

## 令和4年度

住宅・建築物需給一体型等省エネルギー投資促進事業費補助金  
(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス実証事業)  
(次世代ZEH+ (注文住宅) 実証事業) のうち

### ■ 次世代HEMS実証事業

# 公募要領

令和4年4月

## 注意事項

本公募要領は、**AI・IoT等を活用し、更に再生可能エネルギーの自家消費拡大を行える次世代ZEH+となる戸建住宅を新たに建築する事業を行おうとする個人**を対象とした公募要領です。

- ※ 次世代ZEH+ (注文住宅) 実証事業に申請を行う予定がある者は、「令和4年度 次世代ZEH+ (注文住宅) 実証事業 公募要領」をご確認ください。
- ※ 「令和4年度 次世代ZEH+ (建売・TPO) 実証事業」の事業詳細については、当該事業の執行団体に問合せください。

## 補助金を申請及び受給される皆様へ

一般社団法人 環境共創イニシアチブ(以下「SII」という)が取り扱う補助金は、公的な国庫補助金を財源としており、社会的にその適正な執行が強く求められます。当然ながら、SIIとしても厳正に補助金の執行を行うとともに、虚偽や不正行為に対しては厳正に対処いたします。

本事業の補助金の交付を申請する方、採択されて補助金を受給される方は、「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「補助金適正化法」という)、及びSIIが定める「令和4年度 住宅・建築物需給一体型等省エネルギー投資促進事業費補助金(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス実証事業)交付規程(以下「交付規程」という)」をよくご理解の上、また下記の点についても十分にご認識いただいた上で補助金受給に関する全ての手続きを適正に行っていただきますようお願いいたします。

- ① 補助金に関係する全ての提出書類において、いかなる理由があってもその内容に虚偽の記述を行わないでください。
- ② 偽りその他の不正な手段により、補助金を不正に受給した疑いがある場合には、SIIとして、補助金の受給者に対し必要に応じて現地調査等を実施します。  
なお、事業に係る取引先(請負先、委託先以降も含む)に対して、不明瞭な点が確認された場合、補助金の受給者立ち会いのもとに必要な応じ現地調査等を実施します。その際、補助金の受給者から取引先に対して協力をお願いしていただくこととします。
- ③ ②の調査の結果、不正行為が認められたときは、当該補助金に係る交付決定の取消を行うとともに、受領済の補助金のうち取消対象となった額に加算金(年10.95%の利率)を加えた額をSIIに返還していただき、当該金額を国庫に返納します。また、SIIから新たな補助金等の交付を一定期間行わないこと等の措置を執るとともに当該事業者の名称及び不正の内容を公表することがあります。
- ④ 補助金に係る不正行為に対しては、補助金適正化法第29条から第32条において、刑事罰等を科す旨規定されています。あらかじめ補助金に関するそれら規定を十分に理解した上で本事業の申請手続きを行うこととしてください。
- ⑤ SIIから補助金の交付決定を通知する前に、既に発注等を完了させた事業等については、補助金の交付対象とはなりません。
- ⑥ 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、若しくは補助事業の一部を第三者に委託し、又は第三者と共同して実施しようとする場合の契約(契約金額100万円未満のものを除く)に当たっては、経済産業省から補助金交付等停止措置又は指名停止措置が講じられている事業者を契約の相手方とすることは原則できません(補助事業の実施体制が何重であっても同様)。
- ⑦ 補助金で取得、又は効用の増加した財産(以下「取得財産等」という)を、当該取得財産等の処分制限期間内に処分しようとするときは、事前に処分内容等についてSIIの承認を受けなければなりません。また、その際補助金の返還が発生する場合があります。なお、SIIは、必要に応じて取得財産等の管理状況等について調査することがあります。
  - ※ 処分制限期間とは、導入した機器等の法定耐用年数(減価償却資産の耐用年数等に関する省令(昭和40年3月31日大蔵省令第15号)に定める年数)の期間をいう(以下同じ)。
  - ※ 処分とは、補助金の交付目的に反して使用し、譲渡し、交換し、貸し付け、廃棄し、又は担保に供することをいう。
- ⑧ 補助事業に係る資料(申請書類、SII発行文書、経理に係る帳簿及び全ての証拠書類)は、補助事業の完了(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年間いつでも閲覧に供せるよう保存してください。
- ⑨ SIIは、交付決定後、交付決定した事業者名、エネマネ事業者名、補助事業概要等をSIIのホームページ等で公表することがあります(個人・個人事業主を除く)。

一般社団法人 環境共創イニシアチブ



## INDEX

## 1章 我が国のZEH普及政策と補助事業について

## 1 我が国のZEH普及政策と補助事業について

1-1	事業趣旨	7
1-2	今年度の各省によるZEHに対する支援一覧	9

## 2章 次世代HEMS実証事業

## 1 事業概要

1-1	事業内容	12
(1)	補助金名	12
(2)	事業規模	12
(3)	補助対象となる事業者	12
(4)	補助対象となる住宅	12
(5)	交付要件について	13
(6)	ZEH+の選択要件について	15
(7)	次世代ZEH+の追加選択要件について	16
(8)	補助対象範囲	18
(9)	他の補助事業との調整	18
(10)	補助金額および上限額	19
1-2	公募方法	20
(1)	提案応募	20
(2)	提案応募審査	21
(3)	戸数割当決定	21
(4)	戸数割当決定通知の発送	21
(5)	戸数割当決定番号の付与	21
(6)	交付申請	22
1-3	事業スケジュール	23
(1)	スケジュールの詳細	23
(2)	公募説明会	24
1-4	重要事項	25
(1)	重要事項の詳細	25

## 2 事業要件

2-1	補助対象範囲及び設備等の要件一覧	27
2-2	[ZEH+の選択要件]及び補助対象設備等一覧	29
2-3	取得する省エネ性能表示の要件	30
(1)	省エネ性能表示取得に関する要件	30
(2)	注意事項	30
2-4	HEMSの要件	31

## INDEX

<b>3</b>	<b>事業の実施</b>	
3-1	事業年間スケジュール	36
3-2	公募～交付決定	37
(1)	事業の公募	37
(2)	提案応募	37
(3)	交付申請	37
(4)	手続代行者について	37
(5)	リース事業者との共同申請について	37
(6)	審査	38
(7)	採択	38
(8)	交付決定	38
3-3	補助事業の開始～完了	39
(1)	補助事業の開始	39
(2)	中間報告書の提出	39
(3)	中間検査(現地調査)	40
(4)	補助事業の計画変更	40
(5)	事業完了日	40
3-4	実績報告～補助金支払	41
(1)	実績報告及び補助金の額の確定	41
(2)	確定検査(審査)	41
(3)	補助金支払	41
(4)	事業成果の公表	41
(5)	使用状況の報告	41
(6)	取得財産の管理等	42
(7)	交付決定の取り消し、補助金の返還、罰則等	42
3-5	注意事項	43
3-6	よくあるご質問について	44
<b>4</b>	<b>交付申請の提出書類一覧(電子申請)</b>	<b>45</b>
<b>5</b>	<b>提案応募提出先及び問合せ先</b>	
(1)	提出先	46
(2)	発送の注意事項	46
(3)	問合せ先	46

## <はじめに>

本公募要領において、

- ◎令和3年度「二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(戸建住宅ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ZEH)化等支援事業)」のうちZEH支援事業、
- 令和3年度「二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(集合住宅の省CO2化促進事業(高低中層ZEH-M))」のうち先進的再エネ熱等導入支援事業、及び、
- 令和3年度「住宅・建築物受給一体型省エネルギー投資促進事業費補助金(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス実証事業)のうち次世代ZEH+実証事業について「R3年度ZEH補助事業」

と記載する。

# **1章 我が国のZEH普及政策と 補助事業について**

## 1 我が国のZEH普及政策と補助事業について

### 1-1 事業趣旨

我が国は、2020年10月26日に「2050年のカーボンニュートラルの実現及び2030年度温室効果ガス46%削減実現を目指し、50%の高みに向けた挑戦を続けること」を宣言しました。

これを受けて2021年8月の脱炭素社会に向けた住宅・建築物の省エネ対策等のあり方検討会における「とりまとめ」においては、「2030年以降に新築される住宅について、ZEH基準の水準の省エネ性能の確保を目指すとともに、新築戸建住宅の6割において太陽光発電設備が導入されていることを目指す」とされ、建築物省エネ法における誘導基準の引上げや、省エネ基準の適合義務化・引上げ等の具体的な対策が示されました。

上記方針は、2021年10月に公表された「第6次エネルギー基本計画」および「地球温暖化対策計画」においても反映されており、新築住宅全体の省エネ目標が示されました。

これを受けて、令和4年度においては国土交通省、経済産業省、環境省が連携し、中小工務店が連携して建築するZEH(ZEHの施工経験が乏しい事業者に対する優遇)、将来の更なる普及に向けて供給を促進すべきZEH(次世代ZEH+、超高層集合住宅)、引き続き供給を促進すべきZEH(注文住宅、建売住宅、低層・中高層集合住宅)の促進支援を進めていくことになりました。

本公募要領は、これら補助事業のうち内外の経済的社会的環境に応じた安定的かつ適切なエネルギーの需給構造の構築を目的とした、経済産業省による次世代ZEH+(注文住宅)実証事業のうち次世代HEMS実証事業の公募情報をとりまとめたものです。

- ◆「第6次エネルギー基本計画」については、経済産業省資源エネルギー庁のホームページをご確認ください。

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/others/basic\\_plan/](https://www.enecho.meti.go.jp/category/others/basic_plan/)

- ◆「地球温暖化対策計画」については、環境省のホームページをご確認ください。

<http://www.env.go.jp/earth/ondanka/keikaku/211022.html>

## 【ご参考】 ZEHロードマップにおけるZEHの定義

## 【基本事項】

基準一次エネルギー消費量、設計一次エネルギー消費量の対象は暖冷房、換気、給湯、照明とする。  
また、計算方法は、平成28年省エネルギー基準で定められている計算方法に従うものとする。なお、法改正等に  
伴い計算方法や地域区分の見直しが行われた場合には、当該改正等の適用時期に応じて、最新の省エネルギー  
基準に準拠した計算方法及び、地域区分に従うこととする。

また、再生可能エネルギー量の対象は敷地内(オンサイト)に限定し、自家消費分に加え、売電分も対象に含める。  
但し、エネルギー自立の観点から、再生可能エネルギーは全量買取ではなく、余剰電力の買取とすべきである。ま  
た、再生可能エネルギーを貯めて発電時間以外にも使えるよう、蓄電池の活用が望まれる。

## ● 『ZEH』の定義

以下の①～④の全てに適合した住宅

- ① 強化外皮基準(1～8地域の平成28年省エネルギー基準( $\eta_{AC}$ 値、気密・防露性能の確保等の留意事項)を満した上で、UA値 1、2地域:0.4[W/m<sup>2</sup>K]以下、3地域:0.5[W/m<sup>2</sup>K]以下、4～7地域:0.6[W/m<sup>2</sup>K]以下)
- ② 再生可能エネルギー等を除き、基準一次エネルギー消費量から20%以上の一次エネルギー消費量削減
- ③ 再生可能エネルギーを導入(容量不問)
- ④ 再生可能エネルギー等を加えて、基準一次エネルギー消費量から100%以上の一次エネルギー消費量削減

※エネルギーに係る設備については所有者を問わず、当該住宅の敷地内に設置されるものとする。

## ● Nearly ZEHの定義

以下の①～④の全てに適合した住宅

- ① 強化外皮基準(1～8地域の平成28年省エネルギー基準( $\eta_{AC}$ 値、気密・防露性能の確保等の留意事項)を満した上で、UA値 1、2地域:0.4[W/m<sup>2</sup>K]以下、3地域:0.5[W/m<sup>2</sup>K]以下、4～7地域:0.6[W/m<sup>2</sup>K]以下)
- ② 再生可能エネルギー等を除き、基準一次エネルギー消費量から20%以上の一次エネルギー消費量削減
- ③ 再生可能エネルギーを導入(容量不問)
- ④ 再生可能エネルギー等を加えて、基準一次エネルギー消費量から75%以上100%未満の一次エネルギー消費量削減

※エネルギーに係る設備については所有者を問わず、当該住宅の敷地内に設置されるものとする。

## ● ZEH Orientedの定義

以下の①～②の全てに適合した住宅

- ① 強化外皮基準(1～8地域の平成28年省エネルギー基準( $\eta_{AC}$ 値、気密・防露性能の確保等の留意事項)を満した上で、UA値 1、2地域:0.4[W/m<sup>2</sup>K]以下、3地域:0.5[W/m<sup>2</sup>K]以下、4～7地域:0.6[W/m<sup>2</sup>K]以下)
- ② 再生可能エネルギー等を除き、基準一次エネルギー消費量から20%以上の一次エネルギー消費量削減(再生可能エネルギー未導入でも可)

※ エネルギーに係る設備については所有者を問わず、当該住宅の敷地内に設置されるものとする。

※ 都市部狭小地(北側斜線制限の対象となる用途地域等(第一種及び第二種低層住居専用地域、第一種及び第二種中高層住居専用地域並びに地方自治体の条例において北側斜線規制が定められている地域)であって、敷地面積が85m<sup>2</sup>未満である土地。ただし、住宅が平屋建ての場合は除く)及び多雪地域(建築基準法で規定する垂直積雪量が100cm以上に該当する地域)に建築された住宅に限る。

