住宅・建築物 省エネ・省CO。関連支援事業説明会

「サステナブル建築物等先導事業及び既存建築物省エネ化推進事業の 平成28年度公募について」

日 時: 平成28年5月23日(月) 15:00~16:30

会場: サンポートホール高松「61会議室」

主 催: 国土交通省

国立研究開発法人 建築研究所

一般社団法人 日本サステナブル建築協会

プログラム (敬称略)

15:00 開会

- 1. 趣旨説明
- 2. 住宅・建築物の省エネ・省CO₂施策と支援事業の動向(評価のポイントなど) 国土交通省 住宅局住宅生産課
- 3. サステナブル建築物等先導事業(省CO₂先導型) 公募の流れと採択事例の動向

国立研究開発法人建築研究所

- 4. 採択事例の紹介
 - (1)住宅・建築物省CO₂先導事業 平成26年度第2回採択 「低燃費賃貸普及推進プロジェクト」

株式会社低燃費住宅

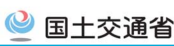
(2)サステナブル建築物等先導事業(省CO₂先導型)平成27年度第1回採択 「松山赤十字病院 新病院サステナブルプロジェクト」

松山赤十字病院

16:30 閉会

住宅・建築物の省エネ・省CO2施策と 支援事業の動向

国土交通省 住宅局 住宅生産課 建築環境企画室

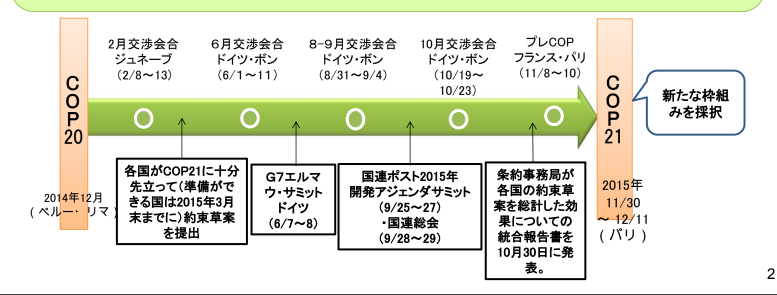


Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

1. 住宅・建築物分野に係る 省エネ・省CO2政策の動向

日本の約束草案について

- ○わが国の約束草案(2020年以降の削減目標)は、2030年度に2013年度比▲26.0%(2005年度 比▲25.4%)とする。
- ○これは、エネルギーミックスと整合的なものとなるよう、技術的制約、コスト面の課題などを十分に考慮した裏付けのある対策・施策や技術の積み上げによる実現可能な削減目標。削減率やGDP当たり・1人当たり排出量等を総合的に勘案すると、国際的にも遜色のない野心的な水準。
- ○我が国の温室効果ガス排出量の9割を占めるエネルギー起源CO₂の排出量については、2013年度比
 ▲25.0% (各部門の排出量の目安:産業部門約▲7%、業務その他部門約▲40%、家庭部門約
 ▲39%、運輸部門約▲28%、エネルギー転換部門約▲28%)
- ○7月17日、日本の約束草案を地球温暖化対策推進本部にて決定し、同日国連気候変動枠組条約事務局に提出した。



「日本再興戦略」改訂2015 (平成27年6月30日閣議決定)

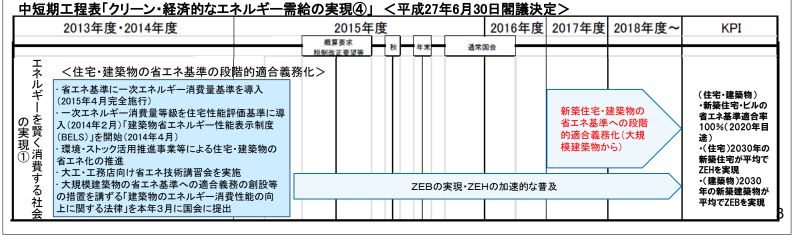
テーマ2:クリーン・経済的なエネルギー需給の実現 (本文) <平成25年6月14日閣議決定>

- (2) 個別の社会像と実現に向けた取組 ③エネルギーを賢く消費する社会
 - Ⅱ)解決の方向性と戦略分野(市場・産業)及び当面の主要施策

(略)また、近年エネルギー消費量が著しく増大(石油危機以降2.5倍)している家庭・業務部門を中心とした省エネの最大限の推進を図る。そのため、燃料電池の導入や<u>住宅・ビルの省エネ基準の段階的適合義務化、既存住宅・ビルの省エネ改修の促進</u>、トップランナー制度の適用拡充、<u>ネット・ゼロ・エネルギー化</u>等を図る。また、生活の質を向上させつつエネルギー消費量を削減するライフスタイルの普及を進める。

○住宅・建築物の省エネ基準の段階的適合義務化

- <u>規制の必要性や程度、バランス等を十分に勘案しながら、2020年までに新築住宅・建築物について段階的に省エネ基準への適合を義務化</u>する。これに向けて、<u>中小工務店・大工の施工技術向上や伝統的木造住宅</u>の位置付け等に十分配慮しつつ、円滑な実施のための環境整備に取り組む。
- 具体的には、省エネルギー対策の一層の普及や住宅・建築物や建材・機器等の省エネルギー化に資する新技術・新サービス・工法の開発支援等を実施する。



新しい住生活基本計画(全国計画)(平成28年3月18日閣議決定)<省エネ関連抜粋>

第2 目標と基本的な施策 (本文)

【居住者からの視点】

- 目標2 高齢者が自立して暮らすことができる住生活の実現(基本的な施策)
 - (1) 住宅のバリアフリー化やヒートショック対策を推進するとともに、高齢者の身体機能や認知機能、介護・福祉サービス等の状況を考慮した部屋の配置や設備等高齢者向けの住まいや多様な住宅関連サービスのあり方を示した「新たな高齢者向け住宅のガイドライン」を検討・創設

【住宅ストックからの視点】

- 目標4 住宅すごろくを超える新たな住宅循環システムの構築(基本的な施策)
 - (2) 耐震、断熱・省エネルギー、耐久性能等に優れた長期優良住宅等の資産として承継できる良 質で安全な新築住宅の供給
- 目標5 建替えやリフォームによる安全で質の高い住宅ストックへの更新
 - (1)約900万戸ある耐震性を充たさない住宅の建替え、省エネ性を充たさない住宅やバリアフリー化されていない住宅等のリフォームなどにより、安全で質の高い住宅ストックに更新 (基本的な施策)
 - (2) 耐震化リフォームによる耐震性の向上、長期優良住宅化リフォームによる耐久性等の向上、 省エネリフォームによる省エネ性の向上と適切な維持管理の促進
 - (3) ヒートショック防止等の健康増進・魅力あるデザイン等の投資意欲が刺激され、あるいは効果が実感できるようなリフォームの促進

(成果指標)

省エネ基準を充たす住宅ストックの割合 6%(平成25)→20%(平成37) <見直し>

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、7月8日公布)

<施行予定日:規制措置は公布日から2年以内、誘導措置は平成28年4月1日>

社会経済情勢の変化に伴い建築物におけるエネルギーの消費量が著しく増加していることに鑑み、建築物のエネルギー消費性能の向上を図るため、住宅以外の一定規模以上の建築物のエネルギー消費性能基準への適合義務の創設、エネルギー消費性能向上計画の認定制度の創設等の措置を講ずる。

背景·必要性

- 〇我が国のエネルギー需給は、特に東日本大震災以降一層逼迫しており、国民生活や経済活動への支障が懸念 されている。
- 〇他部門(産業・運輸)が減少する中、建築物部門のエネルギー消費量は著しく増加し、現在では全体の1/3を 占めている。
- ⇒建築物部門の省エネ対策の抜本的強化が必要不可欠。



法律の概要

● 基本方針の策定(国土交通大臣)、建築主等の努力義務、建築主等に対する指導助言

特定建築物 一定規模以上の非住宅建築物(政令: 2000㎡)

省エネ基準適合義務・適合性判定

- ① 新築時等に、建築物のエネルギー消費性能基準(省エネ基準)への<u>適合義務</u>
- ② 基準適合について所管行政庁又は登録判定機関(創設)の判定を受ける義務
- ③ 建築基準法に基づく建築確認手続きに連動させることにより、実効性を確保。

その他の建築物 一定規模以上の建築物(政令: 300m²) ※特定建築物を除く

届出

- 一定規模以上の新築、増改築に係る計画の所管行政庁への<mark>届出義務</mark>
- <省エネ基準に適合しない場合>
- 必要に応じて所管行政庁が指示・命令

