

# 令和8年度 事業計画について

令和8年2月25日

地球・環境・未来会議 in みのわ(第1回)

箕輪町役場 総務課ゼロカーボン推進室

# 4 2050ゼロカーボンみのお推進事業

令和8年度予算額：9,721万円（うち再エネ推進交付金6,644万円）

ゼロカーボンの実現に向けて町民・事業者の取り組みを強力に推進します。このため太陽エネルギー活用による創エネと住宅の断熱化による省エネ及びライフスタイルの変容を促し、ゼロカーボンにつながる新しい快適で豊かな暮らしと持続可能な地域社会づくりを目指すとともに、災害時等における停電対策など地域防災力強化を図ることを目的に補助事業等を実施します。

## 1 太陽光発電・蓄電・太陽熱設備の導入補助 8,338万円

- ★ = 重点対策加速化事業分
- A：（個人）太陽光発電設備 50件 4,000万円★  
10万円/kW（上限100万円）
- B：（個人）Aの太陽光と常時接続する定置型蓄電設備 20件 840万円★  
補助率3分の1 最大6万円/kWh（上限42万円）
- 拡** C：（事業所）太陽光発電設備 2件 600万円★ **対象に新築を追加**  
6万円/kW（上限300万円）
- D：ソーラーカーポート 3件 700万円★  
補助率3分の1（上限個人100万円 事業所500万円）
- E：太陽熱利用システム 30件 1,800万円★  
補助率3分の2（上限60万円）
- F：蓄電設備（単独設置） 20件 200万円  
4kwh以上のもの 1件10万円

太陽光等普及施策 198万円

- 新** 事業所太陽光発電経済効果シミュレーション  
・SNS広告（継続）

## 2 住宅の断熱化推進補助 750万円

### 窓・ドア・その他の改修

- ▶開口部の単板ガラスを複層ガラスに替える工事
  - ▶新たなサッシを設置して、二重サッシとする工事
  - ▶屋根、壁、床等に断熱材を設置する工事
- 補助率2分の1（上限15万円）50件 750万円  
※国・県等の補助事業との併用可（ただし補助残の2分の1）



## 3 EV・V2H導入補助 200万円

### ①EV\*・PHV\*の導入

EV購入者に対する補助 10台 100万円  
CEV補助金の10分の1（上限10万円）

### ②V2H\*充放電設備の導入

V2H導入者に対する補助 10基 100万円  
V2H補助金の10分の1（上限10万円）

①②とも国・県等の補助事業との併用可



出典：ニチコン（株）HP

※EV(Electric Vehicle)・・・電気自動車  
※PHV(Plug-in Hybrid Vehicle)・・・外部から電源をつないで充電できるハイブリッド車  
※V2H(Vehicle to Home)・・・EV・PHVへの充電及びEV・PHVから住宅へ電気の供給ができる装置

## 4 その他の取り組み 433万円

### **新** ①事業所CO2可視化支援事業

町内事業所が脱炭素経営に取り組む第一歩として、CO2排出量の可視化、削減施策の検討等を支援し、地域全体の脱炭素化と企業価値の向上を図ります。 5件 105万円

### ②啓発・もったいないキャンペーン+の実施（継続）

住民のゼロカーボンの取り組みへの意識等の向上を図り、一人ひとりがゼロカーボンに取り組んでもらえるよう、継続的な街頭啓発活動を実施します。 158万円

### ③太陽光ゼロ円設置協力金（継続）

PPA等により住宅へ太陽光発電設備を導入1件2万円 10万円  
※PPA(Power Purchase Agreement(電力購入契約))・・・PPA事業者が太陽光発電設備を住宅等に無償で設置し、発電した電力のうち使用電力分を利用者が買い取る契約形態

