

令和3年度 ネット・ゼロ・エネルギー・ビル(ZEB)実証事業

ZEBリーディング・オーナー 登録申請の手引き

はじめにお読みください

▼「ZEBリーディング・オーナー登録公募要領」及び「よくあるご質問」をご確認ください。 アカウント取得申込を行う前に、一般社団法人環境共創イニシアチブ(以下「SII」という)のホーム ページに掲載されている「ZEBリーディング・オーナー登録公募要領」及び「よくあるご質問」を必 ずご確認ください。

▼ZEBリーディング・オーナー・ポータルサイトについて ZEBリーディング・オーナー登録申請に際して、書類の一部をWeb上のZEBリーディング・オー ナー・ポータルサイトで作成します。 ポータルサイトに入力した情報は、SIIのデータベースに登録され、登録申請内容の確認の 過程で活用されます。 「ZEBリーディング・オーナー登録公募要領」及び本手引き等を参照し、ポータルサイトに必要項 目を正しく入力してください。

2021年4月



1. 登録申請上の注意	 2
2. ZEBリーディング・オーナー登録申請の流れ	 3
3. 登録申請の方法	 4
【1】ポータルサイト・アカウント取得申込	 4
【2】ポータルサイトへのログイン	 5
【3】申請情報の入力	 7
【4】登録申請書の提出	 16
4. 登録票の確認と登録決定	 18
【1】ZEBリーディング・オーナー登録票の確認	 18
【2】登録·公表	 20
5. 提出書類一覧	 21

1. 登録申請上の注意

- (1)「ZEBリーディング・オーナー登録公募要領」及びSIIホームページ内のZEB実証事業「よくあるご質問」を事前によくお読みください。あらかじめ、すべてに目を通し、十分理解したうえで登録申請してください。
- (2) ポータルサイトの入力が終わっても、ZEBリーディング・オーナー登録申請は 完了しません。書類を出力し、他の提出書類と併せてSIIへ送付してください。
- (3) ZEBリーディング・オーナー登録申請者(及び登録後のZEBリーディング・ オーナー)がSIIへ提出する書類は、いかなる理由があってもその内容に虚偽 があってはいけません。
- (4) R3年度ZEB実証事業の補助事業者は、本年度の事業完了日までにZEB リーディング・オーナーの登録が完了している必要があります。登録申請には 時間を要することがありますので、時間に余裕をもって行ってください。 (詳細は公募要領を確認してください。)

*公募期間

Sllは以下の期間でZEBリーディング・オーナーを公募します。

公募期間: 2021年4月12日(月)~2022年1月28日(金) 17:00必着

2. ZEBリーディング・オーナー登録申請の流れ

≪3.登録申請の方法≫



≪4. 登録票の確認と登録決定≫



【1】ポータルサイト・アカウント取得申込

(1) アカウント発行依頼書をダウンロードする

Sllホームページ(https://sii.or.jp)にアクセスします。

「ZEB実証事業」→「ZEBリーディング・オーナー公募」と進んでください。

「ZEBリーディング・オーナー公募」のページ最下部にあるExcelファイル「ZEBリーディング・オーナー・

ポータルサイト・アカウント発行依頼書」をダウンロードしてください。

	イニシアチブ tion Initiative	文字サイズ	小 中 大 ENHANCED BY G	▶サイトマップ pogle Q		
🔺 トップ	▶ 新着情報	■ 公開データ	🔗 リンク集	🛄 法人概要	ZEB実証事業	
高効率ヒートポンプ	省工ネ	利子補給	ZEB	地域PF		
令和2年度補正予算 産業・業務 部門における高効率ヒートポン ブ導入促進事業	令和3年度 先進的省エネルギー 投資促進支援事業	令和3年度 省エネルギー設備投 資に係る利子補給金	令和3年度 ネット・ゼロ・エネ ルギー・ビル(ZEB)実証事業	令和3年度 地域のエネルギー利 用最適化取組支援事業	事業トップ	>
					新着情報一覧	>
ZEBリーディング	ブ・オーナー登録	み申請 ポータルサ	イト・アカウン		公募情報	>
取得				_	交付決定	>
EBリーディング・オーナー 5用して申請書の一部を作成	登録申請はSIIが提供する「 ・登録する必要があります。	ZEBリーディング・オーナー 。	・ポータルサイト」(Web)	æ	ZEBプランナー	>
【アカウント発行の流れ】					ZEBプランナー公募	>
)以下に掲載している「ZEB し、必要事項を入力する。	リーディング・オーナー・;	ボータルサイト・アカウント	発行依頼書」をダウンロード		ZEBプランナー実績報告	>
SIIのZEBリーディング・フ	†ーナー登録担当宛てに <u>メー</u>	・ルで申込書データを送付する	5 <u>.</u>		ZEBプランナー一覧	>
※メールを受信した旨の返	信はしないので注意するこ	Ł.			ZEBリーディング・オーナー	- >
数日以内に、申込書に記入	したメールアドレス宛にア:	カウント情報及びログインUF	RLが通知される。			
通知されたアカウント情報	を活用しZEBリーディング	・オーナー・ボータルサイト	にログイン後、申請書作成を	行	ZEBリーティング・オーフ 一公募	``
8						
う。 作成方法の詳細は「ZEBリ	ーディング・オーナー交付り	申請の手引き」を参照するこ	Ł.		ZEBリーディング・オーナ ー実績報告	,

