

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 実績報告の手引き

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」をご確認ください。 ー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」の該当ページ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・オーナー実績報告に際して、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、実績報告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事項を正しく入力してください。

2021年4月



もくじ

1. 実績報告上の注意	 2
2. ZEBリーディング・オーナー実績報告の流れ	 3
3. 実績報告の方法	 4
【1】ポータルサイトへのログイン	 4
【2】実績報告の情報を入力	 6
【3】実績報告書の提出	 19
4. 登録票の確認と公表	 22
【1】ZEBリーディング・オーナー登録票の確認	 22
【2】ZEBリーディング・オーナー登録票の公表	 24

1. 実績報告上の注意

*実績報告期間

ZEBリーディング・オーナーは以下の期間内に「ZEBリーディング・オーナー 実績報告書」を提出してください。

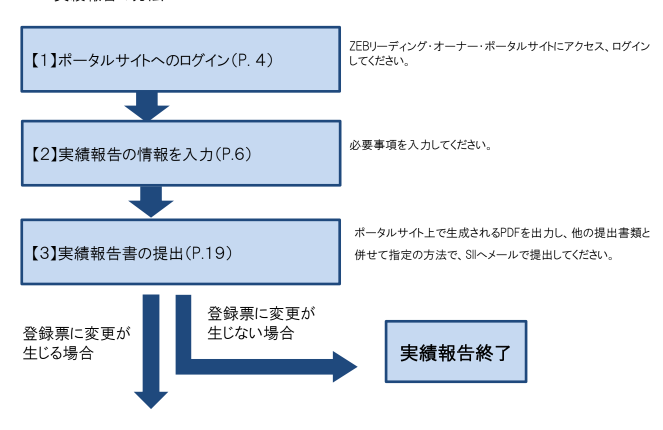
実績報告期間:

2021年4月12日(金)~2021年5月14日(金) 12:00必着

実績報告期間内に必ず提出すること。

2. ZEBリーディング・オーナー実績報告の流れ

≪3. 実績報告の方法≫



≪4. 登録票の確認と公表≫

【1】ZEBリーディング・オーナー登録票の確認



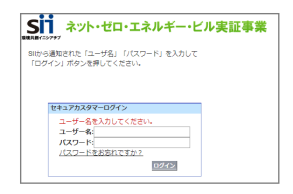
SIIがポータルサイトへアップロードした登録票の内容を確認して

【2】ZEBリーディング・オーナー登録票の 公表(P.24) Sllホームページにて公表する「ZEBリーディング・オ

3. 実績報告の方法

【1】ポータルサイトへのログイン

ZEBリーディング・オーナー登録申請時に取得した「ユーザー名」と、初回ログイン時に設定したパスワードで、ZEBリーディング・オーナー・ポータルサイトにログインしてください。



*こんなときは

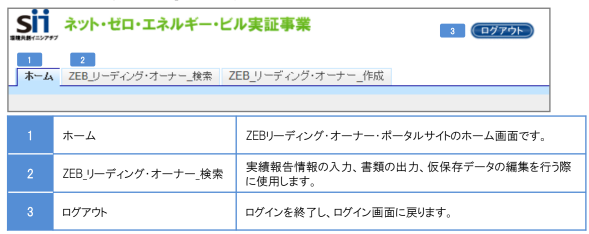
- ② ユーザー名を忘れてしまった →SIIへお問合せください。
- ❷ パスワードを忘れてしまった
 - →ログインページの「パスワードをお忘れです か?」をクリックし、所定の欄に「ユーザー名」を 入力します。

申請担当者メールアドレスに再発行された「初期パスワード」が通知されます。 「初期パスワード」は初回ログイン時に無効となりますので、新たにパスワードを設定してください。

