



再生可能エネルギー 事業支援ガイドブック

令和6年度版 Ver.3



本書の構成

本書は、再生可能エネルギーに関連する補助金や税制優遇をはじめとした種々の情報を一元化することにより、再生可能エネルギー事業者の方が事業を円滑に開始していただくための手引として利用していただくことを目的としています。

このため、FIT・FIP制度の基本的な仕組み、関連許認可手続ガイド、再生可能エネルギー事業支援メニューを掲載し、巻末に参考情報として再生可能エネルギー事業事例集を掲載しています。

FIT・FIP制度の基本的な仕組みは、制度の基本的な仕組みと再生可能エネルギー発電設備を設置するまでの一般的な流れを紹介しています。

関連許認可手続ガイドは、再生可能エネルギー事業の実施に必要な主要な手続等について、内容や問い合わせ先をまとめています。また、特に手続きが必要となることが多い許認可手続等については個別にフロー等を掲載しています。

再生可能エネルギー事業支援メニューは、再生可能エネルギーの導入推進に関する各府省庁の補助金や税制優遇をはじめとした種々の支援施策及び制度について概要を紹介しています。

再生可能エネルギー事業事例集は、再生可能エネルギー事業の事業概要、事業の実施体制等について具体的な事例を紹介しています。

事業計画のステップ	「再生可能エネルギー事業支援ガイドブック」
制度を理解する	P.3 FIT・FIP制度の基本的な仕組み 設備の設置を検討するにあたり、FIT・FIP制度の基本的な仕組み等を紹介しています。
場所を決定する	P.8 関連許認可手続ガイド 事業用地を選定・使用するにあたり、また設計・施工にあたり必要な主な許認可手続を紹介しています。
資金を調達する	P.85 再生可能エネルギー事業支援メニュー 事業に必要な資金調達をサポートする施策や事業の導入を促進するための施策等を紹介しています。
参考情報	P.184 再生可能エネルギー事業事例集 再生可能エネルギー事業を企画するにあたり、地域の具体的な事例を紹介しています。

目 次

本書の構成	1
FIT・FIP制度の基本的な仕組み	3
関連許認可手続ガイド	8
再生可能エネルギー事業支援メニュー	85
1. 設備導入	96
2. 実証・モデル事業	134
3. 調査	139
4. 研究開発・その他	145
FIT・FIP制度の問い合わせ先	180
支援メニュー問い合わせ先	181
再生可能エネルギー事業事例集	184

制度を理解する

FIT・FIP 制度の基本的な仕組み

固定価格買取制度（FIT 制度）の基本的な仕組み

自宅で発電される方



再生可能エネルギーによる発電を
事業として実施される方

太陽光



風力



地熱



中小水力



バイオマス



・事業計画を認定
(発電事業が円滑かつ確実に実施されるか等を国が確認。要件を満たさなくなった場合には認定取消し。)

国

経済産業大臣

買取価格・買取期間について意見

調達価格等算定委員会

調達価格等算定委員会の意見を尊重して買取価格・買取期間を設定（毎年度）

再生可能エネルギーによる電気を売電
国が定める期間、固定価格で電気を買取

電力広域的運営推進機関
(賦課金の回収・分配を行う機関)

