

# 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



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

\*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≫



# 【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

③ ユーザー名を忘れてしまった
 →SIIへお問合せください。

 ペ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」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。



i	わたれ	リエネルギー	ビル実証事業 - 一覧画面			
材	读結果					
	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。



\* 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。

- \* 操作をしないままー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。



# (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。



#### (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
■入力内容を保存するを参考に、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。

リーディング・オーナー実績報告		
「ZEBへの取組み目標」 に対しとった具体的行動	「ZEBへの取組み目標」 に対しとった具体的行動*	自社が保有する物件で既存建築物の改修について、ZEBを目指すことを決定した。 環境配慮や社会貢献はもろんだが、本社ビルをZEBにしたことで就業環境が向上し、 社員かの用判的たても良いことが理由の一つである。 ZEBが、地球にも人にも優しいということを身をもって感じることとなった。 本体験を多くの人に伝えるとともに、リウルートにおいても自社の売りとして広く周知していきたいと考える。 ※1行あたり50文字以内かつ16行以内で入力してください

#### (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。



## <u>(6) 今後の「ZEBへの取組み目標」</u>

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。

今後の「ZEBへの取組み目標」	今後の 「ZEBへの取組み目標」*	2EEの取組みは、地球環境を守り、地球にやさしい企業を理念としている我が社においては重要課題として 位置付けている。 一次エネルギー消費量を削減することは、地球温暖化の防止や、枯渇が懸念されている化石燃料の消費 削減にわるがり。 社会へ貢献できると考える。さらには、ZEB化の取組みは、企業コストの削減につながり、 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。 新設した本社ビルによって得たZEEのノウハウ、実績を今後全国の事業所に順次展開していく予定である。
		*1行あたり80文字以内かつ10行以内で入力してください

# (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。





	ネット・ゼロ・エネルギー・ビル実証事業 リーディング・オーナー登録 導人実績・計画	1 入力画面					
③「導	入計画」だった情報が			戻る	仮保存	暗题	
「導	入実績」に変わります。						
		導入実績・導入計画	導入実績				_
		導入計画登録年度	2020		5	更新が完了したら、	
		導入実績登録年度				[確認]をクリックし、 保存してください。	

※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

登録票揭載

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。



<u>(9) ZEE</u>	を導	入した(導入予定	の)建築物の概要 登録票掲載	載
	9-1	導入実績・導入計画	導入実績	
		導入計画登録年度		
		導入実績登録年度	2021	
	9-2	所有者		
	ž	書物の名称(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-]	
	9-3	建物の名称*	[株式会社環境共創建設本社ビル	
	9-4	建築物のコンセプト*	設計錠階から、と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 経測を図った。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」のみ
	9-5	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】 「評価対象延べ面積」
		建物用途詳細*	事務所	「全体延べ面積」を入力してください。
		評価対象延べ面積*	[10,000	
	9-6	全体延べ面積	[18,600]	
	9-7	地下 Ret #ht	1	
·		<sup>始我"</sup> 地上	[11	
	9-8	主な構造*	SRC造 🗸	
	9-9	竣工年*	2021	
9-1	既に対	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) <入:	所有建築物の場合は、 力例>・〇〇株式会社 ・〇〇株式会社 ・〇〇株式会社	全所有者を入力してください。 と/ムム株式会社 E(ZEBに資する設備所有)/ムム株式会社( E/他1社	建物所有)
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	ちたり全角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 ナる算出方法等に係る	から選択してください。地域区分は、「建築物コ 事項等 別表第10」を参考にしてください。	⊑ネルギー消費性能基準等を定める省令
9-6	延べī BELS 建物	面積を半角数字で入ま を取得している場合、 用途評価の場合は、「	りしてください。(小数点以下切り捨て) BELS評価書の記載通りに延べ面積を入力して 全体延べ面積」も入力してください。(小数点以	てください。 以下切り捨て)
9-7	建築 <sup>。</sup> 入力し	物の階数を塔屋を含め してください)地下階が	oず、半角数字で入力してください。(確認済証 無い場合、「−」(半角ハイフン)を入力してくだる	Eまたは建物登記簿と整合のとれる階数を 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 (計画	二年」を半角数字(西暦 回の場合は予定年を入	)で入力してください。既存建築物の場合、ZE カしてください)	B工事が完了した年を指します。

# (10) 省エネルギー認証取得

登録票掲載

		BELS	1	ZEB Ready
		CASBEE		<u>−−/au−−</u> ▼
省エネルギー認証取		LEED		/au
		ISO50001		なU
		その他		
認証取得	第3 ボッ	E者認証機関により省エネル・ クスにチェックを入れ、各プル	ギー性 レダウン	

# (11) 省エネルギー情報(一次エネルギー消費量等) 登録票掲載

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。



11-1	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。
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。
11-3	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。
11-4	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。
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。

