

## 地産地消型再エネ増強プロジェクト助成金（都内設置）交付要綱

（制定）	令和2年7月28日付	2都環公地温第857号理事長決定
（改正）	令和3年10月28日付	3都環公地温第1569号理事長決定
（改正）	令和4年3月23日付	3都環公地温第2860号理事長決定
（改正）	令和4年8月18日付	4都環公地温第1168号理事長決定

### （目的）

第1条 この要綱は、地産地消型再エネ増強プロジェクト実施要綱（令和2年3月24日付31環地次第611号。以下「実施要綱」という。）第9条第三号に基づき、公益財団法人東京都環境公社（以下「公社」という。）が東京都（以下「都」という。）の委託を受け事務を執行する地産地消型再エネ増強プロジェクト（以下「本事業」という。）の助成金（以下「本助成金」という。）の交付等に関する必要な手続等を定め、業務の適正かつ確実な執行を図ることを目的とする。

### （定義）

第2条 この要綱において使用する用語は、実施要綱において使用する用語の例による。

### （助成対象事業）

第3条 助成金の交付対象となる事業（以下「助成対象事業」という。）は、実施要綱第4条第一号に規定する事業とする。

- 2 第7条第3項第二号に規定する助成対象設備を維持管理するのに必要な年間費用が、助成対象設備から得られた電気を都内の特定の施設で消費することによって削減される年間電力購入費用以上となる事業でないこと

### （助成対象事業者）

第4条 本助成金の交付対象となる事業者（以下「助成対象事業者」という。）は、実施要綱第5条に規定する者とする。

### （助成対象設備）

第5条 助成対象設備は、実施要綱第6条に規定する設備のうち、実施要綱第4条第一号に規定する地産地消型再生可能エネルギー発電等設備又は再生可能エネルギー熱利用設備であって、種別ごとに別表第1に掲げる要件を満たすものとする。

### （助成対象経費）

第6条 本助成金の交付対象となる経費（以下「助成対象経費」という。）は、実施要綱第7条第1項、第2項、第3項及び第4項に規定する経費とする。

- 2 前項の規定にかかわらず、次の経費は助成対象経費としない。
  - 一 第10条第1項の規定により公社が交付決定をした日の前に契約締結したものに係る経費（ただし、令和4年4月1日から同年8月31日までに契約を締結し、かつ同年9月30日までに第8条の規定により本助成金の交付の申請を行ったものに係る経費については、当該経費を助成対象経費とすることができる。）
  - 二 助成対象事業に係る消費税及び地方消費税
  - 三 金融機関に対する振込手数料（ただし、振込手数料を取引先が負担し、取引価格に含まれている場合は、助成対象経費として計上することができる。）
  - 四 過剰であるとみなされるもの、予備若しくは将来用のもの又は助成対象事業以外において使用することを目的としたものに要する経費
- 3 助成対象経費の中に本助成金の交付を受けようとする助成対象事業者の自社製品の調達等に係る経費がある場合は、本助成金の交付の目的に鑑み、利益等排除を行った経費を助成対象経費とする。
- 4 第2項第一号及び第二号の規定は、実施要綱第5条第1項第一号サに該当する助成対象事業者には適用しない。

（本助成金の額）

第7条 本助成金の交付額（以下「助成金額」という。）は、実施要綱第8条に規定（第3項を除く）する額とする。

- 2 実施要綱第8条第1項第一号及び同項第三号に規定する太陽光発電システムの発電出力及び蓄電池定格容量は、助成対象経費に国からの助成金若しくは交付金を充当する場合又は助成対象事業に関し寄附金その他の収入額がある場合には、あらかじめこれらを控除した額を控除前の額で除した値に当該太陽光発電システムの発電出力及び当該蓄電池定格容量を乗じた値とする。
- 3 実施要綱第8条第2項に規定する投資回収年数は、次の第一号から第二号を除いた値とする。
  - 一 助成対象経費から、実施要綱第8条第1項により算定した額を減じた値
  - 二 助成対象設備から得られた電気を都内の特定の施設で消費することによって削減される年間電力購入費用から、助成対象設備を維持管理するのに必要な年間費用を減じた値

（本助成金の交付申請）

第8条 本助成金の交付を受けようとする助成対象事業者は、公社が別に定める期間中に助成金交付申請書（第1号様式）その他の別表第2に掲げる書類を公社に提出するものとする。

- 2 前項の規定による申請において、リース契約を行う場合にあっては、リース事業者及びリース使用者が共同で申請を行わなければならない。
- 3 前項の規定は、第13条第2項、第14条、第15条第1項、第16条第1項、第18条、第20条第2項、第21条第1項、第22条第1項、第25条第4項及び第29条第1項の規定により申請書等を公社に提出する場合に準用する。