買取費用等の交付

送配電事業者



小売電気事業者

賦課金を納付
回収した

電気を供給
電気料金と合わせて賦課金を回収

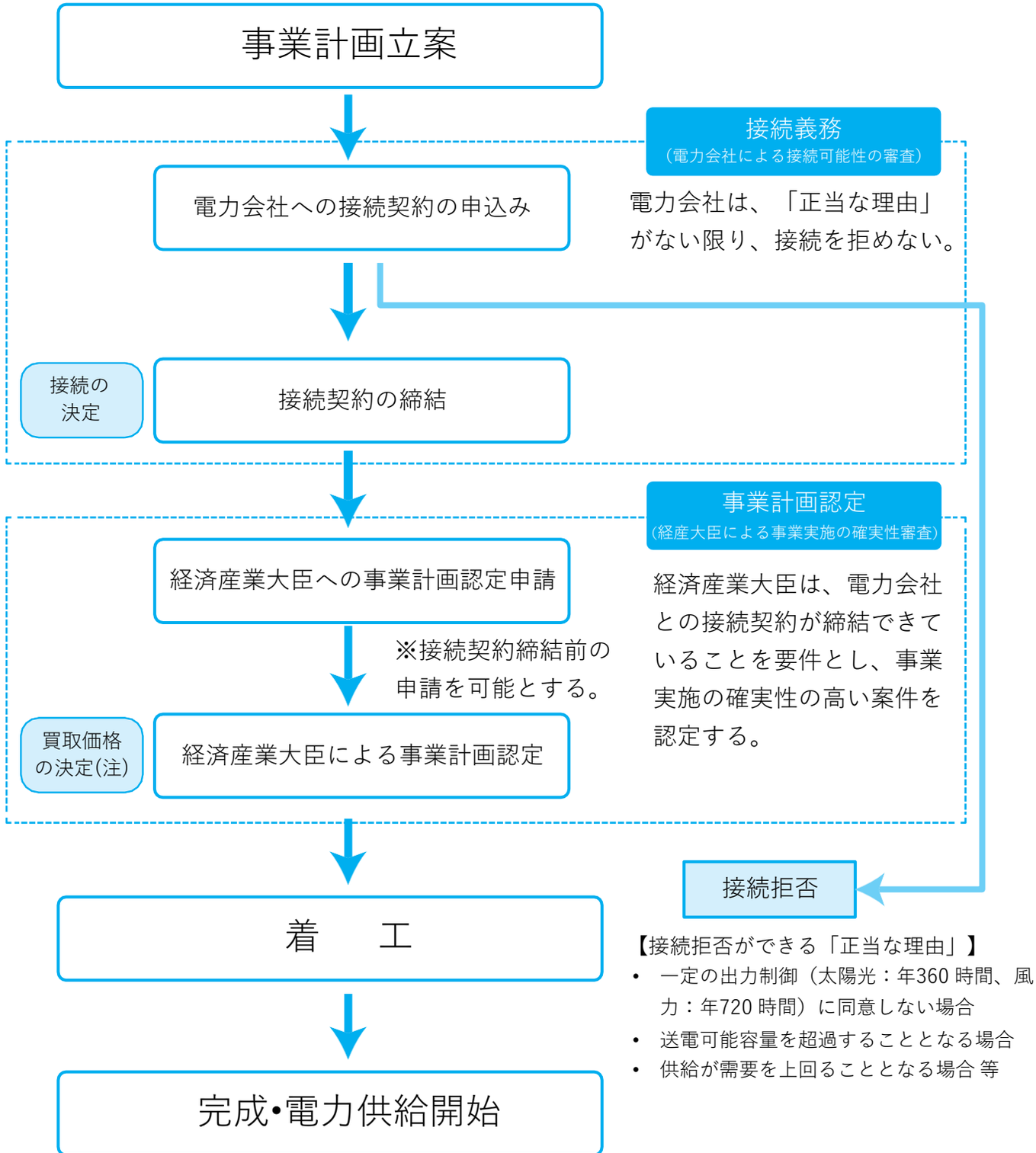
kWh 当たりの賦課金単価の決定（毎年度）



電気をご利用の皆様



再生可能エネルギー発電設備を設置するまでの一般的な流れ

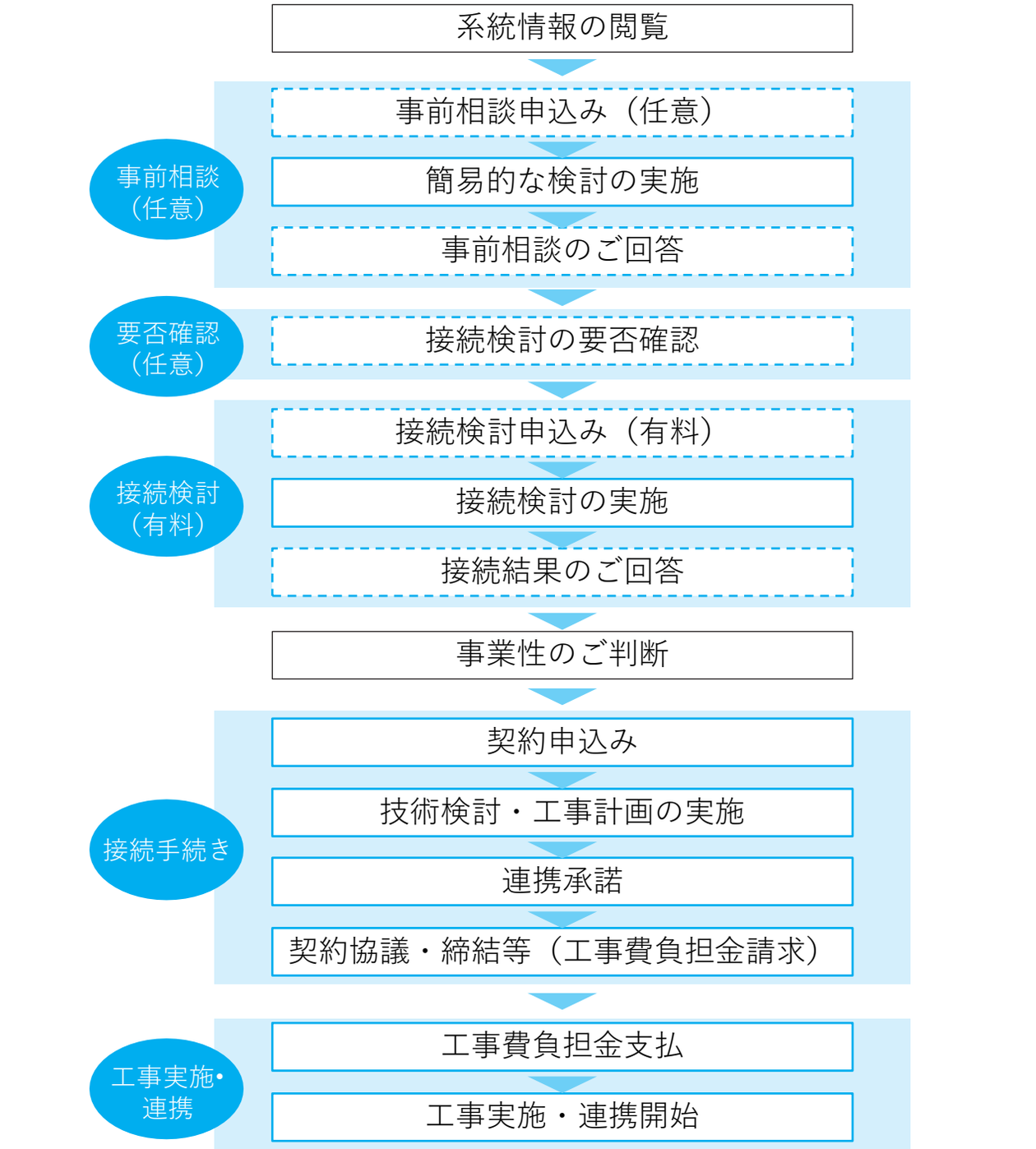


■ FIT・FIP制度の詳細について
経済産業省資源エネルギー庁ホームページ「なっとく！再生可能エネルギー」
http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/index.html

買取制度 検索



FIT制度における系統接続までのフロー



- 広域機関系統アクセス室（最大受電電力の合計値が1万kw以上の場合に限る）
 ・連携先の一般送配電事業者どちらでも対応可能
- 連携先の一般送配電事業者で対応

■ 系統接続について

経済産業省資源エネルギー庁ホームページ「なるほど！グリッド」
https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/grid/