住宅事業建築主*が新築する一戸建て住宅 * 住宅の建築を業として行う建築主

住宅トップランナー制度

住宅事業建築主に対して、その供給する建売戸建住宅に関する省エネ性能の 基準(住宅トップランナー基準)を定め、省エネ性能の向上を誘導

- <住宅トップランナー基準に適合しない場合>
- 一定数(政令:年間150戸)以上新築する事業者に対しては、必要に応じて大臣
- が勧告・公表・命令

エネルギー消費性能の表示

建築物の所有者は、建築物が**省エネ基準に適合** することについて所管行政庁の認定を受けると、 その旨の表示をすることができる。

省エネ性能向上計画の認定、容積率特例

新築又は改修の計画が、**誘導基準に適合**すること 等について所管行政庁の認定を受けると、<mark>容積率</mark> の特例*を受けることができる。

*省エネ性能向上のための設備について通常の建築物の床面積を超える部分を不算入(10%を上限)

● その他所要の措置(新技術の評価のための大臣認定制度の創設 等)



誘導措

建築物省エネ法による新たな省エネ表示のイメージ(36条、7条)

<建築物が省エネ基準に適合していることをアピール>

• <u>行政庁の認定を取得し、省エネ基準に適合している</u> 旨をマークでアピール

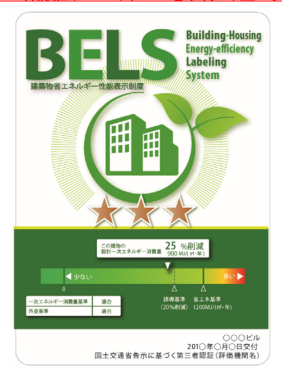


建築物エネルギー消費性能基準 適合認定建築物

この建築物は、建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律第36条第2項の規定に基づき、建築物エネルギー消費性能基準に適合していると認められます。

<省エネ基準レベル以上の省エネ性能をアピール> (新築時等に、特に優れた省エネ性能をアピール。)

- ・ 省エネ基準からの削減率をグラフで表示
- ・ 第三者認証(BELS)ラベルを取得し、星で表示



2. 住宅・建築物の省エネ・省CO2 支援事業

6

住宅・建築物に関する主要な省エネ支援施策(H28年度予算等)

	,	
	住 宅	建築物
融資	【(独)住宅金融支援機構のフラット35S】新築 改修 ○耐震性や省エネルギー性等に優れた住宅を取得する場合、当初5年間の金利を▲0.3%引き下げ ○認定長期優良住宅、認定低炭素住宅といった特に優れた住宅を取得する場合は、当初10年間の金利を▲0.3%引き下げ	_
税	【所得税/登録免許税/不動産取得税/固定資産税】 〇一定の省エネ改修を行った住宅について、所得税・固定資産税の特例措置 図修 〇認定長期優良住宅について、所得税・登録免許税・不動産取得税・固定資産税の特例措置 新築 〇認定低炭素住宅について、所得税・登録免許税の特例措置 新築 【贈与税】新築 図修 〇省エネルギー性等に優れた住宅を取得等するための資金の贈与を受けた場合、贈与税の非課税限度額を500万円加算	【法人税/所得税】新築 改修 〇一定の省エネ設備の取得等をし、事業の用に供した場合は、特別償却又は税額控除の特例措置を適用
補助	【サステナブル建築物等先導事業】新築	【サステナブル建築物等先導事業】新築 図版 〇先導的な技術に係る建築構造等の整備費、効果の検証等に 要する費用 等 【補助率】1/2(補助限度額は条件による) 【地域型住宅グリーン化事業】新築 〇中小工務店において認定低炭素建築物等とすることによる掛かり増し費用相当額等【補助率】1/2(補助限度額は条件による) 【既存建築物省エネ化推進事業】 図版 〇既存建築物について躯体改修を伴い省エネ効果15%以上が見込まれるとともに、改修後に一定の省エネ性能に関する基準を満たす省エネ改修の費用 等 【補助率】1/3(補助限度額5000万円/件等)

※1 長期優良住宅:長期にわたり良好な状態で使用できる耐久性、耐震性、維持保全容易性、可変性、省エネ性等を備えた良質な住宅として、認定を受けた住宅※2 低炭素住宅:高い省エネ性能等を備えたものして、認定を受けた住宅・建築物

環境・ストック活用推進事業

平成28年度予算:10,946 百万円

① サステナブル建築物等先導事業(省CO2先導型、木造先導型)

省エネ・省CO。や木造・木質化、気候風土に応じた木造住宅の建築技術・工夫等による低炭素化、健康、災害時の継続 性、少子化対策等に係る住宅・建築物のリーディングプロジェクトに対する支援

【主な補助対象】 先導的な技術に係る建築構造等の整備費、効果の検証等に要する費用 等 【補助率】1/2

② 既存建築物省エネ化推進事業

エネルギー消費量が一定割合以上削減される建築物の省エネ改修及び併せて実施するバリアフリー改修に対する支 援及び一定規模以上の既存住宅・建築物の省エネ診断・表示に対する支援

【主な補助対象】 省エネ改修工事に要する費用、バリアフリー改修工事に 要する費用(※1)、省エネ性能の診断・表示に要する費用、 効果の検証等に要する費用 等 ※1 省エネ改修工事と併せて実施する場合に限る

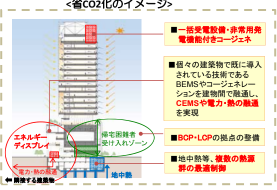
【補助率】 1/3(一部定額) 【限度額】建築物:5.000万円/件

(省エネ改修工事と併せて、バリアフリー改修を行う場合は7,500万円/件)

<省CO2化のイメージ>

<木造・木質化のイメージ>







ハイブリッド集成材を主要 構造部に用いた事務所



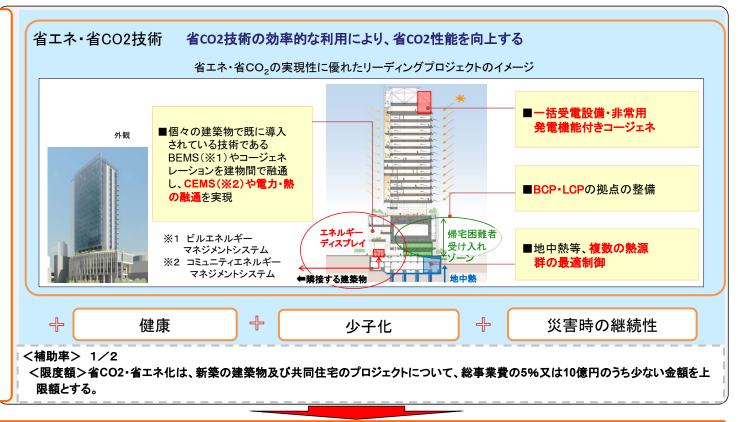
3層構成型耐火集成材を 主要構造部に用いた事務所



サステナブル建築物等先導事業(省CO2先導型) **平成28年度予算: 環境・**へ

平成28年度予算: 環境・ストック活用推進事業 10,946百万円の内数

省エネ・省CO2技術による低炭素化、健康、災害時の継続性、少子化対策等に係る住宅・建築物のリーディングプロジェクトを広く民間等から提案を募り、支援を行うことにより、総合的な観点からサステナブルな社会の形成を図る。



事業の成果等を広く公表することで、取り組みの広がりや意識啓発に寄与

優先課題1(募集要領P.6~8より)

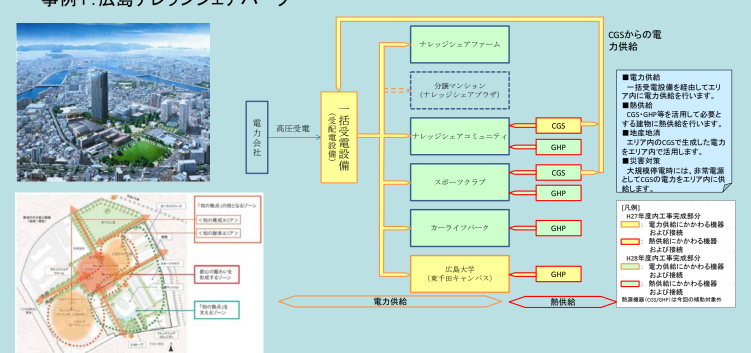
ディングプロジェクトの

実

<u>課題1.街区や複数建築物におけるエネルギー融通、まちづくりとしての取り組み</u>

複数の住宅・建築物を対象とし、単体建物の取り組みを超えて、複数敷地、街区、まちづくり等への面的な広がりを期待できる取り組みの先導性を重点的に評価する。

事例1:広島ナレッジシェアパーク



11

10

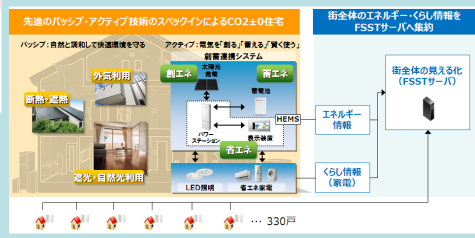
優先課題2(募集要領P.6~8より)