- 4 第1項及び第2項の規定による申請は先着順に受理するものとし、受理した申請に係る本助成金の交付額の合計が公社の予算の範囲を超えた日（以下「予算超過日」という。）をもって申請の受理を停止する。
- 5 前項の規定にかかわらず、予算超過日に複数の申請があった場合は、予算超過日の前日における予算残額を、予算超過日に到着した申請件数で割った金額（千円未満の端数切捨て）を予算超過日到着1件当たりの上限額とする。
- 6 公社が受け付けた申請書類に不備がある場合、第1項の規定により交付申請した助成対象事業者（以下「交付申請者」という。）又は第9条に規定する手続代行者に修正を求めた日の翌日から起算して60日以内に交付申請者又は手続代行者が当該不備の修正を行わないときは、その申請を撤回したものとみなす。

#### （手続代行者）

- 第9条 助成対象事業者は、前条の規定による交付申請に係る手続（第13条第2項、第14条、第15条第1項、第16条第1項、第18条、第20条第2項、第21条第1項、第22条第1項、第25条第4項及び第29条第1項の手続を含む。）の代行を、第三者に対し依頼することができる。
- 2 前項の規定により依頼を受け、当該申請に係る手続の代行を行う者（以下「手続代行者」という。）は、実施要綱第5条第1項第二号に該当し、同条第3項各号に該当しないものであることとする。
  - 3 手続代行者は、本交付要綱及びその他公社が定める交付申請等に係る全ての要件を理解し、申請者との連携を図り、事業が円滑に推進できるよう努めなければならない。
  - 4 公社は、必要に応じて、手続代行者が行う手続について調査を実施し、手続代行者がこの要綱の規定に従って手続を遂行していないと認められたときは、当該手続代行者に対し、代行の停止を求めることができるものとする。

#### （本助成金の交付決定）

- 第10条 公社は、第8条の規定により本助成金の交付の申請を受けた場合は、当該申請の内容について審査の上、公社の基金の範囲内で本助成金の交付又は不交付の決定を行う。
- 2 公社は、第8条の申請をした助成対象事業者に対し、前項の決定において、本助成金を交付する場合にあっては助成金交付決定通知書（第5号様式）により、不交付とする場合にあっては助成金不交付決定通知書（第6号様式）により通知するものとする。
  - 3 前項の規定により本助成金の交付決定の通知を受ける助成対象事業者（以下「助成事業者」という。）のうち、実施要綱第5条第1項第一号サ及び同項第二号の要件を満たす助成事業者（以下「実施要綱第5条1項第一号サに該当する助成事業者」という。）は、助成金交付決定通知書を受領したときは、速やかに助成金交付請求書（第17号の2様式）を公社に提出しなければならない。

#### （交付の条件）

第 11 条 公社は、前条第 1 項の規定による本助成金の交付決定に当たっては、本事業の目的を達成するため、助成事業者に対し、次に掲げる条件を付すものとする。

一 助成事業者は、この要綱並びに本助成金の交付決定の内容及びこれに付した条件に従い、善良なる管理者の注意をもって助成事業（助成対象事業に要する経費に関し、前条第 2 項の規定により本助成金の交付決定の通知を受けた当該助成対象事業をいう。以下同じ。）により取得し、整備し又は効用の増加した財産（以下「取得財産等」という。）を管理するとともに、その効率的な運用を図ること。

二 助成事業者は、公社が第 24 条第 1 項の規定により本助成金の交付決定の全部又は一部を取り消した場合は、これに従うこと。

三 助成事業者は、公社が第 25 条第 1 項の規定により本助成金の全部又は一部の返還を請求した場合は、公社が指定する期日までに返還するとともに、第 26 条第 2 項の規定に基づき違約加算金を併せて納付すること。この場合において、当該期日までに返還しなかったときは、第 27 条第 2 項の規定に基づき延滞金を納付すること。

四 助成事業者は、公社が助成事業の適正な執行に必要な範囲において報告を求め、又は現地調査等を行おうとするときは、遅滞なくこれに応じること。

五 助成事業者は、再生可能エネルギーに関する取組の検討の参考として、都又は公社から発電量及び工事の内容等に関する情報を提供するよう求められた場合は、これに協力すること。

六 助成事業者は、都又は公社が再生可能エネルギーの普及啓発に係る事例として、助成事業名、助成事業者名、所在地、助成事業の内容等を公表しようとする場合は、これに同意すること。

七 助成事業者（リース事業者等の場合は、設備利用者等）は、公社が都から委託を受けて実施する省エネルギー診断を実績報告書提出までに受診すること。ただし、当該省エネルギー診断の対象でない事業者その他の理由により当該省エネルギー診断を受診することができない事業者にあつては、この限りでない。

八 助成事業者は、インターネットの利用その他適切な方法により、設置した地産地消型再生可能エネルギー発電等設備又は再生可能エネルギー熱利用設備の概要、設置場所、設置目的、他の事業者の地産地消型再生可能エネルギー発電等設備又は再生可能エネルギー熱利用設備の導入の参考となる情報及び助成事業者が行う省エネルギー対策の取組を公表すること。

九 助成事業者が複数の事業所等を有する場合にあつては、助成事業を実施しなかった他の事業所等においても助成事業と同様に地産地消型再生可能エネルギー発電等設備又は再生可能エネルギー熱利用設備の導入が可能か検討すること。