なるほどグリッド

検索



FIP 制度の概要

再エネ発電事業者

太陽光



風力



地熱



中小水力



バイオマス



算定委員会の意見を尊重して、
基準価格・期間を設定（毎年度）

FIP の事業計画を認定
（発電事業が円滑かつ確実に実施されるか等を国が確認。要件を満たさなくなった場合には認定取消し。）

国

経済産業大臣

基準価格・交付期間
について意見

調達価格等算定委員会

基準価格・市場価格プレミアム（補助額）の交付

電力広域的運営推進機関
（賦課金の回収・分配を行う機関）

回収した
賦課金を納付

卸電力取引市場や、小売電気事業者等に売電

小売電気事業者

賦課金単価の決定
（毎年度）

電気料金と合わせて
賦課金を回収

電気を供給

電気の需要家



※減免対象の電力を除き、賦課金を支払い。

- 電気の流れ
- 売電収入の流れ
- 賦課金の流れ

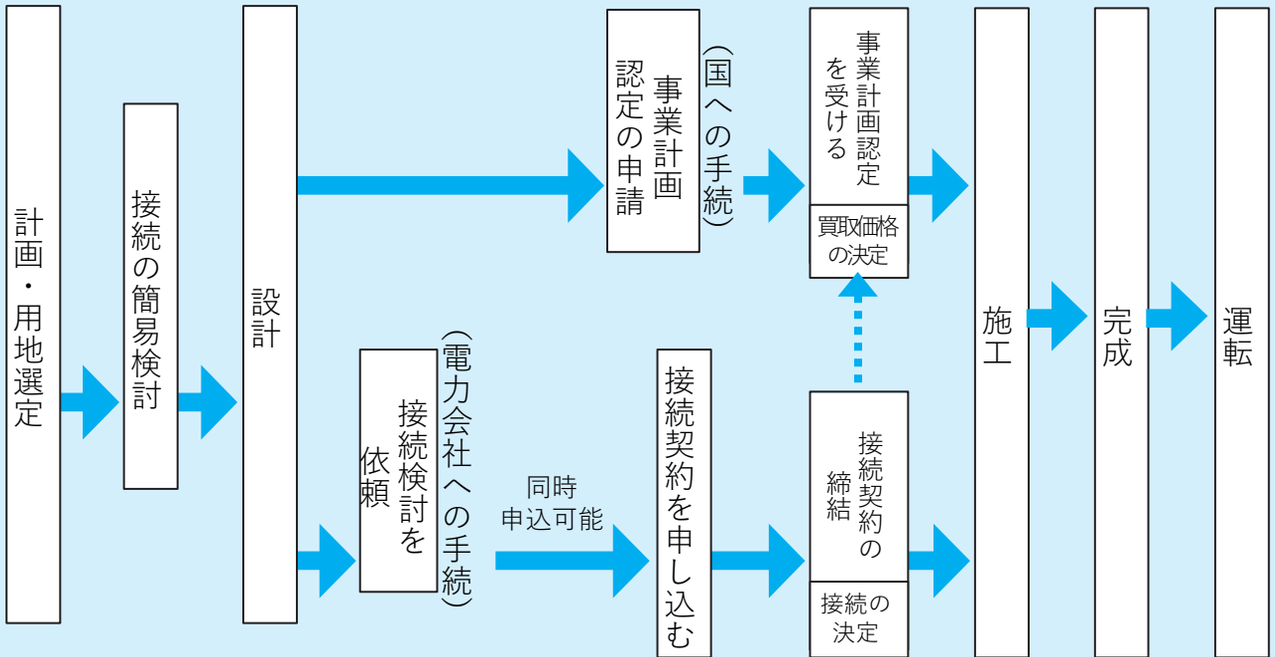
場所を決定する

関連許認可手続ガイド

関連許認可手続ガイド 目次

1. 主な許認可手続の一覧	10
2. 主な許認可手続の概要	14

事業化のフロー



上記の事業化のフローは、再生可能エネルギー事業を実施する場合における手続の概要を示しています。

ただし、事業計画認定の手続については、「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」の対象となる場合に必要となります。

（関連許認可手続ガイドに係る取り扱いの留意事項）

- ✓ 再生可能エネルギー事業の実施にあたっては電気事業法に則ることはもちろんのこと、その自然環境や周辺施設への影響、各種計画との整合のため、事業用地や発電設備について様々な許認可手続が必要となります。本ガイドブックでは、事業の進捗段階に応じて、必要となる可能性がある主な手続等について、内容や問い合わせ先をまとめています。
- ✓ また、再生可能エネルギー事業の実施にあたり、特に必要となることが多い手続について個別にフロー等を掲載しました。
- ✓ なお、ここに掲載されているのは法令等に基づく主な手続を例示したものであり、事業の実施にあたっては、その他関係する法令等を遵守するとともに、自治体の条例等に係る手続についても確認し、利用者の責任のもと確実に手続を行って下さい。
- ✓ 固定価格買取制度に基づく事業計画認定は、「事業の許可」ではありません。事業を行う土地を選定する場合には、事業ができる土地であるか等について、地方自治体と事前調整を行っておくことが適当です。

主な許認可手続の一覧

許認可手続の種類	頁	事業化のフロー		電源別分類						
		計画～設計	設計～施工～完成～運転	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他	
技術基準の適合性確認(電気事業法)	15	●								
工事計画の届出手続(電気事業法)	16		●							
使用前自己確認の届出手続(電気事業法)	17		●							
基礎情報の届出手続(電気事業法)	18		●							
主任技術者の選任及び届出手続(電気事業法)	19		●							
保安規程の届出手続(電気事業法)	20		●							
溶接自主検査手続(電気事業法)	21		●							
定期安全管理検査手続(電気事業法)	22		●							
使用前安全管理検査手続(電気事業法)	23		●							
供給計画の届出(電気事業法)	24		●							
建築確認申請(太陽光発電設備)(建築基準法)	25		●							
建築確認申請(太陽光発電以外)(建築基準法)	26		●							
消防法に基づく申請等(消防法)	27		●							
農地転用許可手続 (農地法・農業振興地域の整備に関する法律)	28	●								
森林における開発許可等手続(森林法)	31	●								
環境アセスメント(環境影響評価法)	33	●								
開発許可手続(都市計画法)	35	●								
土地の形質の変更に係る届出手続(土壌汚染対策法)	37	●								

