

## 先進事例検索システム

事例No.	2990
公表年度	R5
団体の属性	都道府県
団体名	山形県

事例区分 (大)	行政改革	事例区分 (小)	新たな政策手法の確立
-------------	------	-------------	------------

事例種類	GX
------	----

### 事例内容・タイトル

ZEH・ZEH+及び太陽光発電設備等への補助
------------------------

### 出典

令和5年度調査研究：先進事例調査研究事業
----------------------

## ○ZEH・ZEH+及び太陽光発電設備等への補助

- ・取組団体：山形県
- ・取組内容：「やまがた省エネ健康住宅」の認証と新築への補助、太陽光発電設備・蓄電池設備・HEMS（エネルギー計測装置）の導入への補助
- ・推進体制（令和5年度）：「やまがた省エネ健康住宅」の認証や補助事業に携わる職員数…37名
- ・事業予算（令和5年度）：やまがた省エネ健康住宅新築支援事業費補助金…140,000千円

(一般財源)

やまがた省エネ健康住宅・再エネパッケージ補助金…114,340千円

(地域脱炭素移行・再エネ推進交付金)

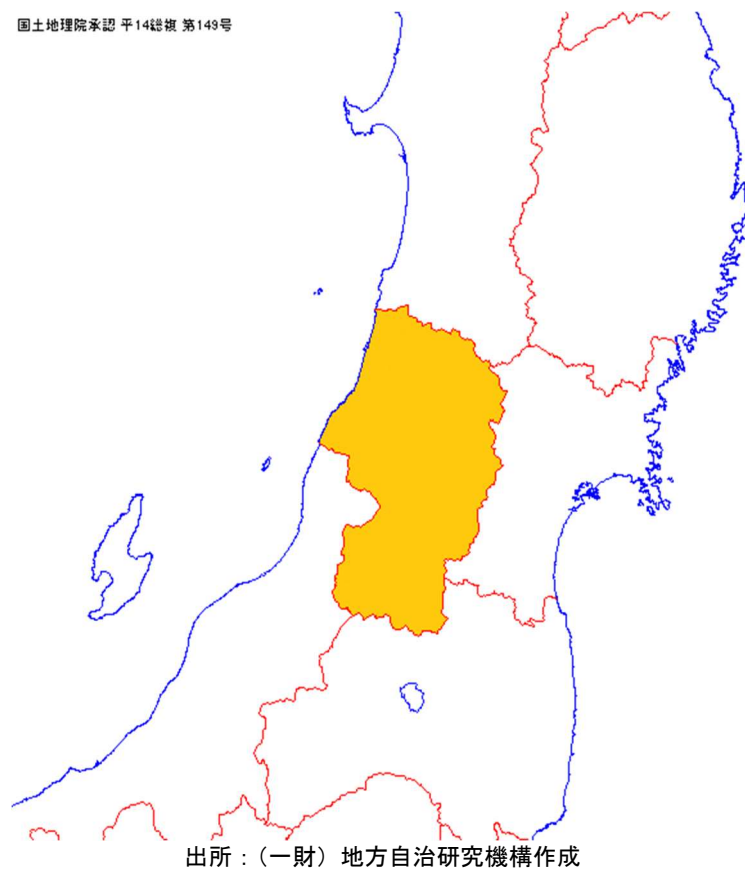
### 1. 山形県の概要

人口：1,028,055人（令和5年8月1日時点、推計人口）

職員数（一般行政職）：3,769人（令和5年4月1日時点）

総面積：9,323.15km<sup>2</sup>

図表1 山形県の位置図



## 2. 取組の背景・目的・内容

### (1) 取組の背景・目的

全国で二酸化炭素排出量の削減等、地球温暖化への対応が試みられているが、令和2年8月、山形県では、2050年までに二酸化炭素排出の実質ゼロを目標とする「ゼロカーボンやまがた2050」が宣言された。その後、令和3年3月、「第4次山形県環境計画」が策定され、ここで「ゼロカーボンへのチャレンジ」がテーマとなり、県をあげて環境保全に力を入れることになった。