*SIIトップ画面はイメージであり、実際の画面と異なる場合があります。

(2) アカウント発行依頼書をSIIへ提出する

Excelファイル内の「記入例」のシートを参考に、必要事項を入力してください。必要事項が入力された 「ZEBリーディング・オーナー・ポータルサイト・アカウント発行依頼書」のExcelデータを、メールにてSIIへ提出してください。

【提出先】 zeb-info@sii.or.jp

*メールを受領した旨の返信はいたしません。ご了承ください。

(3) アカウントの取得

アカウント取得申込から数営業日以内に、申込書に記載された「申請担当者メールアドレス」宛にメールが送信されます。 「noreply@sii.or.jp」からのメールを受信できるよう、あらかじめ設定してください。

*申請担当者メールアドレスに誤りがあると、メールが届きませんので、正確に記載してください。

【2】ポータルサイトへのログイン

(1) ポータルサイト パスワードの変更 重要

アカウント通知メールに記載されている「初期パスワード」は、初回ログイン時のみ有効です。 申請担当者にて新しいパスワードを設定してください。

	①アカウント通知メールに記載されたURLに アクセスし、ユーザー名と初期パスワード を入力してログインします。
セキュアカスタマーログイン ユーザー名を入力してください。 ユーザー名: パスワード: パスワードをお忘れですか? ログイン	* 通知メールに記載されているユーザー名、 URLは、ZEBリーディング・オーナー登録 後も使用しますので、大切に保管して ください。
 ドロ・エネルギー・ビル実証事業 Silhoら通知された「ユーザ名」「パスワード」を入力して 「ログイン」ボタンを押してください。 パスワードのリセット 相喩のシステム管理者がパスワードをリセットしました。新しいパスワードを入力してください。 (パスワードを注われるのののに交更手たけ」は少いたされています。)	②任意のパスワード(英数8文字以上)を 設定し、入力します。 確認のため同じパスワードを入力し、 保存します。
	*変更後のパスワードはZEBリーディング・ オーナー登録後も使用します。 取扱いに十分注意し大切に保管して ください。

*こんなときは

- ◎ アカウント通知メールが届かない
 - アカウント取得申込書に誤ったメールアドレスを記入している場合 →SIIへお問合せください。
 はたいより、の思想をすべたです。
 - ② 特定ドメインの受信許可/拒否設定をしている場合
 →予め、「noreply@sii.or.jp」のメールを受信するよう設定してください。
 - ③ 迷惑メールフォルダに振り分けられている場合
 →迷惑メールフォルダをご確認ください。

❷ ログイン画面が表示されない

メールに記載されているURLが2行以上になっていることが原因として考えられます。 URLのすべてをコピーしてブラウザに入力し、アクセスしてください。 *ログイン画面に緑文字で「ネット・ゼロ・エネルギービル実証事業」と記載されているか確認してください。

※ ユーザー名を忘れてしまった
 →Sllへお問合せください。

・ パスワードを忘れてしまった →ログインページの「パスワードをお忘れですか?」をクリックし、所定の欄に 「ユーザー名」を入力します。 申請担当者メールアドレスに再発行された「パスワード」が通知されます。 上記(1)の手順でパスワードを設定してください。



■ 新規にZEBリーディング・オーナー登録申請情報を入力する

「ZEB_リーディング・オーナー_作成」タブを選択した後、次ページ以降を参照して入力してください。

	<u></u> ₩⊢₽	ZEB_リーディング・オーナー_検索	ZEB_リーディング・オーナー_作成	
--	-------------	--------------------	--------------------	--

■ 仮保存データを編集する

「ZEB_リーディング・オーナー_検索」タブを選択した後、表示された登録情報の「詳細」を選択してください。

No.	詳細	登録年度	オーナー名	承認ステータス	代表者_氏
1	[詳細]	2021	株式会社カンキョウ共創建設	仮登録	環境

■ 入力内容を保存する

画面内にある以下のボタンを選択して、適宜保存してください。

1	仮保存	入力途中で一時保存する場合、選択してください。
2	確認	入力完了後に選択してください。入力内容確認画面に移動しますので、入力内容を確認してください。