主な許認可手続の一覧

許認可手続の種類	頁	事業化のフロー		電源別分類					
		計画～ 設計	設計～ 施工～ 完成～ 運転	太陽 光	風 力	地 熱	中 小 水 力	バ イ オ マ ス	そ の 他
埋蔵文化財包蔵地土木工事等届出手続(文化財保護法)	39	●							
土地売買等の契約届出手続(国土利用計画法)	41	●							
①道路使用許可手続 ②制限外積載許可手続 (道路交通法)	42		●						
道路の占用許可手続等(道路法)	43	●	●						
道路法に基づく特殊車両通行許可・確認制度(道路法)	44		●						
景観法等に基づく届出(景観法)	45	●							
宅地造成及び特定盛土等規制法に基づく許可又は届出 (盛土規制法)	46	●							
砂防指定地内の行為許可等(砂防法)	47	●							
急傾斜地崩壊危険区域内の行為許可 (急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律)	48	●							
地すべり防止区域及びぼた山崩壊防止区域内の行為許 可(地すべり等防止法)	49	●							
保護水面内での工事許可(水産資源保護法)	50	●							
行為許可申請等手続(自然公園法)	51	●							
自然環境保全地域等における行為の許可又は届出 (自然環境保全法)	52	●							
生息地等保護区の管理地区内等における行為の許可等 手続(絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関 する法律)	53	●							
特別保護地区内における行為許可手続 (鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法 律)	54	●							
史跡・名勝・天然記念物指定地の現状変更の許可 (文化財保護法)	55	●							
遺跡等の発見報告(文化財保護法)	56		●						

主な許認可手続の一覧

許認可手続の種類	頁	事業化のフロー		電源別分類					
		計画～設計	設計～施工～完成～運転	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他
工場立地法に基づく届出(工場立地法)	57	●							
臨港地区内における行為の届出(港湾法)	58	●							
海岸保全区域等の占用の許可等(海岸法)	59	●							
港湾区域内水域等における占用公募制度及び占用許可制度(港湾法)	60	●							
促進区域内海域における占用公募制度及び占用許可制度(海洋再生可能エネルギー発電設備の整備に係る海域の利用の促進に関する法律)	61	●							
洋上風力発電設備(着床式・浮体式)の技術基準適合性に関する確認(港湾法)	62	●							
浮体式洋上風力発電施設における船舶検査申請(船舶安全法)	63	●							
漁港の区域内の水域等における占用等の許可(漁港及び漁場の整備に関する法律)	64	●							
温泉の掘削の許可等手続(温泉法)	65	●							
温泉の採取の許可等手続(温泉法)	66	●							
増掘又は動力の装置の許可等手続(温泉法)	67	●							
高圧ガス貯蔵所設置届(高圧ガス保安法)	68	●	●						
河川の流水の占用の許可等手続(河川法)	69	●							
大気汚染に関する届出(大気汚染防止法)	70	●							
①一般廃棄物収集運搬業及び処分業の許可手続 ②産業廃棄物収集運搬業及び処分業の許可手続 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律：廃棄物処理業)	71	●							
①一般廃棄物処理施設の設置許可手続 ②産業廃棄物処理施設の設置許可手続 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律：廃棄物処理施設)	72	●							
土地区画整理事業の施行地区内における建築行為等の許可手続(土地区画整理法)	73	●							

主な許認可手続の一覧

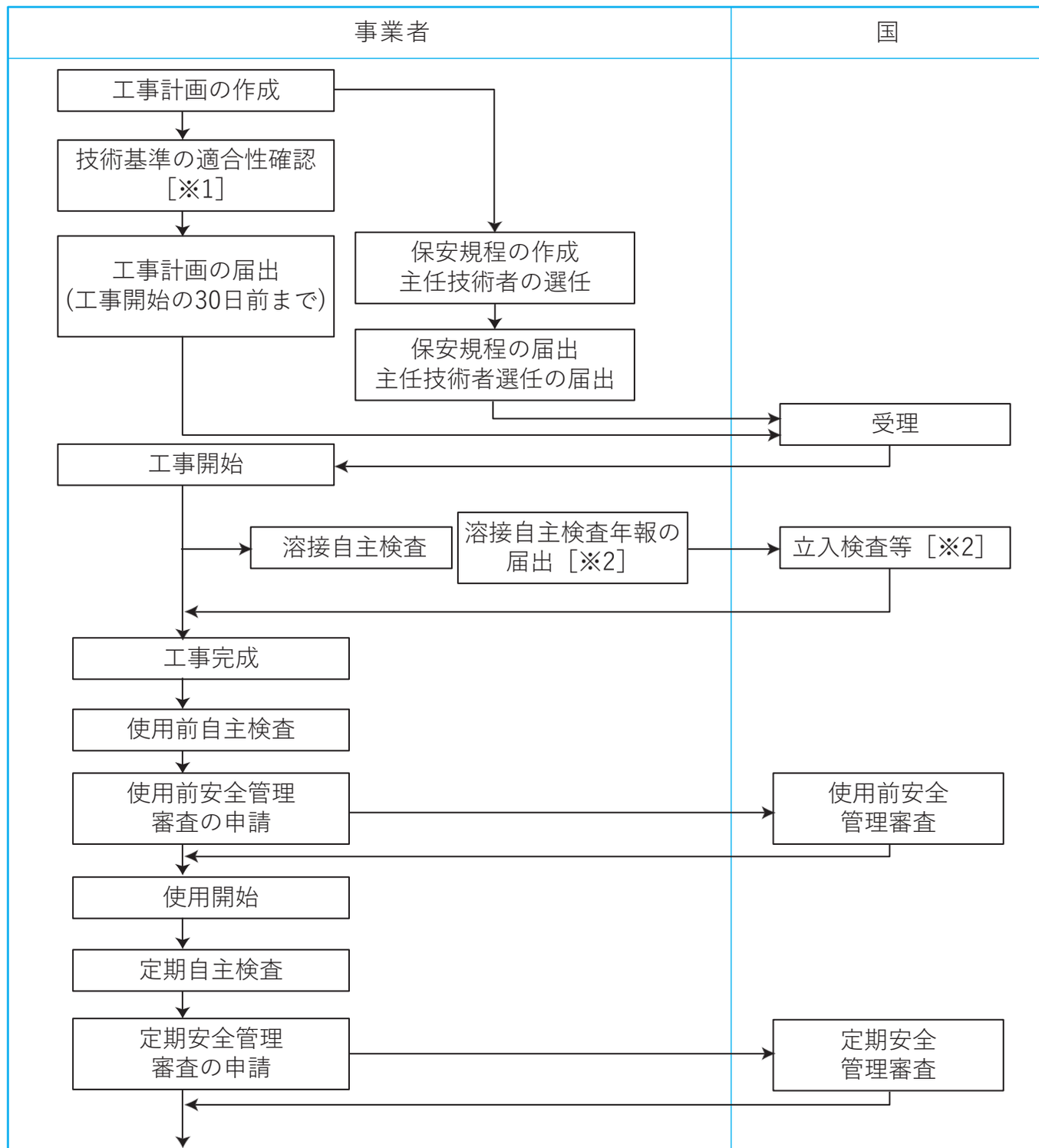
許認可手続の種類	頁	事業化のフロー		電源別分類					
		計画～ 設計	設計～ 施工～ 完成～ 運転	太陽 光	風 力	地 熱	中 小 水 力	バ イ オ マ ス	そ の 他
騒音規制に関する届出手続(騒音規制法)	74	●							
振動規制に関する届出手続(振動規制法)	75	●							
水質汚濁に関する施設設置の届出手続(水質汚濁防止法)	76	●							
空港周辺における建物等設置の制限(航空法)	77	●							
航空障害灯設置物件等の届出(航空法)	78		●						
伝搬障害防止区域における高層建築物等に係る届出(電波法)	79		●						
風力発電施設建設に係る国土交通省・気象庁への相談	80	●							
風力発電施設建設に係る防衛省への相談	81	●							
市町村の地方公共団体実行計画における地域脱炭素化促進事業の認定(地球温暖化対策推進法)	82	●							
鉄道施設の変更認可申請、届出(鉄道事業法)	83	●							
地熱開発事業等に係る気象庁への相談	84		●						