### ④木質バイオマス機器設置補助（継続）

11件（上限20万円）160万円

## ゼロカーボン推進 4つの取り組み

2030年度CO2  
実質排出量  
60%削減

# 3 自分を守る、地球を守る 防災×ゼロカーボン 気候変動に備える日

事業費680千円

うち  
災害対策費 :184千円  
ゼロカーボン推進事業費:496千円

気候変動の進行により、豪雨・猛暑などの気象災害の被害が深刻化する懸念が高まっている。気象災害や高温等による健康被害、農業被害に対して町民一人ひとりが理解を深め、防災への意識を高めるとともに、気候変動の原因となる温室効果ガスの排出削減について意識共有を図るために、「防災×ゼロカーボン」をテーマに、多世代を対象としたイベントを開催する。

- 日程 令和8年7月11日(土) 10:00~15:00(予定)
- 会場 文化センター、交流センター、交流広場
- 内容(案)



災害への自助力強化

×

ゼロカーボンの意識醸成

### みのわBOSAIネットワークによる ワークショップ

町内防災士等によるワークショップを実施。町民の自助力向上の啓発を行う。

### 紙皿ワークショップ&自衛隊カレー

災害時の食事を想定し、新聞紙を使って紙皿を製作。作った参加者は自衛隊調理車によるカレー配布を受けられる。



### EV給電実演・災害備蓄品試食

パワームーバーを活用した公用車EVからの電源供給により、備蓄食料を調理。試食を行う。

### 関連企業の取組・製品展示

家庭備蓄品などの防災関連企業やゼロカーボンに関する事業を実施する企業の展示ブースを設ける。

### 特殊車両展示

はしご車をはじめとした消防車両や、災害時に活躍する緊急車両を展示し、特に若年層の防災への関心を高める。

### 気象予報士による親子講座

気象予報士による親子向け講座を実施。多世代に向けて気候変動の現状を分かりやすく周知。

### 環境マークでお買物ビンゴ

長野県環境保全協会により実施。ワークショップを通じて、環境にやさしい製品購入の機運を醸成する。



などを実施

### 協力予定(依頼)者

(一社)長野県環境保全協会(長野県地球温暖化防止活動推進センター)、みのわBOSAIネットワーク、町内企業・団体 等

# 令和8年度 ゼロカーボン関連予算一覧表①

総事業費 : 336,706千円  
 国県その他 : 128,950千円  
 起債 : 108,400千円  
 一般財源 : 99,356千円

No.	担当課	事業名	概要	事業費 (千円)	財源内訳 (千円)		
					国・県・ その他	起債	一般財源
1	ゼロカーボン推進室	太陽光発電設備等設置補助金	(住民・事業所向け) 太陽光・ソーラーカーポート・蓄電池・太陽熱利用システム設置に対する補助金(事業所は太陽光・太陽熱のみ)	81,400	65,140	0	16,260
2	ゼロカーボン推進室	電気自動車購入補助金	(住民向け) 電気自動車等(EV・PHV)購入に対する補助金	1,000	0	0	1,000
3	ゼロカーボン推進室	V2H充放電設備導入補助金	(住民向け) V2H充放電設備導入に対する補助金	1,000	0	0	1,000
4	ゼロカーボン推進室	住宅断熱リフォーム補助金	(住民向け) 住宅断熱性能向上リフォームに対する補助金	7,500	0	0	7,500
5	ゼロカーボン推進室	太陽光設備等導入推進協力金	(住民向け) PPA等による太陽光発電設備の導入に対する協力金	100	0	0	100
6	ゼロカーボン推進室	補助金申請等受付事務	ゼロカーボン推進補助金申請・実績報告等の受付事務委託料	996	996	0	0
7	ゼロカーボン推進室	地球・環境・未来会議	気候変動対策や再生可能エネルギーの取組等を町民・事業者・関係者が一体となって議論する会議を開催	1,230	565	0	665
8	ゼロカーボン推進室	ゼロカーボン周知啓発・環境教育	街頭啓発、WEB広告、環境教育出前授業等	3,469	1,923	0	1,546
9	ゼロカーボン推進室	気候変動に備える日事業	気候変動による影響を学び、緩和と適応の取組を身近な行動につなげるため、体験や展示を通じた啓発イベントを開催	497	139	0	358
10	ゼロカーボン推進室	気候変動適応計画策定支援業務	気候変動によって将来起こりうる影響に備え、地域の実情に応じて行う対策をまとめた計画を策定	2,192	1,096	0	1,096
11	ゼロカーボン推進室	事業所CO2可視化支援	町内事業所のCO <sub>2</sub> 排出量の可視化、削減施策の提案、人材育成を通じて、脱炭素経営の推進を図る	1,045	522	0	523