* 適宜「仮保存」しながら入力してください。 入力内容を保存する前に、ブラウザの[戻る]ボタンを押したり、ページ内の[戻る]を選択したりすると、 入力した内容が保存されず消えてしまう場合がありますので、ご注意ください。

- * 操作をしないまま一定時間が経過すると、自動的にログアウトします。その際に自動保存はされません。
- *[確認]を選択した際、必須情報で未入力の項目や入力内容に誤りがあった場合はエラーが表示され、 登録の完了ができません。エラー内容に従って修正してください。なお、エラーがあっても「仮保存」は可能です。

【3】申請情報の入力

以下記入例を参考に、抜けなく情報を入力してください。

(1) 登録申請者情報

		名称フ	リガナ*	カブシキガイシャカンキョウキョウソウケンセツ
		名	称*	株式会社カンキョウ共創建設
	1-2	法人	番号*	00000000000
		代表者	行役職*	代表取締役
	1-3	代表者氏名	マリガナ*	氏カンキョウ 名々ロウ
		代表者	話氏名*	氏環境 名太郎
登録申請者情報			郵便番号*	104 - 0031 郵便番号検索
			都道府県*	東京都 ▼
	1-4	FIT1土坦	市区町村*	中央区
			町名以降*	京橋一丁目〇番地〇号
		*** 17.*	大分類	建設業 ▼
	1-5	-5 莱梩*	中分類	総合工事業
	1-6	н	P	https://example.com/

1-1	法人:略称等を使用せず、商業登記簿の記載通りに全角で入力してください。 個人:印鑑登録証明書の記載通りに全角で入力してください。 フリガナ:全角カナで正しく入力してください。
1-2	法人: <mark>国税庁「法人番号公表サイト」</mark> で公表されている「法人番号」を半角数字(13桁)で入力してください。 個人:「0」(半角数字)を入力してください。
1-3	法人: <mark>商業登記簿に記載通りに</mark> 「代表者役職」「代表者氏名」を全角で入力してください。 個人:「役職」は「-」(半角ハイフン)を入力し、「氏名」は印鑑登録証明書の記載通りに全角で入力してください。 フリガナ:全角カナで正しく入力してください。
1-4	半角数字で「郵便番号」を入力後、[郵便番号検索]をクリックすると、都道府県、市区町村が自動反映されます。 法人:商業登記簿の記載通りに「所在地」を都道府県から入力してください。 個人:個人事業所として届出している「所在地」を都道府県から入力してください。
1-5	〔大分類〕→〔中分類〕の順に選択してください。 法人:「定款」に記載の主たる「業種」をプルダウンから選択してください。 個人:事業内容に沿った「業種」をプルダウンから選択してください。 詳しくは総務省ホームページ「日本標準産業分類」を参考にしてください。
1-6	自らが所有するZEBについて公表しているホームページのURLを入力してください。

(2) 実務担当者情報

		所属	部署*	総務部総務課	
		役職* 2–1 担当者氏名 フリガナ*		係長	
				氏 ソウム 名 タロウ	
		担当者	皆氏名*	氏総務 名太郎	
			郵便番号*	104 - 0031 郵便番号検索	
中政府业业样	2	-2	都道府県*	東京都	
夫務担当有領	¥IX	1主/7	市区町村*	中央区	
			町名以降*	京橋一丁目〇番地〇号×××ビル10階	
		電話	番号 *	03 - 0000 - 0000	
		FAX	番号	03 - 0000 - 0000	
		携帯電話番号		090 - 0000 - 0000	
	E-mail* t.soumu@example.com				
2-1	ZEBリーディング・オーナー登録申請について内容を理解しており、SIIからの問合せに対応できる方を実務担当者と				
	してください。SIIからの送付物、電話連絡、メール等は全て担当者経由で行われます。 実務担当者と連絡が可能な連絡先等を入力してください。				
	※所属部署・役職が無い場合は、「-(ハイフン)」を入力してください。				
2-2	住所 [郵(fは、SIIからま 更番号検索]	■務担当者 ■務担当者 ■	宛の送付物の宛先となるものを入力してください。半角数字で「郵便番号」を入 ると、都道府県、市区町村が自動的に反映されます。	力後、
2-3	携帯	「電話のメーノ	ル(キャリアメ	メール)アドレスは使用できません。	