山形県は、夏は暑く、冬は寒い、といった厳しい気候が特徴であるが、特に、冬場の各家庭における暖房エネルギーの使用量が大きい。また、室内の温度差が大きくなることで、ヒートショックによる死亡の可能性が高まり、室温が低い室内で過ごすと、高血圧、関節症、腰痛等、健康を害する恐れもある。

以上のような背景や問題から、山形県は、全国に先駆けて、住宅の高気密・高断熱の基準を定め、認定制度を設けることで、「やまがた省エネ健康住宅」として普及に努めている。「やまがた省エネ健康住宅」とは、「最も寒い時期の就寝前に暖房を切って翌朝暖房を稼働させない状況でも室温が10°Cを下回らない断熱性能と気密性能を持つ住宅」を指している。

山形県では、「やまがた省エネ健康住宅新築支援事業」と環境省の地域脱炭素移行・再エネ推進交付金の重点対策加速化事業を活用した「やまがた省エネ健康住宅・再エネ設備パッケージ補助事業」によって、「やまがた省エネ健康住宅」や太陽光発電設備等の再エネ設備の普及と、脱炭素化の推進を目指している。

### (2) 取組の内容

#### ① やまがた省エネ健康住宅新築支援事業費補助金

令和5年度から実施されている、この取組は、「やまがたの木」認証制度によって産地証明された県産材を一定量使用して、やまがた省エネ健康住宅を新築する際に、補助金が交付される。補助金額は、定額で70万円であり、次の条件を満たす住宅が対象となる。第一に、県内に住所を有する個人事業者、県内に本店を有する法人事業者により施工された住宅、第二に、「やまがた省エネ健康住宅」の認証を受けた住宅、第三に、「やまがたの木」認証制度により産地証明された県産木材を延べ面積（m<sup>2</sup>）×0.1（m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>）×50%以上使用した住宅、が条件である。また、県内に自ら居住するために住宅を新築する、所得が1,200万円以下の人々が対象となっている。

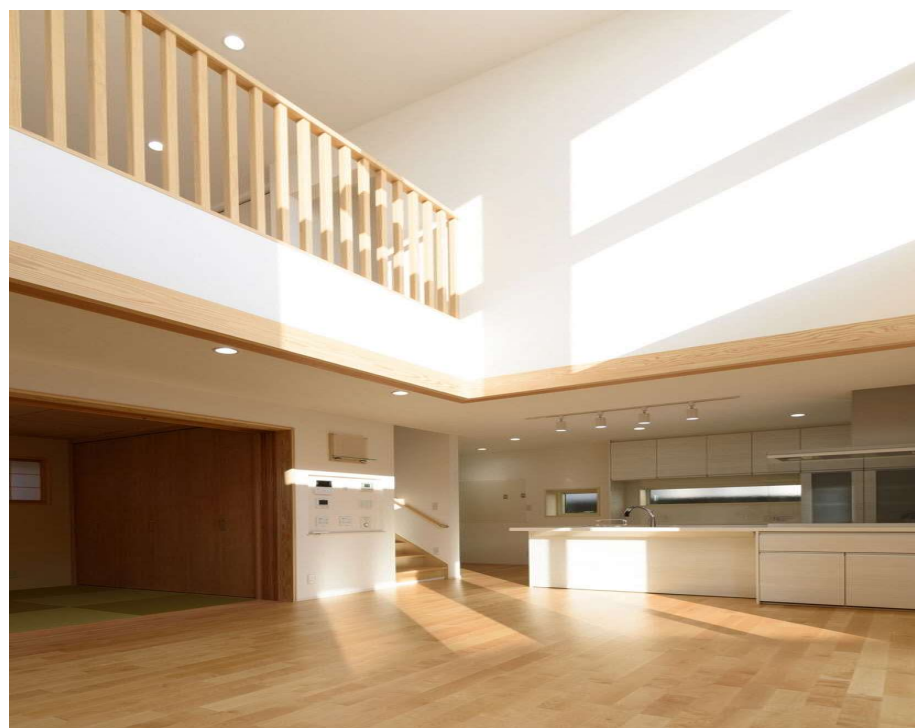
令和5年度の補助金募集期間は、同年4月5日（水）から令和6年2月29日（木）、先着順、200戸の募集となっており、令和5年8月30日現在、残戸数は195戸である。