# 令和8年度 ゼロカーボン関連予算一覧表②

No.	担当課	事業名	概要	事業費 (千円)	財源内訳 (千円)		
					国・県・ その他	起債	一般財源
12	ゼロカーボン推進室	事業所発電経済効果 シミュレーション	太陽光発電導入時の経済効果や投資回収期間を見える化し、町内事業者の設備導入判断を支援する	1,474	737	0	737
13	ゼロカーボン推進室	再エネ設備系統接続負担金	再エネ電力を地域で活用するための中部電力への系統接続検討負担金	880	0	0	880
14	ゼロカーボン推進室	その他ゼロカーボン推進に関する 経費	先進地視察等	314	0	0	314
15	総務課	公用車購入	ハイブリッド自動車購入（普通自動車1台）	3,452	0	0	3,452
16	総務課	集会施設照明LED化補助金	集会施設の照明LED化工事、リース料に対する補助を行い、消費電力量を減らしCO2の削減を図る	1,241	0	0	1,241
17	健康推進課	ZEB化改修実施設計業務	保健センターのZEB水準を見据えた省エネ改修に向けた実施設計業務	5,944	0	5,300	644
18	みどりの戦略課	環境にやさしい農作物出荷手数料 補助金	環境にやさしい農作物出荷手数料に対する補助金	500	0	0	500
19	みどりの戦略課	有機資材利用促進事業補助金	（住民向け）堆肥購入費の一部を助成	1,000	0	0	1,000
20	みどりの戦略課	木質バイオマス活用補助金	（住民向け）ペレットストーブ、薪ストーブ購入に対する補助金	1,600	75	0	1,525
21	商工観光課	省エネ最適化診断補助金	（事業所向け）省エネ最適化診断費用に対する補助金	107	0	0	107
22	文化スポーツ課	長岡収蔵施設照明LED化工事	長岡収蔵施設の照明のLED化を行い、消費電力量を減らしCO2の削減を図る	980	0	0	980