【参考】ポータルサイトの操作方法

■ポータルサイトの構成

ポータルサイト上部にある「タブ」でページを分けています。



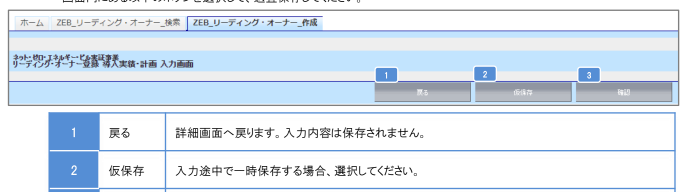
■ ZEBリーディング・オーナー詳細画面を開く

「ZEB リーディング・オーナー 検索」タブをクリックした後、表示された登録情報の「詳細」をクリックしてください。

木一.	∠ ZEB	3_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	
ネット・位 リーディン 検索結果		・ビル実証事業			
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]	2020	株式会社カンキョウ共創建設	登録決定	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。



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。

確認

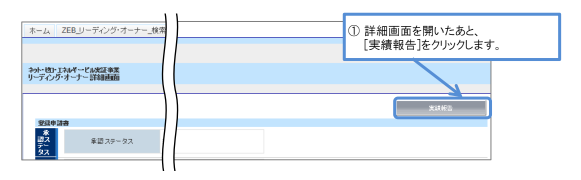
入力内容を保存する前に、ブラウザの[戻る]ボタンを押したり、ページ内の[戻る]を選択したりすると、 入力した内容が保存されず消えてしまう場合がありますので、ご注意ください。

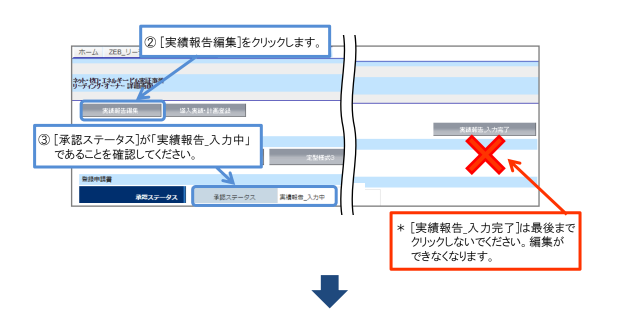
- * 操作をしないまま一定時間が経過すると、自動的にログアウトします。その際に自動保存はされません。
- *[確認]を選択した際、必須情報で未入力の項目や入力内容に誤りがあった場合はエラーが表示され、 登録の完了ができません。エラー内容に従って修正してください。なお、エラーがあっても「仮保存」は可能です。