(注) 上記はZEHロードマップにおけるZEHの定義であり、本事業の要件と異なる部分があります。  
本事業の要件については次ページ以降をご確認ください。

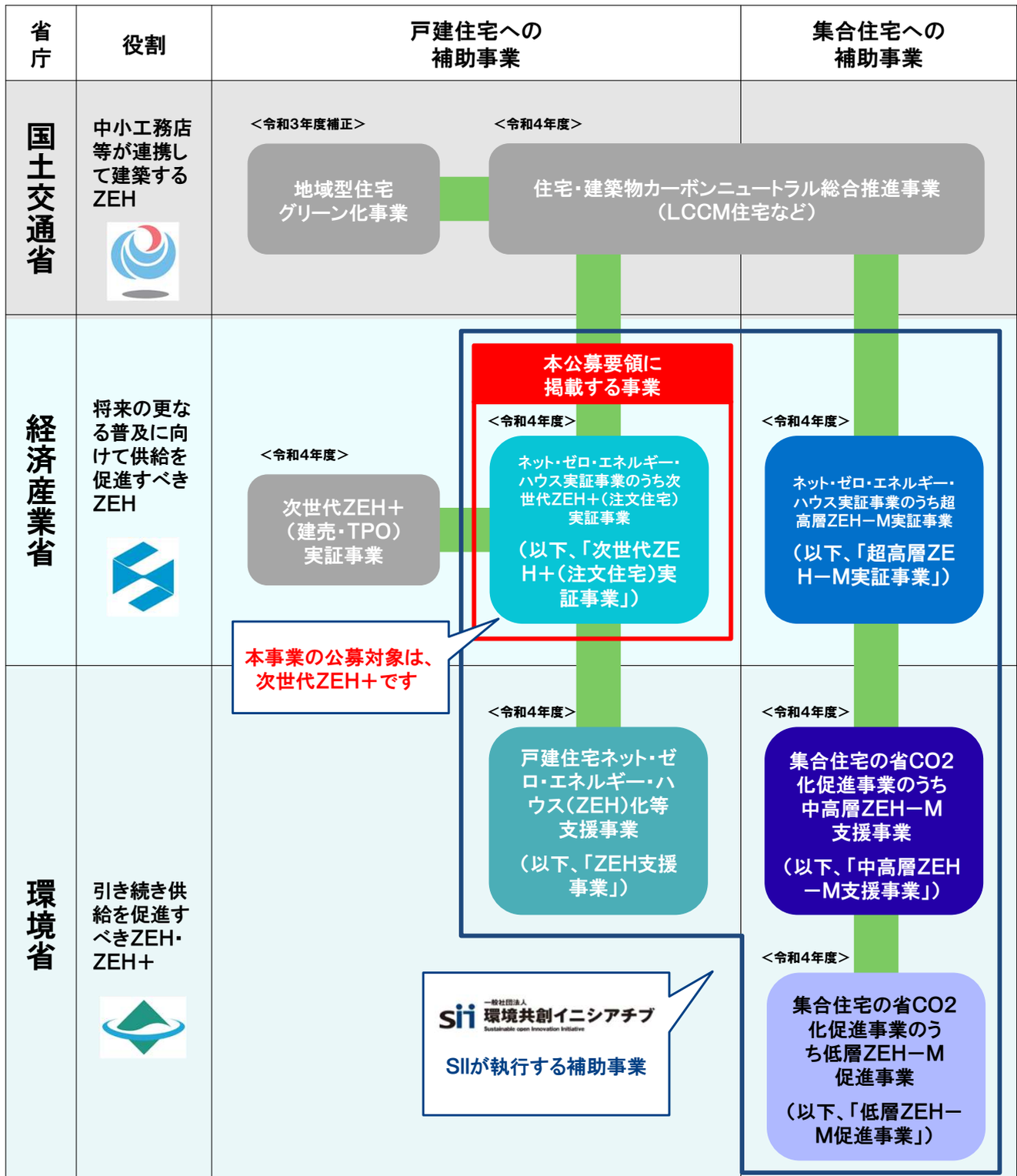
## 1-2 今年度の各省によるZEHに対する支援一覧

### 国土交通省、経済産業省、環境省によるZEHに対する支援一覧

国土交通省・経済産業省・環境省は連携して、住宅の省エネ・省CO<sub>2</sub>化に取り組み、ZEHのさらなる普及を目指しています。

SIIではこれらのうち、5つの補助事業を執行しています。

：緑色のラインは相互に連携する事業を示す



※「地域型住宅グリーン化事業」、「次世代ZEH+ (建売・TPO) 実証事業」の事業詳細については当該事業の執行団体に問合せください。

## 2章 次世代HEMS実証事業



## 1 事業概要

### 1-1 事業内容

#### (1) 補助金名

令和4年度 住宅・建築物需給一体型等省エネルギー投資促進事業費補助金  
(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス実証事業)  
(次世代ZEH+(注文住宅)実証事業)のうち次世代HEMS実証事業  
略称: 令和4年度 次世代HEMS実証事業 (以下、2章において「本事業」という)

#### (2) 事業規模

事業規模 約2億円

#### (3) 補助対象となる事業者

補助対象となりうる事業者(以下、「申請者」という)は、新築戸建住宅の建築主となる個人に限ります。  
但し、「暴力団排除に関する誓約事項」に記載されている事項に該当する者が行う事業は、  
本補助金の交付対象としません。

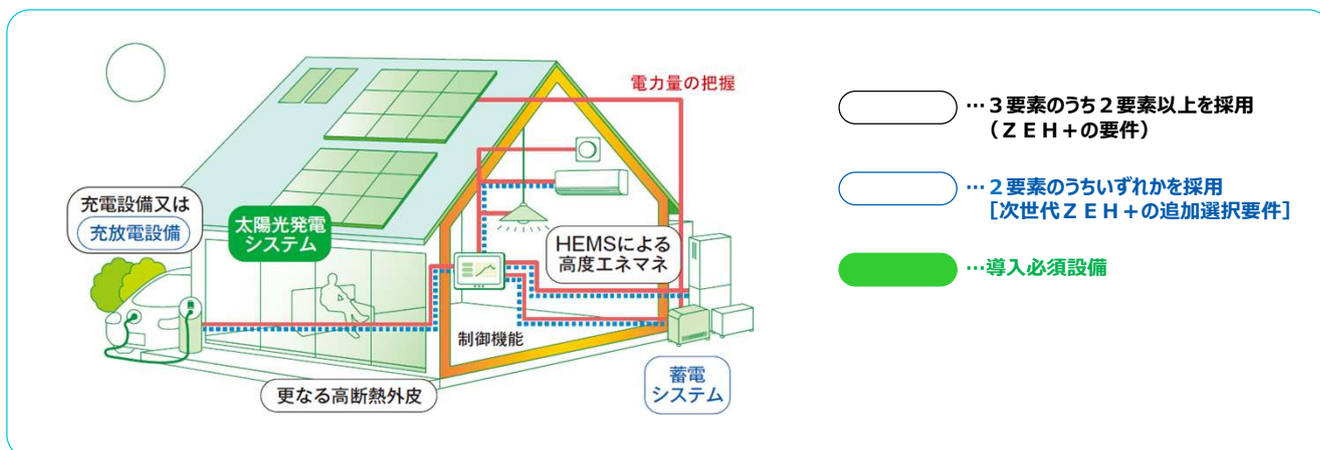
#### (4) 補助対象となる住宅

補助対象となる住宅は下記①～④の条件を満たすものに限りです。

- ① 申請者が常時居住する住宅。  
(住民票等による確認を事業完了後も求める場合があります)
- ② 専用住宅であること。  
但し、住宅の一部に店舗等の非住居部分がある場合は、住居部分が「補助対象範囲及び設備等の要件一覧」  
(P27～P28参照)の要件を満たしている場合には申請することができます。
- ③ 賃貸住宅・集合住宅は対象外。  
但し、申請者が所有する賃貸住宅・集合住宅の一部に申請者が居住し、且つその住戸が本事業の公募要件を  
満たす場合は、その自宅部分について申請することができます。\*
- ④ 交付要件に示す、次世代ZEH+の要件を満たす住宅であること。  
但し、住宅の敷地が、「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」第9条第1項の  
規定に基づく「土砂災害特別警戒区域」に掛かっている場合は、原則、補助対象外とします。

\*「令和4年度 超高層ZEH-M実証事業」、「令和4年度 中高層ZEH-M支援事業」及び  
「令和4年度 低層ZEH-M促進事業」との併願はできません。

#### ■ 次世代HEMSの概念図



## (5) 交付要件

「次世代ZEH+」は、「ZEH+」から更に再生可能エネルギーの自家消費の拡大を目指したZEHであり、以下の①～⑨の要件を全て満たす必要があります。

### <ZEH+に係る要件>

- ① ZEHロードマップにおける『ZEH』の定義を満たしていること。※1
  - 1) 住宅の外皮性能は、地域区分毎に定められた強化外皮基準(UA値)以上であること(P29参照)。
  - 2) 設計一次エネルギー消費量は、再生可能エネルギー等を除き、基準一次エネルギー消費量から25%以上削減されていること。※2
  - 3) 太陽光発電システム等の再生可能エネルギー・システムを導入すること。  
**売電を行う場合は余剰買取方式に限る。<全量買取方式は認めません>**
  - 4) 設計一次エネルギー消費量は、再生可能エネルギー等を加えて、基準一次エネルギー消費量から100%以上削減されていること。※1 ※2 ※3
- ② 申請する住宅は、SIIに登録されたZEHビルダー/プランナー(「ZEHビルダー/プランナー登録(フェーズ2)公募要領」参照)が関与(設計、又は建築)する住宅であること。なお、令和3年度に登録を受けたZEHビルダー/プランナーは、「令和3年度ZEHビルダー/プランナー実績報告」を行っていること。(令和3年度ZEHビルダー/プランナー実績報告については、「ZEHビルダー/プランナー登録(フェーズ2)公募要領」参照)
- ③ 申請する住宅について、建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律(平成27年法律第53号(以下、「建築物省エネ法」という)第7条に基づく省エネルギー性能表示(BELS等、第三者認証を受けているものに限る)にて、『ZEH』であることを示す証書を原則として中間報告前に取得し、その写しを中間報告時に提出できること(P32参照)。※4
- ④ 導入する設備は本事業の要件を満たすものであること(P29～P30参照)。
- ⑤ 要件を満たすエネルギー計測装置(HEMS)を導入すること(P31参照)。
- ⑥ HEMSにより、太陽光発電設備等の発電量を把握した上で、住宅内の暖冷房設備、給湯設備、蓄電システム、V2H充電設備(充放電設備)等を制御可能であり、且つ、以下のうち1つ以上を選択し導入すること。詳細は[ZEH+の選択要件]を確認すること(P15参照)。※5
  - 1) 住宅の外皮性能は、地域区分ごとに定められた強化外皮基準(UA値)以上であること。※6
    - 1・2地域：0.30、3～5地域：0.40、6・7地域：0.50
  - 2) 再生可能エネルギー・システムにより発電した電力を電気自動車(プラグインハイブリッド車を含む)に充電を可能とする設備、又は電気自動車と住宅間で電力を充放電することを可能とする設備を導入すること。※7

### <次世代ZEH+に係る要件>

- ⑦ 上記①～⑥の<ZEH+に係る要件>を満たしていること。
- ⑧ 要件を満たす蓄電システム又はV2H充電設備(充放電設備)のいずれか1つを導入すること。詳細は[次世代ZEH+の追加選択要件]を確認すること(P16～P18参照)。

### <次世代HEMSに係る要件>

- ⑨ 太陽光発電システムによる創エネルギーを最大活用し、自家消費量を更に拡大することを目的に、AI・IoT技術等による最適制御を行う仕組みを備えていること。

- ※1 寒冷地(地域区分1又は2)、低日射地域(日射区分A1又はA2)又は多雪地域(垂直積雪量100cm以上)の場合に限り、Nearly ZEH+ も補助対象とします。なお、多雪地域は、建築基準法施行令第86条の規定により、特定行政庁が定める垂直積雪量100cm以上に該当する地域とします。
- ※2 エネルギー計算は、建築物省エネ法に基づく「建築物エネルギー消費性能基準等を定める省令(平成28年経済産業省・国土交通省令第1号・以下、「建築物エネルギー消費性能基準」という)」に準拠するものとします。  
また、エネルギー計算は空調(暖房・冷房)、給湯、換気、照明に係る各設備に関する一次エネルギー消費量に限定し、「その他一次エネルギー消費量」は除きます。
- ※3 再生可能エネルギー等を加えて100%以上一次エネルギー消費量が削減されていることの計算においては、売電分の創エネルギーを計算に含みます。
- ※4 「※1」に該当する場合に限り、Nearly ZEH であることも可とします。
- ※5 8地域については、[ZEH+の選択要件]のうち「外皮性能の更なる強化」(P15参照)は選択できません。
- ※6 暫定措置として、地域区分4及び5については、UA値が0.50以下であっても、要件を満たすものとみなします。
- ※7 電気自動車(プラグインハイブリッド車を含む)の保管場所を申請する住宅の敷地内に設ける必要があります。

## (6) ZEH+の選択要件について

売電のみを前提とせず、創エネルギーの自家消費を意識した再生可能エネルギーの促進に係る措置として以下の②を導入し、且つ、①又は③を導入すること。  
但し、8地域については、以下の「②及び③の組合せ」を必須とします。

### ① 外皮性能の更なる強化

申請する外皮平均熱貫流率(UA値)がP29に示す基準を満たすこと。

注1: 暫定措置として、4地域及び5地域についてはUA値が0.50以下であっても、上記の要件を満たすものとしません。

### ② 高度エネルギーマネジメント

HEMSにより、太陽光発電設備等の発電量等を把握した上で、住宅内の暖冷房設備、給湯設備等を制御可能であること。

- 1) 「HEMS、暖冷房設備及び給湯設備」、並びに、「蓄電システム、燃料電池システム、充放電設備(V2H設備等)、充電設備(設置する場合)」について、いずれもECHONET Lite AIF仕様に適合し、認証を取得しているもの※1※2を設置してください。

※1 ECHONET Lite AIF認証の取得を基本とするが、ECHONET Lite認証を取得した上で、相互接続性については自己確認(注)での対応を可能とすることを含めて判断します。

※2 全館空調システム等の住宅に一体化した空気調和システムであって、且つ、ハウスメーカー、工務店等の独自仕様であるもののうち、他社で利用することが想定されないシステムの場合、当該システムについては、HEMSとの相互接続性の自己確認(注)での対応を可能とします。

(注) 自己確認は、ECHONET Lite AIF認証で相互確認を必須化されているプロパティに対応した機能について通信制御が可能であることを事業者(ハウスメーカー・工務店又は設備機器メーカー等)が確認し、そのエビデンスを中間報告時まで提出できることを条件とします(詳細はP35参照)。

- 2) HEMSコントローラによる操作を可能にするECHONET Lite プロトコル対応のアダプターが分離されている場合は、当該アダプターの設置を必須とします。

なお、ECHONET Lite AIF認証の取得を予定しているが、中間報告時に取得が完了していない場合においては、取得に責任を有する主体(機器メーカー等)による、「事業完了時までの取得に係る意思決定を示す文書」を中間報告書に添付するとともに、事業完了までに補助対象住宅に導入された機器等の認証取得の対応を完了することを要件とします。