<u>(12) ZEB実現</u>	に資す	るシスラ	ቮፊ	<u> </u>	登録票掲載		
				外壁	硬度ウレタンフォーム100mm		
	資するシステム エネルギー技術			屋根	硬質ウレタンフォーム50mm		
		外皮断熱		窸	Low-E複層ガラス		
ZEB実現に資 建築省エ				遮蔽			
建築自上イルナー15番 (パッシブ)	(パッシブ)			遮熱			
		自	然利用				
			の他				
				機器			
		空調	(	(熱源)	モジュールチラー/熱回収ビートボンフ*/インバーターボンブ/VAV空調システム		
		2	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)			
ZEB実現に資するシステム 設備省エネル <del>ギー</del> 技術 (アクティブ)		換気		機器	インパーターファン		
			Þ	ステム			
				機器	LED照明器 뮤		
			Þ	ステム	明るを検知制御ノ人感制御ノタイムスケジュール制御ノタスク&アンビエント照明		
		約選		機器	ヒートポンプ給湯		
		09-1720	Þ	ステム	E		
		昇降機(ロープ式)			VVVF制御		
			変圧器		トップランナー変圧器		
		_	1-33	機器	E		
		:	エネ	シス	-		
ZEB実現に資	するシステム	効率化		ガム	太陽光発電		
	効率化	再	江ネ	シス			
		_		テム	王卫曰永涓女		
		Ŧ	神秘地	機器			
ZEB実現に資	はるシステム	その他技術	ī	機器			
	その他技術		Þ	ステム			
ZEB実現に資	するシステム BEMS	BEMS	ž	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	「技術什	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。		
資する				<u> </u>			
システム	し注意事 ・ひとつの	項」 D項日に被	复数(	の設備	は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	てください。	~~~`	- 42 1/1			
	·7FR宝	現に資す	るキ.	のでけ	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	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	カ項日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。→

			1文11/11年1月			1/1 //		
技術	設備				技術	設備		任様
			ロッソフール町恐州 グラスウール断熱材					↓ 同刃/半飛源() チリングユニット
		外壁	ポリスチレンフォーム断熱材					ターボ冷凍機
			ウレタンフォーム断熱材					モジュールチラーユニット
			ロックウール断熱材					スクリュー冷凍機
			グラスウール断熱材					吸収式冷凍機
		屋根	セルローズファイバー断熱材					吸収冷温水機
建		庄诚	ポリスチレンフォーム断熱材					熱回収ヒートポンプシステム*
			ウレタンフォーム断熱材					小型貫流ボイラ
			フェノールフォーム断熱材					真空式温水ヒータ
	内中		LOW-E復暦カラス(空気暦)					
築	新熱	窓	LOW-E復暦カラス(AF暦)				機器	地域熱供症 「言効変な理様】
а Т		ガラス	エアーフローウィンドウ					レームエアコン
ネ			ダブルスキン					ビルマル(EHP)
ル		70	樹脂製					ビルマル(GHP)
ギ		怒サッジン	金属樹脂複合製					パッケージェアコン
~		,,,,	金属製					全熱交換器
パ		遮蔽	プラインド					全熱交換器組込型空調機
ッ		ALLINA	ルーバ					【その他空調機器】
シゴ			底 	_				気化式冷却器
		遮熱	産上・壁面稼化					テンカント空調機
技			へ 吻 パ ハ ヤ ル 、 て の 他 日 射 遮 恐 ライトシェ ル フ *	+				ノンハンド王 旅火 (保 奋) 高顕執型ビルマルチェアコン
術			光ダクト(ファイバ)*					【再エネシステム】
			トップライト *					地中熱利用システム(用途:ヒートポンプ
		自然	アトリウム*			空調		、再生コイルなど)
	その他	採光	採光クロス*		設			井水熱利用システム(同上)
			ハイサイドライト*					太陽熱利用システム(同上)
			採光フィルム/パネル *		偏劣	備		コージェネ排熱利用システム(同上、
			採光用特殊ブラインド(グラデーション等)*		1 エ ネ ル		蒸気吸収冷凍機*)	
		自然 通風	風圧利用					【外気利用・抑制システム】
			ハノナユリー効果利用 温度美利用(価の効用)					外気/市房ンステム ぬ 毎 取 】 わ 号 制 御 い ス テ / (002 制 御 )
			温度左利用()注失効未) クール・ヒートトレンチ(チューブ)*		ギ			ット気収入れ重削御システム(602前御) フリーカードングシステム
					$\hat{r}$			ナイトパージシステム
		機器	有機EL照明器具					【流量・温度等可変システム】
設			高輝度誘導灯		ク			VAV空調システム
備		システム	在室検知制御		ティブ)技術		システム	VWT空調システム
省工			明るさ検知制御					VWV空調システム
エネ	照明		タイムスケジュール制御					空調ファンの人感センサによる変風量制御*
ル			デジタル個別制御					大温度差システム
ギ			タスク&アンビエント照明					
1			八匹至官理運動削御					/ 戸和塔ノアノ変風/加里前御↑ 酒転ム粉制御いフテル(計免た記】・執酒
7			(廊下 エントランスホール 駐車場)					2次ポンプ 冷却塔ファン* 空調ファン*)
ク			(APT、エンド・シンパール、配手物) VVVF制御(雷力回生あり、ギアレス)					末端差圧制御システム*
テ			VVVF制御(電力回生あり)					送水圧力設定制御システム*
イプ	昇降	夅機	VVVF制御(電力回生なし、ギアレス)					【その他空調システム】
ć	(ロープ式:	エレベータ)	VVVF制御(電力回生なし)					輻射冷暖房システム
技			交流帰還制御					氷蓄熱システム
術				4				タスク&アンビエント空調システム
	変別	変圧器 第二次トップランナー変圧器 なるかまかに思っ						床吹出し空調システム
_			2000 地向別半支圧奋 <sup>本</sup> ガスエンバン*	+			櫟巺	レッファン インバータファン
			ディーゼルエンジン*				1.56 10.07	
		機器	然料電池*			換気		台数制御システム
			ガスタービン*				システム	連動制御システム(対象を記入:温度、CO2、
	コーンエネ		空調利用(温水、蒸気吸収冷凍機*)					CO、臭気、燃焼機器、ガス使用量など)
		システル	給湯利用					ヒートポンプ給湯機
		2774	空調+給湯利用					潜熱回収型給湯機
			面的利用*					小型貫流ボイラ
			太陽光発電				機器	バイオマスボイラ
効		七年 미미	風刀発電					具空式温水ビータ
率		饭岙	小川光竜			給湯		一株式会社会
化	再エネ		ハ14×4元電				<u> </u>	地域療供病
技			20.00元10 全景白家消費	-				ハロマンツトロ あンヘナムキ
術		システム	エエロが消費 全量売雷				システム	→ シェインカケポイリ/コ 太陽熱利用システム
			余剰売電					地中熱利用システム*
			鉛蓄電池	-				井水利用システム
		+纷 88	NAS蓄電池					設備間統合制御システム
		機器	ニッケル・水素蓄電池					設備と利用者間統合制御システム
	林博圣		リチウムイオン蓄電池		E	BEMS	システム	負荷制御技術
	蓄電池		大陽米発雷田	11				建物間統合制御システム
		システム	風力発電用					チューニングなど運用時への展開