十 助成事業者は、助成事業の実施に当たり、本交付要綱その他法令の規定を遵守すること。

十一 実施要綱第 5 条第 1 項第一号サに該当する助成事業者は、次に掲げる取組を実施すること。

ア 地域の防災拠点及び避難所等へ太陽光発電又は風力発電を導入する場合における蓄電池の導入

イ 地産地消型再生可能エネルギー発電等設備又は再生可能エネルギー熱利用設備の導入前における実施手法の検討及び費用対効果の検証

ウ 地産地消型再生可能エネルギー発電等設備又は再生可能エネルギー熱利用設備の導入による実績の集計及び検証

(契約等)

第 12 条 助成事業者は、助成事業の実施に当たり、売買、請負その他の契約を行う場合は、入札、複数者からの見積書の徴収又はその他の方法により、競争に付さなければならない。ただし、当該助成金の運用上、競争に付すことが著しく困難又は不適當である場合等、公社が認めた場合はこの限りでない。

(事業開始に伴う届出)

第 13 条 助成事業者は、第 10 条第 2 項の交付決定通知書を受領した日から速やかに、助成事業に着手しなければならない。ただし、公社が認める場合はこの限りでない。

2 助成事業者は、助成事業に着手した日から14日以内に、助成事業開始届（第 7 号様式）その他の別表 3 に掲げる書類を公社に提出しなければならない。ただし、公社が認める場合はこの限りでない。

3 前 2 項の規定は、実施要綱第 5 条第 1 項第一号サに該当する助成事業者は適用しない。

(申請の撤回)

第 14 条 助成事業者は、第 10 条第 1 項による本助成金の交付決定の内容又はこれに付された条件に異議があるときは、同条第 2 項の本助成金の交付決定の通知を受領した日の翌日から起算して 14 日以内に、助成金交付申請撤回届出書（第 8 号様式）を公社に提出し、申請の撤回をすることができる。

(助成事業の承継)

第 15 条 助成事業者の地位の承継（相続、法人の合併、分割等又は契約による共同申請者への所有権移転に限る。）が行われた場合において、助成事業者の地位を承継した者（以下「承継者」という。）が当該助成事業を継続して実施しようとするときは、承継者は、助成事業承継承認申請書（第 9 号様式）を公社に提出しなければならない。

2 公社は、前項の規定による申請を受けた場合は、承継者が当該助成事業を継続して実施することの承認又は不承認を決定し、助成事業承継（承認・不承認）通知書（第 10 号様式）により、承継者へ通知する。

(助成事業の計画変更の承認)

第 16 条 助成事業者は、次のいずれかに該当する場合は、あらかじめ助成事業計画変更申請書（第 11 号様式）を提出しなければならない。ただし、軽微な変更については、この限りでない。

- 一 助成事業の内容を変更しようとするとき。
- 二 助成対象経費の金額を変更しようとするとき。
- 2 公社は、前項の申請を受け、その内容が妥当であると認めるときは、変更を承認するものとする。ただし、実施要綱第5条第1項第一号サに該当する助成事業者の申請であつて予算が超過しない場合を除き、助成対象経費の増額は承認しないものとする。
- 3 公社は、前項の承認をしたときは、その旨を当該助成事業者に対し、助成事業計画変更承認通知書（第12号様式）により通知するものとする。
- 4 公社は、第2項の承認に当たり、必要に応じ条件を付することができるものとする。

（事情変更による決定の取消し等）

第17条 公社は、本助成金の交付決定後、天災地変その他本助成金の交付の決定後生じた事情の変更により助成事業の全部又は一部を実施する必要がなくなった場合においては、本助成金の交付決定の全部又は一部を取消し、又はその他の内容若しくはこれに付した条件を変更することができる。

（事業者情報の変更に伴う届出）

第18条 助成事業者は、個人事業主にあつては、氏名、住所等を、法人にあつては、名称、代表者の氏名、主たる事務所の所在地等（以下「事業者情報」という。）を変更した場合は、速やかに事業者情報の変更届出書（第13号様式）を提出しなければならない。

（債権譲渡の禁止）

第19条 助成事業者は、第10条第1項の規定に基づく交付決定によって生じる権利の全部又は一部を、第三者に譲渡し、又は承継させてはならない。ただし、公社の承認を事前に得た場合はこの限りではない。

（工事遅延等の報告）

第20条 助成事業者は、第8条第1項の規定により提出した事業実施計画書又は第16条第1項の規定により提出し、同条第2項の規定により承認を受けた助成事業計画変更申請書の内容に基づき工事等を進捗させるよう努めなければならない。

- 2 助成事業者は、やむを得ない事由により工事を予定の期間内に完了することができないと見込まれるときは、速やかに工事遅延等報告書（第14号様式）を提出しなければならない。
- 3 公社は、前項の工事遅延等報告書の提出を受けた場合は、その内容を審査し、当該助成事業者に対し、助言その他必要かつ適切な措置を講ずるものとする。