【2】実績報告の情報を入力

■実績報告入力画面の表示方法

P.5の通りにリーディング・オーナー詳細画面を開き、以下の①~③の通りに進みます。

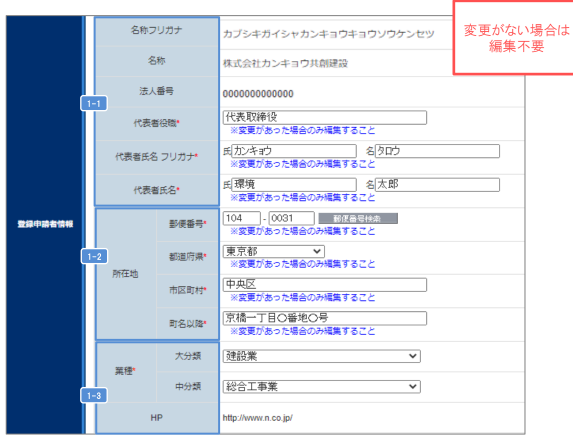




* スクロールすると、「リーディング・オーナー実績報告」欄があります。

(1) 登録申請者情報の更新

登録申請者情報に変更がある場合は更新してください。

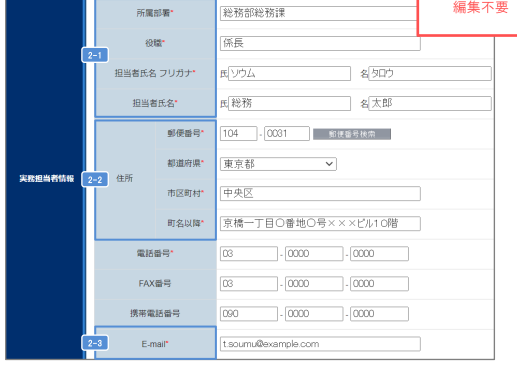


1-1 法人:商業登記簿の記載通りに「代表者役職」「代表者氏名」を全角で入力してください。個人:「役職」は「-」(半角ハイフン)を入力し、「氏名」は印鑑登録証明書の記載通りに全角で入力してください。フリガナ:全角カナで正しく入力してください。
 1-2 半角数字で「郵便番号」を入力後、[郵便番号検索]をクリックすると、都道府県、市区町村が自動反映されます。法人:商業登記簿の記載通りに「所在地」を都道府県から入力してください。個人:個人事業所として届出している「所在地」を都道府県から入力してください。
 1-3 〔大分類〕→〔中分類〕の順に選択してください。法人:「定款」に記載の主たる「業種」を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。

(2) ZEBリーディング・オーナー実務担当者情報の更新

ZEBリーディング・オーナー実務担当者情報に変更がある場合は更新してください。

変更がない場合は 編集不要



- 2-1 ZEBリーディング・オーナー登録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、メール等は全て実務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・役職がない場合は、「-(ハイフン)」を入力してください。
- 2-2 住所は、SIIから実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、市区町村が自動的に反映されます。
- 2-3 携帯電話のメール(キャリアメール)アドレスは使用できません。

(3) 役員名簿の更新

役員名簿に変更がある場合は更新してください。 *役員名簿に関する書類の提出は不要です。

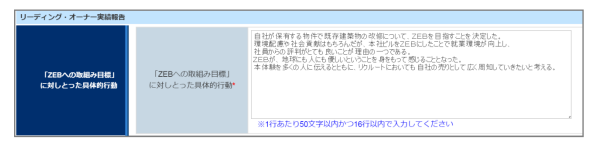
* 仮保存してから次に進んでください。

P.5の<u>■入力内容を保存する</u>を参考に、仮保存しながら入力を進めてください。 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。

(4)「ZEBへの取組み目標」に対しとった具体的行動

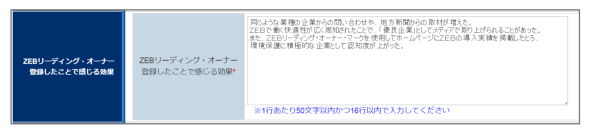
ZEBリーディング・オーナー登録時に掲げた「ZEBへの取組み目標」に対して行ったことなどを、1行あたり50文字以内で改行し、16行以内で入力してください。

誤字・脱字に注意し、内容をよく確認してください。



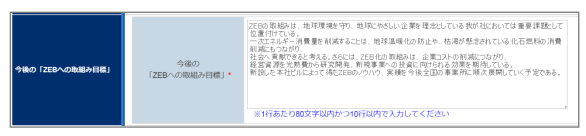
(5) ZEBリーディング・オーナー登録したことで感じる効果

ZEBリーディング・オーナーに登録したことによる影響、波及効果、変化などについて、1行あたり50文字以内で改行し、7行以内で入力してください。誤字・脱字に注意し、内容をよく確認してください。



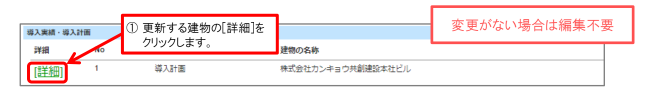
(6) 今後の「ZEBへの取組み目標」 登録票掲載

今後の新たな「ZEBへの取組み目標」を、1行あたり80文字以内で改行し、10行以内で入力してください。登録票に掲載・公表される項目のため、誤字・脱字及び内容について特に注意してください。



(7)導入計画を導入実績に更新 登録票掲載

登録申請時に「導入計画」として登録した建築物が、工事完了・竣工して「導入実績」となった場合、更新が可能です。 【詳細画面】下部の「導入計画」より該当の建物の[詳細]をクリックの上、編集してください。