# 令和8年度 ゼロカーボン関連予算一覧表②

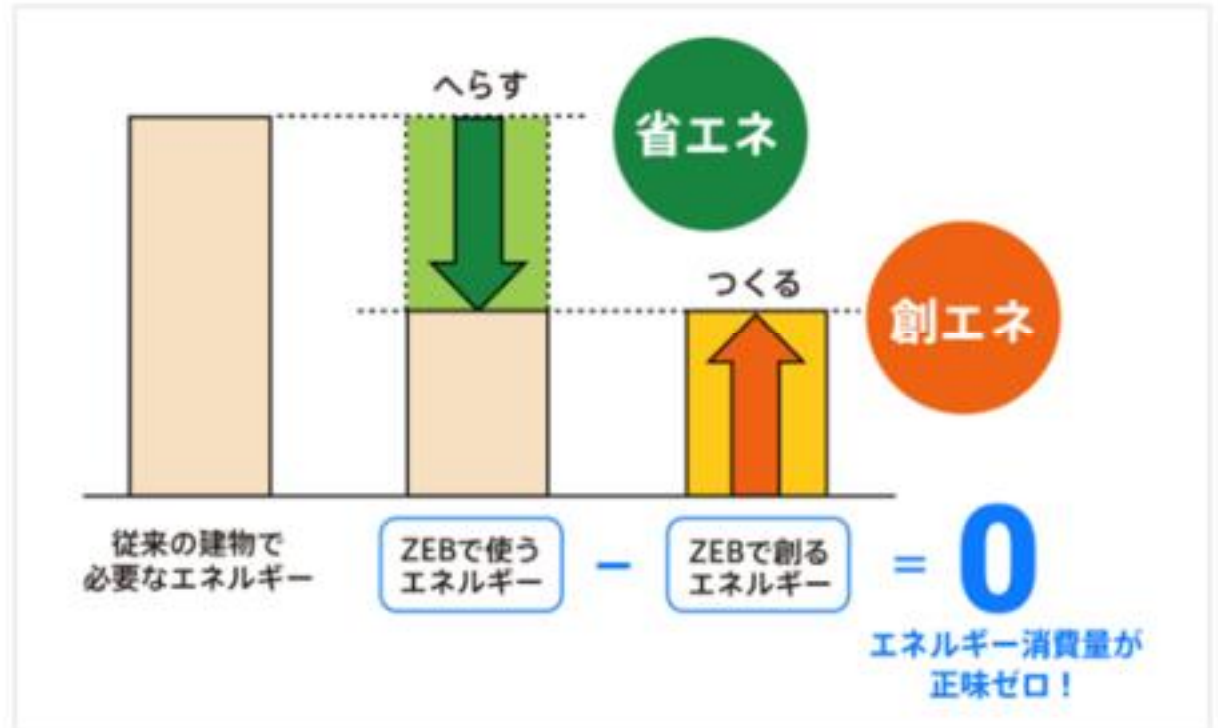
No.	担当課	事業名	
12	ゼロカーボン推進室	事業所発電経済効果シミュレーション	太陽光者の
13	ゼロカーボン推進室	再エネ設備系統接続負担金	再エネ
14	ゼロカーボン推進室	その他ゼロカーボン推進に関する経費	先進地
15	総務課	公用車購入	ハイブ
16	総務課	集会施設照明LED化補助金	集会施力量を
17	健康推進課	ZEB化改修実施設計業務	保健セ
18	みどりの戦略課	環境にやさしい農作物出荷手数料補助金	環境に
19	みどりの戦略課	有機資材利用促進事業補助金	(住民
20	みどりの戦略課	木質バイオマス活用補助金	(住民
21	商工観光課	省エネ最適化診断補助金	(事業
22	文化スポーツ課	長岡収蔵施設照明LED化工事	長岡収を図る



## 1. ZEBとは？

Net Zero Energy Building (ネット・ゼロ・エネルギー・ビル) の略称で、「ゼブ」と呼びます。快適な室内環境を実現しながら、建物で消費する年間の一次エネルギーの収支をゼロにすることを目指した建物のことです。

建物の中では人が活動しているため、エネルギー消費量を完全にゼロにすることはできませんが、省エネによって使うエネルギーをへらし、創エネによって使う分のエネルギーをつくることで、エネルギー消費量を正味(ネット)でゼロにすることができます。



# 令和8年度 ゼロカーボン関連予算一覧表③

No.	担当課	事業名	概要	事業費 (千円)	財源内訳 (千円)		
					国・県・ その他	起債	一般財源
23	文化スポーツ課	地域交流センター太陽光発電設備 改修事業	耐用年数を迎えたパワコンの入替えと、売電契約解除に伴う発電した 電気の自家消費専用とする電気設備の改修工事	6,006	0	0	6,006
24	施設所管課	照明LEDリース事業	LEDリース料 (町内30施設)	18,873	0	0	18,873
特会	水道課	下水道施設照明LED化事業	下水道施設の照明LED化工事	2,000	0	0	2,000
	【R8.1月補正】						
25	こども未来課	保育施設太陽光発電設備整備事業	木下保育園・沢保育園・若草園 太陽光64.8kW設置工事 設計・工事段階CM業務	48,535	12,218	25,600	10,717
26	学校教育課	小学校太陽光発電設備等整備事業	北・南小学校 太陽光67.2kW、蓄電池122.8kWh設置工事 設計・工事段階CM業務	143,371	45,539	77,500	20,332
<b>計</b>				<b>336,706</b>	<b>128,950</b>	<b>108,400</b>	<b>99,356</b>