（助成事業の中止又は廃止の報告）

第21条 助成事業者は、助成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ときは、速やかに助成事業中止（廃止）申請書（第15号様式）を公社に提出しなければならない。

- 2 公社は、前項の申請を受けた場合は、その内容を審査し、妥当であると認めるときは、中止又は廃止を承認するものとする。
- 3 公社は、前項の承認をしたときは、その旨を当該助成事業者に対し、助成事業中止（廃止）承認通知書（第 16 号様式）により通知するものとする。
- 4 公社は、第 2 項の承認に当たり、必要に応じ条件を付することができるものとする。

（実績の報告）

第 22 条 助成事業者は、助成事業が完了したときは、次に掲げる書類を公社に提出することにより、助成事業の実績を報告しなければならない。

- 一 助成事業者（次号に該当する者を除く。） 事業者用実績報告書兼助成金交付請求書（第 17 号の 1 様式）その他の別表第 4 に掲げる書類
  - 二 実施要綱第 5 条第 1 項第一号サに該当する助成事業者 区市町村用実績報告書兼助成金交付請求書（第 17 号の 3 様式）その他の別表第 4 に掲げる書類
- 2 前項の規定による提出は、助成事業が完了した日（助成対象設備の設置に係る工事完了日又は経費支払完了日のいずれか遅い日のことをいう。）から 60 日又は公社が指定する期限のいずれか早い日までに行わなければならない。
  - 3 第 1 項の規定による提出について、天災地変その他助成事業者の責に帰することのできない理由として公社が認めるものがある場合にあっては、公社が認める期間までに行うものとする。

（助成金の額の確定及び助成金の交付）

第 23 条 公社は、前条第 1 項の規定による提出を受けた場合には、その内容についての書類審査及び必要に応じて行う現地調査等により、当該助成事業の内容が第 10 条第 1 項の交付決定の内容及びこれに付した条件等に適合すると認めるときは、交付すべき本助成金の額を確定し、その旨を当該助成事業者に対し助成金額確定通知書（第 18 号様式）により通知する。

- 2 前項の規定により確定する本助成金の額は、第 10 条第 2 項の交付決定通知書に記載した交付決定額（第 16 条第 3 項の規定により助成事業計画変更の承認の通知を受けている場合は、変更された後の額）と、前条第 1 項により報告があった助成金の実績報告額のいずれか低い額とする。
- 3 公社は、第 1 項の助成金額確定通知書により助成金の額を確定した後、助成事業者には本助成金を支払うものとする。ただし、実施要綱第 5 条第 1 項第一号サに該当する助成事業者には第 10 条第 3 項の助成金交付請求書を受領した後、本助成金を支払うものとする。
- 4 前項の規定による支払いにおいて、リース契約を行う場合にあっては、リース事業者に対し、本助成金を支払うものとする。

（交付決定の取消し）

第 24 条 公社は、助成事業者が次の各号のいずれかに該当する場合は、第 10 条第 1 項に規定

する本助成金の交付決定の全部又は一部を取り消すことができるものとする。

- 一 虚偽申請等不正事由が発覚したとき。
  - 二 交付決定の内容又は目的に反して本助成金を使用したとき。
  - 三 本事業に係る公社の指示に従わなかったとき。
  - 四 交付決定を受けた者（法人その他の団体の代表者、役員又は使用人その他の従業者若しくは構成員を含む。）が暴力団員等又は暴力団に該当するに至ったとき。
  - 五 その他本助成金の交付決定の内容又はこれに付した条件その他法令又は本交付要綱の規定に違反したとき。
- 2 公社は、前項の規定により取消しをした場合は、速やかに当該助成事業者に対し、助成金交付決定取消通知書（第 19 号様式）により通知するものとする。

（本助成金の返還、追加交付）

- 第 25 条 公社は、助成事業者に対し、第 17 条若しくは前条第 1 項の規定による取消し又は第 21 条第 2 項の規定による中止若しくは廃止の承認を行った場合において、既に交付を行った本助成金があるときは、当該助成事業者に対し、助成金返還請求通知書（第 20 号様式）により期限を付して本助成金の全部又は一部の返還を請求するものとする。
- 2 公社は、実施要綱第 5 条第 1 項第一号サに該当する助成事業者について、第 23 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、助成金返還請求通知書（第 20 号様式）により期限を付して、その返還を命ずるものとする。
- 3 助成事業者は、前 2 項の規定により本助成金の返還の請求を受けたときは、公社が指定する期日までに、本助成金を公社に返還しなければならない。
- 4 助成事業者は、前項の規定により本助成金を返還したときは、公社に対し、助成金返還報告書（第 21 号様式）を提出しなければならない。
- 5 前項の規定は、次条第 1 項の規定による加算金及び第 27 条第 1 項の規定による延滞金を請求した場合に準用する。
- 6 公社は、実施要綱第 5 条第 1 項第一号サに該当する助成事業者について、第 23 条第 1 項の規定により交付すべき助成金の額を確定した場合において、第 23 条第 3 項の規定により支払われた本助成金の額を超えているときは、遅滞なく、差額を交付するものとする。なお、予算超過日以降は、その限りではない。