<u>(3) 役員名簿</u>

	e ++	Ø ++	F. #=	夕 茶士		生年月日	3		40.866.47
			氏 法子		和曆	年	月	Ħ	132484-0
	カンキョウ	לםפ	環境	太郎	昭和(S) 🗸	40	01	01	代表取締役
役員名簿	カンキョウ	לחאב	環境	小太郎	昭和(S) ✔	63	09	09	取締役
	カラキ	チョウワ	空気	調和	昭和(⊗) ✔	55	04	03	取締役
	ジェーン	232	ジェーン・	7:27			F-1		
	ガイヒ	タカシ	外皮	高志人力稱	が不足する	5場合、	レーテ	イング・	オーナー役員追加」
	リーディング・オーン	ナー後員追加		をクリッ	クすると人	力禰が	追加さ	れます。	
氏名 - 役職名	法人: <mark>都</mark> 『 『 ((行 個人:f	法人:商業登記簿に記載されている全ての役員(監査役含む)を入力してください。 商業登記簿の記載通りに全角で入力してください。外国人については、氏名漢字欄は 商業登記簿の記載通りに記入し、氏名カナ欄にカナ読みを記入してください。 (氏名に中黒等の記号がある場合、氏名カナ欄には入力せず、氏名漢字欄に入力してください。) 役職が複数ある方は、上位の役職をひとつ入力してください。 役職名は社内役職名ではなく、商業登記簿の記載通りに入力してください。 個人:代表者の「氏名」「氏名フリガナ」を全角で入力し、「役職」は「-」(半角ハイフン)を入力してください。							
生年月日	日和暦を	プルダウンから	選択、年月日	を数字2桁で	入力してくた	ださい。	例:1.	月→01	

<u>(4) ZEBへの取</u> 続	<u>組み目標</u> 登録票	
ZEBへの取組み目標	ZEBへの取組み目標 *	2EBの取組みは、「地球環境を守り、地球にやさしい企業」を経営理念としている我が社において、取り組 かべき重要課題として位置付けている。 企業活動で消費をれるエネルギー消費量を削減することは、地球温暖化の防止、枯渇が懸念されている 化石燃料の消費損削減にもつながり、 社会へ買加できると考える。 ちじ、エネルギーのコスト削減になり、経営資源を光熱費から研究開発、新規事業への投資に向けられ る効果を期待している。 イニシャル、ランニング両面からのZEBメリットを検証しZEBの普及促進へ寄与したいと考えている。
取組み目標	全角で入力し、1行あた 誤字・脱字に注意し、内	<mark>り80文字以内、10行以内</mark> で「ZEBへの取組み目標」を入力してください。 」容をよく確認してください。

(5)申請者情報入力内容の保存



(6) 導入実績·導入計画入力へ進む



<u>(7) ZEB</u>	を導.	入した、もしくは導	入する予定の建築物の概要	發票掲載	
	7-1	導入実績・導入計画*	 導入計画		
		導入計画登録年度			
		導入実績登録年度			
	7-2	所有者			
	1	建物の名称(フリガナ)*	カブシキガイシャカンキョウキョウソウケンセツホンシ・		
	7-3	建物の名称*	【株式会社環境共創建設本社ビル		
(7-4	建築物のコンセプト*	設計段階から、ヒエラルキーアプローチで、建築形状、 方位などを検討、環境負荷の 軽減を図った。設備設計では、エネルギー消費の大き		
		都道府県*	東京都		
建築物概要		地域区分*	6 🗸	【一棟評価の場合】 「評価対象延べ面積1の2	
	7-5	新築/既存建築物*	新築 🗸	入力してください。	
		建物用途*	事務所等	【建物用途評価の場合】	
		建物用途詳細*	事務所	「計価対象延へ面積」 「全体延べ面積」を入力してください。	
í	7-6	評価対象延べ面積*	10000	7	
		全体延べ面積	18600		
(地下	1		
l		階数* 地上	11		
(7-8	主な構造*	SRC造 V		
(7-9	竣工年*	2021		
7-1	既に	竣工・改修している場合	合は「導入実績」、竣工・改修前の場合は「導入	計画」をプルダウンから選択してください。	
7-2	共同所有建築物の場合は、全所有者を入力してください。 <入力例>・○○株式会社/△△株式会社 ・○○株式会社(ZEBIc資する設備所有)/△△株式会社(建物所有) ・○○株式会社/他1社				
7-3	フリガナは47文字以内、名称は42文字以内で入力してください。				
7-4	1行あたり全角50文字以内、4行以内で入力してください。				
7-5	建築物の概要をプルダウンから選択してください。地域区分は、「建築物エネルギー消費性能基準等を定める省令 における算出方法等に係る事項等別表第10」を参考にしてください。				
7-6	評価対象延べ面積を半角数字で入力してください。(小数点以下切り捨て) BELSを取得している場合、BELS評価書の記載通りに延べ面積を入力してください。 建物用途評価の場合は、「全体延べ面積」も入力してください。(小数点以下切り捨て)				
7-7	建築 入力	物の階数を塔屋を含め してください)地下階が	かず、半角数字で入力してください。(確認済証ま 無い場合、「−」(半角ハイフン)を入力してください	または建物登記簿と整合のとれる階数を い。	
7-8	「主な	↓構造」をプルダウンか	ら選択してください。		
7-9	「竣コ (計画	「年」を半角数字(西暦 画の場合は予定年を入	動で入力してください。既存建築物の場合、ZEB したください)	工事が完了した年を指します。	