### ③ 電気自動車(プラグインハイブリッド車を含む)を活用した自家消費の拡大措置のための充電設備または充放電設備

太陽光発電設備等により発電した電力を電気自動車※1(プラグインハイブリッド車を含む)に充電することを可能とする設備、または電気自動車と住宅間で充放電することを可能とする設備を設置し、車庫等において使用を可能とした上で、以下の要件を満たすこと。

<EV充電用コンセント又はケーブル付き普通充電設備を設置する場合>

- 1) 分電盤に専用の分岐回路(=専用回路)を設置すること。
- 2) 設置する専用回路は単相200V 20A以上とし、且つ、テストボタンが付いた「分岐回路用漏電ブレーカー」を設置すること。

<V2H充電設備(充放電設備)を設置する場合>

- 1) 電気自動車(プラグインハイブリッド車を含む)から住宅へ放電する電力量もHEMSで計測すること。
- 2) V2H充電設備(充放電設備)専用ブレーカーを設置すること。

※1 電気自動車(プラグインハイブリッド車を含む)の所有については要件に含まれません。

## (7) 次世代ZEH+の追加選択要件について

更なる自家消費拡大を目指す措置として①から④までの次世代ZEH+の追加選択要件のうち、①又は②のいずれか1つを導入すること。

なお、上記を満たしたうえで、①～④の設備を追加導入することも可とします。

### ① 蓄電システム

補助対象となる蓄電システムは、以下の全てを満たすものとなります。

- 1) 本事業の補助対象住宅に導入される蓄電システムであること。
- 2) 本年度、SIIに製品登録された蓄電システムであること。

SIIでは、本事業の補助対象となる蓄電システムの公募を一般公募に先駆けて開始し、審査の上、補助対象機器一覧として登録、公表します。

(蓄電システム登録済製品一覧:<https://sii.or.jp/zeh/battery/search>)

蓄電システムの製品登録については「蓄電システム製品登録公募要領」をご確認ください。

なお、「R3年度ZEH支援事業」に製品登録された蓄電システムも補助対象とします。

- 3) 蓄電システムの「導入目的」と「接続及び運用の要件」を満たすものであること。

#### <導入目的>

- ・再生可能エネルギー・システムにより発電された電力の自家消費量を増加させること。

#### <接続及び運用の要件>

- ・再生可能エネルギーの自家消費量を増加させるために、当該再生可能エネルギーを効果的に蓄電できるもの。

- 4) 導入価格(機器費+工事費・据付費<sup>※1</sup>)が、蓄電容量1kWhあたり15.5万円以下<sup>※2</sup>の蓄電システムであること。

※1 工事費・据付費は、蓄電システムの導入工事に要する必要最低限の費用とする。

※2 太陽光発電等の電力変換装置が蓄電システムの電力変換装置と一体型の蓄電システム(以下、「ハイブリッド」という)の場合、目標価格との比較においてハイブリッド部分に係る経費分を控除することができる。ハイブリッド部分に係る経費を切り分けられない場合、当該電力変換装置の定格出力(系統側)1kWあたり2万円を控除することができる(定格出力の小数点第二位以下は切り捨てる)。

### ② V2H充電設備(充放電設備)

補助対象となるV2H充電設備は、以下の全てを満たすものとなります。

- 1) 本事業の補助対象住宅に導入されるV2H充電設備であること。
- 2) 再生可能エネルギーの自家消費量を増加させるために、当該再生可能エネルギーを効果的に電気自動車(プラグインハイブリッド車を含む)に蓄電し、且つ、住宅に供給することが可能であること。
- 3) 一般社団法人 次世代自動車振興センターが執行する「令和4年度 クリーンエネルギー自動車導入促進補助金」又は「令和2年度第3次補正予算 災害時にも活用可能なクリーンエネルギー自動車導入事業費補助金」で登録(予定含む)されている機器のうち、ECHONET Lite規格の認証登録番号を取得しているもの。

※ 一般社団法人 次世代自動車振興センターのWebページ(<http://www.cev-pc.or.jp/>)に記載されている補助対象充電設備一覧ならびにエコーネットコンソーシアムのWebページ(<https://echonet.jp/product/echonet-lite/>)の最新情報を参照すること。

- 4) 据付け設置できる機器であること。

### ③ 燃料電池

補助対象となる燃料電池(エネファーム等)は、以下の全てを満たすものとなります。

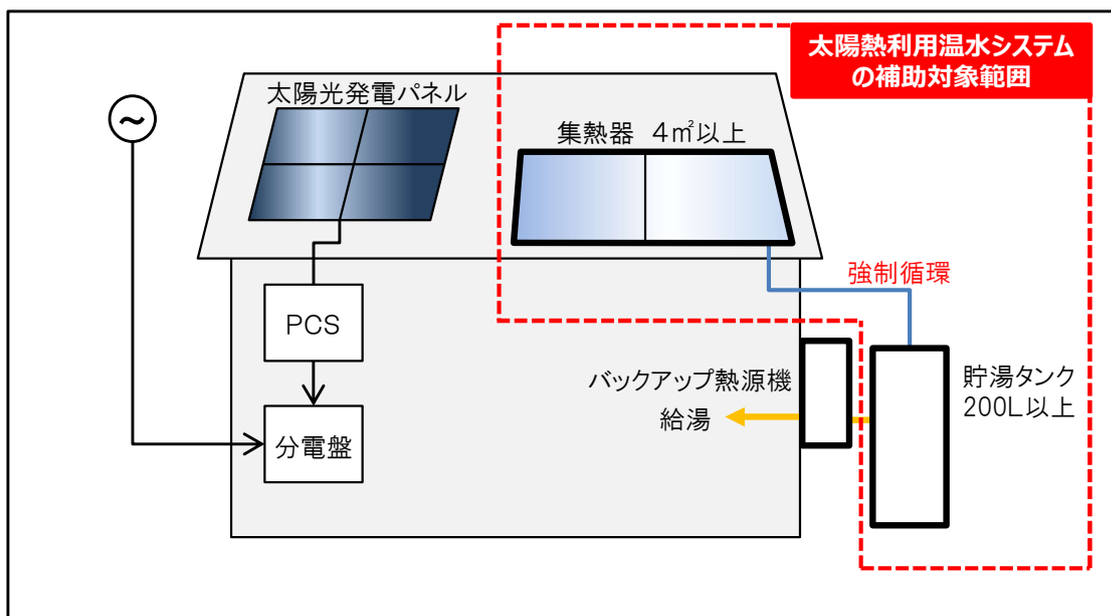
- 1) 本事業の補助対象住宅に導入される燃料電池であること。
- 2) 定格出力400W以上であること。
- 3) 原則、市場流通されている製品であること。

#### 4 太陽熱利用温水システム

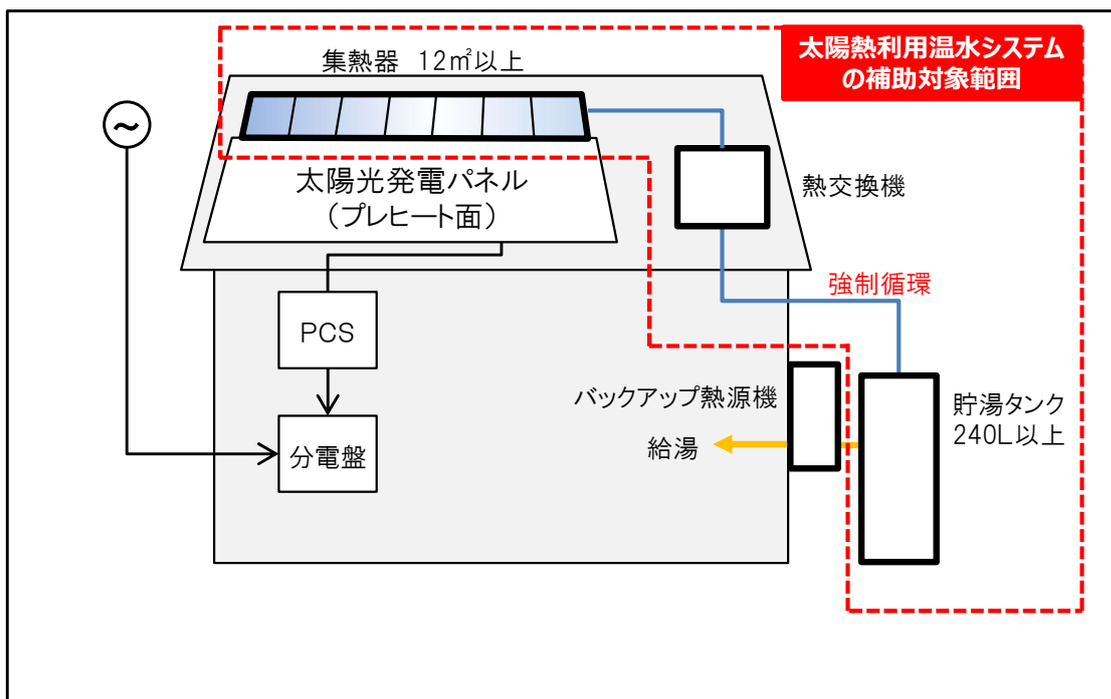
補助対象となる太陽熱利用温水システムは、以下の全てを満たすものとなります。

- 1) 強制循環方式で太陽熱温水をバックアップ熱源給湯機に接続可能な機器に限る。
- 2) 液体集熱式の場合は、集熱器の面積 $4\text{m}^2$ 以上、貯湯タンクの容量 $200\text{L}$ 以上であること。  
空気集熱式の場合は、集熱器の面積 $12\text{m}^2$ 以上、貯湯タンクの容量 $240\text{L}$ 以上であること。
- 3) 原則、市場流通されている製品であること。

■ 液体式 太陽熱利用温水システムのシステム概要図  
<集熱器の面積 $4\text{m}^2$ 以上、貯湯タンクの容量 $200\text{L}$ 以上であること>



■ 空気式 太陽熱利用温水システムのシステム概要図  
<集熱器の面積 $12\text{m}^2$ 以上、貯湯タンクの容量 $240\text{L}$ 以上であること>



## **(8) 補助対象範囲**

### **① 住宅の設備等**

補助の対象は、補助対象住宅に導入する設備等のうち、「補助対象範囲及び設備等の要件一覧」(P27～P28参照)に「該」と記載するもの。

### **② [次世代ZEH+の追加選択要件]に係る設備**

補助の対象は、補助住宅に導入する以下の設備に限る。

1. 蓄電システム
2. V2H充電設備(充放電設備)
3. 燃料電池
4. 太陽熱利用温水システム

## **(9) 他の補助事業との調整**

補助対象費用には、国からの他の補助金(負担金、利子補給金並びに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)第2条第4項第1号に掲げる給付金及び同項第2号に掲げる資金を含む)と重複する対象費用を含めないでください。

国からの他の補助事業に申請している、又は申請する予定の場合はその補助事業名及び補助対象について、申請時に必ずZEHポータルに記入してください。

また、本事業の補助対象経費の支払いが、国土交通省が実施するグリーン住宅ポイント制度のポイント発行の対象とならないこと。

国からの他の補助金を重複受給した場合は、不正行為とみなし、当該補助金に係る交付決定の取り消しを行うとともに、受領済の補助金のうち取り消し対象となった額に加算金(年10.95%の利率)を加えた額を返還していただくことになります。

## (10) 補助金額および上限額

交付要件を満たす補助対象住宅に以下の補助金額を交付します。

補助対象	補助金額および上限	備考
次世代ZEH+住宅	一戸あたり 定額 <u>112万円</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域区分・建物規模によらず全国一律</li> <li>交付要件を満たす場合に限り、Nearly ZEH+も同額の補助金額とする。</li> </ul>

補助対象住宅に以下①～④に記載するものを導入する場合は、補助金額を以下のとおり加算します。

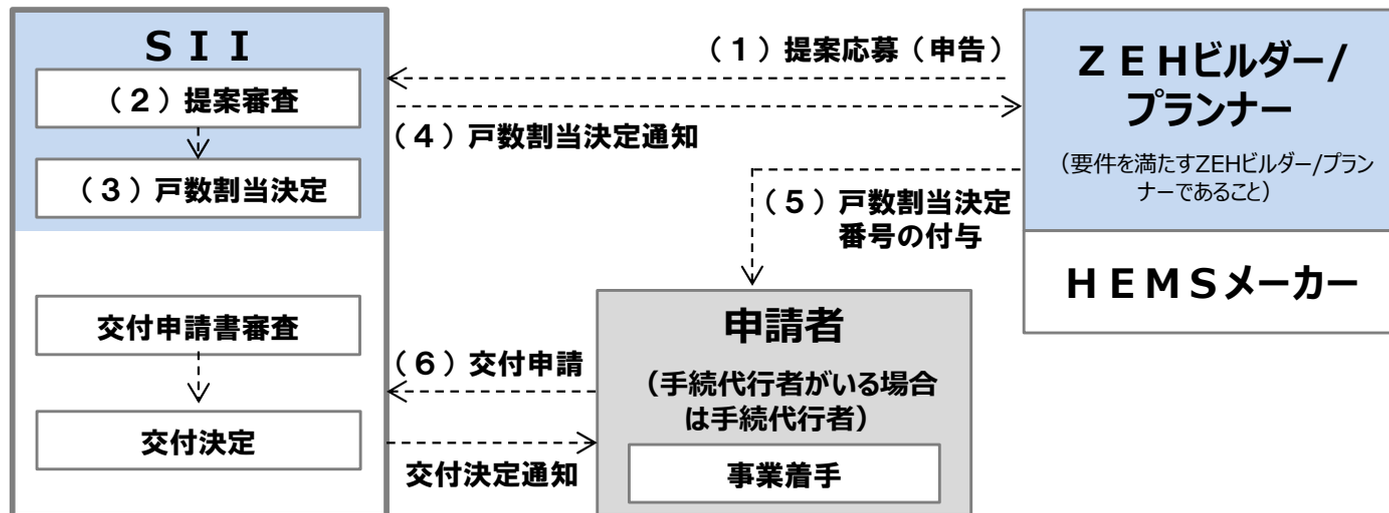
	補助対象	補助金額および上限	備考
①	蓄電システム	以下1)、2)、3)のうち、いずれか低い補助金額を加算します。 1) <u>初期実効容量※1 1kWhあたり2万円</u> 2) <u>蓄電システムの補助対象経費※2の1/3</u> 3) <u>補助額上限20万円</u>	※1 JEM規格で定義された初期実効容量のうち、計算値と計測値のいずれか低い方を適用し補助額を算出します。また、補助額計算上は初期実効容量の小数点第二位以下は切り捨てとします。 ※2 蓄電システムの工事費は、補助対象外とします。
②	V2H充電設備 (充放電設備)	以下、1)、2)、3)のうち、いずれか低い補助金額を加算します。 1) <u>見積明細により算出する補助対象経費(設備費+工事費※3)の1/2</u> 2) 「令和4年度 クリーンエネルギー自動車導入促進補助金」又は「令和2年度第3次補正予算 災害時にも活用可能なクリーンエネルギー自動車導入事業費補助金」において公表・登録されているV2H充電設備の「 <u>センター承認本体価格</u> 」※4と1)より算出する工事費の和の1/2 3) <u>補助額上限75万円</u>	※3 工事費は、V2H充電設備本体の据付・設置に要する工事費のみ(P28参照)とする。 ※4 各メーカーが定める販売価格とは異なります。
③	燃料電池	<u>2万円/台</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>種類によらず一律</li> </ul>
④	太陽熱利用温水システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>液体式 <u>17万円</u></li> <li>空気式 <u>60万円</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>太陽熱利用温水システムの工事費は、補助対象外とします。</li> </ul>