※関連する条例等を必ず確認してください。

※「その他」:再エネ熱、送電線等。

※50kW未滿の太陽光発電の場合、上記手続きのうち、「工事計画の届出手続き」、「使用前自己確認の届出手続き」、「主任技術者の選任及び届出手続き」、「保安規程の届出手続き」は対象外。

電気事業法に係る工事計画届出等のフロー



[※1] 特殊電気工作物（風力発電所）について、工事計画届出をする場合は事前に登録適合性確認機関の適合性確認を受けることが必要です。

[※2] 溶接自主検査年報の届出は、使用前自主検査又は定期自主検査の対象となる電気工作物が存在する場合であって、使用前自主検査又は定期自主検査を実施する組織が溶接自主検査を実施する場合には、国に代わって登録安全管理審査機関が使用前安全管理審査及び定期安全管理審査の中で溶接自主検査の実施状況及びその結果を確認し、国にその確認結果を報告することで足りるとしています。また、国は確認結果の報告内容から、溶接自主検査の適切性に疑義があった場合などには、立入検査等を通じて確認することがあります。

技術基準の適合性確認 (電気事業法)

特殊電気工作物（風力発電所）について、工事計画届出をする場合は事前に登録適合性確認機関の適合性確認を受けることが必要です。

手続きが必要となる場合

特殊電気工作物（風力発電所）について、工事計画届出をする場合

確認方法・手続き内容

工事計画の審査のうち風車・タワー・基礎の技術基準への適合性は専門的知見を有する者として国に登録された「登録適合性確認機関」において工事計画の届出前に確認を受け、登録適合性確認機関により発行された証明書を添付して工事計画を届け出なければならない。

【登録適合性確認機関として登録済の機関】

- ・（一財）日本海事協会
- ・ビューロベリタスジャパン（株）

問い合わせ先・提出先

各地方の産業保安監督部等
登録適合性確認機関

手続きの参考ウェブサイト

風力発電設備の安全

https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/electric/detail/furyoku.html

工事計画の届出手続 (電気事業法)

一定規模の発電設備を設置する場合、事前に国への工事計画の届出が必要です。

手続きが必要となる場合

事業用電気工作物を設置する場合

※太陽電池発電所(出力 2,000 kW以上)

※風力発電所(出力 500 kW以上)

※水力発電所(出力 200 kW未満及び最大使用水量 1 m³/s未満のものであってダムを伴わないもの、土地改良法における農業用排水施設(ダムを除く)等特定の施設内に設置されるものを除く。)

※その他発電設備(水素・アンモニア以外の燃料を使用する小型の汽力を原動力とするものであって別に告示するものを除く。)

確認方法・手続き内容

工事開始の30日前までに「工事計画届出書」を国に届け出なければならない。

【標準処理期間】

届出書受理日から30日

※ただし、書類の不備等がある場合、標準処理期間を大きく超える場合もあり得るため提出前に十分な確認を行って下さい。

問い合わせ先・提出先

各地方の産業保安監督部等

手続きの参考ウェブサイト

電力の安全に係る産業保安規制の業務内容

http://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/electric/detail/set_subi_hoan.html

使用前自己確認の届出手続 (電気事業法)

一定規模の発電設備を設置する場合、使用の開始前までに国への使用前自己確認の届出が必要です。

手続きが必要となる場合

事業用電気工作物を設置する場合

※太陽電池発電所(出力10kW以上2,000kW未満)

※風力発電所(出力500kW未満)

確認方法・手続き内容

技術基準に適合することについて、設置者自らが確認し、設備の使用を開始する前に、その結果を国に届け出なければならない。

問い合わせ先・提出先

各地方の産業保安監督部等

手続きの参考ウェブサイト

電力の安全に係る産業保安規制の業務内容

https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/electric/detail/se_tsubi_hoan.html

基礎情報の届出手続 (電気事業法)

小規模事業用電気工作物(太陽電池：10kW以上50kW未満、風力：20kW未満)設置する場合、使用の開始前までに国への基礎情報の届出が必要です。

手続きが必要となる場合

小規模事業用電気工作物を設置する場合
※太陽電池発電所(出力10kW以上50kW未満)
※風力発電所(出力20kW未満)

確認方法・手続き内容

以下の項目を記載し、小規模事業用電気工作物の使用開始前に国に届け出なければならぬ。

- ①設置者の住所、氏名、連絡先
- ②小規模事業用電気工作物の名称、設置場所、種類(太陽電池、風力の別)、出力
- ③保安監督業務担当者の氏名又は名称、住所、電話番号、メールアドレス(※)
- ④点検の頻度

