

1 税条例導入の背景

2050年カーボンニュートラルに向けて再エネの最大限導入が必要である一方、土砂災害・景観・環境等への懸念を地域が抱えている状況を踏まえ、再エネの最大限導入と環境保全の両立を目指す新たな取組みとして、再生可能エネルギー発電事業の地域との共生の促進に向けた「再生可能エネルギー地域共生促進税」を導入し、令和6年4月1日に施行しました。

2 課税対象

0.5ヘクタールを超える森林（国有林及び地域森林計画対象民有林）を開発し、設置された太陽光・風力・バイオマス発電設備

【地域共生の観点から非課税となるもの】

- (1) 地球温暖化対策推進法の規定により、市町村の認定を受けた地域脱炭素化促進事業計画に基づき使用される設備
- (2) 農山漁村再生可能エネルギー法の規定により、市町村の認定を受けた設備整備計画に基づき使用される設備
- (3) (1) 及び (2) に準ずるものとして、市町村長が認め、知事が認定した事業計画に基づき使用される設備

3 事業計画の認定

左記（3）の、再生可能エネルギー地域共生促進税条例に基づく知事認定が3件となりました。これらは、地域共生の観点から非課税となります。

4 認定事業一覧

	事業名	事業者	所在地	容量	認定日
1	白石越河風力発電事業 (売電事業)	合同会社白石越河風力	白石市小原字菖蒲沢外	33,600kW (4,200kW × 8基)	令和6年7月31日
2	気仙沼市本吉町寺要害・深萩地区太陽光発電事業 (売電事業)	miyagi motoyo shi solar 合同会社	気仙沼市本吉町深萩外	19,500kW	令和7年8月22日
3	株式会社NTKセラテック富谷工場 ソーラーカーポート (自家消費)	株式会社NTKセラテック	富谷市高屋敷西	1,267kW	令和8年2月4日

2. 気仙沼市本吉町寺要害・深萩地区太陽光発電事業

1 認定事業の概要

事業名：気仙沼市本吉町寺要害・深萩地区太陽光発電事業

事業者：miyagi motoyoshi solar 合同会社
(EDPR JAPAN(株) 100%出資)

容量：19,500 kW

所在地：気仙沼市本吉町深萩 外

2 認定までの経緯

本事業は、地域の合意形成等を図るために協議会が設置され、当該協議会において地域と共生する事業として「適」とする決議がなされており、この決議を踏まえ、気仙沼市長宛てに事業計画に係る認定申請があり、市長認定されています。

(参考)

令和6年10月 8日 第1回協議会
令和7年 2月 5日 第2回協議会
令和7年 4月10日 第3回協議会
令和7年 5月21日 決議（「適」とする判断）
令和7年 7月18日 事業者から気仙沼市に対して認定申請
令和7年 8月 1日 事業者から県に対して認定申請
令和7年 8月22日 知事認定

3 事業者が実施する地域貢献策

- ・ 地域の山（学校林等）における森林教育活動に対する協力
- ・ 地元振興会や各組合、地元福祉・老人介護施設、地域のビーチクリーンなどのボランティア団体等への賛助や各活動への参加
- ・ 工事の地元業者への発注 など

4 事業予定位置



3. 株式会社NTKセラテック富谷工場 ソーラーカーポート（自家消費）

1 認定事業の概要

事業名：株式会社NTKセラテック富谷工場 ソーラーカーポート
（自家消費）

事業者：株式会社NTKセラテック

容量：1,267 kW

所在地：富谷市高屋敷西

2 条例の対象要件

本事業は、森林を開発した工業団地に建設された工場の電力を賄うため、敷地内の駐車場に設置されたソーラーカーポートが税条例の対象となったものです。

なお、国、自治体、土地開発公社による森林開発の場合は事業認定がなくとも非課税となりますが、本工業団地は民間による開発となります。

また、同一敷地内による自家消費の場合、全額減免を受けることが可能ですが、同社は事業認定による非課税を選びました。

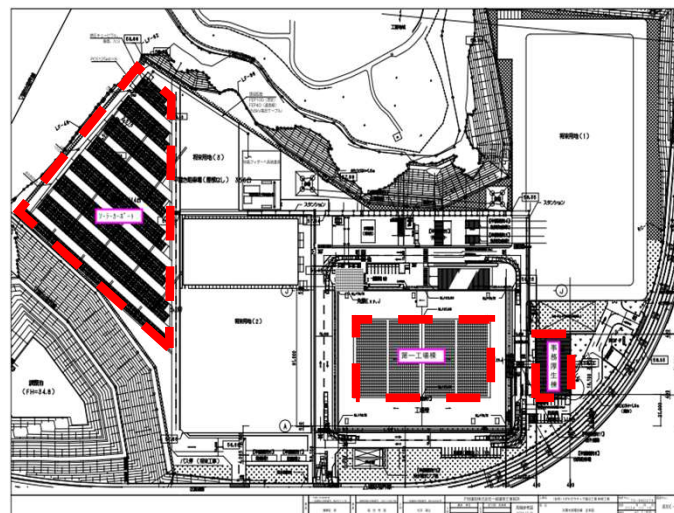
3 認定までの経緯

民家との離隔距離が確保されており、騒音や反射光等の生活環境への悪影響は想定されないことから、協議会は設置せず、住民説明会の結果を踏まえ、富谷市長宛てに事業計画に係る認定申請があり、市長認定されたものです。

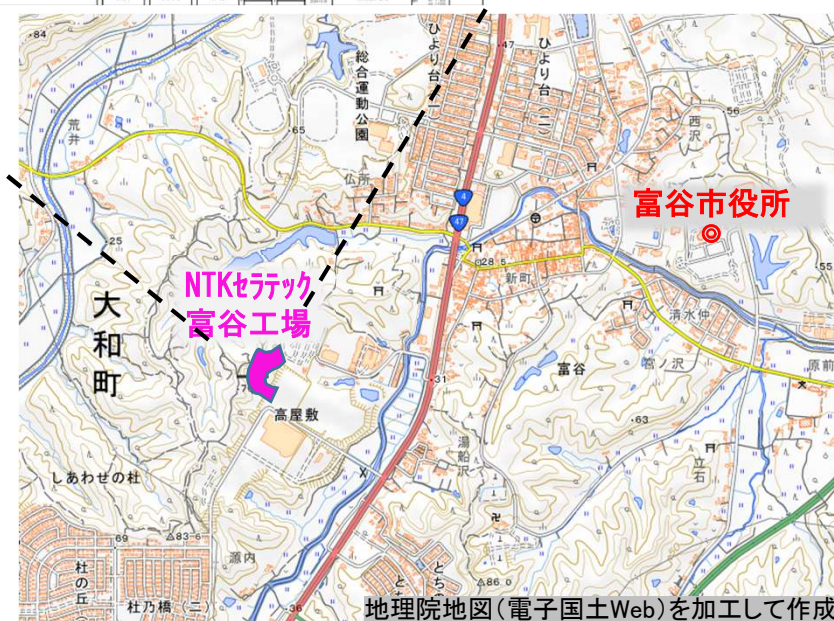
（参考）

令和7年11月24日	住民説明会（反対意見無）
令和7年12月25日	事業者HPに説明会資料及び事業計画書掲載
令和8年1月7日	事業者から富谷市に対して認定申請
令和8年1月19日	富谷市長認定
令和8年1月20日	事業者から県に対して認定申請
令和8年2月4日	知事認定

4 事業予定位置



太陽光パネル



（参考）

事業者が実施する地域貢献策

- ・ 災害時の避難場所提供
- ・ 大規模停電時の地域住人へのコンセント開放