図表2 やまがた省エネ健康住宅の内部①



出所：山形県提供

図表3 やまがた省エネ健康住宅の内部②



出所：山形県提供

## ② やまがた省エネ健康住宅・再エネ設備パッケージ補助金

令和4年度から、「やまがた省エネ健康住宅」の新築と併せて、太陽光発電設備、蓄電池設備、HEMS（エネルギー計測装置）を設置する場合、この補助金の交付を受けることができる。補助要件は、自ら居住するための住宅を新築する人、施工業者は県内に本店がある事業者であること、ZEH（エネルギー収支を実質ゼロ以下にする住宅）であること、令和6年2月

29日（令和5年度の募集の場合）までに引き渡しを受け、実績報告書を提出すること等、となっている。補助金額は、住宅、再エネ設備の種類によって、以下のようになる。

図表3 やまがた省エネ健康住宅・再エネ設備パッケージ補助金の補助金額

補助対象		補助金額	
① ②	やまがた省エネ 健康住宅	ZEH <sup>*</sup> ZEH+ <sup>*</sup>	55万円（定額） 100万円（定額）
	太陽光発電設備	7万円/kW（上限63万円（9kW））	
④		蓄電池設備	設置費用の1/3（上限30.6万円（5.1万円/kWh））
⑤		HEMS（エネルギー計測装置）	設置費用の2/3（上限6.6万円）

<sup>\*</sup>Nearly ZEH、Nearly ZEH+も対象となる。

出所：令和5年度やまがた省エネ健康住宅・再エネ設備パッケージ補助金パンフレット

補助金の組合せは、①・③・④で最大148万6千円、②・③・④・⑤で最大200万2千円である。なお、やまがた省エネ健康住宅新築支援事業費補助金との併用は不可となっている。

また、令和5年度の補助金交付件数は、21件の見込みである。

### 3. 成果・課題

#### （1）成果

「やまがた省エネ健康住宅」の設計認証件数は、平成30年度29件、令和元年度48件、令和2年度69件、令和3年度82件、令和4年度128件、令和5年12月末時点246件と大きく伸びている。これは、補助金の交付と併せて、「やまがた省エネ健康住宅」が、省エネ・冷暖房費削減の効果が大きいこと、健康に良い影響があること等が認知されてきたことが要因と考えられる。

#### （2）課題

課題として、「やまがた省エネ健康住宅」の普及は進んでいるものの、太陽光発電設備等を設置要件としている、「やまがた省エネ健康住宅・再エネ設備パッケージ補助金」の利用者が少ない点が挙げられる。これに対して、今後は、カーボンニュートラル実現のために、太陽光発電等の創エネについても必要性を呼びかけていくことが重要である。

#### 【参考】

山形県ホームページ

- ・「ゼロカーボンやまがた2050」を宣言しました！」

<https://www.pref.yamagata.jp/050015/kurashi/kankyo/ondanka/zerocarbon.html>

- ・山形県について

<https://www.pref.yamagata.jp/020026/kensei/shoukai/yamagataken/profile.html>

- ・山形県の人口と世帯数（推計）（令和5年8月1日現在）について

<https://www.pref.yamagata.jp/020052/kensei/shoukai/toukeijouhou/jinkou/jinkm.html>

- ・令和5年度やまがた省エネ健康住宅・再エネ設備パッケージ補助金

(令和4年度地域脱炭素移行・再エネ推進交付金活用分)

<https://www.pref.yamagata.jp/180025/kurashi/sumai/paltuke-zihozyo/20220720.html>

- ・令和5年度やまがた省エネ健康住宅・再エネ設備パッケージ補助金

(令和4年度地域脱炭素移行・再エネ推進交付金活用分)・パンフレット

<https://www.pref.yamagata.jp/documents/28805/r5tirasi.pdf>

- ・「第4次山形県環境計画」

<https://www.pref.yamagata.jp/documents/16835/zenbun.pdf>

山形県住宅情報総合サイト「タテッカーナ」ホームページ

- ・住宅取得支援・リフォーム支援

<https://www.pref.yamagata.jp/tatekkana/support/shien/rishihokyu-shinchiku.html>

- ・やまがた省エネ健康住宅

<https://www.pref.yamagata.jp/tatekkana/support/kenkou/>