※保安の監督にかかる業務を委託して行う場合は、その委託先の情報を記載すること。

問い合わせ先・提出先

コールセンター
0570-045-660

9:00~17:00(平日のみ)

手続きの参考ウェブサイト

<https://shoushutsuryoku-saiene-hoan.go.jp/>

主任技術者の選任及び届出手続 (電気事業法)

一定規模の発電設備を設置する場合、事前に主任技術者を選任し、国に届け出ることが必要です。

手続きが必要となる場合

事業用電気工作物に該当する発電設備を設置する場合

※発電設備

(出力50kW未満の太陽光発電設備を除く。)

(出力20kW未満の風力発電設備を除く。)

(出力20kW未満及び最大使用水量1m³/s未満の水力発電設備であってダムを伴わないものを除く。)

(水素・アンモニア以外の燃料を使用する小型の汽力を原動力とするものであって別に告示するものを除く。)

確認方法・手続き内容

事業用電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安の監督をさせるため主任技術者を選任し、国に届け出なければならない。地熱発電やバイオマス発電に係る監督はボイラー・タービン主任技術者を、水力発電設備に係る監督はダム水路主任技術者を選任して、発電設備の使用開始前まで(工事計画の届出が必要となる発電設備の設置工事に関しては工事の開始前まで)に国に届け出なければならない

問い合わせ先・提出先

各地方の産業保安監督部等

手続きの参考ウェブサイト

電力の安全に係る産業保安規制の業務内容

https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/electric/detail/se_tsubi_hoan.html

保安規程の届出手続 (電気事業法)

一定規模の発電設備を設置する場合、保安規程を定め、使用の開始前までに国に届け出ることが必要です。

手続きが必要となる場合

小規模事業用電気工作物を除く事業用電気工作物に該当する発電設備を設置する場合とその発電した電気を使用する設備の場合

※発電設備

(出力50kW未満の太陽光発電設備を除く。)

(出力20kW未満の風力発電設備を除く。)

(出力20kW未満及び最大使用水量1m³/s未満の水力発電設備であってダムを伴わないものを除く。)

確認方法・手続き内容

業務を管理する者の職務及び組織に関すること、従事者に対する保安教育に関すること、保安のための巡視、点検及び検査に関することなどを記載した保安規程を定め、発電設備の使用の開始前まで(工事計画の届出が必要となる発電設備の設置工事に関しては工事の開始前まで)に国に届け出なければならない。

問い合わせ先・提出先

各地方の産業保安監督部等

手続きの参考ウェブサイト

電力の安全に係る産業保安規制の業務内容

https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/electric/detail/se_tsubi_hoan.html

溶接自主検査手続 (電気事業法)

発電用のボイラー等の耐圧容器にかかる格納容器の溶接部について、使用の開始の前に溶接自主検査を実施し、国等にその結果を届け出ることが必要です。

手続きが必要となる場合

発電用のボイラー、タービン等の電気工作物で、省令で定める圧力以上の圧力を加えられる部分を溶接する場合

確認方法・手続内容

設置者は、省令で定めるところにより、使用の開始前に、当該電気工作物について自主検査を行い、技術基準に適合していることを確認し、その結果を記録、保存しなければならない(溶接自主検査)。

設置者は、溶接自主検査の実施状況及びその結果について、省令で定める時期に、国に報告し、又は国の登録を受けた者による確認を受けなければならない。

問い合わせ先・提出先

各地方の産業保安監督部等
登録安全管理審査機関

手続きの参考ウェブサイト

電力の安全に係る産業保安規制の業務内容

https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/electric/detail/se_tsubi_hoan.html

定期安全管理検査手続 (電気事業法)

工事計画を届け出た発電設備を使用する場合、定期自主検査を実施するとともに、定期安全管理審査の受審が必要です。

手続が必要となる場合

工事計画の届出(変更を含む。)等をして設置した事業用電気工作物で、省令で定めるものを設置する場合

確認方法・手続内容

設置者は、省令で定めるところにより、定期的に、当該事業用電気工作物について自主検査を行い、技術基準に適合していることを確認し、その結果を記録、保存しなければならない(定期自主検査)。

設置者は、定期自主検査の実施に係る体制について、省令で定める時期に、国又は国の登録を受けた者が行う審査を受けなければならない(定期安全管理審査)。

【標準処理期間】

審査結果通知書等受理日から30日

※ただし、書類の不備等がある場合、標準処理期間を大きく超える場合もあり得るため提出前に十分な確認を行って下さい。

問い合わせ先・提出先

各地方の産業保安監督部等
登録安全管理審査機関

手続きの参考ウェブサイト

電力の安全に係る産業保安規制の業務内容

https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/electric/detail/se_tsubi_hoan.html

使用前安全管理検査手続 (電気事業法)

工事計画を届け出た発電設備の使用の開始前に、使用前自主検査を実施するとともに、使用前安全管理審査の受審が必要です。

手続きが必要となる場合

工事計画の届出(変更を含む。)をして設置や変更の工事をする事業用電気工作物で、省令で定めるものを設置する場合

確認方法・手続内容

設置者は、省令で定めるところにより、使用の開始前に、当該事業用電気工作物について自主検査を行い、工事計画の届出に従って行われ、技術基準に適合していることを確認し、その結果を記録、保存しなければならない(使用前自主検査)。

設置者は、使用前自主検査の実施に係る体制について、省令で定める時期に、国又は国の登録を受けた者が行う審査を受けなければならない(使用前安全管理審査)。

【標準処理期間】

審査結果通知書等受理日から30日

※ただし、書類の不備等がある場合、標準処理期間を大きく超える場合もあり得るため提出前に十分な確認を行って下さい。

問い合わせ先・提出先

各地方の産業保安監督部等
登録安全管理審査機関

手続きの参考ウェブサイト

電力の安全に係る産業保安規制の業務内容

https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/electric/detail/se_tsubi_hoan.html

供給計画の届出 (電気事業法)

電気事業者は、毎年度開始前に供給計画を作成し、電力広域的運営推進機関を経由して、国へ届け出る必要があります。

手続きが必要となる場合

電気事業法第2条第1項第17号に定める電気事業者となった場合

確認方法・手続き内容

電気事業者は、毎年度、年度の開始前（年度途中で電気事業者となった事業者は遅滞なく）に電気事業法第29条に定める供給計画を作成し、電力広域的運営推進機関経由で国に届け出なければならない。