・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。

うちます。 「」この内容で登録をしますが、よろしいですか。		
	展る	
入力内容を修正する場合は [戻る]をクリックし、編集画面に戻ります。		入力内容に誤りがなければ、 [保存]をクリックします。

# <u>(14) PDFサンプル(確認用書類)の出力</u>

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。



\*「(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。

<u>(16) 入力完了</u>

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。

やっト・ゼロ・エネルギー・ビル実証事業 リーティング・オーナー 詳細画面			П	
実績報告編集	導入実績·計画登録		11	
	<b></b>			実績報告、入力完了
PDF出力			11	
定型様式1	定型様式2	定型様式3		

## (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。

ネット・ リーデ	如・エネルギービル実証事業 心グ・オーナー 詳細画面				
2	<b>F出力</b> 定型様式1	定型様式2	定型	様式3	
±	<sup>泉申請書</sup> 承問ステータ 1	承認ステータス	実績報告 報告書提出待ち	]	
1	承認ステータスが「	実績報告_報告書排	提出待ち」になってい	】 ることを確認してください	<b>`</b> 。
2	PDFファイルを出力 *PDFが出力されな その場合はポップ	し、データを保存し い時は、ポップアッ プアップブロックを解	 てください。(ファイル: ップがブロックされてい 「除してください。	名のつけ方はP20(2)を いる場合があります。	·確認(

# (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。



# 【3】実績報告書の提出

# <u>(1) 提出書類一覧</u>

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	-	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 カ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
Ø	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	-	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
Ø	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

# <u>(3) ZIPファイル化</u>

(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> )				
	В С С <u>(В</u> )				
	件名( <u>U</u> )				
ZEE 7 ME	32020L-00000-P_ 3	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 💊			
一般社団法 <i>)</i> 事業第2部	一般社団法人環境共創イニシアチブ 事業第2部 ZEB リーディング・オーナー担当宛				
掲題の件について、株式会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。 どうぞよろしくお願いいたします。					
 株式会社カンキョウ共創建設					
ZEB 営業推進部省エネルギー課					
課長 水心	課長 水心 花子				

(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。 SII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

Sll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

「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。 SII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Sll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。

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
 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Sll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。