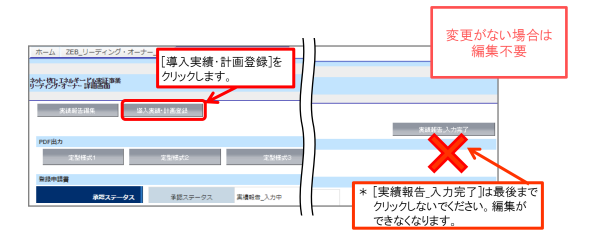
※以下の情報を変更した場合は、根拠となる資料を提出してください。

	変更情報	提出書類
1	延べ面積	延べ面積が確認できる資料の写し
2	省エネルギー認証取得	省エネルギー性能表示評価書の写し
3	省エネルギー情報	省エネルギー計算結果が確認できる資料の写し

(8)導入実績・計画を追加する

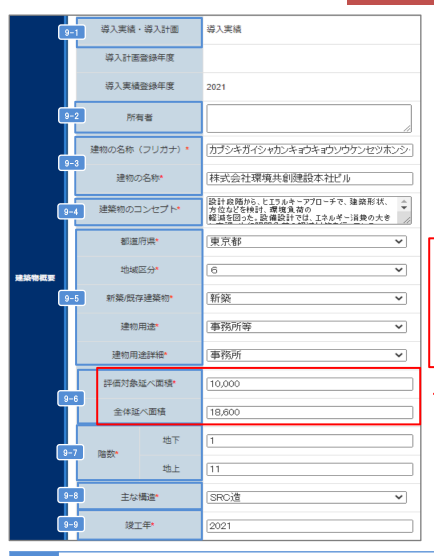
登録票掲載

リーディング・オーナー詳細画面を開き、以下の通りに進みます。



(9) ZEBを導入した(導入予定の)建築物の概要

登録票掲載



【一棟評価の場合】 「評価対象延べ面積」のみ 入力してください。

【建物用途評価の場合】 「評価対象延べ面積」 「全体延べ面積」を入力してください。

- 9-1 既に竣工・改修している場合は「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。
- 9-2 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(ZEBに資する設備所有)/△△株式会社(建物所有)
 - ·〇〇株式会社/他1社
- 9-3 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。
- 9-4 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。
- 9-5 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。
- 9-6 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)
- 9-7 建築物の階数を塔屋を含めず、半角数字で入力してください。(確認済証または建物登記簿と整合のとれる階数を入力してください)地下階が無い場合、「-」(半角ハイフン)を入力してください。
- 9-8 「主な構造」をプルダウンから選択してください。
- 9-9 「竣工年」を半角数字(西暦)で入力してください。既存建築物の場合、ZEB工事が完了した年を指します。 (計画の場合は予定年を入力してください)

(10) 省エネルギー認証取得

登録票掲載

	BELS	•	ZEB Ready ▼
	CASBEE		なU ▼
省エネルギー認証取得	LEED		[な∪ ▼]
	ISO50001		[な∪ ▼]
	その他		

認証取得

11 - 4

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 (11) 省エネルギー情報(一次エネルギー消費量等)



- 11-1Web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。 11-2 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。 11 - 3Web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。
- 11-5 【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。