（違約加算金）

- 第 26 条 公社は、第 24 条第 1 項の規定による取消しを行った場合において、助成事業者に対し前条第 1 項の規定により返還請求を行ったときは、当該助成事業者に対し、本助成金の受領の日から納付の日までの日数（公社の事務処理に係る期間として公社が認める日数を除く。）に応じ、返還すべき額につき年 10.95 パーセントの割合を乗じて計算した違約加算金を請求するものとする。
- 2 助成事業者は、前項の規定による違約加算金の納付の請求を受けたときは、これを公社に



納付しなければならない。

(延滞金)

第 27 条 公社は、助成事業者に対し、第 25 条第 1 項又は第 2 項の規定により本助成金の返還を請求した場合であって、助成事業者が、公社が指定する期限までに当該返還金額（違約加算金がある場合には当該違約加算金を含む。）を納付しなかったときは、当該助成事業者に対し、納付期限の翌日から納付の日までの日数に応じ、未納付額につき年 10.95 パーセントの割合を乗じて計算した延滞金を請求するものとする。

2 助成事業者は、前項の規定による延滞金の納付の請求を受けたときは、これを公社に納付しなければならない。

(他の助成金等の一時停止等)

第 28 条 公社は、助成事業者に対し、本助成金の返還を請求し、助成事業者が本助成金、違約加算金又は遅延金の全部又は一部を納付しない場合において、同種の事務又は事業について交付すべき助成金その他の給付金があるときは、相当の限度においてその交付を一時停止し、又は当該給付金と未納付額とを相殺するものとする。

(財産の管理及び処分)

第 29 条 助成事業者は、取得財産等の管理及び処分（本助成金の交付の目的以外に使用し、他の者に貸し付け若しくは譲り渡し、他の物件と交換し、債務の担保の用に供し、又は廃棄することをいう。以下同じ。）に関して、次の事項を守らなければならない。

一 取得財産等については、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）に定められた耐用年数の期間（以下「法定耐用年数の期間」という。）において、善良な管理者の注意をもって管理し、本助成金の交付の目的に従って、その効率的な運用を図ることとし、処分をしてはならない。

二 助成事業者は、法定耐用年数の期間に、助成対象設備の譲渡等（第六号に規定する処分を除く。）により取得財産等の所有者を変更しようとする場合は、あらかじめ公社の承認を受けなければならない。この場合において、助成事業者における本助成金の交付に伴う全ての条件、義務等は、当該変更後の所有者（以下「変更後所有者」という。）に移転するものとし、当該変更後は、当該条件、義務等に係るこの要綱に規定中「助成事業者」とあるのは「変更後所有者」と読み替えて、当該各規定を適用する。

三 前号の承認を受けようとするときは、助成事業者及び当該変更後所有者は、速やかに所有者変更承認申請書（第 22 号様式）を公社に提出しなければならない。

四 公社は、前号の規定による申請を受けた場合は、その内容を審査し、妥当であると認めるときは、当該申請に係る所有者の変更を承認するものとする。

五 公社は、前号の承認をしたときは、その旨を当該助成事業者に対し、所有者変更承認通知書（第 23 号様式）により通知するものとする。

六 取得財産等のうち取得価格又は効用の増加価格が 1 件当たり 50 万円以上のものの処分

をしようとする場合は、あらかじめ取得財産等処分承認申請書（第 24 号様式）により公社の承認を受けること。ただし、別表第 5 に掲げる処分制限期間を経過した場合及び天災地変その他助成事業者の責に帰することができない理由として公社が認めるものがある場合はこの限りでない。

- 2 公社は、前項第六号の規定により取得財産等の処分を承認しようとする場合には、助成事業者に対し、必要に応じて助成金等交付財産の財産処分承認基準（平成 26 年 4 月 1 日付 26 都環公総地第 6 号）第 3 2 に定める方法により算出した額（以下「算出金」という。）を財産等の処分に係る納付額通知書（第 25 号様式）により請求するものとする。
- 3 助成事業者は、前項の規定により算出金の請求を受けたときは、これを公社に納付しなければならない。
- 4 公社は、第 1 項第六号の規定により取得財産等処分承認申請書による申請を受けたときは、当該申請に対する処分を承認し、速やかに財産等処分承認通知書（第 26 号様式）により通知するものとする。ただし、第 2 項の規定により算出金を請求する場合は、当該処分の承認及び通知は算出金が納付された後に行う。

#### （助成事業の経理）

- 第 30 条 助成事業者は、助成事業の経理について、その収支を明確にした証拠の書類を整備しなければならない。
- 2 助成事業者は、前項の書類について、第 22 条第 1 項の規定により実績報告書を提出した日の属する公社の会計年度終了の日から第 29 条第 1 項第六号に定める処分制限期間を超過するまでの期間保存しておかなければならない。

#### （調査等）

- 第 31 条 公社は、本事業の適切な遂行を確保するため必要があると認めるときは、助成事業者に対し、本事業に関し報告を求め、助成事業者の事業所等に立ち入り、帳簿書類その他の物件を調査し、又は関係者に質問することができる。
- 2 助成事業者は、前項の規定により報告の徴収、事業所等への立入り、物件の調査又は関係者への質問を受けたときは、これに応じなければならない。