課題2. 非常時のエネルギー自立と省CO2の実現を両立する取り組み

平常時のエネルギー利用の効率化や平準化に資するとともに、非常時においても自立的に業務・生活・避難受入等を継続する機能を有し、人的被害や経済的損失等の軽減などに資する取り組みの先導性を重点的に評価する。

事例2:藤沢サスティナブルスマートタウン





12

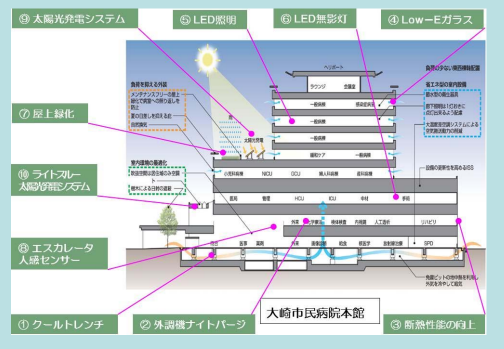
優先課題3(募集要領P.6~8より)

課題3. 被災地において省CO2の推進と震災復興に資する取り組み

東日本大震災および平成28年熊本地震の被災地におけるプロジェクトで、震災復興にあたり、当該地域を始めとする他のプロジェクトへの省CO2の波及・普及効果につながる取り組みを重点的に評価する。

事例3-1:大崎市民病院





課題3.被災地において省CO。の推進と震災復興に資する取り組み

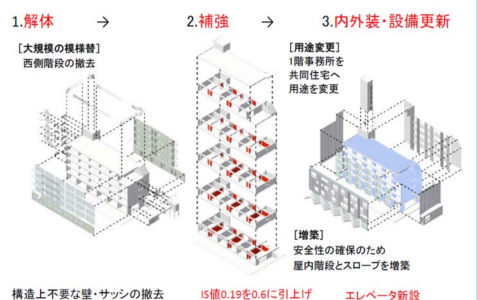
東日本大震災および平成28年熊本地震の被災地におけるプロジェクトで、震災復興にあたり、当該地域を始めとする他のプロジェクトへの省CO2の波及・普及効果につながる取り組みを重点的に評価する。

事例3-2:佐藤ビルリファイニング工事(仙台市)





リファイニング工事のプロセス



そで壁補強・梁補強,開口閉塞

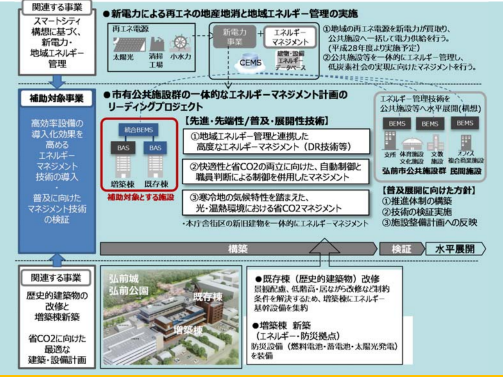
優先課題4(募集要領P.6~8より)

課題4. 地方都市等での先導的省CO₂技術の波及・普及につながる取り組み

建物の軽量化

全国各地での多様な省エネ・省 CO_2 プロジェクトの普及に向けて、地方都市等において、当該地域の地域特性を踏まえ、他のプロジェクトにも波及、普及が期待される先導的な取り組みを重点的に評価する。

事例4: 弘前市役所

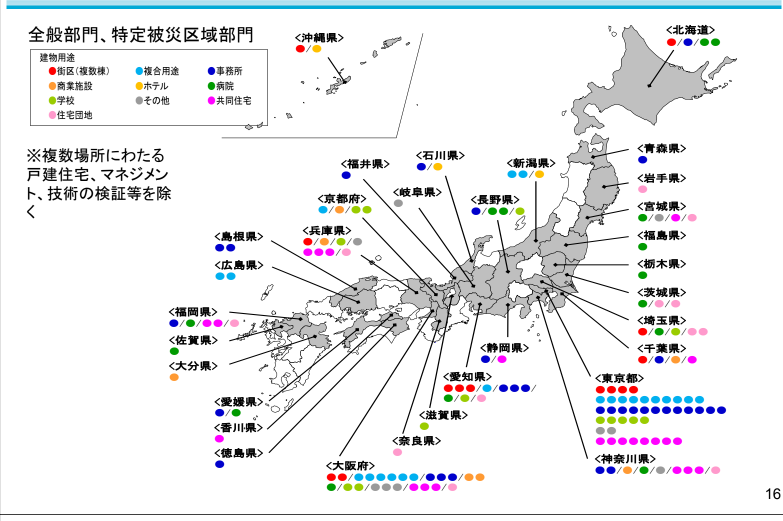


全国各地への先導的な省 CO_2 技術の普及を支援する観点から、これまでに採択事例が少ない地域におけるリーディングプロジェクトとなる提案については**積極的に評価します**。

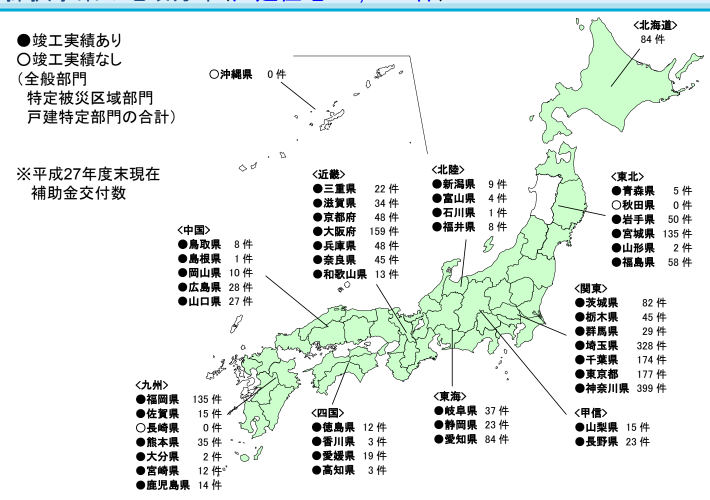
14

アクセシビリティの向上

採択事業の立地場所(非住宅・共同住宅・住宅団地)



採択事業の地域分布(戸建住宅 2,465件)



過去の応募件数および採択件数(実績)

			H2	20	H2	21	H2	22		H23		H2	24	H2	25	H2	26	H	27	計
			1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	āΤ
	応募件数		120	35	46	52	49	42	39	35	29	60	32	25	17	11	17	18	19	646
	採択件数		10	10	16	20	14	14	13	12	21	15	10	11	10	7	10	9	12	214
	新築	建築物	4	5	8	9	8	8	5	6	2	8	4	6	3	4	4	3	8	95
		戸建住宅	4	3	0	5	0	3	3	3	19	5	1	4	3	0	1	1	1	56
採択		共同住宅	0	0	2	3	3	0	1	1	0	0	1	0	2	1	2	1	1	18
内訳		改修	1	1	4	1	2	1	2	0	0	1	2	1	1	1	2	1	0	21
	マネジメント		1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	2	0	1	1	1	3	1	17
	技	術の検証	0	0	1	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	7

注)平成23年度第3回は東日本大震災の被災地を対象とした「特定被災区域部門」として実施

既存建築物省工ネ化推進事業

平成28年度予算: 環境・ストック活用推進事業 10,946百万円の内数

建築物ストックの省エネ改修等を促進するため、民間等が行う省エネ改修工事・バリアフリー改修工事に対し、改修後の省エネ性能を表示をすることを要件に、国が事業の実施に要する費用の一部を支援する。

【事業の要件】

- A 以下の要件を満たす、建築物の改修工事
 - ①躯体(壁・天井等)の省エネ改修を伴うものであること
 - ②改修前と比較して15%以上の省エネ効果が見込まれること
 - ③改修後に一定のを満たすこと
 - ④省エネ性能を表省エネ性能に関する基準示すること
- B 300㎡以上の既存住宅・建築物における省エネ性能の診断・表示 ※Bについては次頁参照(別途公募します)。

【補助対象費用】

- 1) 省エネ改修工事に要する費用
- 2) エネルギー計測等に要する費用
- ぶリアフリー改修工事に要する費用(省エネ改修工事と併せて バリアフリー改修工事を行う場合に限る)
- 4)省エネ性能の表示に要する費用

【補助率·上限】

•補助率:1/3

定額(Bの事業で特に波及効果の高いもの)

※Bについては次頁参照(別途公募します)。

-上限

<建築物>

- 5,000万円/件(設備部分は2,500万円)
- ※ バリアフリー改修を行う場合にあっては、バリアフリー改修を行う費用 として2,500万円を加算

(ただし、バリアフリー改修部分は省エネ改修の額以下とする。)

<支援対象のイメージ>

- 〇 躯体の省エネ改修
 - ・ 天井、外壁等(断熱) ・ 開口部(複層ガラス、二重サッシ等) 等
- 〇 高効率設備への改修
- 空調、換気、給湯、照明 等
- 〇 バリアフリー改修
 - ・ 廊下等の拡幅、手すりの設置、段差の解消 等
- 〇 省エネ性能の表示