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。

(12) ZEB実現に資するシステム 登録票掲載

		外	壁	硬質ウレタンフォーム100mm
		屋	根	硬質ウレタンフォーム50mm
	外皮断熱	25	E.	Low-E被層力5ス
ZEB実現に資するシステム 建築省エネルギー技術		遮	南友	
(パッシブ)		遮	熱	
	自	自然利用		-
	その他			F
		機(熱)		モジュールチラー/熱回収とートポンプ*/インパーターポンプ/VAV空調システム
	空調	シス・	テム	外気冷房システム/外気取入量制御システム(CO2制御)
	10 C	機	器	インパーターファン
	換気	シス	テム	
ZEB実現に資するシステム 設備省エネルギー技術	97700	概	72	LED照明器具
(アクティブ)	照明	シス・	テム	明るを検知制御/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
	6A.100	標	32	ヒートポンプ給湯
	給湯	シス・	テム	Е
	昇降機(ロープ式)		C)	VVVF制御
	変圧器			トップランナー変圧器
			機器	F
			シス	-
ZEB実現に資するシステム	効率化		74	太陽光発電
効率化		エネ	シフ	
			テム	全皇自家消费
	M	電池	機器	-
ZEB実現に資するシステム	その他技術	機器		
その他技術		シス・	テム	
ZEB実現に資するシステム BEMS	BEMS	シス	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/チューニングなど運用時展開

ZEB実現に 資する システム

「技術仕様記入例リスト」(P.15)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。
- ・ZEB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。 例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。 例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

仮保存してから次に進んでください。→

技術仕様記入例リスト

			技術狂稼			NI.	
技術	設備		仕様	技術	設備		
			ロックウール断熱材 グラスウール断熱材				
		外壁	ポリスチレンフォーム断熱材				
			ウレタンフォーム断熱材				
			ロックウール断熱材				
			グラスウール断熱材				
		屋根	セルローズファイバー断熱材 ポリスチレンフォーム断熱材				
			ウレタンフォーム断熱材				
			フェノールフォーム断熱材				
建			Low-E複層ガラス(空気層)				
築	外皮 断熱	窓	LowーE複層ガラス(Ar層)			機器	
省	的派性	ガラス	Low-E複層ガラス(真空層)				
エネ			エアーフローウィンドウ ダブルスキン				
ル			樹脂製				
ギー		窓 サッシ	金属樹脂複合製				
		9,72	金属製				
パ		遮蔽	ブラインド				
ッシ			ルーバ				
ブ			屋上·壁面緑化				
\smile		遮熱	太陽光パネル、その他日射遮熱				
技			ライトシェルフ*				
術			光ダクト(ファイバ) *				
			トップライト*		rdn ām		
		自然 採光	アトリウム* 採光クロス*		空調		
		1476	休元クロス * ハイサイドライト *	設			
	その他		採光フィルム/パネル*	備			
			採光用特殊ブラインド(グラデーション等)*	省			
			風圧利用	エネ			
		自然	ベンチュリー効果利用	ル			
		通風	温度差利用(煙突効果)	ギー			
				クール・ヒートトレンチ(チューブ)* LED照明器具			
		機器	有機EL照明器具	ア			
設			高輝度誘導灯	クー			
備省			在室検知制御	ティ		システム	
工	977 NG		明るさ検知制御	ブ			
ネ	照明	照明	タイムスケジュール制御 デジタル個別制御	·-			
ルギ	シス		システム	タスク&アンビエント照明	技術		
T			入退室管理連動制御				
~			ゾーニング制御*				
アク			(廊下、エントランスホール、駐車場)				
÷			VVVF制御(電力回生あり、ギアレス) VVVF制御(電力回生あり)				
1 →	昇	路機	VVVF制御(電力回生なし、ギアレス)				
ブ	(ロープ式エレベータ)	VVVF制御(電力回生なし)					
技				交流帰還制御			
術			群管理制御				
	変見	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*			機器	
		機器	ディーゼルエンジン*		換気		
		19交合計	燃料電池*		受べ		
	コージェネ		ガスタービン*			システム	
			空調利用(温水、蒸気吸収冷凍機*)				
		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	
zh.			風力発電				
効率		機器	水力発電		給湯		
化	再エネ		バイオマス発電				
技術			地熱発電 全量自家消費				
ניתר		システム	全量売電			システム	
			余剰売電				
			鉛蓄電池				
		機器	NAS蓄電池				
			ニッケル・水素蓄電池 リチウムイオン蓄電池	F	BEMS	システム	
	蓄電池		太陽光発電用			,	
		システム	風力発電用				
		77,14	水力発電用	↓ 1+	\\/ <u>=</u>		
			バイオマス発電用	本は	, WEE	D'RU	