#### （指導・助言）

- 第 32 条 公社は、本事業の適切な執行のため、助成事業者に対し必要な指導及び助言を行うことができる。

#### （個人情報の取扱い）

- 第 33 条 公社は、本事業の実施に関して知り得た助成事業者等に係る個人情報及び企業活動上の情報（以下「個人情報等」という。）については、本事業の目的を達成するために必要な範囲において、都に提供するほか、国及び他の地方公共団体が行う助成金等の交付事業に関わる目的にのみ使用する。

- 2 公社は、助成金の交付額の算定その他本事業の目的を達成するために必要な範囲において、助成事業者等が都及び国等から交付される助成金その他の給付金の額に係る情報を都、国、他の地方公共団体等と協議の上、当該都、国、他の地方公共団体等から収集することができる。
- 3 前2項及び法令に定められた場合を除き、公社は、本事業の実施に関して知り得た助成事業者等の個人情報等について、本人の承諾なしに、第三者に提供し、又は第三者から収集しない。

(その他)

第34条 この要綱に定めるもののほか、本事業の円滑かつ適正な運営を行うための必要な事項は、公社が別に定める。

- 2 本事業に係る都から公社への委託の終了後は、この要綱において公社が行うこととされている各手続等については、都が行うものとする。

附 則 (令和2年7月28日付2都環公地温第857号)

この要綱は、令和2年8月3日から施行する。

附 則 (令和3年10月28日付3都環公地温第1569号)

この要綱は、令和3年11月1日から施行する。

附 則 (令和4年3月23日付3都環公地温第2860号)

この要綱は、令和4年4月1日から施行する。

附 則 (令和4年8月18日付4都環公地温第1168号)

この要綱は、令和4年8月18日から施行する。

別表第1 助成対象設備（第5条関係）

（1）地産地消型再生可能エネルギー発電等設備<sup>※1</sup>

種別	要件
太陽光発電	太陽光発電システムを構成するモジュールが、一般財団法人電気安全環境研究所（JET）が定めるJETPVm認証のうち、モジュール認証を受けたものであること若しくは同等以上であること又は国際電気標準会議（IEC）のIECEE-PV-FCS制度に加盟する認証機関による太陽電池モジュール認証を受けたものであること（認証の有効期限内の製品に限る。）。
風力発電	特になし
水力発電	発電出力が1,000kW以下であること。
地熱発電	特になし
バイオマス <sup>※2</sup> 発電	バイオマス依存率が60%以上であること。
蓄電池	次の全ての要件を満たすものとする。 ① 地産地消型再生可能エネルギー発電設備と併せて導入すること。 ② 電力系統からの電気より再生可能エネルギー発電設備からの電気を優先的に蓄電すること。 ③ 定置用であること。

（2）再生可能エネルギー熱利用設備

種別	要件
太陽熱利用	集熱器総面積が10㎡以上であること。
温度差熱利用	熱供給能力が10kW以上若しくは36MJ/h以上であること。
地中熱利用	次の全ての要件を満たすものとする。 ただし、オープンループ型のもは助成対象としない。 ① 暖気・冷気、温水・冷水、不凍液の流量を調節する機能を有すること。 ② ヒートポンプを設置する場合は、熱供給能力が10kW以上（連結方式の場合は、設備全体の合算値とする。）であること。

<p>バイオマス※<sup>2</sup> 熱利用</p>	<p>次の全ての要件を満たすものとする。  ただし、離島及びへき地については、②の要件を不要とする。</p> <p>① バイオマス依存率が60%以上であること。  ② バイオマスコージェネレーション（熱電併給）設備の場合は、発電出力が10kW以上であること。</p>
<p>バイオマス※<sup>2</sup> 燃料製造</p>	<p>次の全ての要件を満たすものとする。  ただし、離島及びへき地については、③及び④の要件を不要とする。</p> <p>① バイオマス発電設備又はバイオマス熱利用設備と併せて導入すること。  ② バイオマス依存率が60%以上であること。  ③ メタン発酵方式の場合、次の要件を満たすこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ガス製造量：100 N m<sup>3</sup>/日以上</li> <li>・低位発熱量：18.84 MJ/N m<sup>3</sup> (4,500kcal/N m<sup>3</sup>) 以上</li> </ul> <p>④ メタン発酵方式以外の場合、次の要件を満たすこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製造量：固形化 150kg/日以上  液 化 100kg/日以上  ガス化 450N m<sup>3</sup>/日以上</li> <li>・低位発熱量：固形化 12.56 MJ/kg (3,000kcal/kg) 以上  液 化 16.75MJ/kg (4,000kcal/kg) 以上  ガス化 4.19MJ/N m<sup>3</sup> (1,000kcal/N m<sup>3</sup>) 以上</li> </ul>

※1 再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法(平成23年法律第108号)に係る事業計画策定ガイドライン(最新版)に従ったものに限るものとする。