18

省エネ性能の診断・表示に対する支援(既存建築物省エネ化推進事業)<H28新規>

平成28年度当初予算から、改修を伴わない場合における既存住宅・建築物の省エネ診断・表示に 対する支援を行う。

【事業の要件】300m以上の既存住宅・建築物における省エネ性能の診断・表示

- ※「省エネ性能の診断」については、エネルギー使用量の実績値の算出ではなく、 設計図書等を基にした、設計一次エネルギー消費量の計算とする。
- ※「表示」については、建築物省エネ法に基づく第三者認証等とする。

(基準適合認定表示、BELS等)

1/3(特に波及効果の高いものは定額) 【補助率】

■補助対象となる費用

- ①設計一次エネルギー消費量、BEI等の計算に要する費用
- ②基準適合認定表示、BELS等の第三者認証取得に必要な申請手数料
- ③表示のプレート代など

<波及効果の高いものとして想定される取組みの例>

下記のような取組みを一体的に行う場合

- ・企業の環境行動計画への位置付け
- 広告チラシやフロアマップに表示を掲載
- ・建物エントランスの目立つ場所にプレートを表示
- ・環境教育の取り組みと連携して表示を活用 (エコストアガイドマップの作成と表示、エコストア探検ツアー等) 等

※取り組みの波及効果については、専門家等の判断による。



■表示の例(広告チラシやフロアマップ)

20

その他の支援策

省エネ住宅・建築物の整備に向けた体制整備

平成28年度予算:700 百万円

現状・課題

○平成26年4月11日に閣議決定された新たなエネルギー基本計画において、 「規制の必要性や程度、バランス等を十分 に勘案しながら、2020年までに新築住宅・建築物について段階的に省エネルギー基準への適合を義務化する。」とさ れているところ。

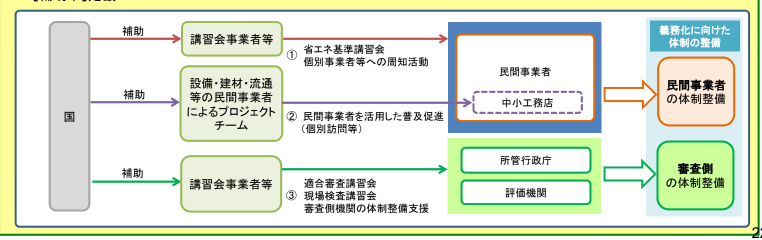
○このため、省エネルギー基準への適合の義務化が段階的に施行された際に、供給側及び審査側が滞りなく対応でき る環境整備を図る必要がある。

要求概要

住宅・建築物への省エネ基準の義務付けに向けて

- ①省エネ基準に関する講習会、個別事業者等への周知活動
- ②設備・建材・流通等に携わる民間事業者のネットワークを活用した普及促進
- ③省エネに関する審査体制の整備
- に対し、支援することで、供給側及び審査側に対し、徹底的な周知を行う。

【補助率】定額



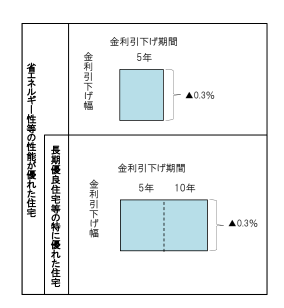
住宅金融支援機構のフラット35S

省エネルギー性や耐震性等に優れた住宅の供給促進のため、住宅ローン(フラット35S)の金利 引下げを行う制度。

<対象とする住宅>省エネルギー性、耐震性、バリアフリー性及び耐久性・可変性のうちいずれかの性能が優れた住宅

フラット35Sの金利引下げ措置の内容

- **省エネルギー性等の性能が優れた住宅**を取得する 場合は、<u>当初5年間</u>の金利を<u>0.3%引き下げ</u>る。
- 長期優良住宅等の特に優れた住宅を取得する場 合は、<u>当初10年間</u>の金利を<u>0.3%引き下げ</u>る。



省エネルギー性等の性能が優れた住宅

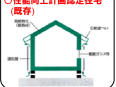
地球温暖化対策の推進

《省エネルギー性に 優れた住宅》

居住空間を断熱材で包み込むこ とにより、従来より高い水準の断 熱性を実現した住宅

○断熱等性能等級4または -次エネルギー消費量等 級4であること。

)性能向上計画認定住宅



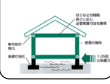
耐震化の推進

《耐震性に優れた住宅》

フラット35Sの金利引下げ措置の対象となる住宅の基準の概要

従来より強い地震力に対して倒 壊、崩壊等しない程度の性能が 確保された住宅(免震住宅を含

○耐震等級(構造躯体の 倒壊等防止)2以上又は 免需建築物であること。



バリアフリー化の推進

《パリアフリー性に 優れた住宅》

介助用車いす使用者が、移動、 入浴等の基本的な生活行為を

行うための措置が確保された住

○高齢者等配慮対策等 級3以上であること。



耐久性・可変性の推進

《耐久性・可変性に

優れた住宅》

※ 赤字部分が平成28年度当初予算拡充箇所

長期の安定した居住を可能とす る耐久性を有し、模様替え等の 容易性について適正な水準が確保された住宅

○劣化対策等級3、維持管 理対策等級2以上及び 定の更新対策 (更新対策 については共同住宅等に 限る。)のすべてに適合す



長期優良住宅等の特に優れた住宅 \cap

也球温暖化対策の推進

○認定低炭素住宅

○「エネルギーの仕様の合 理化に関する法律に基 づく「住宅事業建築主の 判断の基準」に適合する

-次エネルギー消費量等 級5であること

○性能向上計画認定住宅

耐震化の推進

○耐震等級(構造躯体の倒 壊等防止)3であること。

パリアフリー化の推進

○高齢者等配慮対策等級4 以上であること。(共同住 宅は共用部分のみ)

耐久性・可変性の推進

〇長期優良住宅(新築 増改築)であること。

(注)上記の他、既存住宅を対象とした省エネルギー性及びバリアフリー性の基準がある。

般住宅・認定長期優良住宅・認定低炭素住宅(新築)に係る税制措置

	一般住宅	認定長期優良住宅	認定低炭素住宅			
所得税 *1 (住宅ローン減税)	居住 控除対象 控除率 控除 最大 操制	居住 控除対象 控除率 控除 最大 期間 程除額 H25.1 ~ 3000万円 H26.3 H26.4 ~ 5000万円 H31.6	居住 控除対象 控除率 控除 最大 按除額 H25.1			
所得税 *2 (投資型減税)		標準的な性能強化費用相当額 (H26.3までは上限500万円、H26.4からは上限650万円) の10%相当額を、その年の所得税額から控除 *3	<u>※H26.4から適用</u> 標準的な性能強化費用相当額 (上限650 万円) の10%相当額を、その年の所得 税額から控除			
登録免許税	税率の軽減 ①保存登記 <u>1.5/1000</u> ②移転登記 <u>3.0/1000</u> ③抵当権設定登記 <u>1.0/1000</u>	税率の軽減 ①保存登記 1.0/1000 ②移転登記 戸建て 2.0/1000 マンション 1.0/1000 ③抵当権設定登記 一般住宅と同じ	税率の軽減1.0/1000②移転登記1.0/1000③抵当権設定登記一般住宅と同じ			
不動産取得税	課税標準から <u>1200万円</u> 控除	課税標準から <u>1300万円</u> 控除	一般住宅と同じ			
固定資産税	【一戸建て】 1〜3年目 1/2軽減 【マンション】 1〜 <u>5</u> 年目 1/2軽減	【一戸建て】 1~ <u>5</u> 年目 1/2軽減 【マンション】 1~ <u>7</u> 年目 1/2軽減	いずれも一般住宅と同じ			

- *1 控除額が所得税額を上回る場合は翌年度の個人住民税額から控除(H26.3までは最高9.75万円、H26.4からは最高13.65万円)
- *2 控除額がその年の所得税額を超える場合は、翌年分の所得税額から控除
- *3 H26.4からは減税額の算定基礎となるm単価(かかり増し費用)を引上げ
- (注) 認定長期優良住宅・認定低炭素住宅に係る所得税の特例は、*1と*2の選択制 住宅取得の契約を税率引き上げ時(H26.4.1)の6ヶ月前(H25.9.30)までに締結し、H26.4.1以降に引渡しを受ける場合、 H26.4.1以降の新税率及び税制特例が適用される。

住宅取得等資金に係る贈与税の非課税措置等の延長・拡充(贈与税)

住宅取得環境が悪化する中、足下の住宅着工を下支えするとともに、消費税率10%引上げ後の反動減等に対応する観点から、住宅取 得等資金に係る贈与税の非課税措置等を延長・拡充し、住宅取得に係る負担の軽減及び住宅投資の喚起を図る。

- 1. 住宅取得等資金に係る贈与税の非課税措置について、<u>適用期限を平成31年6月30日まで延長</u>するとともに、<u>以下のとおり拡充</u>。
- (1)非課税限度額を以下のとおり拡充。(平成27年1月1日以後の贈与により住宅を取得等した場合に適用)