			仕様
	空調	機器	【高効率熱源機】 デリングユニット ターボ冷凍機 モジュールチラーユニット スクリュー冷凍機 吸収式冷凍機 吸収で温水機 熱回収ヒーポンプシステム* 小型貫流ボイラ 真空式温水ヒータ 無圧ボイラ 地域熱供給 【高効率空調機】 ルームエアコン ビルマル(EHP) ビルマル(EHP) ビルマル(EHP) ビルマル(EHP) ビルマルを発験器 全熱交換器組込型空調機 【その他空調機器】 気化式冷却路 第デシカント全熱交換器 高類熱型ビルマルチエアコン 【再エネシステム】 地中熱利用システム(用途:ヒートボンプ 、再生コイルなど)
設備省エネルギー(アクティブ)技術	空嗣	システム	井水熱利用システム(同上) 太陽熱利用システム(同上) コージェネ排熱利用ンステム(同上、 蒸気吸収冷凍機*) 【外気利用・抑制システム】 外気応房システム 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 イパージシステム 【流量・温度等可変システム】 VAV空調システム VWT空調システム VWT空調システム VWT空調システム で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* 冷却塔ファン変風流量制御* 冷却塔ファン変風流量制御* 冷却塔ファン変風流量制御* に変れが表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が
		機器	DCファン インバータファン
	換気	THE AN	高効率電動機_JIS_C4212_4213
		システム	台数制御システム 連動制御システム(対象を記入:温度、CO2、 CO、臭気、燃焼機器、ガス使用量など)
	給湯	機器	ヒートボンブ給湯機 潜熱回収型給湯機 小型質流ボイラ バイオマスボイラ 真空式温水ヒータ 無圧ボイラ 地域熱供給
		システム	ハイブリッド給湯システム * 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 * 井水利用システム *
BEMS システム		システム	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 建物間統合制御システム チューニングなど運用時への展開

)未評価技術15項目対象の設備/仕様

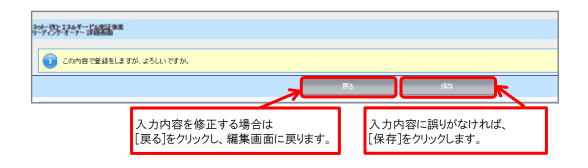
- ・リストにない技術仕様や表現がある場合は自由入力 ・技術仕様1つにつき「/」(半角スラッシュ)で区切る
- ・上のリストから、該当する技術仕様の文言を極力変えずに使用する

(13) 入力内容を保存する

全ての入力が完了したら、「確認」ボタンをクリックして、入力内容を保存してください。



*[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。



(14) 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。



- 1 PDFサンプルを出力できます。
- 2 PDFサンプルを確認後、入力内容に修正がある場合、「実績報告編集」をクリックしてください。
- 3 [実績報告入力完了]はまだクリックしないでください。データ修正ができなくなります。

(15) 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、入力内容が正しく反映されているか確認してください。

〈ZEBリーディング・オーナー実績報告書〉 〈ZEBリーディング・オーナー公開情報〉

〈導入実績〉







*「(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。

(16) 入力完了

不備がないことを確認したら、[実績報告 入力完了] をクリックし、入力を完了してください。 修正が必要な場合は「実績報告編集」をクリックし、編集画面に戻ってください。



(17) 提出用書類の出力とデータの保存

提出用書類を出力し、データを保存してください。



- 承認ステータスが「実績報告」報告書提出待ち」になっていることを確認してください。
- PDFファイルを出力し、データを保存してください。(ファイル名のつけ方はP20(2)を確認してください。) *PDFが出力されない時は、ポップアップがブロックされている場合があります。 その場合はポップアップブロックを解除してください。