## 1-2 公募方法

本事業に交付申請を行う事業への関与を希望するZEHビルダー/プランナーは、交付申請の前にHEMSメーカーとコンソーシアムを組んだ上で、自家消費量を更に拡大することを目的としたAI・IoT技術等による最適制御を行う仕組みと、申請見込件数に関する「提案応募」をSIIに提出してください。

◎戸数割当の総数は、約200件を想定しています。

### ■申請の流れ



### (1) 提案応募

本事業に交付申請を行う予定があるZEHビルダー/プランナーは、提案応募を通してHEMSメーカーと連携して本事業の取り組みに関する提案をSIIに提出してください。

#### ① 提案応募の要件

提案応募の対象となるZEHビルダー/プランナーは、以下の要件を全て満たしていること。

- 1) 「令和3年度ZEHビルダー/プランナー実績報告」を提出済のZEHビルダー/プランナーであること。
- 2) 2021年度において、ZEH受注件数1件以上の実績があること。

※ 「令和3年度ZEHビルダー/プランナー実績報告」の詳細については、

「ZEHビルダー/プランナー登録(フェーズ2)公募要領」P15～P20参照

※ ZEHビルダー/プランナーの登録は、北海道の区分(A登録)と、北海道以外の都府県の区分(B登録)に分かれています。提案応募は1事業者がA登録、B登録の両方で応募することが可能です。

#### ② 提案応募の内容

提案応募の内容は以下のとおりとする。

- 1) 本事業に申請を希望する戸数(上限50戸)
- 2) アライアンスを組むHEMSメーカーの企業名・本社所在地・代表者名
- 3) 本事業の実施体制図(ZEHビルダー/プランナーとHEMSメーカーの役割)
- 4) 太陽光発電システムによる創電力を住宅内で最大活用する仕組みの概要説明
- 5) 当該制御技術の効果測定方法の説明  
 太陽光発電の自家消費量について、「エネルギー計測データ(実績値)」と、「当該制御を行わなかった場合の自家消費量(推計値)」を把握できるようデータを記録する方法の説明

### ③ 提案応募公募期間

提案応募の公募期間は以下のとおり。

**公 募 期 間： 2022年 5月16日(月) ～ 2022年 6月 3日(金) 17時締切**

### ④ 提案応募の方法と提出先

- ・ SIIホームページから「次世代HEMS実証事業」([https://sii.or.jp/medi\\_zeh04/zeh\\_plus\\_hems/public.html](https://sii.or.jp/medi_zeh04/zeh_plus_hems/public.html))を選択し、「公募情報」から提案応募様式をダウンロードして応募に必要な書類を作成してください。
- ・ 提案応募期間中に提案応募書類の原本をSIIに提出し、原本の写しを控えとして手元に必ず保管してください。

(注) 提案応募書類の発送における注意事項(P46参照)を必ず確認の上、SIIに発送してください。

## (2) 提案応募審査

SIIは、公募期間中に申請された提案応募の内容に基づき、補助事業の実証性・多様性の確保に鑑みて以下①～④を中心に総合的に判断し、経済産業省資源エネルギー庁と協議のうえ、戸数割当数を決定します。

- ① 事業実施が可能なコンソーシアム体制であるか。
- ② 太陽光発電システムによる創エネルギー量の自家消費量について、当該制御技術による増加分を示すために、制御が行われなかった場合の自家消費量を1時間単位で推計演算できる体制であるか。
- ③ ②で得られた推計値と実績値の差分を集積したデータ報告が可能な体制であるか。
- ④ 対象住戸のデータを統合して、戸数割当全戸について当該制御技術による効果を地域ごと、延べ面積ごと、世帯人数ごとなど、項目ごとに分析し、効果を報告できるか。

## (3) 戸数割当決定

SIIは、応募のあった内容を審査し、経済産業省資源エネルギー庁と協議のうえ、予算状況に応じて提案応募者であるZEHビルダー/プランナーに対して戸数割当を決定します。

◎提案応募を行っても、申請状況並びに審査の結果により、戸数割当決定を得られない場合があります。

**戸数割当決定： 2022年 6月30日(木) (予定)**

## (4) 戸数割当決定通知の発送

SIIは、戸数割当決定を受けたZEHビルダー/プランナーに対して、戸数割当決定分の固有の戸数割当決定番号を通知します。

## (5) 戸数割当決定番号の付与

戸数割当決定を受けたZEHビルダー/プランナーは、本事業の申請1件に対し1つの戸数割当決定番号を付与してください。

(注) 付与された戸数割当決定番号を他のZEHビルダー/プランナーに譲渡することはできません。

## (6) 交付申請



本事業の交付申請は、原則、SIIが提供する「戸建ZEH補助金申請ポータルサイト(以下、ZEHポータル)」を利用した電子申請により、行ってください。  
電子申請により交付申請を行った場合は、郵送等による申請書類の送付は不要です。

交付申請は、以下の手順で行います。

### 交付申請の手順

#### Step 1

#### 公募要領の確認

- 公募要領の内容を必ず確認してください。

#### Step 2

#### ユーザー登録

- 申請者(手続代行者がいる場合は手続代行者)は、ZEHポータル(<https://kodatezeh.sii.or.jp/>)にアクセスし、ZEHポータルのユーザー登録を行ってください。

(注) ユーザー登録の際、メールアドレスを用いた本人確認が必要となります。

**ZEHポータル・ユーザー登録 : 2022年 5月 6日(金) 18時開始**

- ユーザー登録後、初回ログインに必要なID・初回パスワードが発行されます。
- ユーザー登録方法の詳細は、「ZEHポータル・マニュアル」を参照してください。

#### Step 3

#### 交付申請

- 発行されたID・初回パスワードでZEHポータルにログイン後、パスワード変更を行ってください。
- ZEHポータルの交付申請画面より、必要な情報を入力してください。
- 交付申請に必要な書類(P45参照)をZEHポータルにアップロードしてください。
- 全ての情報入力と必要書類のアップロードを行った後、「申請」ボタンを押下すれば申請完了となります。
- 申請が完了すると、ZEHポータル画面に「申請完了しました」と表示されますので、正常に申請が完了したことを確認ください。
- 交付申請方法の詳細は、「ZEHポータル・マニュアル」を参照してください。

SIIは、公募期間内に受付けた申請を順次審査し、審査の結果、補助事業として交付決定したものを申請者に対して通知します。

(注) P45「交付申請の提出書類一覧(電子申請)」を参照し、書類不備のないよう注意してください。

(注) 通信環境等によりZEHポータルによる電子申請が困難な場合は、郵送申請を受付けます。  
詳細はSIIにお問合せください。

## 1-3 事業スケジュール

### (1) スケジュールの詳細

#### ① 提案応募公募期間

2022年 5月16日(月) ~ 2022年 6月 3日(金) 17時締切

※ 提案応募は、SIIに登録されたZEHビルダー/プランナーが行います。(P21~23参照)

#### ② 戸数割当決定

2022年 6月30日(木) (予定)

#### ③ ZEHポータルでのユーザー登録期間

登録期間 2022年 5月 6日(金) 18時 ~ 2023年 1月 6日(金) 17時

※ 詳細はSIIホームページに掲載の「ZEHポータル・マニュアル」を参照してください。

#### ④ 交付申請公募期間

2022年 7月11日(月) ~ 2022年 8月19日(金) 17時締切

#### ⑤ 交付決定

申請書の到着から3週間を目途に都度交付決定を行います。

但し、申請が集中した場合や、申請内容に関するSIIからの問い合わせへの回答に時間を要した場合等は、その限りではありません。なお、最終交付決定日は以下のとおりとします。

2022年 9月16日(金) (予定)

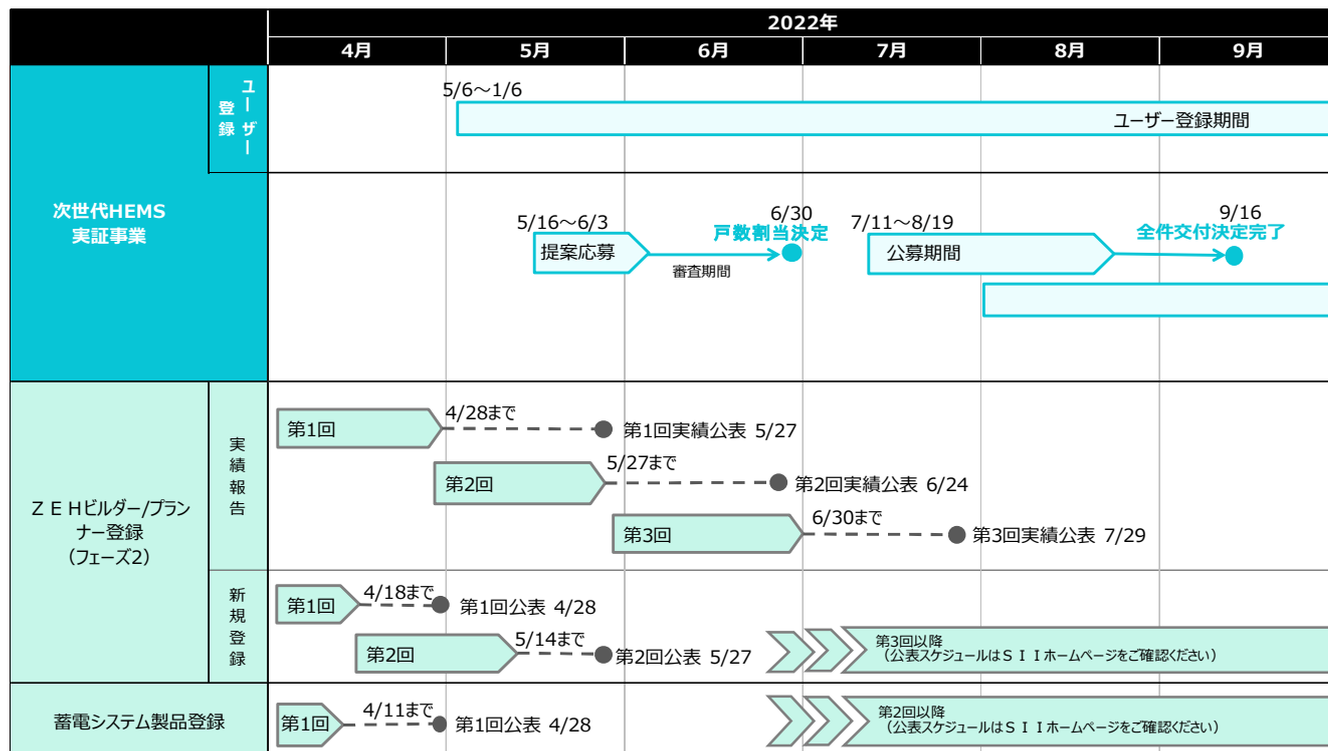
※ 交付決定後に、ZEHポータルで「交付決定通知」、「事務取扱説明書」及び「交付決定番号が記載された指定のボード」のデータ入手が可能になりますので、事業に着手する前に必ずお読みください(P40参照)。  
(本事業では、事務取扱説明会は実施いたしません)

#### ⑥ 中間報告

以下の期日内に提出することを原則とします。

2022年10月14日(金) 17時必着

### ■ 本事業のスケジュール



⑦ 事業期間

事業期間は原則以下のとおりとします。  
 交付決定通知を受領後 ～ 2023年 1月20日(金)

⑧ 実績報告

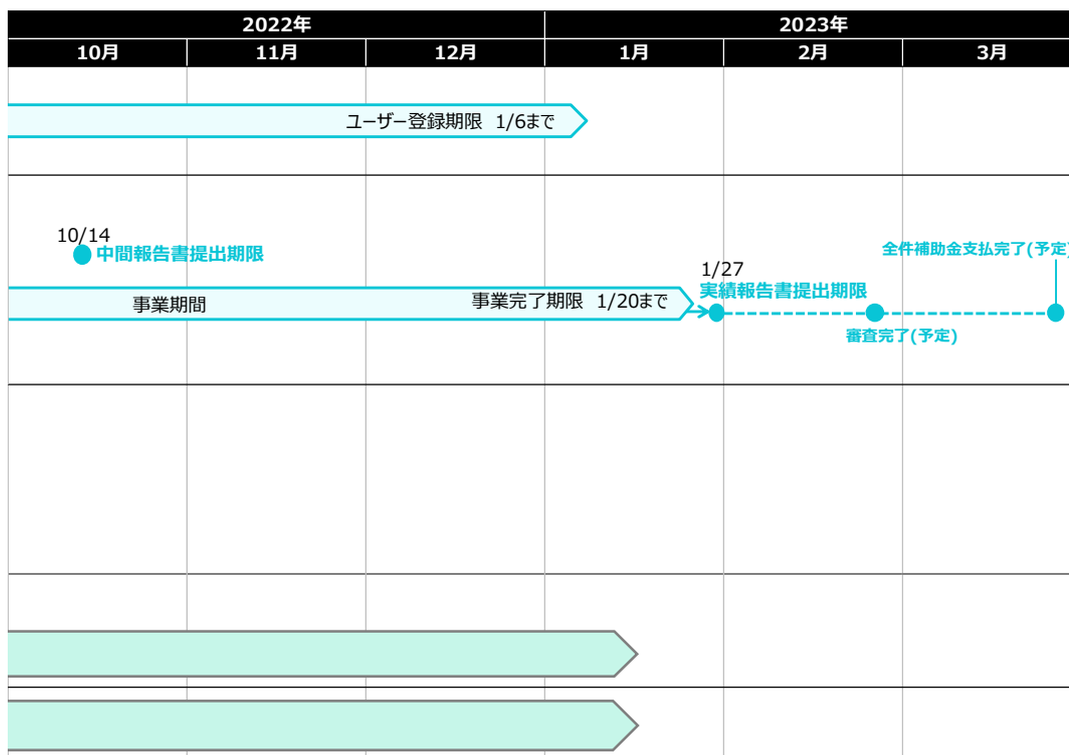
事業完了日※から15日以内、且つ、以下の期日内に提出すること。  
 2023年 1月27日(金) 17時必着