\$TI 66 FT	消費税率109	6が適用される方	左記以外の方(※1)				
契約年	質の高い住宅	左記以外の住宅(一般)	質の高い住宅	左記以外の住宅(一般)			
~平成27年			1,500万円	1,000万円			
平成28年 1月~28年9月			1,200万円	700万円			
平成28年10月~29年9月	3,000万円	2,500万円	1,200万円	700万円			
平成29年10月~30年9月	1,500万円	1,000万円	1,000万円	500万円			
平成30年10月~31年6月	1,200万円	700万円	800万円	300万円			

- (※1)消費税率8%の適用を受けて住宅を取得した方のほか、個人間売買により中古住宅を取得した方。
- (※2)東日本大震災の被災者に適用される非課税限度額は以下のとおり。
 - ・平成28年10月~29年9月に契約を行い、かつ消費税率10%が適用される方:質の高い住宅;3,000万円、左記以外の住宅(一般);2,500万円
 - ・その他の期間に契約を行う方:質の高い住宅:1,500万円、左記以外の住宅(一般):1,000万円

また、床面積の上限要件(240㎡)は引き続き課さない。

(※3)平成28年9月以前に「左記以外の方」欄の非課税限度額の適用を受けた方は、再度「消費税率10%が適用される方」欄の非課税限度額の適用を受けることが可能。

(拡充後)

(2)「質の高い住宅」の範囲を以下のとおり拡充。(下線部が変更点) (現行)

①省エネルギー性の高い住宅(省エネルギー対策等級4)

のいずれかの性能を満たす住宅

②耐震性の高い住宅(耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)2以上又は免震建築物)

①省エネルギー性の高い住宅(断熱等性能等級4又は一次エネルギー消費量等級4以上) ②耐震性の高い住宅(耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)2以上又は免震建築物) ③バリアフリー性の高い住宅(高齢者等配慮対策等級3以上) のいずれかの性能を満たす住宅

- (3)本措置の適用対象となるリフォーム工事の範囲を拡充。
 - (現行の大規模増改築、耐震リフォーム等に加え、省エネ、バリアフリー、給排水管等のリフォームを追加)
- 2.親の年齢が60歳未満であっても相続時精算課税制度を選択できる特例措置について、適用期限を平成31年6月30日まで延長。

既存住宅の長寿命化に資するリフォームの取組みに対して支援を行うとともに、子育てしやすい環境整備を図るため、三世代 同居の実現に資するリフォームに対する支援を行う。

事業概要

消費者の不安を解消するインスペクションや維持保全計画・履歴の作成の取組みを行うことを前提に、長寿命化に資する リフォームの先進的な取組み及び三世代同居を実現するキッチン・浴室・トイレ等の増設工事に対し支援を行う。

【補助率】1/3

【限度額】

長寿命化に資する工事を実施する場合:

100万円/戸 (認定長期優良住宅並みとする場合:200万円/戸)

・併せて、三世代同居改修工事を実施する場合:150万円/戸(

:250万円/戸)

※ 三世代同居改修工事費については50万円/戸を上限

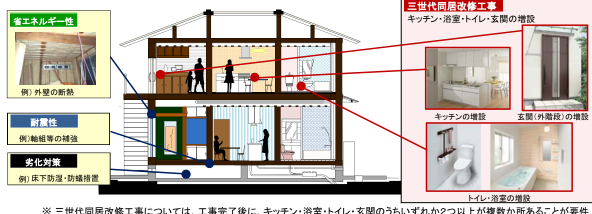
〇インスペクションの実施

〇維持保全計画・履歴の 作成

〇性能の向上

- 耐震性
- ・省エネルギー性
- 劣化対策
- ・維持管理・更新の容易性

〇三世代同居改修



※ 三世代同居改修工事については、工事完了後に、キッチン・浴室・トイレ・玄関のうちいずれか2つ以上が複数か所あることが要件

効

〇 住宅ストックの質の向上、 長寿命化

〇 リフォーム市場の活性化と 既存住宅の流通促進

〇 三世代同居の推進

26

地域型住宅グリーン化事業

平成27年度補正予算 16.8億円 平成28年度予算 110億円

地域における木造住宅の生産体制を強化し、環境負荷の低減を図るため、資材供給、設計、施工などの連携体制に よる、省エネルギー性能や耐久性等に優れた木造住宅・建築物の整備に対して支援する。



•資材の供給・加工・利用

•その他、グループの取組

•積算、施工方法

•維持管理方法

補助対象(住宅)のイメージ 太陽熱温水器 太陽光発電 外皮の 高断熱化 耐震性 劣化対策 高効率給湯機 計画的な維持管理

長寿命型

補助限度額

100万円/戸 長期優良住宅

高度省エネ型

認定低炭素住宅 100万円/戸 性能向上計画認定住宅 100万円/戸 165万円/戸 ゼロ・エネルギー住宅

「建築物省エネ法」に基づいて省エネ 性能が通常より高いと認定された住宅

地域材加算・・・・主要構造材(柱・梁・桁・土台)の過半に地域材を使用す る場合、20万円/戸を限度に補助を加算

三世代同居加算: キッチン、浴室、トイレ又は玄関のうちいずれか2つ以上 を住宅内に複数箇所設置する場合、30万円/戸を限度に補 助を加算

補助対象(建築物)のイメージ

外皮の高断熱化

1次エネルギー消費量が 基準と比べ少ない

その他一定の措置(選択) ·BEMSの導入

· 節水対策 ・ヒートアイランド対策等

優良建築物型

認定低炭素建築物など一定 の良質な建築物 1万円/平米(床面積) 以上

公募の流れと 採択事例の動向

国立研究開発法人 建築研究所

■ 国立研究開発法人 建築研究所

Building Research Institute

公募の流れ

本先導事業は、

"提案公募"と

"補助金交付"の

二段階の手続きを経て行われる。

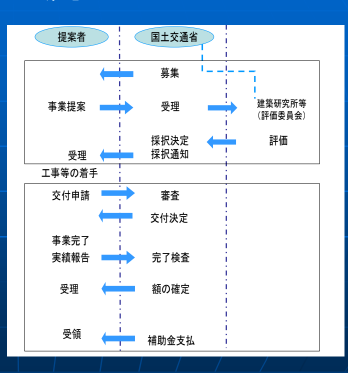
公募期間:

平成28年5月16日(月)

~ 平成28年6月24日(金)

採択時期:

平成28年8月下旬~9月上旬 (採択後に工事着手などが可能)



公募の流れ

サステナブル建築物等先導事業(省CO₂先導型)

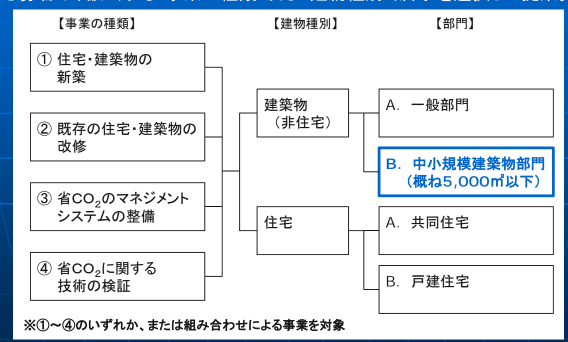
- 省CO₂の実現性に優れたリーディングプロジェクトとなる住宅・建築プロジェクトを公募し、採択された事業に対して補助を行うもの。
- 国立研究開発法人建築研究所は、学識経験者からなる評価委員会を設置。
- この評価委員会が応募提案の評価を実施。

国立研究開発法人 建築研究所

Building Research Institute

公募の流れ

応募者は、該当する"事業の種類"及び"建物種別・部門"を選択して提案。



14

>>> 国立研究開発法人 建築研究所

Building Research Institute

公募の流れ

中小規模建築部門の概要

趣旨:・新築・既存建物の相当程度の割合を占め、今後の 省エネ・省CO2対策の波及・普及が期待されている 中小規模の建築物における省エネ・省CO。対策の 促進を支援するもの。

対象: ・延べ面積が概ね5,000m²以下の建築物*。

- ・省エネ基準を超えた省エネ性能を実現する省エネ・ 省CO。対策に加え、中小規模建築物における省エネ・ 省CO2対策の促進につながる取り組みを評価。
 - * 最大で1万m²未満の建築物までを想定
 - * 一般部門とは区分し、規模に応じた取り組みを評価。

国立研究開発法人 建築研究所

Building Research Institute

公募の流れ

優先課題 (下線部分が、H27年度に一部見直された内容)

- ●「課題1. 街区や複数建築物におけるエネルギー融通、 まちづくりとしての取り組み」
- 「課題2. 非常時のエネルギー自立と省CO₂の実現を 両立する取り組み」
- 「課題3. 被災地において省CO2の推進と震災復興に 資する取り組み」
- 「課題4. <u>地方都市などでの先導的な省CO₂技術の波及・</u> 普及につながる取り組み」