<u>(8) 省エネルギー認証取得</u>

登録票掲載

省エネルギー認証取得	BELS	1	ZEB Ready			
	CASBEE					
	LEED					
	ISO50001		/¿U •			
	その他			_		
認証取得	第三者認証機関により省エネルギー性能表示評価書が発行されている場合、該当する認証のチェック ボックスにチェックを入れ、各プルダウンから該当する項目を選択してください。 また、省エネルギー性能表示評価書の写しをご提出ください。					

登録票掲載 (9) 省エネルギー情報(一次エネルギー消費量等) 一次エネルギー消費量(MJ/年ni) BPI/BEI 基準値 設計値 PAL ** 470 368 9-1 0.79 600.11 空調* 300.15 0.51 換気<mark>*</mark> 66.00 45.00 0.69 照明* 437.00 225.26 0.52 給湯* 10.25 5.12 0.50 9-2 昇降機* 15.45 20.11 0.77 コージェネ発電量* 0.00 0.00 創工木 0.00 -45.51 省エネルギー情報 その他* 201.53 201.53 승計* 1,335 747 0.56 9-3 創工ネ含まず 合計* 1,335 793 0.60 L -次エネルギー削減率(その 9-4 9-4 50 -次エネルギー削減率(その 他含まず) 創エネ含む* 52 ZEBランク ZEB Ready 9-5 建物用途評価 ✓

9-1	Web計算プログラムの計算結果の値を、半角数字で整数で入力してください。 BELSを取得している場合、取得時のWeb計算プログラムの計算結果の値を入力してください。
9-2	Web計算プログラムの計算結果の値を、半角数字で小数第二位まで入力してください。 BELSを取得している場合、「空調」~「創エネ」の値はBELS評価書の記載通りに数値を入力してください。 BELS評価書に「その他」の記載がない場合は、以下の数値を小数第二位まで入力してください。 ■その他[設計値] 【単位面積当たりの一次エネルギー消費量「設計値(その他含む)」】-【「空調」~「創エネ」の設計値の合計】 ■その他[基準値] 設計値と同じ数値を入力してください。
9-3	Web計算プログラムの計算結果の値を、小数第1位を切り上げ、半角数字で整数で入力してください。 BELSを取得している場合、BELS評価書に記載の値(その他含む)を半角数字で整数で入力してください。
9-4	Web計算プログラムの計算結果の値を、小数点以下を切り捨てて半角数字で入力してください。 BELSを取得している場合、BELS評価書に記載のとおりに数値を入力してください。
9-5	【10,000m²以上の複数用途建築物で建物用途評価の場合】 チェックボックスにチェックを入れてください。

<u>(10) ZEB実現に資するシステム</u>			登録票掲載	
		夕 居	F壁 ŧ根	硬質ウレタンフォーム100mm 硬質ウレタンフォーム50mm
ZEB実現に資するシステム 建築省エネルギー技術	外皮断熱	9 3 JE	窓	Low-E複層ガラス
(パッシブ)		遁	王奕冉	
	自然利用			自然通風/自然換気電動窓
	その他			
	空調	楞 (熱	號器 9.源)	モジュールチラー/熱回収ヒートボンブ * /インバータボンブ
		システム 外気冷房制御/外気取入量制御*/ナイトパージ制御	外気冷房制御/外気取入量制御 * /ナイトパージ制御	
	換気	枴	188	インパータファン
		シス	テム	(CO2達動制御
ZEB実現に資するシステム 設備省エネルギー技術	照明	枴	178	LED照明器具
(アクティブ)		シス	テム	調光制御/人感制御/タイムスケジュール制御/タスケ&アンピエント照明
	給湯	樹	18	ヒートポンプ給湯器
		システム		
	昇降機(ロープ式)		武)	
	1	変圧器		
		コージ	機器	-
		エネ	シス テム	-
ZEB実現に資するシステム 効率化	効率化		機器	太陽光発電
	再	冉エネ	シス テム	創審連携
		蓄電池	機器	aii 審 電 iu
 7FR専団に省するシステム		槚	1777 1777	
その他技術	その他技術	析 シス	テム	F
ZEB実現に資するシステム BEMS	BEMS システム		テム	設備間統合制御/設備と利用者間連携制御/負荷コントロール/チューニング