※2 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例施行規則(平成13年東京都規則第34号)第3条第2項に規定するものとする。

別表第2 交付申請に必要な提出書類（第8条関係）

No.	提出書類		太陽光発電	風力発電	水力発電	地熱発電	バイオマス発電	太陽熱利用	温度差熱利用	地中熱利用	バイオマス熱利用	チェック	備考
1	提出書類チェックリスト		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2	助成金交付申請書	第1号様式	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
3	誓約書	第2号様式	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4	助成対象事業の実施に係る同意書	第3号様式	△	△	△	△	△	△	△	△	△		助成対象事業者と助成対象設備を設置する施設の所有者が異なる場合に提出すること。
5	事業実施計画書	第4号様式	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
6	蓄電池容量選定理由書	第4号様式別紙1	△	△	△	△	△	-	-	-	-		蓄電池を導入する場合に提出すること。
7	発災時の蓄電池活用計画書	第4号様式別紙2	△	△	△	△	△	-	-	-	-		蓄電池を発災用として導入する場合に提出すること。
8	バイオマス依存率計算書	第4号様式別紙3	-	-	-	-	○	-	-	-	○		
9	助成対象事業経費内訳	共通様式	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
10	登記簿謄本（現在事項全部証明書又は履歴事項全部証明書）の写し	添付資料1	△	△	△	△	△	△	△	△	△		法人の場合に提出すること。
	青色申告者であることを証明する書類（写し）直近1か年分		△	△	△	△	△	△	△	△	△		個人事業主の場合に提出すること。
11	設置場所（建物又は土地）の全部事項証明書の写し	添付資料2	△	△	△	△	△	△	△	△	△		法人又は個人事業主の場合に提出すること。
12	中小企業者であることが確認できる書類（写し）	添付資料3	△	△	△	△	△	△	△	△	△		中小企業者の場合に提出すること（個人事業主の場合は不要）。
13	見積書	添付資料4	○	○	○	○	○	○	○	○	○		複数社分を提出すること。
14	自社製品の調達等に係る経費の算定根拠	添付資料5	△	△	△	△	△	△	△	△	△		助成対象経費の中に助成対象事業者の自社製品の調達等がある場合に提出すること。
15	設備の仕様内容がわかるもの（カタログ・パンフレット等）	添付資料6	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
16	システム系統図	添付資料7	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

No.	提出書類		太陽光発電	風力発電	水力発電	地熱発電	バイオマス発電	太陽熱利用	温度差熱利用	地中熱利用	バイオマス熱利用	チエック	備考
17	単線結線図	添付資料8	○	○	○	○	○	-	-	-	△		バイオマス熱利用については、バイオマスコージェネレーションを導入する場合に提出すること。
18	機器配置図	添付資料9	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
19	対象施設等で必要とされる電力又は熱量の計算根拠	添付資料10	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
20	再エネ設備から供給される発電量又は熱量の計算根拠	添付資料11	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
21	太陽熱集熱器の性能を証明する資料	添付資料12	-	-	-	-	-	○	-	-	-		
22	掘削に係る資料	添付資料13	-	-	-	○	-	-	-	○	-		
23	バイオマスの調達に係る資料	添付資料14	-	-	-	-	○	-	-	-	○		
24	灰の処分に係る資料	添付資料15	-	-	-	-	○	-	-	-	○		
25	低位発熱量を証明する資料	添付資料16	-	-	-	-	○	-	-	-	○		
26	バイオマス燃料利用計画	添付資料17	-	-	-	-	△	-	-	-	△		バイオマス燃料製造設備を設置する場合に提出すること。
27	バイオマス燃料製造計画	添付資料18	-	-	-	-	△	-	-	-	△		バイオマス燃料製造設備を設置する場合に提出すること。
28	熱応答試験の結果	添付資料19	-	-	-	-	-	-	-	○	-		・地中熱利用設備を設置する場合に提出すること。 ・交付申請時点で熱応答試験を実施していない場合は、実施次第提出すること。
29	リース契約書及びリース計算書(案)	添付資料20	△	△	△	△	△	△	△	△	△		リース契約を行う場合に提出すること。
30	自己託送、小売電気事業者を介して供給することに係る申込書(写し)	添付資料21	△	△	△	△	△	-	-	-	-		必要な場合に提出すること。
31	再エネ設備の所有者とすべての熱利用者との契約書(写し)	添付資料22	-	-	-	-	-	△	△	△	△		必要な場合に提出すること。
32	第三者利用許可書、賃貸借契約書等の写し	添付資料23	△	△	△	△	△	△	△	△	△		助成対象事業者と助成対象設備を設置する施設の所有者が異なる場合に提出すること。
33	許認可・権利関係等事業実施の前提となる事項等がわかる資料	添付資料24	△	△	△	△	△	△	△	△	△		必要な場合に提出すること。