優先課題に対応する取り組みの積極的な応募を求める。 (H27年度から、優先課題に必ずしも対応していない提案でも応募は可能)

公募の流れ

評価方法

- 学識経験者からなる評価委員会が評価を実施。
- 評価委員会の下に

「省エネ建築・設備」「エネルギーシステム」 「住環境・まちづくり」「生産・住宅計画」

の4つの専門委員会を設置。

- 提出された応募書類に基づき書面審査を行った後、各専門 委員会によるヒアリング審査(7月下旬~8月上旬)等を経て 作成された評価案をもとに、評価委員会において評価を決定。
- 必要に応じて提案者に追加資料請求等を併せて実施。

国立研究開発法人 建築研究所

Building Research Institute

採択事例の動向

- "全国で展開される省CO2の取り組み
 - 一 住宅•建築物省CO₂先導事業事例集 一"
- →「住宅・建築物省CO₂先導事業」で得られた知見を幅広く 情報発信し、取り組みの更なる波及・普及を図るため、 採択事業(平成20~26年:約190のプロジェクト)の中から 地方都市を含む全国での特徴的な取り組みを進める 45のプロジェクトを事例集にとりまとめ、プロジェクトの概要、 導入された省CO。技術の特徴などを紹介している冊子。
- → 採択事例は、いずれも他の見本となる優れた技術や工夫を 実現しており、今後の省CO。建築を考えるヒントとなる。

本冊子では、今後のプロジェクトを計画する際の参考として、 全国に省CO2の取り組みを波及・普及する上で期待される 6つのテーマを設定している。

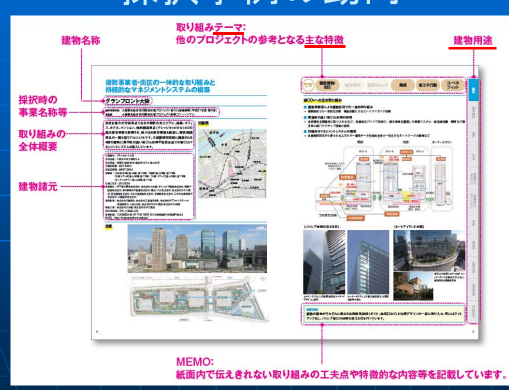
- ① 複数建物・街区での取り組み「複数建物・街区]
- ② 地方や郊外での取り組み[地方・郊外]
- ③ 既存ストックでの取り組み[既存ストック]
- ④ 賃貸建物での取り組み[賃貸]
- ⑤ 省エネ行動促進への取り組み[省エネ行動]
- ⑥ 健康性等のコ・ベネフィットへの取り組み「コ・ベネフィット]

【①~④は建物の用途や立地等の特性、⑤~⑥は波及・普及に向けた取り組み】

国立研究開発法人 建築研究所

Building Research Institute

採択事例の動向

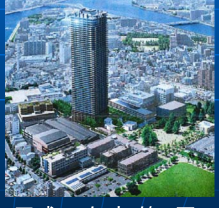


① 複数建物・街区での取り組み[複数建物・街区]

(例:エネルギー融通、面的利用、まちづくり等)

省CO。技術は建物単体で導入されることが多いものの、複数建物や街区単位で、効率的な エネルギー利用や電力 システム全体の効率化・平準化なども求められている。





広島ナレッジシェアパーク [平成27年度 第1回]

国立研究開発法人 建築研究所

Building Research Institute

採択事例の動向

② 地方や郊外での取り組み[地方・郊外]

(例:地方の顔となる庁舎、病院、新聞・金融機関等)

地方都市や郊外では、都市部に比べて一定規模以上の建築物の建設は限られているものの、 地域のシンボルとして波及・普及効果が期待され、今後も地域や郊外での取り組みが求められ

ている。



大崎市民病院 [平成23年度 第3回]

③ 既存ストックでの取り組み[既存ストック]

(例:事務所、共同住宅の改修等)

既存ストックを改修して省CO2化を図ることは技術的、工法的にも新築より難易度が高く、 さまざまな工夫が求められている。



北電興業ビル [平成23年度 第1回]

国立研究開発法人 建築研究所

Building Research Institute

採択事例の動向

④ 賃貸建物での取り組み[賃貸](例:テナントビル、賃貸住宅等) 自社ビルや持ち家では自己資金に応じて省CO。の導入が図られているが、テナントビルや 賃貸住宅での省CO。の推進が遅れている。賃貸物件での取り組みは先導性が高いものとなっ ている。



低燃費賃貸丸亀 [平成26年度 第2回]



⑤ 省エネ行動促進への取り組み[省エネ行動]

(例:見える化、インセンティブ付与、環境学習等)

省CO。技術の導入にあわせて、利用者や居住者がエネルギーを効率的に活用する行動を促す 仕組みを取り入れることも重要なテーマとなっている。



コイズミ緑橋ビル [平成27年度 第2回]

国立研究開発法人 建築研究所

Building Research Institute

採択事例の動向

⑥ 健康性等のコ・ベネフィットへの取り組み[コ・ベネフィット]

(例:健康性、知的生産性、BCP、コミッショニング、施工の合理化等) 非常時の対応やまちづくりとの連携、地域の活性化など、省CO。技術の導入とあわせて、 多様な効果・効用を生み出す取り組みも重要なテーマとなっている。



東関東支店 [平成27年度 第1回]

配布資料で紹介しきれなかった採択プロジェクトの 取り組み・技術紹介は、国立研究開発法人 建築研究所 「住宅・建築物省COっ先導事業」サイトから閲覧ができる。

- 平成20~21年度資料(建築研究資料No.125)
- 平成22~24年度資料(建築研究資料No.164)
- 平成25~26年度資料(第15回 住宅・建築物の省CO₂シンポジウム資料)
- 「住宅・建築物省COっ先導事業」シンポジウム資料

【これらの資料は、配布資料にダウンロードできるURLを記載。】



国立研究開発法人 建築研究所

Building Research Institute

国土交通省 平成26年度第2回 住宅・建築物省CO2先導事業 採択プロジェクト

低燃費賃貸普及推進 プロジェクト

株式会社低燃費住宅

1. プロジェクト全体の概要と先導的アピール点 1.1 本提案の背景

改善の余地が大きい **賃貸住宅分野での省エネ化**の実現

- 1. 住宅分野全体において省エネ基準適合義務化が進展
- 2. 持家に比べて省エネ性能が低い賃貸住宅
- 3. 建物全体でエネルギーをマネジメントできる 賃貸共同住宅は高効率な省CO2住宅の実現が可能





1. プロジェクト全体の概要と先導的アピール点 1.1 本提案の背景

住宅性能向上の動向

- ・2020年新築省エネ基準適合義 務化(国土交通省ロードマップ)
- ・2022年までに単板ガラスの シェアをゼロに(経済産業省H26.10 発表)
- ・賃貸住宅に関しては、持家に比 べて省エネ性能が劣るストックの 割合が高い(国土交通省H21「民間賃 貸住宅ストックの質の向上」)
- 一般消費者の住宅選定理由の第 一位が「断熱性」になっている (国土交诵省H25住宅市場動向調查)

従来の賃貸住宅の状況

■ 躯体(外皮)

断熱:平成4年新省工ネ基準相当

Q值4.2以下(旧IV地域)

日射:普通板ガラス

+レースカーテン

■設備

冷暖房設備:エアコン 給湯設備:ガス給湯器

照明設備:白熱灯

換気設備:プロペラファン





TEINENPI 企 JYUTAKU



本提案では、今後の賃貸共同住宅の先導的な実例と なる物件の全国各地での供給を目指します

平成25年省エネ基準を上回る 外皮UA値O.4以下(全8地域にて)