※ 事業完了日は、補助金に係る工事及び工事代金の支払いが完了し、且つ、申請者が補助対象となる住宅に  
 居住後、休日を含む3日間(72時間)以上のHEMSデータをSIIが用意するHEMSデータ報告サイトに  
 アップロードした日が事業完了日となります。

(2) 公募説明会

本事業において、公募説明会は実施いたしません。

※ スケジュールは変更となることがあります。必ずSIIのホームページをご確認ください。



## 1-4 重要事項

### (1) 重要事項の詳細

- ① 不備不足のない申請が到着した日が、交付申請の受理日となります。  
申請書類に不備不足がある場合は、原則申請を受理しませんので注意してください。  
特に、本人確認書類、建築図面※、事業概要書が不足する申請については一切受理しません。  
※ 提出必須の建築図面は、P45参照。
- ② 申請書類は、必ず副本(データ)を控えとして手元に残してください。
- ③ 手元に保管すべき副本等をSIIに提出した申請者(手続代行者がいる事業は手続代行者)から書類の返却を求められた場合、SIIは着払いにて返送しますので、注意してください。
- ④ **交付決定通知を受領し、交付決定番号を得た後に補助対象工事に着手すること。**  
原則、着手前の住宅建設地(更地)を交付決定番号が記載された**指定の「着手前写真用ボード」**と共に必ず撮影すること。  
但し、補助対象外となる基礎工事について、「着手前写真用ボード」撮影前の着工を認めます。  
※ 補助対象となる基礎断熱工事の交付決定前着手は認められませんのでご注意ください。  
※ 基礎工事以外の工事項目の事前着手はできません。  
※ 事前着手及び合成等の不正行為等が認められた場合は、交付決定の取り消しと罰則の対象となります。
- ⑤ **交付決定後の申請内容の変更は原則認めません。**  
変更する場合は、申請取下げの手続きを行い、申請可能な公募に改めて申請してください。
- ⑥ 申請者は、事業完了後速やかに補助対象となる住宅に居住すること。  
実績報告書の提出日までに補助対象住宅に居住していない場合は、原則補助金の交付はできません。
- ⑦ 交付申請書の提出をもって「暴力団排除に関する誓約事項」に同意したものとします。  
申請者が誓約事項に違反した場合は、交付決定の取り消し等の措置をとります。
- ⑧ 交付申請書、中間報告書、並びに実績報告書においても不備・不足がある場合は、原則、申請を受理しませんのでご注意ください。
- ⑨ 実績報告書の提出期日に遅れた場合は、本事業への申請を取下げたものとみなします。
- ⑩ 本事業に係る一連の工事の支払いは、原則現金払い(金融機関による振込)とすること。  
手形払い等、不渡り、減額等が発生する可能性のある支払方法や、国土交通省が実施するグリーン住宅ポイント制度で発行されるポイント等による支払いは不可とする。
- ⑪ 補助額について経済産業省では、よりZEHの普及を図る観点から、住宅の市場動向等を踏まえつつ、今後毎年、単位㎡あたり400円を減じていくこと等を予定しています。

※ P43「注意事項」を必ず確認してください。



## 2 事業要件

### 2-1 補助対象範囲及び設備等の要件一覧

本事業では、補助対象住宅に導入する設備の性能要件は問いません。「建築物省エネ法第7条に基づく省エネルギー性能表示(BELS等、第三者認証を受けているものに限る)にて、ZEHを満たすこと」を要件とします。

但し、HEMS、蓄電システム及びV2H充電設備(充放電設備)については性能要件を定めていますので、必ず確認のうえ申請してください。

- ・[ZEH+の選択要件]で、①外皮性能の更なる強化 を選択する場合は   で示す項目について、②高度エネルギーマネジメント を選択する場合は   で示す項目について、③電気自動車(プラグインハイブリッド車を含む)を活用した自家消費の拡大のための充電設備または充放電設備 を選択する場合は   で示す項目についてP29記載の追加要件があるので注意すること。

設備等の種類		必須要件	補助対象	要件となる基準								
省エネ性能表示評価書		●	該	・取得する省エネ性能表示は、建築物省エネ法第7条に基づく省エネ性能表示(BELS等、第三者認証を受けているものに限る)によるもので、補助対象住宅が『ZEH』(交付要件を満たす場合に限り、Nearly ZEHであることも可とする)であることを示すものであること。								
高断熱外皮		●	該	地域区分	1	2	3	4	5	6	7	8
				外皮平均熱貫流率(UA値)	0.40以下		0.50以下	0.60以下				—
				地域区分	1	2	3	4	5	6	7	8
				冷房期の平均日射熱取得率( $\eta_{AC}$ 値)	基準値なし				3.0以下	2.8以下	2.7以下	6.7以下
				・外壁、外気に接する天井、屋根、最下階の床、基礎等に用いる断熱材及び、窓・ガラス等の開口部材を補助対象とする。 ・構造材(柱、梁、筋違、構造ボード等)、内装ボード、仕上げ材(内装、外装)、玄関ドアは補助対象外とする。								
空調設備		●	該	・主たる居室には、エネルギー消費性能計算プログラム(Webプログラム)において計算できる暖房設備及び冷房設備を導入すること。 但し、1・2地域の「冷房」、8地域の「暖房」に限り、「設置しない」という申請を認める。 ※ 主たる居室が複数ある場合は、各居室にエネルギー消費性能計算プログラム(Webプログラム)において選択できる暖房設備及び冷房設備を導入すること。								
給湯設備	電気ヒートポンプ給湯機(エコキュート等)	●	該	・エネルギー消費性能計算プログラム(Webプログラム)において計算できるいずれかの設備を導入すること。								
	ガス潜熱回収型給湯機(エコジョーズ等)		該									
	石油潜熱回収型給湯機(エコフィール等)		該									
	ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機(ハイブリッド給湯機)		該									
	太陽熱利用システム		該									
	燃料電池(エネファーム等)		該									
省エネルギー設備	換気設備(24時間換気に係るもの)	●	該	・エネルギー消費性能計算プログラム(Webプログラム)において計算できる設備を導入すること。 ・換気装置(本体)及び、その据付け工事費のみ補助対象とする。								
	照明設備	●	—	—								
創エネルギーシステム	公称最大出力の合計が10kW未満の太陽光発電システム等の再生可能エネルギー・システム	●	—	・エネルギー消費性能計算プログラム(Webプログラム)において計算できる設備を導入すること。								
	公称最大出力の合計が10kW以上の太陽光発電システム等の再生可能エネルギー・システム		—									

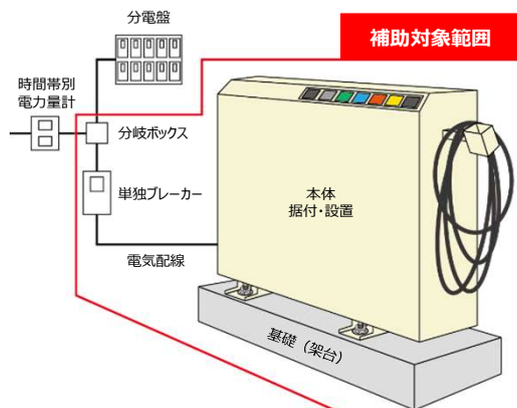
設備等の種類	必須要件	補助対象	要件となる基準
エネルギー計測装置(HEMS)	●	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般社団法人エコーネットコンソーシアムが定める「ECHONET Lite」規格の認証登録番号を取得しているコントローラであること。</li> <li>1台で住宅一棟の全エネルギーを計測できるよう設置すること。</li> <li>計測されたデータの表示ができること。</li> <li>P31～35「2-4 HEMSの要件」を参照。</li> </ul>
蓄電システム	○	該	<ul style="list-style-type: none"> <li>以下の全てを満たす蓄電システムであること。</li> <li>本年度、SIIに製品登録された蓄電システムであること。                      なお、「R3年度ZEH補助事業」に製品登録された蓄電システムも補助対象とします。※1</li> <li>蓄電システムの導入価格(機器費+工事費+据付費※2)が、蓄電容量1kWhあたり15.5万円以下の蓄電システムであること。※3</li> <li>詳細はP16「(7) 次世代ZEH+の追加選択要件について」/ [1] 蓄電システム」参照。</li> </ul> <p>&lt;導入目的&gt;                      再生可能エネルギー・システムにより発電された電力の自家消費量を増加させる目的で導入される機器であること。</p> <p>&lt;接続及び運用の要件&gt;                      再生可能エネルギーの自家消費量を増加させるために、当該再生可能エネルギーを効果的に蓄電できるもの(非常用の電力確保を目的として限定的に再生可能エネルギーを蓄電するものは対象外)。</p> <p>※1 本事業の補助対象機器(蓄電システム)一覧は、SIIホームページで随時公表する。                      URL: <a href="https://sii.or.jp/zeh/battery/search">https://sii.or.jp/zeh/battery/search</a></p> <p>※2 工事費・据付費は、蓄電システムの導入工事に要する必要最低限の費用とする。</p> <p>※3 太陽光発電等の電力変換装置が蓄電システムの電力変換装置と一体型の蓄電システム(以下、「ハイブリッド」という)の場合、目標価格との比較においてハイブリッド部分に係る経費分を控除することができる。                      ハイブリッド部分に係る経費を切り分けられない場合、当該電力変換装置の定格出力(系統側)1kWあたり2万円を控除することができる(定格出力の小数点第二位以下は切り捨てる)。</p>
V2H充電設備(充放電設備)	○	該	<ul style="list-style-type: none"> <li>以下の全てを満たすV2H充電設備(充放電設備)であること。</li> <li>本事業の補助対象住宅に導入されるV2H充電設備(充放電設備)であること。</li> <li>詳細はP16「(7) 次世代ZEH+の追加選択要件について」/ [3] V2H充電設備(充放電設備)」参照。</li> <li>APPENDIX ECHONET機器オブジェクト詳細規定Release G以降に準拠しているものに限る(P34参照)。</li> </ul>

- : 本事業で導入を必須とすること
- : 補助対象として導入する場合は、要件を満たすこと
- 該: 本事業で導入した場合は、補助対象となるもの

(注) 補助対象設備を複数台導入する場合は全ての設備において設備要件を満たすこと。

(注) 補助対象設備等は新品を導入すること。  
 住宅の元請会社以外に補助事業者が分離発注する場合は、交付決定後に購入したものに限る。

【補足】V2H充電設備(充放電設備)の補助対象範囲



- <補助対象範囲>
- ・V2H充電設備本体
  - ・基礎(架台)
  - ・電気配線工事費(分岐ボックス～本体)
  - ・据付・設置に係る工事費

## 2-2 [ZEH+の選択要件]及び補助対象設備等一覧

本事業では、公募要領P15で示した通り、下記の②、且つ、①又は③のうち1つ以上を導入することが[ZEH+の選択要件]となります。

- ①:外皮性能の更なる強化(      で表示された項目)    ②:高度エネルギーマネジメント(      で表示された項目)  
③:電気自動車(プラグインハイブリッド車を含む)を活用した自家消費の拡大措置のための充電設備または充放電設備  
(      で表示された項目)

各[ZEH+の選択要件]は、公募要領P27～P28「補助対象範囲及び設備等の要件一覧」に示した要件を満たし、且つ、選択した要件に応じて下表の追加要件を満たす必要があります。

選択要件	設備等の種類	必須要件	追加要件																		
①	高断熱外皮	●	・各地域において下記のUA値を満たすこと。																		
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>地域区分</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外皮平均熱貫流率(UA値)</td> <td colspan="2">0.30以下</td> <td colspan="3">0.40以下</td> <td colspan="2">0.50以下</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	地域区分	1	2	3	4	5	6	7	8	外皮平均熱貫流率(UA値)	0.30以下		0.40以下			0.50以下		—
			地域区分	1	2	3	4	5	6	7	8										
			外皮平均熱貫流率(UA値)	0.30以下		0.40以下			0.50以下		—										
※1 本事業における暫定措置として、4地域及び5地域についてはUA値が0.50以下であれば、[ZEH+の選択要件]を満たすものとします。																					
②	空調設備	○	・制御対象となる各設備とHEMSコントローラ間において、それぞれの相互確認を必須化されているプロパティに対応した機能を通信制御できること。 ・P34～P35「2-4 HEMSの要件 ⑤⑥」参照。																		
	高効率個別エアコン																				
	ヒートポンプ式セントラル空調システム																				
	給湯設備																				
	電気ヒートポンプ給湯機(エコキュート等)																				
	燃料電池(エネファーム等)																				
	ガス潜熱回収型給湯機(エコジョーズ等)																				
	ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機(ハイブリッド給湯機)																				
	蓄電システム																				
	充放電設備(V2H充電設備等)																				
充電設備																					
	エネルギー計測装置(HEMS)	●	【HEMSコントローラ】 ・P31～35「2-4 HEMSの要件 ①～⑥」参照。																		
③	電気自動車(プラグインハイブリッド車を含む)を活用した自家消費の拡大措置のための充電設備または充放電設備	●	・EV充電用設備は車庫スペース等において使用可能とし、以下の要件を満たすこと。 <EV充電用コンセント又はケーブル付き普通充電設備を設置する場合> 1) 分電盤に専用の分岐回路(=専用回路)を設置すること。 2) 設置する専用回路は単相200V 20A以上とし、且つ、テストボタンが付いた「分岐回路用漏電ブレーカー」を設置すること。 <V2H充電設備(充放電設備)を設置する場合> 1) 電気自動車(プラグインハイブリッド車を含む)から住宅へ放電する電力量もHEMSで計測すること。 2) V2H充電設備(充放電設備)専用ブレーカーを設置すること。																		