(18) アンケートの回答

実績報告と併せて、アンケートへのご協力をお願いします。 ZEBリーディング・オーナー・ポータルサイトのホーム画面に掲載している「アンケート回答用URL」へアクセスし、 実績報告期間中に回答を入力してください。

Sii ネット・ゼロ・エネルギー・ビル実証事業

お知らせ

ホーム 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

ZEB_リーディング・オーナーポー タルメニュー

令和3年度 登録申請を行う方へ

◆登録申請書の作成方法詳細はSIIホームページに掲載されている「登録申請の手引き」を参照してください。

令和3年度 実績報告を行う方へ

- ◆実績報告書の作成方法詳細はSIIホームページに掲載されている「実績報告の手引き」を参照してください。
- ◆以下のURLより「ZEBリーディング・オーナー登録制度に係るアンケート」に回答してください。

https://questant.jp/q/VNVTYAEF

こちらヘアクセスしてください。

【3】実績報告書の提出

(1) 提出書類一覧

下表を参照し、①~⑧の書類を電子媒体で提出してください。

⑨は指定のURLより回答してください。

No.	書類名	様式	必須● 該当〇	ポータル出力帳票	備考	SIIHP公開	ファイル形式
1	ZEBリーディング・オーナー実績申請書」定型様式1	指定	•	•	-		
2	ZEBリーディング・オーナー実績報告書 定型様式2 (ZEBリーディング・オーナー公開情報)	指定	•	•	-	•	PDF
3	ZEBリーディング・オーナー実績報告書」定型様式3 導入実績・導入計画	指定	•	•	-	•	
4	実績報告で追加した登録対象建築物の建物登記簿謄本	写し	0	-	3カ月以内に発行されたもの 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でも可 新築で登録申請時に、まだ建物登記していない場合は「確認済証」の写しを提出	1	PDF
(5)	実績報告で追加・変更した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	写し	0		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	-	PDF
6	実績報告で追加した登録対象建築物の省エネルギー性能 表示評価書	写し	0		BELS評価書を提出する場合は、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評価書	-	PDF
7	実績報告で追加した登録対象建築物の公表資料	自由書式	0	l .	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	-	PDF
8	実績報告で追加した登録対象建築物の建物外観写真や パース図	自由	0	-	登録票に掲載し、SIIのホームページで公開	•	JPG または PNG
9	ZEBリーディング・オーナー登録に係るアンケート	-	•	_	ポータルサイトのホーム画面に 掲載しているURLにアクセスし回答	-	-

(2) 提出時のファイル名

提出時のファイル名は下表の「ファイル名」と一致させてください。

No.	書類名	ファイル名	ファイル形式
1	ZEBリーディング・オーナー実績申請書_定型様式1	①NIS_ZEB_PDF_LO_JissekiHoukoku_Page	
2	ZEBリーディング・オーナー実績報告書」定型様式2 (ZEBリーディング・オーナー公開情報)	②NIS_ZEB_PDF_LO_PublicInfo_Page.pdf	PDF
3	ZEBリーディング・オーナー実績報告書」定型様式3 導入実績・導入計画	③NIS_ZEB_PDF_LO_ResultsPlan_Page.pdf	
4	実績報告で追加した登録対象建築物の建物登記簿謄本	④建物登記簿謄本.pdf	PDF
(5)	実績報告で追加・変更した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	⑤省エネルギー性能確認資料.pdf	PDF
6	実績報告で追加した登録対象建築物の省エネルギー性 能表示評価書	⑥省エネルギー性能表示評価書.pdf	PDF
7	実績報告で追加した登録対象建築物の公表資料	⑦公表資料.pdf	PDF
8	実績報告で追加した登録対象建築物の建物外観写真や パース図	⑧建物名(自由入力).JPG	JPG または PNG

(3) ZIPファイル化

(2)のファイルー式を1つのZIPファイルにまとめ、次ページの【提出先メールアドレス】までメール添付で送付してください。 ZIPファイル名は『【ZEBリーディング・オーナー登録番号_リーディング・オーナー名】令和3年度ZEBリーディング・オーナー実績報告書』としてください。