断熱等性能等級4以上

外皮性能 UA値O.4以下 (全8地域にて)の確保

太陽光・自然風を 活用したパッシブ設計

自然エネルギーの 積極的採用

中間、完了の2回の気密 測定、C値O.3cm²/m²の 確保



エネルギーパスによる 省エネ性能評価

設計初期よりの日射取得 シミュレーション

熱エネルギーの 高効率利用と 排熱削減

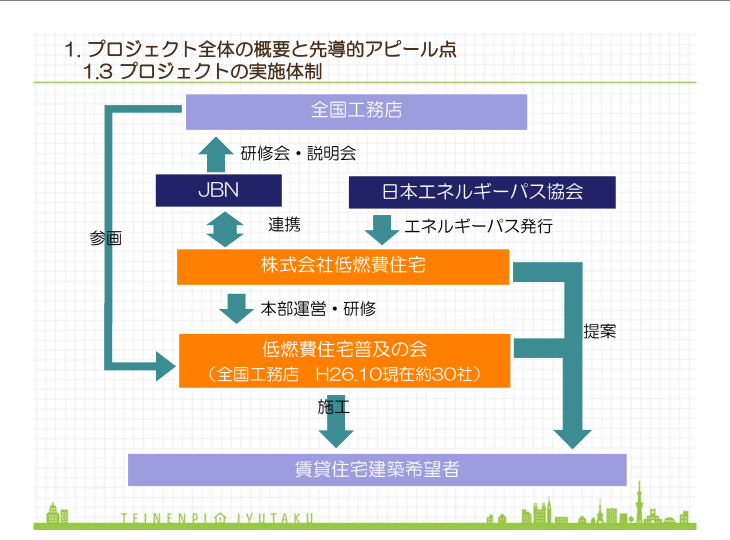
健康に配慮した 空調計画

日射対策 東西の開口部無 南側外ブラインド



TELNENPI 1 YUTA



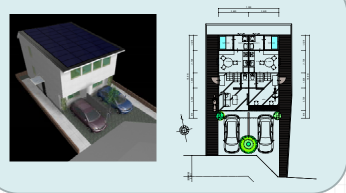


1. プロジェクト全体の概要と先導的アピール点 1.4 全国で進行中の計画

全国各地で計画が進展中



低燃費賃貸伏石(仮称) 予定地:香川県高松市伏石町



<その他物件 順次計画進展中>

- 低燃費賃貸柞田(香川県観音寺市)
- 低燃費賃貸刈谷(愛知県刈谷市)
- 低燃費賃貸松戸(千葉県松戸市)

2. 低層賃貸住宅への普及・波及に向けた具体的な取り組み内容 2.1 JBN他団体との連携



2. 位層賃貸住宅への普及・波及に向けた具体的な取り組み内容 2.2 エネルギーパスの活用

エネルギーパス

住宅の省エネ性能とそのメ リットを賃貸オーナー、入居 者にわかりやすく伝えるため に、「エネルギーパス」を活 用(日本エネルギーパス協会 と連携)

『エネルギーパス』 欧州全土で義務化されている 住宅の燃費性能表示制度 中古物件でも、賃貸、売買す るなら所有者はエネルギーパ スを準備しておかなければな らない。

TEINENPI 1 YUTAKU



2.低層賃貸住宅への普及・波及に向けた具体的な取り組み内容 2.2 エネルギーパスの活用



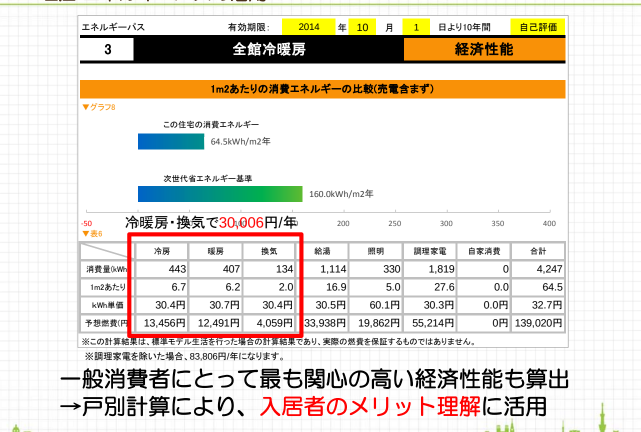
2.低層賃貸住宅への普及・波及に向けた具体的な取り組み内容 2.2 エネルギーパスの活用



部位別、用途別のエネルギー消費も表示

TEINENPI 1 JYUTAKU

2. 低層賃貸住宅への普及・波及に向けた具体的な取り組み内容 2.2 エネルギーパスの活用



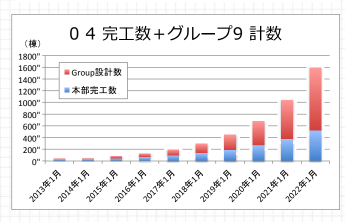
2. 低層賃貸住宅への普及・波及に向けた具体的な取り組み内容 2.3 低燃費住宅普及の会の取り組み

株式会社低燃費住宅が本部となり、 全国各地の工務店と低燃費住宅普及 の会を組成。

TEINENPI 1 JYUTAKU

全国約30社の会員が各地で省エネ住宅の普及に努める。

毎月、1)営業、2)設計、3)施工の各 分野の能力向上を行う。



TEINENPI 1 JYUTAKU





3.低層賃貸住宅の完成









国土交通省 平成27年度第1回 サステナブル建築物等先導事業(省CO2先導型) 採択プロジェクト

松山赤十字病院 新病院 サステナブルプロジェクト

日本赤十字社 松山赤十字病院

◆松山赤十字病院の概要



大正2年4月

日本赤十字社愛媛支部病院 大街道3丁目(現東雲学園) (内科, 外科, 産科:60床)



公的指定·認定

昭和32年09月 総合病院の指定

40年07月 救急病院の指定

48年10月 愛媛大学医学部教育関連病院の指定

平成08年07月 エイズ診療協力病院の指定

09年02月 災害拠点病院の指定

12年04月 第2種感染症指定医療機関

17年05月 地域医療支援病院の承認

18年03月 地域周産期母子医療センターの認定

19年01月 地域がん診療連携拠点病院の指定

平成25年4月 創立100周年

病院長: 横田英介診療科目:31科,681床

職員数:約1,500人

一日の来院患者数:約1,600人

◆プロジェクトの概要

◆新病院概要

所在地 : 愛媛県松山市文京町1

病床数 : 632床(予定) 延床面積: 54,605,71 m²

階数 : 地上10階 地下1階

構造 :免震構造



南西側外観イメージ

■ 日本赤十字社 松山赤十字病院

Japanese Red Cross Society

2

省CO₂補助金取得に向けて

◆新病院のコンセプト

新病院建設にあたり基本方針を 以下のとおり掲げています

「快適な療養環境の創出と提供」

「環境に優しいガーデンホスピタル」

「自然エネルギーを有効活用したエコホスピタル」

日本赤十字社 松山赤十字病院

Japanese Red Cross Society

-

◆応募までのプロセス

◆環境に優しい病院の必要性

病院施設は、診療環境を確保するために多量のエネルギーを使用 している現状があり、省エネルギー対策は重要課題です。



◆応募までのプロセス

◆補助金活用による環境配慮施設づくり

病院においても診療環境確保を前提として省エネを推進していく 必要があると考えます。省エネを図ることで、省CO₂以外に病院 の維持管理費低減など完成後の経営において好循環を生むことへも 繋がります。

しかし、環境配慮項目導入が増えると建設コスト上昇が課題です。



この課題解決として、<u>「国の補助金」を活用する事で、病院建築イニシャルコストの増加を極力抑え、環境配慮に優れた病院作りを目指す</u>ことを計画しました。

➡ 日本赤十字社 松山赤十字病院

Japanese Red Cross Society

•

◆応募までのプロセス

◆補助金取得に向けたスケジュール

Step-1:申請時期の設定

- ・プロジェクトの設計スケジュールに対して、通例から 年2回(1回目5月頃、2回目9月頃)と推察し関係者と協議。
- ・交付条件(工事着手時期、初回の実績報告書時期など)、 補助金が受けられなかった場合などを総合的に検討し、 申請時期を5月の第1回目に設定した。



交付条件に「平成27年度中に実施設計又は建築工事に着手し、遅くとも着手の翌年度には補助対象が発生するものを対象とします。」とあり、 このタイミングで補助対象項目があるかがキーポイントであった。

◆応募までのプロセス

◆補助金取得に向けたスケジュール

Step-2:環境配慮メニュー抽出

- ・「環境モデル都市まつやま」と当院が環境先進性をア ピールできるポイントを協議し、提案内容を策定。
- ・「地方都市での波及, 普及」「非常時のエネルギー自立」 を本施設の優先課題として設定。
- ・環境性能評価として、CASBEE-Sランクの設定、BESTによる"簡易"省エネルギーシミュレーションを実施。



高い省エネ性と共に

「地方都市における環境モデル都市との関わり」 「患者に優しい省〇〇2に優れた医療施設」 を中心とした計画をアピールポイントにした。

■ 日本赤十字社 松山赤十字病院

Japanese Red Cross Society

_

◆応募までのプロセス

- ◆補助金取得に向け重点をおいたポイント
 - ①:地方都市における環境モデル都市との関わり
 - →「環境モデル都市まつやま」と連携した環境計画
 - → 自然環境特性を活かす計画(年間の日照時間が長いなど)
 - → 県産材の利活用など環境に優れた製品との連携
 - ②:患者のQOL(生活の質)向上、省CO2に優れた医療施設
 - → 非常時のエネルギー自立と省CO₂の実現を両立
 - → 院内関係者がエコをする気持ちの向上
 - → 患者の療養環境向上に繋がる省CО₂の実現

◆補助金取得に向けたスケジュール

Step-3:補助金申請

- ・環境配慮手法については、申請に必要とされる補助対象 工事(材工、共通工事)費、省CO2削減効果を算出。
- ・環境性能評価として、CASBEEシートを作成し、BESTによる省エネルギーシミュレーションを実施。