問い合わせ先・提出先

電力広域的運営推進機関

手続きの参考ウェブサイト

供給計画の提出

<https://www.occto.or.jp/kyoukei/teishutsu/index.html>

建築確認申請(太陽光発電設備) (建築基準法)

発電設備及び付帯する建物を設置する場合、特定の要件に該当する場合を除いて、市町村等の建築確認が必要です。

手続きが必要となる場合

○太陽光発電設備に係る手続

①土地に自立して設置するもの

以下の場合を除き、建築確認が必要

(1) 以下の(i)及び(ii)に該当するもので、高さが4m以下のもの

(i) 当該設備自体のメンテナンスを除いて架台下の空間に人が立ち入らない場合

(ii) 架台下の空間を居住等の屋内的用途に供しない場合

(2) 電気事業法第2条第1項第18号に規定する電気工作物に該当する場合

②既存の建築物の屋上に取り付けるもの

架台下の空間に人が立ち入らない等のものについては、定期検査の対象として特定行政庁が指定するものを除き、建築確認が不要

○太陽光発電設備に付属する建築物に係る手続

当該付属施設がパワーコンディショナを収納する専用コンテナで、内部に人が立ち入らない等のものである場合を除き、建築物を建築する場合、建築確認が必要

確認方法・手続内容

建築主は、建築確認の申請書を提出し、建築主事等の確認を受けなければならない。

【標準処理期間】

申請先の特定行政庁又は指定確認検査機関にお問い合わせください。

問い合わせ先・提出先

当該建築物の工事施工地又は所在地を管轄する特定行政庁又は当該建築物の工事施工地又は所在地の地域で業務を行う指定確認検査機関

※特定行政庁：建築主事を置く地方公共団体

手続きの参考ウェブサイト

※申請先の特定行政庁HP参照

建築確認申請(太陽光発電以外) (建築基準法)

発電設備及び付帯する建物を設置する場合、特定の要件に該当する場合を除いて、市町村等の建築確認が必要です。

手続きが必要となる場合

○風力発電設備に係る手続

以下の場合を除き、建築確認が必要

- ・風力発電設備が電気事業法第2条第1項第18号に規定する電気工作物に該当する場合
- ・風力発電設備が船舶安全法第2条第1項の適用を受けるものである場合

○風力発電設備に付属する建築物に係る手続

当該付属施設が土地に自立して設置する蓄電池を収納する専用コンテナで、内部に人が立ち入らない等のものである場合を除き、建築物を建築する場合、建築確認が必要

○地熱発電設備または中小水力発電設備に付属する建築物に係る手続

当該付属施設が土地に自立して設置する蓄電池を収納する専用コンテナで、内部に人が立ち入らない等のものである場合を除き、建築物を建築する場合、建築確認が必要

○バイオマス発電設備に付属する建築物に係る手続

当該付属施設が土地に自立して設置する蓄電池を収納する専用コンテナで、内部に人が立ち入らない等のものである場合を除き、建築物を建築する場合、建築確認が必要。なお、都市計画区域内において、一定の数量以上の産業廃棄物や一般廃棄物の処理施設建築等する場合には、別途許可が必要

確認方法・手続内容

建築主は、建築確認の申請書を提出し、建築主事等の確認を受けなければならない。

【標準処理期間】

申請先の特定行政庁又は指定確認検査機関にお問い合わせください。

問い合わせ先・提出先

当該建築物の工事施工地又は所在地を管轄する特定行政庁又は当該建築物の工事施工地又は所在地の地域で業務を行う指定確認検査機関

※特定行政庁：建築主事を置く地方公共団体

手続きの参考ウェブサイト

※申請先の特定行政庁HP参照

消防法に基づく申請等 (消防法)

発電事業の実施に際して危険物等に指定される物資を一定量以上使用する場合、その物質及び数量に応じて、事前に、市町村長等の許可等を受け、又は所轄の消防長若しくは消防署長へ届け出す必要があります。

手続きが必要となる場合

○危険物を貯蔵又は取り扱う施設に該当する場合（消防法第9条の4、第10条）

消防法上の危険物を一定量以上貯蔵し、又は取り扱う場合は、以下の手続きが必要

- ・指定数量以上となる場合 市町村長等への許可申請
- ・指定数量の1/5以上かつ指定数量未満となる場合 消防長又は消防署長への届出

【貯蔵、取扱いの例】

- ・太陽光発電設備等においてリチウムイオン蓄電池設備を設ける場合
- ・水力発電設備においてタービン等の潤滑油や作動油を用いる場合
- ・地熱発電設備においてペンタン等の特殊引火物を貯蔵等する場合
- ・非常用兼用発電機の燃料油等の貯蔵・取扱い 等

○指定可燃物を貯蔵又は取り扱う場合（消防法第9条の4）

指定可燃物を一定量以上貯蔵し、又は取り扱う場合は、消防長又は消防署長への届出が必要

【貯蔵、取扱いの例】

- ・バイオマス発電設備において木くずや木質ペレット等を貯蔵等する場合

○消防活動阻害物質を貯蔵又は取り扱う場合（消防法第9条の3）

火災予防又は消火活動に重大な支障を生ずるおそれのある物質（消防活動阻害物質）を一定量以上貯蔵し、又は取り扱う場合は、消防長又は消防署長への届出が必要

【貯蔵、取扱いの例】

- ・地熱発電設備においてアンモニアを貯蔵等する場合

確認方法・手続き内容

当該施設において貯蔵し、又は取り扱う物質及びその数量に応じて、設置される区域の市町村長等の許可等を受け、又は所轄の消防長若しくは消防署長へ届け出なければならない。

【標準処理期間】

各市町村の条例等にて個別に規定されています。

問い合わせ先・提出先

市町村の消防担当部局

手続きの参考ウェブサイト

危険物保安室（総務省消防庁HP）

<https://www.fdma.go.jp/about/organization/post-6.html>

農地転用許可手続 (農地法・農業振興地域の整備に関する法律)