●:本事業で[ZEH+の選択要件]として選択した場合、必須となる追加要件。

○:本事業で[ZEH+の選択要件]として選択し、補助対象として導入する場合、必須となる追加要件。

## 2-3 取得する省エネ性能表示の要件

ZEHが自立的に普及するためには、住宅のエネルギー消費性能の見える化を通じて、ZEH等のエネルギー消費性能に優れた住宅が市場で適切に評価され、消費者に選択されるための環境が整備されることが重要です。そのためにも、第三者の評価による住宅の省エネ性能表示制度の普及が重要となります。

本事業では、申請する住宅は建築物省エネ法第7条に基づく省エネ性能表示(BELS等、第三者認証を受けているものに限る)を原則として中間報告前に取得し、中間報告時にその写しを提出できることを交付要件としています。

### (1) 省エネ性能表示取得に関する要件

以下の要件を全て満たすこと。

- ① 取得する省エネ性能表示は、建築物省エネ法第7条に基づく省エネ性能表示(BELS等、第三者認証を受けているものに限る)によるもので、補助対象住宅が『ZEH』※1であることを示すものであること。
- ② 設計一次エネルギー消費量は、再生可能エネルギー等を除き、基準一次エネルギー消費量から25%以上削減されていること。
- ③ [ZEH+の選択要件]で「**①**外皮性能の更なる強化」を選択した事業については、外皮平均熱貫流率(UA値)がP32に示す基準を満たしていること。
- ④ 「省エネ性能表示」及びその表示に関する「評価書」を入手し、中間報告時にその写しを提出できること。

※1 本事業では、交付要件を満たす場合に限り、Nearly ZEHであることも可とします。

### (2) 注意事項

- ① 実績報告書提出の期日までに省エネ性能表示を取得できない(又は取得しない)場合は、補助金の交付を受けることができませんので注意してください。
- ② 省エネ性能表示を受けた結果、本事業の要件に不適合となった場合は、補助金の交付を受けることができません。
- ③ 取得した省エネ性能表示に示されている設計性能を満たさない場合、原則補助金の交付はできませんので注意してください。
- ④ エネルギー消費性能計算プログラム(Webプログラム)は、例年4月と10月に改変が行われていますので、十分注意してください。

【参考】 国土交通省 建築物省エネ法のページ(2022年1月25日)

[http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/jutakukentiku\\_house\\_tk4\\_000103.html](http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/jutakukentiku_house_tk4_000103.html)

※ガイドラインに基づく第三者認証表示制度であるBELSについてはこちらを参照ください。

<https://www.hyoukakyukai.or.jp/bels/bels.html>

## 2-4 HEMSの要件

補助対象住宅に設置するHEMSの要件は以下の①～⑥の要件を全て満たすこと。

### ① HEMSの機器要件

#### 【HEMS】

- 1) 一般社団法人エコーネットコンソーシアムが定める「ECHONET Lite」規格の認証登録番号を取得しているコントローラであること。
- 2) 1台で住宅一棟の全エネルギーを計測できるよう設置すること。
- 3) 計測されたデータの表示ができること。

#### 【HEMSコントローラ】

- 1) 導入する計測対象の機器要件となるECHONET Lite AIF認証を全て取得していること。
- 2) APPENDIX ECHONET機器オブジェクト詳細規定のReleaseバージョンは、導入する計測対象の設備要件となるReleaseバージョン以上であること。

※実績報告書提出までに、ファームアップ等を行う予定で、且つその性能を有する機器も可とします。

- 3) SIIがホームページで公開する「エネルギー計測データの例」と同様の形式で計測データの書き出しが可能であること。URL：[https://sii.or.jp/meti\\_zeh04/zeh\\_plus\\_hems/public.html](https://sii.or.jp/meti_zeh04/zeh_plus_hems/public.html)

## ② 計測ポイントの要件

計測ポイントは以下の「エネルギー計測 要件一覧表」の必須要件を満たすこと。

### ■エネルギー計測 要件一覧表

機能区分	計測項目	必須要件
太陽光発電システム	発電量	●
	売電量 <sup>※1</sup>	●
電力量の計測・取得 <sup>※2</sup>	系統からの買電量	●
	住宅全体の電力使用量	●
	暖冷房設備の電力使用量 <sup>※3</sup>	○
	ヒートポンプ式給湯機の給湯設備(エコキュート等)の電力使用量	○
	ガスコージェネレーションシステム(エネファーム等)の発電量	○
	照明設備の電力使用量	-
	換気設備の電力使用量	-
蓄電システムの利用状況	充電力量	○
	放電力量	○
電気自動車を活用した充電設備(プラグインハイブリッド車を含む)	充電力量	○
電気自動車を活用した充放電設備(プラグインハイブリッド車を含む)	充電力量	○
	放電力量	○
使用電力計測・取得間隔 <sup>※4</sup>	1時間以内	●
データ蓄積期間 <sup>※5※6</sup>	1時間以内の単位 1カ月以上	●
	1日以内の単位 13カ月以上	●

凡例 ●:必須項目 ○:計測対象設備設置の場合は、必須

※1 太陽光発電システムとガスコージェネレーションシステムによるダブル売電の場合は、太陽光発電システムの売電量とガスコージェネレーションシステムの売電量の合算値でも可とします。

※2 積算消費電力量(Wh)。

※3 「主たる居室」に設置する暖冷房設備の電力量を計測できること。

※4 積算消費電力量(Wh)の計測又は取得間隔。

※5 HEMSにより計測した所定時間単位の積算消費電力量データをHEMSコントローラ、あるいは関連する外部設備に蓄積し続けることができる期間。

※6 セキュリティ対策として、蓄積したデータの保護・保全ができること。

## ③ HEMSコントローラの設定要件

- HEMSで計測する項目毎に、HEMSコントローラやモニタに表示される計測対象の項目名称の設定をすること。  
 ※項目名称の設定は、実績報告時まで完了すること。  
 ※名称の設定が出来ない機器や、モニタ画面上で項目名称の設定が行えてもデータの書き出しに反映しない場合は要件未達とみなします。
- 「②計測ポイントの要件」を満たし、且つ、実績報告時に計測項目名の確認ができる分電盤写真等の提出ができること。  
 ※「②計測ポイントの要件」で示す計測ポイントの計測が確認できるように記載すること。

## ④ 計測データ報告の要件

### 【事業期間の要件】

補助事業者が補助対象住宅に入居したのち、休日を含む3日間(72時間)以上のHEMSデータをSIIが用意する「HEMSデータ報告サイト」(以下、「報告サイト」という)※1にアップロードしてください。  
(アップロードする前に、報告サイトの設定が必要です。詳しくは交付決定後にZEHポータルに設置する「HEMSデータ報告サイト利用手引」を参照してください)

※1 報告サイトのログイン情報(ID及びパスワード等)は、交付決定を受けた事業者ごとにZEHポータル上で付与します。

### ＜エネルギー計測データの要件＞

- 1) 報告サイトの各種設定を行い、報告期間分のHEMSデータのアップロードが可能な体制であること。
- 2) 提出する計測データ(実績値)は、以下の要件を全て満たしていること。
  - ・ AI・IoT技術等による最適制御を行う対象機器毎にエネルギー使用量が計測されていること。
  - ・ P32に示す「②計測ポイントの要件」において必須の計測ポイント毎に計測されていること。
  - ・ 1時間毎の計測値(単位:Wh)であること。
  - ・ 計測項目や年月、日時が記載されていること。
  - ・ **SIIがホームページで公開する「エネルギー計測データの例」と同様の形式で計測データの書き出しが可能であること。** URL:[https://sii.or.jp/meti\\_zeh04/zeh\\_plus\\_hems/public.html](https://sii.or.jp/meti_zeh04/zeh_plus_hems/public.html)
- 3) 当該制御を行わない場合の自家消費量推計値(以下、推計値という)を、計測データ同様に1時間ごとの電力量として報告できること。

### 【運用時の要件(使用状況の報告)】

報告対象期間の月次計測値データと、月次推計値データを、報告サイトにアップロードすること。

### 【報告期間】

2023年 4月 1日～2024年 3月 31日  
事業完了後1年間/1ヶ月毎(各月毎)のデータ

(注) 正当な理由なく計測データの報告を行わない場合は、補助金の返還を求める場合があります。

## ⑤ 相互接続性における制御の要件

- 1) 制御対象となる各設備とHEMSコントローラ間において、それぞれの相互確認を必須化されているプロパティに対応した機能を通信用制御できること。
- 2) 設置するHEMSコントローラのAPPENDIX ECHONET機器オブジェクト詳細規定のReleaseバージョンは、下表に示す通信用制御対象の各設備に対し、上位のReleaseバージョンであること。

導入設備	APPENDIX ECHONET機器オブジェクト詳細規定
空調設備	Release D 以降
ヒートポンプ給湯設備(エコキュート等)	
燃料電池システム(エネファーム等)	Release C 以降
ガス潜熱回収型給湯機(エコジョーズ等)	
ハイブリッド給湯設備	ハイブリッド給湯器クラスはRelease L 以降 瞬間式給湯器クラスはRelease C 以降
蓄電システム	Release H 以降
充放電設備(V2H充電設備等)	Release G 以降
充電設備	Release J 以降

※実績報告書提出までに、ファームアップ等を行う予定で、且つその性能を有する機器も可とします。

- 3) 通信用制御対象の各設備においてHEMSコントローラによる操作を可能にするECHONET Lite プロトコル対応のアダプターが分離されている場合は、当該アダプターの設置を必須とします。

## ⑥ AIF認証の要件と、これに代わる相互接続性自己確認の要件

ECHONET Lite AIF認証で、相互確認を必須化されている各プロパティ(スーパークラス規定に該当するものは除く)について、アクセスルールで定められた事項の情報を、ECHONET Liteの必須プロトコル(併せて各社の独自のプロトコルも使用可能)でHEMSコントローラから通信用制御可能であることとします。

なお、相互接続性の確認については、機器種別の市場における普及動向を踏まえ、自己確認を可能とします。但し、その場合においても、住宅に一体化した空気調和システムで独自仕様であるもののうち、他社で利用することが想定される設備においては、ECHONET Lite認証の取得を必須とする。

<相互接続性の自己確認を示す書類>

- 1) 設備メーカー等が、ECHONET Lite AIF認証で相互確認を必須化されている各プロパティ(別表1)の通信用制御試験を実施し、自己確認したことを証する書面(自由書式)。
- 2) HEMSコントローラと住宅設備との相互接続性を確認できたホワイトリスト(メーカー等が自社ホームページに掲載するなどして一般に公表されているもの)。

<提出方法>

中間報告時に、補助対象住宅に導入予定の機器に関する相互接続性の自己確認を示す書類をSIIへ提出すること。

【別表1】 ECHONET Lite AIF認証で、相互確認を必須化されている各プロパティ

機器	プロパティ名		
家庭用エアコン	<ul style="list-style-type: none"> <li>動作状態</li> <li>節電動作設定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>運転モード設定</li> <li>温度設定値</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>室内温度計測値</li> <li>風量設定</li> </ul>
ヒートポンプ給湯器 (エコキュート等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>動作状態</li> <li>沸き上げ自動設定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>昼間沸き増し許可設定</li> <li>給湯中状態</li> </ul>	-
潜熱回収型ガス給湯器 (エコジョーズ等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>動作状態</li> <li>給湯器燃焼状態</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>風呂給湯器燃焼状態</li> <li>風呂自動モード設定</li> </ul>	-
燃料電池 (エネファーム等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>動作状態</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>瞬時発電電力計測値</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>積算発電電力量計測値</li> </ul>
ハイブリッド給湯器	<ul style="list-style-type: none"> <li>動作状態</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>太陽光発電連携モード設定<sup>※1</sup></li> </ul>	-
蓄電システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>動作状況</li> <li>識別番号</li> <li>現在時刻設定</li> <li>現在年月日設定</li> <li>A C実効容量 (充電・放電)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A C 充電・放電可能容量</li> <li>A C 充電・放電可能量</li> <li>A C 積算充電・放電電力量計測値</li> <li>A C 充電量・放電量設定値</li> <li>最小最大充電量・放電電力値</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>運転動作設定 (充電・放電・待機は必須)</li> <li>運転モード設定 (充電・放電・待機は必須)</li> <li>系統連系状態</li> <li>蓄電残量 (Wh・Ah・%いずれかの搭載が必須)</li> <li>蓄電池タイプ</li> </ul>
充放電設備 (V 2 H 充電設備等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>動作状態</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>定格充電能力</li> <li>定格放電能力</li> <li>車両接続・充放電可否状態</li> <li>最小最大充電電力値</li> <li>最小最大放電電力値</li> <li>最小最大充電電流値</li> <li>最小最大放電電流値</li> <li>充放電器タイプ</li> <li>運転モード設定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>車両接続確認<sup>※2</sup></li> <li>車載電池の放電可能容量値 1<sup>※3</sup></li> <li>車載電池の放電可能残容量 1<sup>※3 ※4</sup></li> <li>車載電池の放電可能残容量 3<sup>※3 ※4</sup></li> <li>車載電池の使用容量値 1<sup>※3</sup></li> <li>車載電池の電池残容量 1<sup>※3 ※4</sup></li> <li>車載電池の電池残容量 3<sup>※3 ※4</sup></li> </ul>
充電設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>動作状態</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>定格充電能力</li> <li>車両接続・充電可否状態</li> <li>充電器タイプ</li> <li>運転モード設定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>車両接続確認<sup>※2</sup></li> <li>車載電池の充電可能容量値<sup>※3</sup></li> <li>車載電池の充電可能残容量値<sup>※3</sup></li> <li>車載電池の使用容量値 1<sup>※3</sup></li> <li>車載電池の電池残容量 1<sup>※3 ※4</sup></li> <li>車載電池の電池残容量 3<sup>※3 ※4</sup></li> <li>車両 I D<sup>※3</sup></li> </ul>

