	金 額	購入時期

- 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添付し、総事業費のうちの補助対象経費分を明記する。

地域における LED 照明導入促進事業に要する経費所要額精算調書 (LED 照明導入補助事業) [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]

### 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	円	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)×1/4 (上限15,000,000円)	(9) 補助金交付決 定額	(10)過不足額 (9)-(8)
円	円	円	円	円

2. 補助対象経費実支出額内訳	•	
経費区分・費目	金額	積 算 内 訳
(記載例)		
工事費	000	
本工事費	000	
労務費	000	○○工(工数)×(労務単価)=金額
•	000	•
•	000	•
付带工事費	000	
•	000	
•	000	
機械器具費	000	
事務費	000	
共済費	000	
賃金	000	
•	000	
•	000	
	円	
購入した主な財産の内訳(一品	品、一組又は一式の	価格が50万円以上のもの)
名 称	仕様	数量 単 価 金 額 購入時期

- 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添付し、総事業費のうちの補助対象経費分を明記する。

地域における LED 照明導入促進事業に要する経費所要額精算調書(LED 照明導入補助事業) 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

### 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	円	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)×1/3 (上限 20,000,000円)	(9)補助金交付決 定額	(10)過不足額 (9) — (8)
円	円	円	円	円

2. 補助対象経費実支出額內訳		
経費区分・費目	金額	積 算 内 訳
(記載例)		
工事費	000	
本工事費	000	
労務費	000	○○工(工数)×(労務単価)=金額
•	000	•
•	000	•
付帯工事費	000	
•	000	
•	000	
機械器具費	000	
事務費	000	
共済費	000	
賃金	000	
•	000	
•	000	
合 計	円	
購入した主な財産の内訳(一品	品、一組又は一式の信	価格が50万円以上のもの)
名 称	仕様	数量 単 価 金 額 購入時期

- 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添付し、総事業費のうちの補助対象経費分を明記する。

地域における LED 照明導入促進事業に要する経費所要額精算調書(LED 照明導入補助事業) [小規模地方公共団体の地域内に所在する商店街を対象とする場合]

### 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	円	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)×1/3 (上限 5,000,000 円)	(9)補助金交付決 定額	(10)過不足額 (9) — (8)
円	円	円	円	円

2. 補助対象経費実支出額内訳	•	
経費区分・費目	金額	積 算 内 訳
(記載例)		
工事費	000	
本工事費	000	
労務費	000	○○工(工数)×(労務単価)=金額
•	000	•
•	000	•
付带工事費	000	
•	000	
•	000	
機械器具費	000	
事務費	000	
共済費	000	
賃金	000	
•	000	
•	000	
	円	
購入した主な財産の内訳(一品	品、一組又は一式の	価格が50万円以上のもの)
名 称	仕様	数量 単 価 金 額 購入時期

- 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添付し、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

一般社団法人環境技術普及促進協会 代表理事村井保徳殿

補助事業者 住 所 氏名又は名称 代表者の職・氏名

印

平成28年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地域におけるLED照明導入促進事業)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(地域における LED 照明導入促進事業)の平成 年度 における実績について、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域における LED 照明 導入促進事業)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 補助事業の名称及び事業実施場所
- 2 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)

- 3 補助事業の実施状況
  - \* 交付規程第8条第5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。
- 4 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		年度內遂行実績		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28年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地域におけるLED照明導入促進事業)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(地域における LED 照明導入促進事業)については、平成 年月 日付けの完了実績報告書に基づき、下記のとおり確定したので、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域における LED 照明導入促進事業)交付規程第12条第1項の規定により通知する。

記

補助事業の名称

事業実施場所

確定額金

円

平成 年 月 日

一般社団法人環境技術普及促進協会 代表理事 村井 保德 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。

注 補助事業の名称は、別表第1第2欄の事業名(「LED 照明導入調査事業」または「LED 照明導入補助事業」)、事業実施場所は、小規模地方公共団体または小規模地方公共団体の地域内に所在する商店街の名称を記載すること。

一般社団法人環境技術普及促進協会 代表理事村井保徳殿

> 補助事業者 住 所 氏名又は名称 代表者の職・氏名

印

平成28年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地域におけるLED照明導入促進事業)精算払請求書

平成 年 月 日付け 第 号で交付決定(交付額確定)の通知を受けた二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域における LED 照明導入促進事業業)の精算払を受けたいので、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域における LED 照明導入促進事業)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 補助事業の名称及び事業実施場所
- 2 請求金額 金 円
- 3 請求金額の内訳

(単位:円)

交付決定額	確	定	額	請	求	額

4 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

- 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、代表事業者が請求すること。
  - 2 「1 補助事業の名称及び事業実施場所」のうち補助事業の名称は、別表第1第2欄の事業名(「LED 照明導入調査事業」または「LED 照明導入補助事業」)、事業実施場所は、小規模地方公共団体または小規模地方公共団体の地域内に所在する商店街の名称を記載すること。

番 号 年 月 日

一般社団法人環境技術普及促進協会 代表理事村井保徳殿

補助事業者 住 所 氏名又は名称 代表者の職・氏名

囙

平成28年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (地域におけるLED照明導入促進事業)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(地域におけるLED照明導入促進事業)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 始する必要があるので、平成28年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域にお けるLED照明導入促進事業)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。

- 1. 補助事業の概要
- (1) 補助事業の名称及び事業実施場所
- (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

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28年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域におけるLED 照明導入促進事業)

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(地域における LED 照明導入促進事業)について、二酸 化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域における LED 照明導入促進事業)交付規程第1 6条第1項の規定に基づき下記のとおり報告します。

- 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削減効果について
- (1) 平成 年度二酸化炭素削減量(実績)
- (2) 実績報告書における二酸化炭素削減量に達しなかった場合の原因
- 3 稼働実績報告書 別添のとおり

- 注1 補助事業の名称は、別表第1第2欄の事業名(「LED 照明導入調査事業」または「LED 照明導入補助事業」)、事業実施場所は、小規模地方公共団体または小規模地方公共団体の地域内に所在する商店街の名称を記載すること。
  - 2 2の(1)は、補助事業の実施による本報告の対象とする期間における二酸化炭素の削減量について、算定方法及び算定根拠と併せて記載すること。また、当該年度の 光熱水量のデータ等、算定根拠として使用した具体的資料を添付すること。
  - 3 2の(2)は、2の(1)の二酸化炭素削減量(実績)が、実績報告書に記載した 二酸化炭素削減量に達しなかった場合に、その原因を分析し、その結果を詳細かつ具 体的に記載すること(実績報告書に記載した二酸化炭素削減量に達した場合は、記載 を要しない。)。
  - 4 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。