本申請では省エネ計算としてBESTを利用したが入力に約1か月を要した。 作業時間としては、空調50%>建築30%>照明・その他20%程度。 申請時期が実施設計初期だったが、入力には実施設計完成レベルの 機器表、仕上表などを用意するのが苦労したポイントであった。

➡ 日本赤十字社 松山赤十字病院

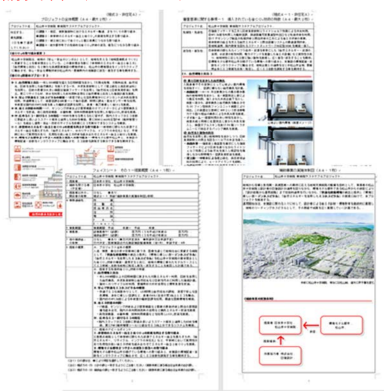
Japanese Red Cross Society

1 0

◆応募までのプロセス

◆完成した補助金申請資料(サンプル)





環境に優しい病院を目指して

日本赤十字社 松山赤十字病院

Japanese Red Cross Society

12

◆本事業の普及性、波及性

- ●当院が所在する松山市は、全国23都市が指定されている「環境モデル都市」の 一つであり、持続可能な低炭素社会の実現に向け、高い目標を掲げている都市 であります。
- ●環境配慮型都市としての取り組みを進める松山市と、環境に優しい医療施設を目指す当院とがBEMS装置などのIT技術の活用、地域連携強化により、スマートコミュニティータウンを一体となって推進することで、次世代の低炭素社会に向けた取り組みを公開・発信し、松山市全域、愛媛県全体にエコ活動が広く普及・波及することを期待しています。





情報共有 (相互取組)



 ■ 日本赤十字社 松山赤十字病院

松山市IPより引用
Japanese Red Cross Society

◆地方都市等での先導的な省CO2技術の普及、波及につなかる取り組み

①市民への普及・波及効果の高い施設

- ・当院は1日の来院患者は約1,600人と松山市 の中核医療施設となっています。
- ・また、小中高・大学で構成される文教地区 の一角に位置しており、こうした教育施設 に対し、「環境技術・情報に触れうる機会 の提供、環境教育の啓発・啓蒙」につなげ ることが可能です。

②当該地域の上位計画等との関わり、位置づけ等

・「サンシャインプロジェクト松山」に代表

されるように、環境モデル都市松山と当院

が環境配慮取り組み活動・情報を共有する

ことにより、地域社会に広くエコ活動が広

松山大学 松山北高校 松山赤十 松山城

文教地区における地域ネットワークマッピング



地域連携型スマートコミュニティーイメージ

Japanese Red Cross Society

日本赤十字社 松山赤十字病院

がることを期待しています。

◆導入されている省CO。技術の特徴 ①

I. 自然環境と共存

- ◇年2,000時間以上の日照時間に恵まれた 地位特性を最大限に活かします。
 - ・日射を活用した自然換気
 - ・自然採光と日射負荷抑制を巧みに利 用した建築ファサード計画。
 - ·太陽熱温水設備、太陽光発電

◇自然エネルギー利用

松山サンシャインプロジェクトに代表さ れる太陽エネルギー設備「太陽光発電、 太陽熱給湯、電気自動車充電スタンド」 を院内に整備。これらの設備を核に市民 ・企業・行政といった地域社会全体との 連携を踏まえたエコ計画を推進。

◇リサイクル材の利用

愛媛県産材の木材利用、鉄筋・小梁に電 炉材利用、フライアッシュセメント利用 など建設段階でのCO2削減



自然光と自然換気を利用した心地よい病室イメージ



自然光と県産木材を使ったエントランスイメージ

日本赤十字社 松山赤十字病院

◆導入されている省CO。技術の特徴②

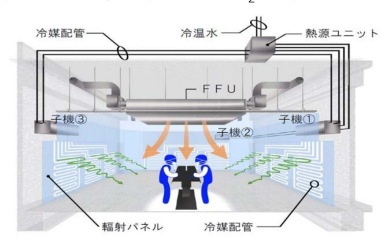
Ⅱ. 安心で快適なエコホスピタルの構築

◇患者に優しい手術室

HFC冷媒を直接放射パネルへ利用する国内初の輻射空調方式を手術室へ採用。 執刀医、スタッフ、患者に対し最適な温熱環境を構築。

◇安心できる治療空間

4床室ベッド毎の温調、可変風量時も冷暖房到達気流速が一定のVACV(可変 風量風速一定)型吹出口を採用し快適性と省COっを実現。



手術室輻射空調概念図

■ 日本赤十字社 松山赤十字病院

Japanese Red Cross Society

16

◆導入されている省CO₂技術の特徴 ③

Ⅲ. 省エネ技術の利用

◇厨房空調・換気エネルギー削減

最新のセンシング技術の採用、連携の少なかったHACCP監視端末等と組み合わせにより、従来厨房システム比で40%以上の省 00_2 を目指します。

◇先進性の高い設備システムの導入

1,500m³の温度成層型水蓄熱槽、井水熱利用、病棟排気の顕熱回収等、様々な高効率な省エネ技術により大幅な省CO₂を実現。

Ⅳ. 広めるエコ・続けるエコの発信

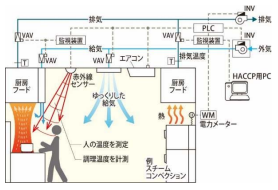
◇広めるエコへ

エコ意識を広げるには「エコ活動に参加し、 エコ活動を実行する気持ちになる」ことが 重要と考え、日常生活で馴染のあるスマート 端末等を活用し、エコ情報を多くの人へ発信。

◇続けるエコへ

建物運用段階での継続的なCO₂削減の取組みが重要と考え、web対応型FMS(維持管理ツール)

とBEMSを融合し、建物LCCO₂削減を目指します。 ■B本赤+字社 松山赤+字病院



厨房施設センシング技術活用イメージ図



「広めるエコ」実現のシステム概念図

Japanese Red Cross Society

◆非常時のエネルギー自立と省CO2の実現を両立する取り組み

1) 非常時の建物の機能維持に関わる基本的な考え方、目標

電力設備	災害時に向けて: 非常時の電源機能を確保。 具体的な取組み: 発電機を設置し、 約5日程度電力(医療)機能確保
飲料水設備	災害時に向けて:飲料水の確保。 具体的な取組み:大きな受水槽やペットボトルを保管、約3日程度自立
排水設備	災害時に向けて :下水(トイレ)機能を確保。 具体的な取組み :排水再利用技術等により、 約20日程度自立
都市ガス設備	災害時に向けて:耐震性の高い中圧ガス管を引き込み

2) エネルギー自立と「日常で活躍する省C〇っ技術」

追加設備	災害時のおける主な機能	省CO ₂ への貢献
井水利用設備	災害時のトイレ洗浄水と飲料水利用	未利用エネルギーの井水熱を 空調へ利用し省の ₂ を実現。
自然エネルギー	太陽熱温水・発電、自然換気、自然光を利用し 非常時に電力に頼らない室内環境を実現。	平常時の消費エネルギー低減。
排水リサイクル	通常時は厨房除外設備、災害時は中水処理設 備へ転換させ汚水をトイレ洗浄水へ利用。	厨房除外性能を中水処理性能の 多機能化により節水を実現。

■ 日本赤十字社 松山赤十字病院

Japanese Red Cross Society

◆サステナブル建築技術のまとめ



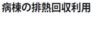
エントラシス

厨房排水利用

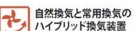
県産材の木材を

天窓ルーバーに採用

基準モデルより ライフサイクルCO2排出量 31%削減を達成



簾ルーバー 簾効果で自然採光と日射抑制の両立



ソーラーエネルギー 太陽光発電パネルと太陽熱集熱パネル を使い太陽エネルギーを取り込みます

井水の多目的利用

熱源・雑用水・放射空調・断水時の水源 として、省エネや節水、BCPと 多目的に活用します

冷水・温水蓄熱槽による

電力デマンド平準化

■日本赤十字社 松山赤十字病院

消費電力の削減 人感・照度センサー、LED照明の採用

高断熱·日射遮蔽

Low-Eガラスを採用し、 空調負荷を減します

高効率熱源機器

屋根に降った雨水を雑用水として活用

電気自動車 充電スタンド BEMS · FMS

ファインチューニング

雨水利用

トップランナー機器の採用

< 先導的提案の要素技術 >

医療を通じて地域社会に貢献し 「癒される空間作りによる患者のQOL向上」と 「次世代の環境にやさしい病院」の実現に向けて取組みます



「地域医療連携フォーラム」



「ブラックジャックセミナー」



「小学生親子体験見学教室」



「石鎚山御山開き救護活動」



「職業体験イベントキッズニア」



「ふれあい看護体験」

日本赤十字社 松山赤十字病院

Japanese Red Cross Society