 ZEB実現に すする システム
 「技術仕様記入例リスト」(P.13)を参照しながら以下に注意して建築物の仕様を入力してください。

 [注意事項]
 ·ひとつの項目に複数の設備やシステムを導入する場合は「/」(半角スラッシュ)で区切り、 列記してください。

 ·1項目あたり60文字以内で入力してください。
 ·2EB実現に資するものでない設備やシステムを導入している場合は「空欄」にしてください。
 の1:照明はあるが、高効率機器・システムではない→ 照明の欄はいずれも空欄
 ·入力項目に該当する設備やシステムを導入していない場合は「-」(半角ハイフン)を入力してください。
 の2:平屋でエレベーターがない→ 昇降機の欄に「-」(半角ハイフン)を入力してください。

 ·R3年度2EB実証事業の補助事業者の場合>
 ・導入するWEBPRO未評価技術15項目については、該当する技術名の後ろに*を入力してください。

			技術仕様語	記入	例リフ	スト	
技術	設備		仕様	技術	設備		仕様
建築省エネ		外壁	ロックウール断熱材 グラスウール断熱材 ポリスチレンフォーム断熱材 ロータンフォーム振動材				【高効率熱源機】 チリングユニット ターボ冷凍機 エジュール・チョーフニット
		屋根					 ビノニールテノーニーのド スクリュー冷凍機 吸収式冷凍機 吸収六温水機 熱回収ヒートポンプシステム* 小型貫流ポイラ 真空式温水ヒータ 毎日ボイラ
	外皮 断熱	窓 ガラス	Low-E複層ガラス(Ar層) Low-E複層ガラス(真空層) エアーフローウィンドウ			機器	地域熱供給 【高効率空調機】 ルームエアフン
ルギー		窓 サッシ	ッフレスキン 樹脂製 金属樹脂複合製 金属製				ビルマル(GHP) パッケージェアコン 全熱交換器
(パッシ		遮蔽	プラインド ルーバ 庇				全熱交換器組込型空調機 【その他空調機器】 気化式冷却器
ブン技術		遮熱	屋上・壁面緑化 太陽光パネル、その他日射遮熱 ライトシェルフ*				デシカント空調機 デシカント全熱交換器 高顕熱型ビルマルチエアコン
術	その他	自然 採光	光ダか(ファイバ)* トップライト* アトリウム* 採光クロス* ハイサイドライト* 採光フィルム/パネル* 採光フィルム/パネル* 接光用特殊プラインド(グラデーション等)*	設備省	空調	57274	【再エネシステム】 地中熱利用システム(用途:ヒートボンブ 、再生コイルなど) 井水熱利用システム(同上) ス陽熱利用システム(同上) コージェネ排熱利用システム(同上、 素気吸収冷凍機*)
		自然通風	 ▲圧利用 ベンチュリー効果利用 温度差利用(煙突効果) クール・ヒートトレンチ(チューブ)* IFDR8082 	エネルギー(アクテン			【外気利用・抑制システム】 外気冷房システム 外気取入れ量制御システム(CO2制御) フリークーリングシステム + なん (**** マ. テ.)
設備		機器 システム	LED照明器具 有機EL照明器具 高輝度誘導灯 在室検知制御				ナイトバージシステム 【流量・温度等可変システム】 VA V空調システム VWT空調システム
省エネルギー(アクティブ)技術	照明		明るさ検知制御 タイムスケジュール制御 デジタル個別制御 タスク&アンビエント照明 入退室管理連動制御 ゾーニング制御* (廊下、エントランスホール、駐車場)	「ブ)技術			WW空調システム 空調ファンの人感センサによる変風量制御* 大温度差システム 冷却水変流量制御* 冷却塔ファン変風御御* 運転台数制御システム(対象を記入:熱源、 2次ポンプ、冷却塔ファン*、空調ファン*)
	昇 (ロープ式	蜂機 エレベータ)	 VVVF制御(電力回生あり、ギアレス) VVVF制御(電力回生あり) VVVF制御(電力回生なし、ギアレス) VVVF制御(電力回生なし) 交流帰還制御 群管理制御 				末端差圧制御システム* <u>送水圧力設定制御システム*</u> 【その他空調システム】 輻射冷暖房システム 氷蓄熱システム タスク&アンビエント空調システム
	変.	王器	 第二次トップランナー変圧器 超高効率変圧器 * ガスエンジンキ ボー・ボリーエンジント 			機器	床吹出し空調システム DCファン インパータファン さかまで季新時 US C4212 4212
	コージェネ	機器	 パトローンション ガスタービン* 空調利用(温水、蒸気吸収冷凍機*) 		換気	システム	■ 2017年電動(2010)2017172-1210 台数制御システム 運動制御システム(対象を記入:温度、CO2、 CO、臭気、燃焼機器、ガス使用量など)
		システム	給湯利用 空調+給湯利用 面的利用 * 太陽光発電			機器	ヒートボンプ給湯機 潜熱回収型給湯機 小型貫流ボイラ パイオマスボイラ
効率化技術	再エネ	機器	風力発電 水力発電 パイオマス発電 地熱発電		給湯		真空式温水ビータ 無圧ポイラ 地域熟供給 ハイブリッド給湯システム *
		システム	2			システム	コージェネ排熱利用 太陽熱利用システム 地中熱利用システム*
	機器		 町舎 奄 氾 NA S著電池 ニッケル・水素 蓄電池 リチウムイオン 蓄電池 大陽光発電用 	1	BEMS	システム	<u>ナナ・ホカ</u> 用ンステム 設備間統合制御システム 設備と利用者間統合制御システム 負荷制御技術 建物間旅合制御システム
		システム	風力発電用 水力発電用 バイオマス発電用	R3	年度ZE	 =B実証:	チューニングなど運用時への展開
・リ;	ストにない	い技術仕	-様や表現がある場合は自由入力	道	入するV	NEBPF	20未評価技術15項目について