No.	提出書類		太陽光発電	風力発電	水力発電	地熱発電	バイオマス発電	太陽熱利用	温度差熱利用	地中熱利用	バイオマス熱利用	チエック	備考
34	省エネルギー診断申込書(写し)	添付資料25	△	△	△	△	△	△	△	△	△		法人又は個人事業主は、省エネルギー診断を受診できない場合は「省エネルギー推進体制図」を提出すること。
35	維持管理するのに必要な費用が分かる資料	添付資料26	-	○	○	○	○	-	-	-	-		
36	国等の助成金等において受領した交付決定通知書等(写し)	添付資料27	△	△	△	△	△	△	△	△	△		<ul style="list-style-type: none"> <li>国等の助成金等の交付を受ける場合に提出すること。</li> <li>交付申請時点で国等の交付決定通知書を受領していない場合は、受領次第提出すること。</li> </ul>
37	電子データ一式		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
38	その他公社が必要と認める書類	添付資料28	△	△	△	△	△	△	△	△	△		必要な場合に提出すること。



別表第3 事業開始時に必要な提出書類（第13条関係）

No.	提出書類	様式	太陽光発電	風力発電	水力発電	地熱発電	バイオマス発電	太陽熱利用	温度差熱利用	地中熱利用	バイオマス熱利用	チェック	備考
1	提出書類チェックリスト		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2	助成事業開始届	第7号様式	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
3	助成対象事業経費内訳	共通様式	△	△	△	△	△	△	△	△	△		申請時から変更があった場合に提出すること。
4	工事契約書(写し)	添付資料1	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
5	見積書	添付資料2	△	△	△	△	△	△	△	△	△		申請時から変更があった場合に提出すること。
6	リース契約書及びリース計算書(写し)	添付資料3	△	△	△	△	△	△	△	△	△		リース契約を行う場合に提出すること。
7	電子データ一式		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
8	その他当社が必要と認める書類	添付資料4	△	△	△	△	△	△	△	△	△		必要な場合に提出すること。

別表第4 実績報告時に必要な提出書類（第22条関係）

No.	提出書類	様式	太陽光発電	風力発電	水力発電	地熱発電	バイオマス発電	太陽熱利用	温度差熱利用	地中熱利用	バイオマス熱利用	チェック	備考
1	提出書類チェックリスト		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2	実績報告書兼助成金交付請求書	第17号様式	○	○	○	○	○	○	○	○	○		法人又は個人事業主の場合は第17号の1様式、区市町村の場合は第17号の3様式を提出すること。
3	助成対象事業経費内訳	共通様式	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4	システム系統図	添付資料1	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
5	単線結線図	添付資料2	○	○	○	○	○	-	-	-	△		バイオマス熱利用については、バイオマスコージェネレーションを導入する場合に提出すること。
6	機器配置図	添付資料3	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
7	銘板写真	添付資料4	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
8	工事写真	添付資料5	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
9	契約書(写し)	添付資料6	○	○	○	○	○	○	○	○	○		発注書又は請求書でも可。
10	請求書(写し)	添付資料7	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
11	領収書(写し)	添付資料8	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
12	保証書又は出荷証明書(写し)	添付資料9	○	○	○	○	○	○	○	○	○		製造番号及び設置住所を明記すること。
13	試運転結果報告書	添付資料10	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
14	電力会社との協議内容がわかる資料	添付資料11	○	○	○	○	○	-	-	-	-		
15	国等の助成金等において受領した交付額確定通知書等(写し)	添付資料12	△	△	△	△	△	△	△	△	△		<ul style="list-style-type: none"> <li>・国等の助成金等の交付を受ける場合に提出すること。</li> <li>・実績報告書提出時に国等の交付額決定通知書の受領が間に合わない場合は、公社に相談すること。</li> </ul>

No.	提出書類	様式	太陽光発電	風力発電	水力発電	地熱発電	バイオマス発電	太陽熱利用	温度差熱利用	地中熱利用	バイオマス熱利用	チェック	備考
16	再エネ設備の所有者とすべての熱利用者との契約書(写し)	添付資料13	-	-	-	-	-	△	△	△	△		必要な場合に提出すること。
17	自己託送、再エネ電源を特定して供給することに係る契約書(写し)	添付資料14	△	△	△	△	△	-	-	-	-		必要な場合に提出すること。
18	省エネルギー診断に係る報告書の表紙(写し)	添付資料15	△	△	△	△	△	△	△	△	△		省エネルギー診断を受診した場合に提出すること。
19	再エネ設備情報及び省エネルギー対策の取組内容の公表資料	添付資料16	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
20	振込口座が確認できる資料	添付資料17	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
21	電子データ一式		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
22	その他公社が必要と認める書類	添付資料18	△	△	△	△	△	△	△	△	△		必要な場合に提出すること。

別表第5 処分制限期間（第29条関係）

再生可能エネルギー等設備の種別	期間
太陽光発電 (建物附属設備の場合)	17年 (15年)
風力発電	17年
水力発電	20年
地熱発電	15年
バイオマス発電	15年
蓄電池	6年
太陽熱利用	15年
温度差熱利用	15年
地中熱利用	15年
バイオマス熱利用	15年
バイオマス燃料製造	15年