*セキュリティ上の理由でZIPファイルのでの提出が難しい場合は、ファイル転送サービス等による提出も可能です。

【提出メールの作成例】

\triangleright	差出人(<u>M</u>) ~	kankyo@example.com
送信(<u>S</u>)	宛先(<u>T</u>)	zeb-info@sii.or.jp
	C C (<u>C</u>)	
	B C C (<u>B</u>)	
	件名(<u>U</u>)	【ZEB2020L-00000-P_株式会社カンキョウ共創建設】令和3年度リーディング・オーナー実績報告書提出について
ZEE 7 ME		株式会社カンキョウ共創建設]令和3年度ZEBリーディング・オーナー実績報告書.zip 、
事業第2部掲題の件につ		ング・オーナー担当宛 社カンキョウ共創建設の実績報告書一式を提出いたします。
株式会社カン	ノキョウ共創建	
ZEB 営業推 課長 水心	進部省エネルギ	·一課
	JE J	

(4) 書類の提出

本年度は紙媒体での提出は不要です

【提出先メールアドレス】: zeb-info@sii.or.jp

【提出時の件名】 : 【ZEBリーディング・オーナー登録番号_リーディング・オーナー名】

令和3年度ZEBリーディング・オーナー実績報告書提出について

* メールを受信した旨の返信は行っておりませんので、ご了承ください。

- 登録票に変更が生じない場合、以上でZEBリーディング・オーナーの実績報告は終了です。 Sllホームページ上での登録票公表までしばらくお待ちください。
- 登録票に変更が生じる場合の対応は次ページ以降をご確認ください。

4. 登録票の確認と公表

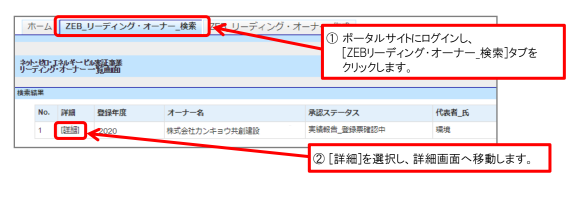
登録票の内容に変更が生じる場合

【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

SIIは、ZEBリーディング・オーナー実績報告書の確認完了後、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に確認依頼のメールを送りますので、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

黄檀 六

「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〉

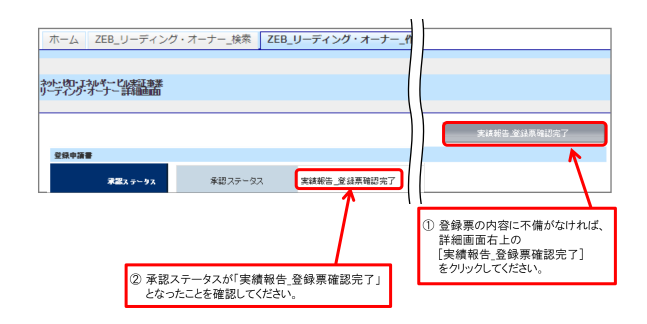


<ZEBリーディング・オーナー導入事例>



(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。



以上で、ZEBリーディング・オーナー実績報告に係る作業は全て終了です。 Sllホームページ上での登録票公表までしばらくお待ちください。

【2】ZEBリーディング・オーナー登録票の公表

(1) SIIホームページでの公表

実績報告の内容を反映した登録票は、実績報告締切日より、報告対象全件のSIIによる確認が完了した後に行います。

- ■以下の場合は、「ZEBリーディング・オーナー登録変更届」を提出してください。
- ① ポータルサイト上で編集できない項目について変更が必要な場合
- ② 実績報告後に登録内容の変更が生じた場合
- ※「ZEBリーディング・オーナー登録変更届」はSIIホームページの「ZEBリーディング・オーナー公募」ページより ダウンロードしてください。