・技術仕様1つにつき「/」(半角スラッシュ)で区切る ・上のリストから、該当する技術仕様の文言を極力変え ずに使用する

該当する技術名の後ろに*を入力してください。

(11) 導入実績·導入計画入力内容の保存



(12) PDFサンプル(確認用書類)の出力

確認用のPDFファイルを出力し、入力内容に不備がないか、確認してください。



(13) PDFサンプル(確認用書類)の確認

確認用のPDFファイルを出力し、入力内容が紙面に正しく反映されているか確認してください。



*「(仮)」の背景付きで表示される書類は印刷イメージの確認用であり、申請書類ではありませんので注意してください。

【4】登録申請書の提出

(1) 登録申請書類(提出用)の出力

確認用のPDFファイルで不備がないことを確認したら、登録申請提出用の書類を印刷します。



(2) 提出書類を揃える

提出書類一覧(P.21~22)を参照し、提出書類が全て揃っているか確認してください。

その場合はポップアップブロックを解除してください。

提出必要書類を以下の方法でファイリングしてください。 *各書類の写しを控えとして必ず手元に保管してください。



(4) 書類の提出

ファイリングした申請書類一式をSIIへ送付してください。

公募期間 2021年4月12日(月)~ 2022年1月28日(金) 17:00必着

〒104-0061 東京都中央区銀座2-16-7 恒産第3ビル7階 17:00必着
一般社団法人 環境共創イニシアチブ 事業第2部
『令和3年度 ZEBリーディング・オーナー登録』申請 係
<u>*封筒に「令和3年度 ZEBリーディング・オーナー登録申請書在中」と必ず記入してください。</u>
【発送の注意事項】
※SIIから申請者に対して申請書を受け取った旨の連絡はいたしません。
また、申請書到着に関するお問合せへの対応はできかねますので、
必ず各自で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。
※申請者がSIIへ送付する申請書は「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ませんので注意してください。
※申請書の持込みは受理しませんので注意してください。
※送付宛先には略称「SII」を使用しないでください。

【1】ZEBリーディング·オーナー登録票の確認

(1) ZEBリーディング・オーナー登録票(確認用)の閲覧

Sllは、ZEBリーディング・オーナー登録申請書の確認完了後、ホームページ公表用の「ZEBリーディング・オーナー登録票」の確認用PDFファイル((仮)登録票)をポータルサイトにアップロードします。

アップロード後、「【ZEBリーディング・オーナー】登録票確認のお願い」という件名で実務担当者宛てに確認依頼のメール を送りますので、メール受信後、申請者はポータルサイトにログインし、内容を確認してください。