※1 太陽光発電余剰電力時間帯にヒートポンプ貯湯運転を行う。

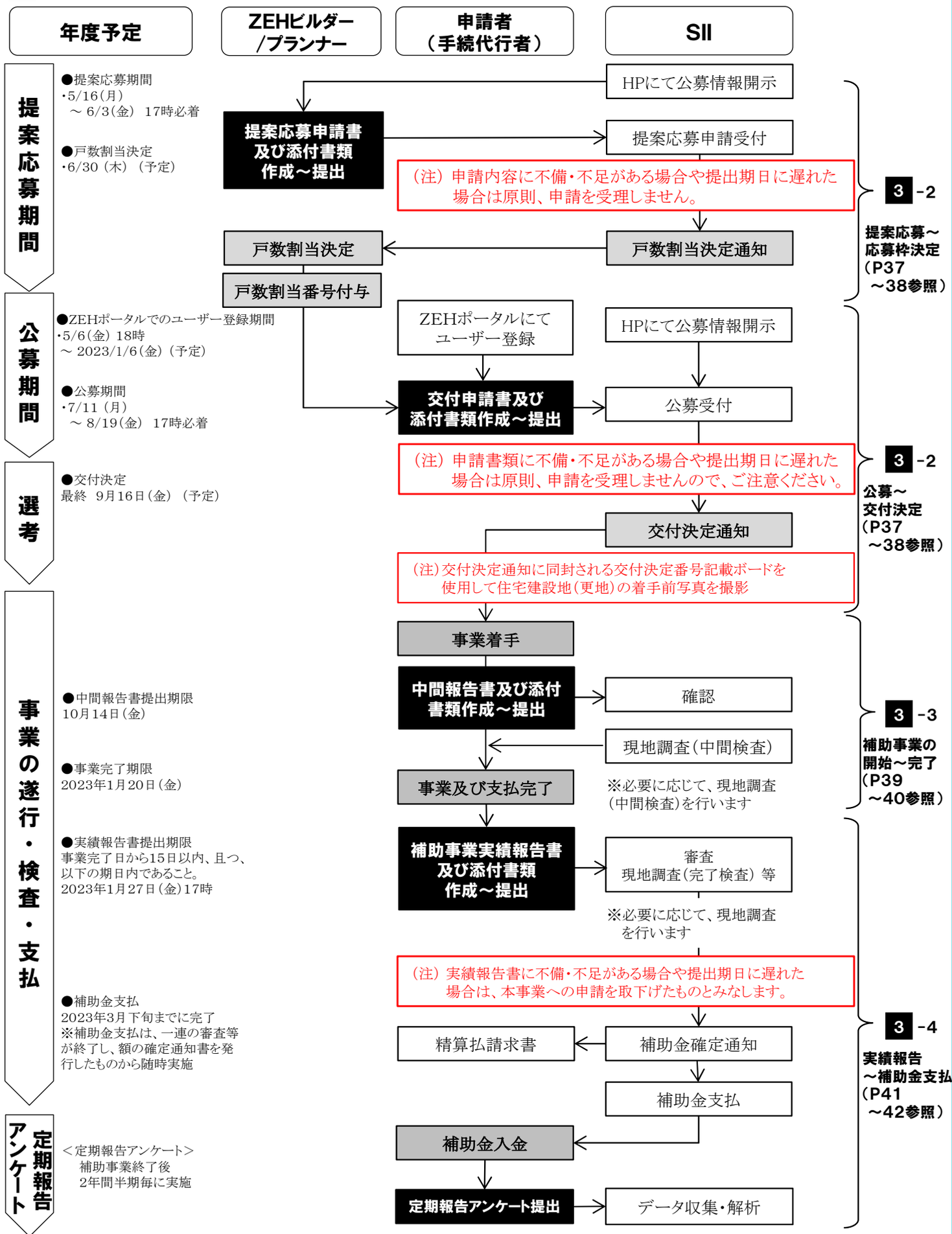
※2 充放電器タイプ又は充電器タイプがDC\_タイプAAの場合のみ必須。

※3 充放電器又は充電器に接続する電気自動車(プラグインハイブリッド車を含む)から出力される場合、応答必須。

※4 いずれかのプロパティを搭載すること。

### 3 事業の実施

#### 3-1 事業スケジュール



## 3-2 公募～交付決定

### (1) 事業の公募

SIIは、補助事業を行おうとする者に対し公募を行います。

SIIホームページ([https://sii.or.jp/meti\\_zeh04/zeh\\_plus\\_hems/](https://sii.or.jp/meti_zeh04/zeh_plus_hems/))に公募記事を掲載します。

### (2) 提案応募

本事業に交付申請を行う事業への関与を希望するZEHビルダー/プランナーは、交付申請の前にHEMSメーカーとコンソーシアムを組んだ上で、自家消費量を更に拡大することを目的としたAI・IoT技術等による最適制御を行う仕組みと、申請見込件数に関する「提案応募」をSIIに提出してください。

### (3) 交付申請

申請者は、提出に必要な書類(P45「提出書類一覧表」)を確認し、ZEHポータルより申請手続きを行ってください(手続きの詳細はSIIホームページに掲載の「ZEHポータル・マニュアル」を参照)。

なお、SIIでは申請状況をみて必要に応じて受付可能な補助金の残額をホームページで公表します。

申請の目安としてください。

### (4) 手続代行者について

申請者は、申請について、第三者に依頼することができます。申請の手続きを代行するもの(以下、「手続代行者」という)は、申請者の了解のもとで依頼された内容について、間違いや不備等の無いよう注意して申請を行ってください。手続代行者による申請の場合、申請書類に関するSIIからの問合せや訂正依頼に確実に対応できることを要件とします。問合せは手続代行者へ連絡しますので、申請者の不利益にならないように対応してください。

交付決定通知書等の正式な通知書面は申請者に送付します。

なお、ZEHビルダー/プランナーは手続代行者を兼務することができます。

**※注意事項…事業の実施について、手続代行者は申請者の十分な理解を得られるように説明を行ってください。**

### (5) リース事業者との共同申請について

#### ① リース事業者との共同申請が可能な申請

補助対象となる蓄電システム、V2H充電設備(充放電設備)、燃料電池、太陽熱利用温水システム(P16～P18参照)に限り、リース契約を認めます。

#### ② 申請方法について

補助対象住宅の建築主とリース事業者による共同申請としてください。

#### ③ 注意事項

1) リース料(元金)は、補助金相当分が減額されていること。

2) リース期間は、原則法定耐用年数以上とすること。

## (6) 審査

学識経験者を含む関係分野の専門家で構成された審査委員会で定められた審査基準に基づき、応募のあった申請書に対し審査を行います。

## (7) 採択

SIIは、審査の結果、交付要件を満たしていることを確認した申請について、補助事業を採択します。

## (8) 交付決定

SIIは、補助事業となった事業について交付決定を行います。

交付決定とは、申請書を受付けた後、その内容が適正であると認めた旨を通知するもので、補助金の交付を確定するものではありません。交付決定後、申請内容どおりに事業が実施されない等、適正な事業の実施・遂行が認められない場合には交付決定の取り消しとなる可能性があります。

交付決定については採択、不採択に関わらず申請者に審査の結果を通知します。

交付決定後、ZEHポータルで「交付決定通知書」を通知し、手続代行者宛に交付決定した旨の通知と「事務取扱説明書」及び「交付決定番号が記載された指定のボード」のデータ入手が可能になります。

「事務取扱説明書」については、事業に着手する前に必ず参照の上、関連書類を作成してください。なお、手続代行者を介さない場合は、申請者にて「事務取扱説明書」及び「交付決定番号が記載された指定のボード」のデータ入手が可能になります。

(注1) 審査に関する個別の問合せについては、一切、応じられませんのであらかじめご了承ください。

(注2) 国の他の補助事業等と本事業に重複して補助対象が申請されている場合は、他の事業での申請を取下げることが条件に交付決定します。

### 3-3 補助事業の開始～完了

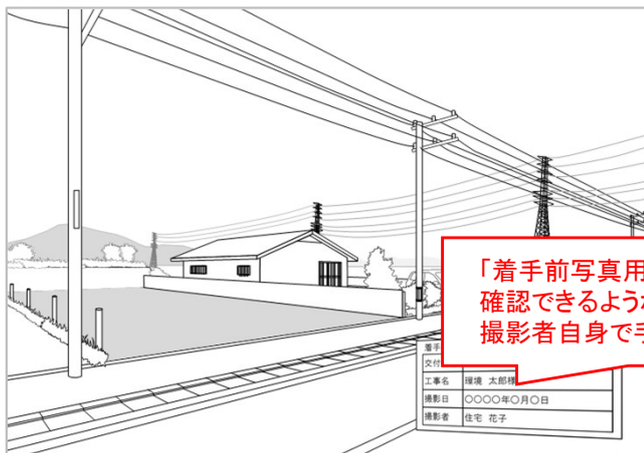
#### (1) 補助事業の開始

交付決定通知を受領し、**交付決定番号を得た後**に補助対象工事に着手してください。  
なお、詳細は事務取扱説明書を確認ください。

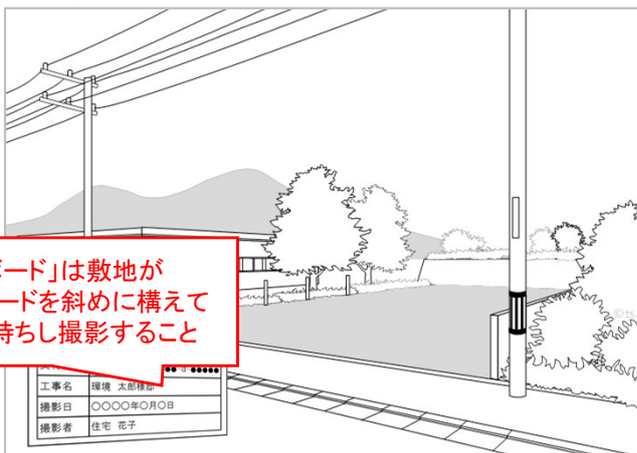
交付決定事業者のZEHポータルで「着手前写真用ボード」データをダウンロードし、工事名称、撮影日時、撮影者名を記入のうえ、住宅建設地(更地)にて着手前写真ボードが映り込むように以下①、②の角度で着手前写真を計2枚撮影してください。

- ① 実績報告で提出する外観写真の角度で敷地と前面道路を写したもの
- ② ①と別角度で周辺建物等を写し込んだ遠景写真

写真①



写真②



「着手前写真用ボード」は敷地が  
確認できるようボードを斜めに構えて  
撮影者自身で手持ちし撮影すること

- ※補助対象外となる基礎工事について、「着手前写真用ボード」撮影前の着工を認めます。
- ※補助対象となる断熱工事の交付決定前着工は認められませんのでご注意ください。
- ※基礎工事以外の工事項目の事前着工はできません。
- ※事前着工及び合成等の不正行為等が認められた場合は、交付決定の取り消しと処罰の対象となります。
- ※電子黒板アプリの使用は認めません。

#### (2) 中間報告書の提出

補助事業着手後、遅滞なく中間報告書の添付書類として下記の書類をZEHポータルより提出してください。  
なお、詳細は事務取扱説明書を確認ください。

- ① 実施計画書(設備)  
申請する住宅に導入する設備情報を入力すること。
- ② 着手前写真  
(1) 補助事業の開始を参照し、撮影した着手前写真を提出すること。
- ③ 確認済証の写し  
確認申請不要の地域は建築工事届の写しを提出すること。
- ④ BELS評価書の写し  
評価書には、交付申請時に示したZEHランクの省エネ性能表示を取得していること。
- ⑤ エネルギー計算書(BELS評価書申請時に提出したものの写し)  
国立研究開発法人 建築研究所が公開するエネルギー消費性能計算プログラム等を使って算出した年間の一次エネルギー消費量の計算結果表の写しを提出すること。なお、評価機関に提出したもの(評価機関の押印があるもの)に限る。
- ⑥ 平面図、立面図及び矩計図又は断面図  
BELS評価書申請時に提出したものの写し(評価機関の押印があるもの)に限る。
- ⑦ 外皮計算書(BELS評価書申請時に提出したものの写し)<sup>※1</sup>  
交付決定を受けた住宅の「外皮平均熱貫流率」及び「冷房期の外皮平均日射熱取得率」等の根拠となる計算書。  
評価機関に提出したもの(評価機関の押印があるもの)に限る。

- ⑧ 外皮仕様調書※
- ⑨ 相互接続性確認表

※ UA値の記載がある建設住宅性能評価書を取得する場合は不要。

### **(3) 中間検査(現地調査)**

- ① SIIは必要に応じて中間検査(現地調査)を行いますので、必ずご協力ください。  
中間検査は、補助事業が事業の目的に適して公正に実施されているかを判断する検査です。
- ② 中間検査で適正な事業の実施・遂行が認められない場合は、交付決定の取り消しとなる場合があります。
- ③ 不正行為等が認められた場合は、交付決定の取り消しと処罰の対象となります。

### **(4) 補助事業の計画変更**

交付決定日以降の変更は原則として認めません。

### **(5) 事業完了日**

事業完了日は、補助金に係る工事及び工事代金の支払いが完了し、且つ、申請者が補助対象となる住宅に居住後、休日を含む3日間(72時間)以上のHEMSデータをSIIが用意するHEMSデータ報告サイトにアップロードした日が事業完了日となります。

### 3-4 実績報告～補助金支払

#### (1) 実績報告及び補助金の額の確定

補助事業者は、事業が完了した後、実績報告書を指定期日までに、ZEHポータルに提出してください。  
SIIは、実績報告書の提出を受け、申請内容に係る工事等の審査を行い、内容が適正であると認めた場合、補助金の交付を確定し、補助事業者はその旨を通知します。  
実績報告書の提出書類については、交付決定通知書と同時に通知される「事務取扱説明書」を参照の上、関連書類を作成してください。

※提出期日に遅れた場合は、本事業への申請を取下げたものとみなします。注意してください。  
※虚偽の報告等により不正行為等が認められた場合は、交付決定の取り消しと処罰の対象となります。

#### (2) 確定検査(審査)

確定検査は、補助事業がその目的に適して公正に行われているかを判断する検査であり、補助金の額を確定するためのものです。確定検査に合格しない場合は補助金の交付ができないだけでなく、交付決定の取消しの対象となり、さらに不正行為等が認められた場合は、処罰の対象となるので、事業遂行にあたっては細心の注意を払うこと。  
SIIは必要に応じて確定検査(現地調査)を行いますので、必ずご協力ください。

#### (3) 補助金支払

補助事業者は、補助金の額の確定後、「精算払請求書」をSIIに提出し、SIIは「精算払請求書」の受領後、補助事業者に補助金を支払います。

#### (4) 事業成果の公表

他の事業者への普及促進を目的に、成果を公表し広く一般に紹介します。

#### (5) 使用状況の報告

本事業は、省エネルギー効果等の情報の取得、分析も事業の目的としているため、補助事業者による下記の報告が要件となります。報告がなかった場合には、補助金の交付決定の取り消し又は返還を求める場合があります。  
※なお、ご報告いただいた内容は個人情報を除いた上で国又はSIIから公表する場合があります。