(2) ZEBリーディング・オーナー登録票の確認

「ZEBリーディング・オーナー登録票」の内容に間違いがないか確認してください。 PDFは印刷するなどして、登録・公表までの控えとして保管してください。

<ZEBリーディング・オーナー登録票>



<ZEBリーディング・オーナー導入事例>



<ZEBリーディング・オーナー導入事例(建物用途評価)>



(3) ZEBリーディング・オーナー登録票PDF確認完了

内容に間違いがなければ、詳細画面の右上にある[登録票確認完了]をクリックしてください。



[登録票確認完了]をクリック後、公表までお待ちください。

【2】登録·公表

(1) ZEBリーディング・オーナー登録証の交付

SIIでは内容の確認が完了し、適正であると認めた登録申請者に対して「ZEBリーディング・オーナー登録証」を 交付します。 「ZEBリーディング・オーナー登録証」は、実務担当者へメールにて通知します。

「ZEDワーティング・オーナー豆球証」は、美物担当省パメールにて通知します。 再発行できかねますので、大切に保管してください。

(2) SIIホームページでの公表

SIIのホームページでは初回公表日以降、原則月1回・毎月最終金曜日にZEBリーディング・オーナーが公表されます。 なお、公表日のお問合せには対応できかねます。各自SIIのホームページで確認してください。

【ZEBリーディング・オーナー登録完了後、登録情報の変更、導入実績・導入計画を追加する場合】

*「ZEBリーディング・オーナー登録変更届」の提出が必要となります。手順は以下の通りです。

① 申請書類のダウンロード

Sllホームページ(https://sii.or.jp)にアクセスし、「ZEBリーディング・オーナー公募」ページに設置 されている「ZEBリーディング・オーナー登録変更届」のエクセルデータをダウンロードして ください。

② 書類の作成・提出

記入例に従って「ZEBリーディング・オーナー登録変更届」を作成し、添付書類がある 場合は合わせてSIIへメール添付にて送付してください。 【提出先】zeb-info@sii.or.jp

③ 公表

Sllホームページの掲載情報が修正となる場合、原則Sllが不備のない本書類を受領した日以降の ZEBリーディング・オーナー公表日に合わせて、変更内容をホームページに反映します。 * 不備があった場合はこの限りではありません。

インデックス名	No.	必須● 該当〇	書類名		備考
	1	•		(定型様式1) ZEBリーディング・オーナー 登録申請書 *	
	2	•		(定型様式1) 申請者の詳細 *	
①登録申請書	3	•		(別紙1) 役員名簿 *	
	4	•		(別紙2) ZEBリーディング・オーナー 登録に係わる誓約書 *	誓約事項を全て確認し、 記載内容について了承の上、提 出してください。
	5	•		(別紙3) 暴力団排除に関する誓約事項 *	誓約事項を全て確認し、 記載内容について了承したうえで、 提出してください。
②ZEBリーディン	6	•		(定型様式2) ZEBリーディング・オーナー 公開情報 *	
ク·オーナー公開 情報	7	•		(定型様式3) ZEBリーディング・オーナー 導入実績/導入計画 *	
③会社概要	8	•		会社概要書	・「会社名」「所在地」が含まれ ること。 ・パンフレット、HPでも可。
④商業登記簿	9	•	5	商業登記簿 (現在事項全部証明書) の写し	3ヶ月以内に発行されたものの写 しを提出してください。 ※個人等の場合は公的機関発 行の本人確認ができる書類(運 転免許証等)の写しを提出してく ださい。 Web上の「登記情報提供サービ ス」により取得した情報の提出も 可能です。

インデックス名	No.	必須● 該当〇	書類名	備考
⑤建物登記簿	10		登録対象建築物の建物登記簿 の写し	3ヶ月以内に発行されたものの 写しを提出してください。 Web上の「登記情報提供サービ ス」により取得した情報の提出も 可能です。
	11	•	登録対象建築物の確認済証の 写し	新築で登録申請時に建物登記 簿が提出できない場合は、登録 対象建築物の「確認済証」の写 しを提出してください。
⑥省エネルギー性 能確認資料	12	•	登録対象建築物の省エネル ギー計算結果が確認できる資料 の写し	省エネルギー性能の値をポータ ルサイトに入力する際に根拠とし た資料 BELSを取得している場合は、取 得時の資料を添付
⑦省エネルギー性 能表示評価書	13	0	登録対象建築物の省エネル ギー性能表示評価書	取得している場合は提出 してください。
⑧公表資料	14	•	登録対象建築物の公表資料	ホームページ等のWebページで ZEB実績や計画が掲載されてい る箇所を印刷したものや、会社 案内等
(@CD−R	15	•	登録対象建築物の建物外観写 真やパース図を保存したCD-R	登録票に掲載し、SIIのホーム ページで公開します。 データの形式は「jpg」または 「png」としてください。 破損のないよう添付してください。 法人内の規定によりCD-Rでの提 出が不可の場合、メール添付で の提出も可能です。 【提出先】 <u>zeb-info@sii.or.jp</u>