##### 【補助事業終了後(定期報告アンケート)】

補助事業者は、補助事業終了後2年間、半期毎にエネルギー使用量(電力、ガス、灯油等)及び、太陽光発電システム、家庭用コージェネレーションシステム等の発電設備の電気の発電量及び売電量等のエネルギー使用状況について、エネルギー計測装置等を使用し「定期報告アンケート」にて報告を行ってください。  
報告方法は、PC・スマートフォン・タブレット端末等インターネットに接続可能な機器を使用して報告を実施してください。  
また、別途、他のアンケート調査、省エネルギー効果検証のための計測、取材等に協力していただくことがあります。  
※報告先が変更される場合は、前もってご連絡いたします。

第1回：2023年11月頃(報告対象期間:2023年4月～2023年9月分)  
第2回：2024年5月頃(報告対象期間:2023年10月～2024年3月分)  
第3回：2024年11月頃(報告対象期間:2024年4月～2024年9月分)  
第4回：2025年5月頃(報告対象期間:2024年10月～2025年3月分)

##### 【補助事業終了後(エネルギー計測データの報告)】

補助事業者は、補助事業終了後1年間、HEMSの計測項目(P34参照)に応じた1ヶ月分(1時間毎)のエネルギー計測データ(報告対象期間分)提出を、各月毎に実施してください。

報告対象期間:2023年4月～2024年3月

## (6) 取得財産の管理等

補助事業者は、補助を受けて取得し、又は効用の増加した財産(取得財産等)については、補助事業の完了後においても善良なる管理者の注意をもって管理し(善管注意義務)、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りません。補助事業者は、補助対象住宅の財産取得日(引渡受領日)から6年以内に取得財産等を処分(転用、譲渡、交換、貸付け、担保に供する処分、取壊し、廃棄)しようとするときは、あらかじめ「財産処分承認申請書」をSIIに提出し、その承認を受けなければなりません。万一、未承認のまま財産処分が行われた場合、SIIは交付決定を取り消し、加算金(年利10.95%)とともに補助金全額の返還を求めることがあります。SIIは補助事業者が取得財産等を処分することにより収入があり、又は収入があると認められるときは、その収入の全部又は一部をSIIに納付させることができるものとします。

### <財産処分について>

交付規程に則り、財産処分を行いSIIの承認後、返金が発生する場合は、下記の方法で返金額を計算する。

- ・処分制限財産の取得日(支払日)を起算日とする。
- ・処分制限財産に対し、転用、譲渡、交換、貸付け、担保に供する処分、取壊し、廃棄を行った日を処分日とする。
- ・処分制限期間は、補助対象住宅の財産取得日(引渡受領日)から6年とする。
- ・計算用の決算日を3月31日とする。
- ・減価償却方法は「定額法」を採用する。
- ・上記の条件で補助対象経費の残存簿価を計算し、残存簿価の補助金相当額を返金額とする。

※その他、平成16年6月10日大臣官房会計課の「補助事業等により取得し、又は効用の増加した財産の処分等の取扱いについて」に該当する場合(転用・譲渡・交換・貸付け・担保・廃棄・取り壊しの財産処分)においても同様とする。

## (7) 交付決定の取り消し、補助金の返還、罰則等

万一、交付規程に違反する行為が行われていたとSIIが判断した場合、補助事業者に対して次の措置が講じられることに留意すること。

- ① 適正化法第17条の規定による交付決定の取り消し、第18条の規定による補助金等の返還及び第19条第1項の規定に準拠した加算金の納付。
- ② 適正化法第29条の規定による罰則及び第30条から第32条までの規定に準拠した罰則。
- ③ 一定の期間、補助金等の全部又は一部の交付を行わないこと。
- ④ SIIの所管する契約について、一定期間指名等の対象外とすること。
- ⑤ 補助事業者等の名称及び不正の内容の公表。

※ 適正化法: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)

### <個人情報の利用目的について>

取得した個人情報については、申請に係る事務処理に利用する他、SIIが開催するセミナー、シンポジウム、本事業の効果検証のための調査・分析、SIIが作成するパンフレット・事例集、国が行うその他調査業務等に利用させていただくことがあります。その場合、国が指定する外部機関に提供を行う場合があります。また、同一の設備等に対し、国から他の補助金を受けていないかを調査するために利用することがあります。

### 3-5 注意事項

申請者、手続代行者及び、ZEHビルダー/プランナーは、以下の点に注意してください。

#### 【交付申請時に関して】

- ① **1つの住宅に対して、1件の申請のみ**受付けます。また、同一人が本事業において複数の申請をすることはできません。同じ住宅に対して、複数の申請がある場合は、全ての申請を認めません。但し、リース事業者はその限りではありません。
- ② 申請者は、申請する住宅の建築主・所有者又は所有予定者となる個人であり、当該住宅に**常時居住**する予定の者であること(別荘、セカンドハウス等は補助対象外)。
- ③ 申請後の申請者の変更は原則として認めません。また申請内容に変更の可能性が生じた場合は、**予めSIIに報告**し、SIIの指示に従ってください。
- ④ 申請後に手続代行を行う法人を変更することは原則として認めません。
- ⑤ 2世帯住宅において、2世帯各々で申請する場合は区分登記が必要となります(区分登記された表示登記書の提出が実績報告時に必要となります)。**区分登記ができないものは、1世帯の申請**とします。
- ⑥ 平日の日中(10:00~12:00、13:00~17:00)に必ず連絡が取れること。
- ⑦ 申請書類は、必ず副本(データ)を控えとして手元に残してください。
- ⑧ 手元に保管すべき副本等をSIIに提出した申請者(手続代行者がいる事業は手続代行者)から書類の返却を求められた場合、SIIは着払いにて返送しますので、注意してください。
- ⑨ ZEHポータルへのアクセス集中により、システムが重くなる可能性があります。その場合でも受付時点における受理となるため、十分余裕を持った申請を行ってください。

#### 【周辺環境への配慮について】

一般家庭において、空調、給湯、発電機器などが、騒音や振動の発生源となり、生活環境に影響を及ぼす場合があります。機器を設置する際には、施工会社等とよく相談の上、周辺住居等への影響を未然に防止するよう、十分な配慮をお願いします。

なお、騒音等の防止を考慮した機器の据付け方法に関して、ガイドブックが公表されておりますので、以下のガイドブックにおいて推奨されている据付け方法をご確認の上、設置場所をご検討頂きますようお願いいたします。

- ・「騒音等防止を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック」(社団法人日本冷凍空調工業会 平成23年4月発行、平成24年2月改訂) URL:[http://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t\\_guide.html](http://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html)
- ・「運転音に配慮した家庭用燃料電池コージェネレーションシステムの据付けガイドブック」(燃料電池実用化推進協議会 平成28年6月発行) URL:[http://www.fccj.jp/pdf/28\\_cog.pdf](http://www.fccj.jp/pdf/28_cog.pdf)

#### 【その他】

- ① 本事業で導入した設備等については、SIIが補助事業の対象となり得るものとして指定したものであり、補助対象設備導入に係る補助事業者とZEHビルダー/プランナー(設計者・施工者)、手続代行者等との契約、施工、設備等の品質・性能、燃料等の調達、導入完了後の保守や保証、知的財産権等をSIIが保証するものではありません。万一、上記に関する紛争が起きてもSIIは関与しません。
- ② 申請者、手続代行者及びZEHビルダー/プランナーは、虚偽の内容を含む提案・申請をしてはなりません。その内容に偽りがあることが補助事業完了後に判明した場合、民事上及び刑事上の法的責任が生ずる可能性があることを認識し、誠実且つ的確な提案・申請をしてください。不正をした事が明らかになった場合は、補助金の支払いを行いません。また、不正な行為により補助金を受給した場合は、民事上及び刑事上の法的責任が生ずる可能性があることを十分に認識した上で、適正に手続きを行ってください。

**(注)表紙裏面“補助金を申請及び受給される皆様へ”をご確認ください。**

#### <補助対象住宅の構造強度に関する注意事項>

国では、建築基準法施行令に基づく木造建築物の簡易な耐震性確認法である壁量計算における必要壁量について、ZEH等の荷重を踏まえた引き上げの検討が行われています。現行の基準に基づく壁量計算によるZEHは、見直し後の建築基準法施行令(必要壁量)に満たなくなる可能性があります。本事業に申請する際は、荷重の実況に応じた構造計算等、住宅の構造強度について建築設計者から説明を受けるようにしてください。

### 3-6 よくあるご質問について

SIIホームページに「よくあるご質問」を掲載しておりますので、ご確認ください。  
[https://sii.or.jp/reti\\_zeh04/zeh\\_plus\\_hems/faq.html](https://sii.or.jp/reti_zeh04/zeh_plus_hems/faq.html)

## 4 交付申請の提出書類一覧(電子申請)

・SIIホームページから「令和4年度 次世代ZEH+(注文住宅)実証事業」  
([https://sii.or.jp/meti\\_zeh04/zeh\\_plus/public.html](https://sii.or.jp/meti_zeh04/zeh_plus/public.html))を選択して、「公募情報」からZEHポータルにログインし、申請に必要な情報の入力及び提出書類をアップロードしてください。

(注) 以下の提出書類一覧を参照し、書類不備のないよう注意してください。

(注) 提出書類原本の写しを控えとして手元に必ず保管してください。

No.	書類名	形式	アップロード時の ファイル名	区分	内容	
①	配置図	PDF	配置図yymmdd	●	・建築地と接する建築基準法上の道路種別、幅員が記載されていること ・[ZEH+の選択要件]⑤電気自動車(プラグインハイブリット車を含む)を活用した自家消費の拡大措置のための充電設備を選択した場合は、電気自動車の保管(充電)場所及びコンセントの設置位置を記載すること	
②	V2H充電設備 (充放電設備)を 申請する場合		V2H充電設備 カタログ	V2H充電設備カタログ yymmdd	○	・補助対象となる設備のカタログ又はWebカタログの表紙と該当設備が記載されているページ ・カタログには、該当設備が記載されたページに付箋を貼り、型番に蛍光ペン等でマークを入れること
③			V2H充電設備 見積明細	V2H充電設備見積明細 yymmdd	○	・V2H充電設備本体の価格・工事費の内訳明細が確認できること。 ・見積書は宛先、発行元、発行日が確認できること。
④	太陽熱利用温水 システムを 申請する場合		太陽熱利用温水 システムカタログ	太陽熱利用温水システム カタログyymmdd	○	・補助対象となる設備のカタログ又はWebカタログの表紙と該当設備が記載されているページ ・カタログには、該当設備が記載されたページに付箋を貼り、仕様情報に蛍光ペン等でマークを入れること
⑤			太陽熱利用温水 システム構成図	太陽熱利用温水システム 構成図yymmdd	○	・イラストや構成図を用いて、システム全体を表現すること ・集熱パネル、貯湯タンクを記載すること
⑥	リースの場合		リース契約書 (案)	リース契約書(案)yymmdd	○	・リース料金から補助金相当分が減額されていること ・リースの期間は原則法定耐用年数以上とすること。法定耐用年数を下回る契約である場合にあっては、リースの期間終了後に申請者に所有権移転が行われる契約となっていること
			役員名簿	役員名簿yymmdd	○	・氏名カナ(全角、姓と名の間を全角で1マス空け)、氏名漢字(全角、姓と名の間を全角で1マス空け)、生年月日(全角で大正はT、昭和はS、平成はH、数字は2桁全角)、会社名及び役職名を記載する
⑦	本人確認書類の写し		本人確認書類の写し yymmdd	●	・運転免許証、運転経歴証明書、個人番号カード(マイナンバーカード)(表面) <sup>※1</sup> 、健康保険証 <sup>※2</sup> 、日本国パスポート、外国人登録証明書、身体障害者手帳、療育手帳、精神障害者保険福祉手帳、印鑑登録証明書のいずれか1つ ・有効期限内のもの(印鑑登録証明書の場合は発行日が申請日より3か月以内のもの)	

凡例 ●:提出必須の書類 ○:申請内容に該当する場合のみ書類を提出

注) 平面図及び立面図は、交付申請時は提出不要です。但し、中間報告時に提出を求めます。

注) アップロードするファイルに圧縮やパスワード付加を行わないでください。

※1 裏面のマイナンバー(個人番号)は提出不要です。マイナンバーが提出された場合は、SIIにてマスキング処理をします。  
なおマイナンバー通知カードは不可です。

※2 保険者番号、被保険者等記号・番号及びQRコードはマスキングして提出してください。マスキングされていない場合は、SIIにてマスキング処理をします。

### <ファイル名の記入例>

・yymmddは、提出日を記載してください。

例) 配置図を2022年5月20日に提出する場合、ファイル名は「配置図220520」としてください。

## 5 提案応募提出先及び問合せ先

### 提案応募提出先及び問合せ先

#### (1) 提出先

以下の「提案応募提出先シート」を切り取り、必ず枠内の**会社名・担当者氏名・電話番号**を明記した上で**封筒等に貼り付けて**提出してください。

申請書提出先シート

〒104-0061  
東京都中央区銀座2-16-7 恒産第3ビル9階  
一般社団法人 環境共創イニシアチブ ZEH事務局内

『令和4年度 次世代HEMS実証事業』提案応募 **申請係**

会社名 \_\_\_\_\_  
担当者氏名 \_\_\_\_\_ 電話番号 \_\_\_\_\_

使用例



上記は、**令和4年度 次世代HEMS実証事業 提案応募**の提出先を示したものです。  
提出先は事業によって異なりますので、各事業の「申請書提出先及び問合せ先」ページをご確認ください。

#### (2) 発送の注意事項

- ① SIIから提案応募者に対して提案応募書類を受け取った旨の連絡はいたしません。
- ② 必ず配送状況が確認できる手段(簡易書留等)で送付してください。
- ③ 提案応募者がSIIに送付する提案応募書類は「信書」に該当するものが含まれることから、郵便物・信書便物以外の荷物扱いで発送できないので、注意してください。
- ④ 提案応募書類の持ち込みは受理しないので注意してください。

#### (3) 問合せ先

TEL: 03-5565-4081 (10時~17時 平日のみ)

※ 上記以外の電話番号にお問合せいただいても、一切お答えできませんので、必ず上記の問合せ先にご連絡ください。



補助事業の詳細は、SIIホームページをご覧ください

「令和4年度 次世代HEMS実証事業」

[https://sii.or.jp/meti\\_zeh04/](https://sii.or.jp/meti_zeh04/)

**TEL** 03-5565-4081

【受付時間】平日 10:00~17:00