農地に発電設備等を設置する場合、農地以外の土地へと転用するため、事前に市町村農業委員会を經由して、都道府県知事又は指定市町村の長の許可が必要です。

手続が必要となる場合

農地を農地以外のものにする場合又は農地を農地以外のものにするために所有権等の権利を設定又は移転する場合

なお、農用地区域内の土地については、農用地区域から除外するために市町村の農業振興地域整備計画を変更しなければならない。

確認方法・手続内容

発電設備等を設置しようとする土地が農地法上の農地（耕作の目的に供される土地）に該当するか否かを農業委員会に確認する。

農用地区域内の土地であるか否かを市町村農振担当部局に確認する。

農業委員会を經由して、都道府県知事又は指定市町村（※）の長の農地転用許可を受けなければならない。

なお、農用地区域内の土地である場合、市町村の農業振興地域整備計画を変更する必要があるため、市町村の農振担当部局に農用地区域からの除外手続について相談すること。

※指定市町村とは、農地転用許可制度を適正に運用し、優良農地を確保する目標を立てるなどの要件を満たしているものとして、農林水産大臣が指定する市町村のこと。

【標準処理期間】

○農業委員会の処理 ・ 申請書受理後4週間以内（30アール以下の場合3週間）

○都道府県知事等の処理 ・ 農業委員会から送付された申請書等受理後2週間以内

問い合わせ先・提出先

都道府県の農地転用担当部局、市町村の農振担当部局、農業委員会等

手続きの参考ウェブサイト

農業振興地域制度（農林水産省HP）

<https://www.maff.go.jp/j/nousin/noukei/totiriyo/index.html>

農地転用許可制度（農林水産省HP）

https://www.maff.go.jp/j/nousin/noukei/totiriyo/nouchi_tenyo.html

注：農地に支柱を立てて、営農を継続しながら上部空間に太陽光発電設備等を設置する場合は、農地の一時転用許可の手続きが必要です。

営農型太陽光発電（農林水産省HP）

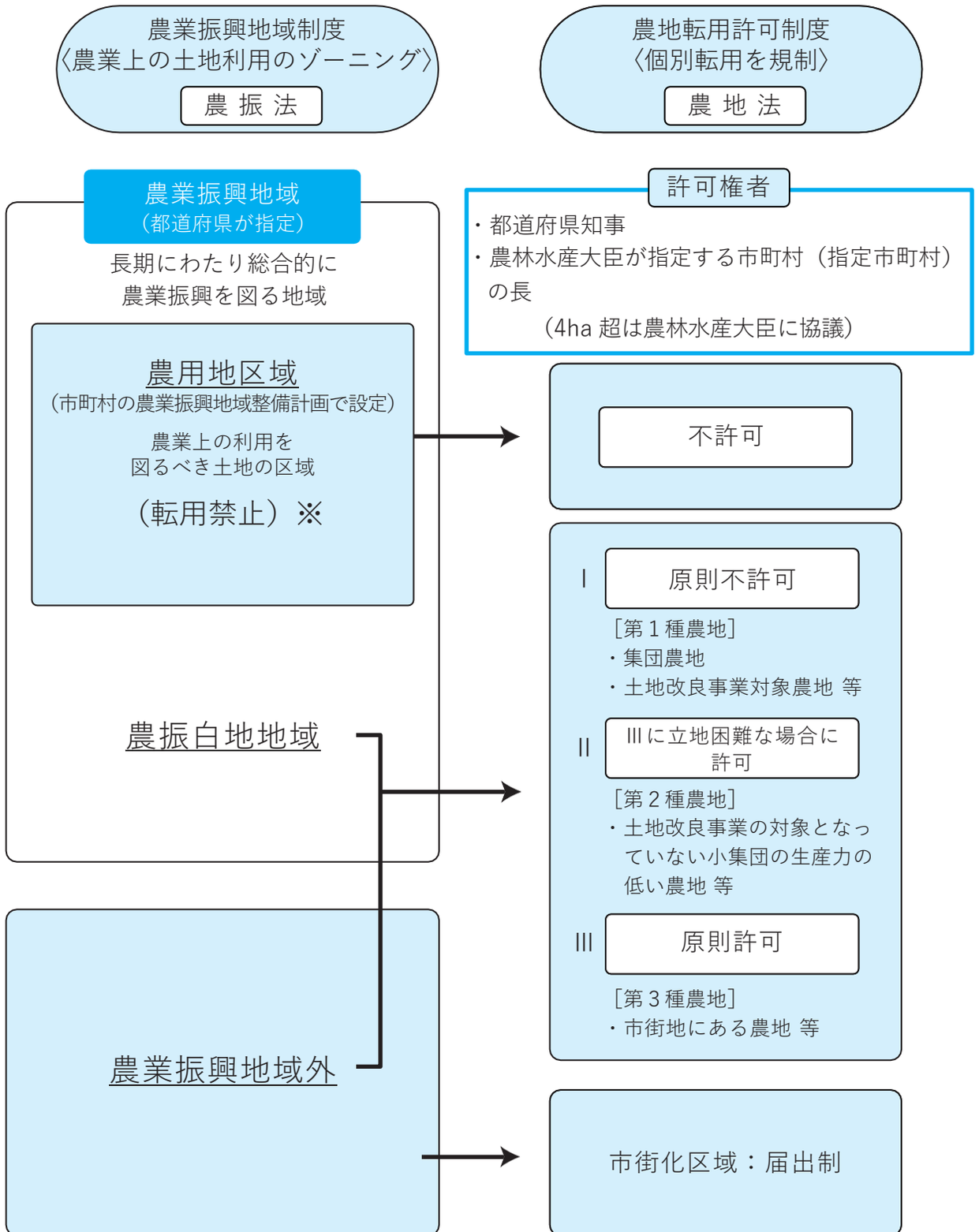
<https://www.maff.go.jp/j/shokusan/renewable/energy/einou.html>

注：農山漁村再生可能エネルギー法に基づく設備整備計画の認定により、第1種農地であっても、再生利用困難な荒廃農地等であれば転用が可能です。

農山漁村再生可能エネルギー法（農林水産省HP）

<https://www.maff.go.jp/j/shokusan/renewable/energy/houritu.html>

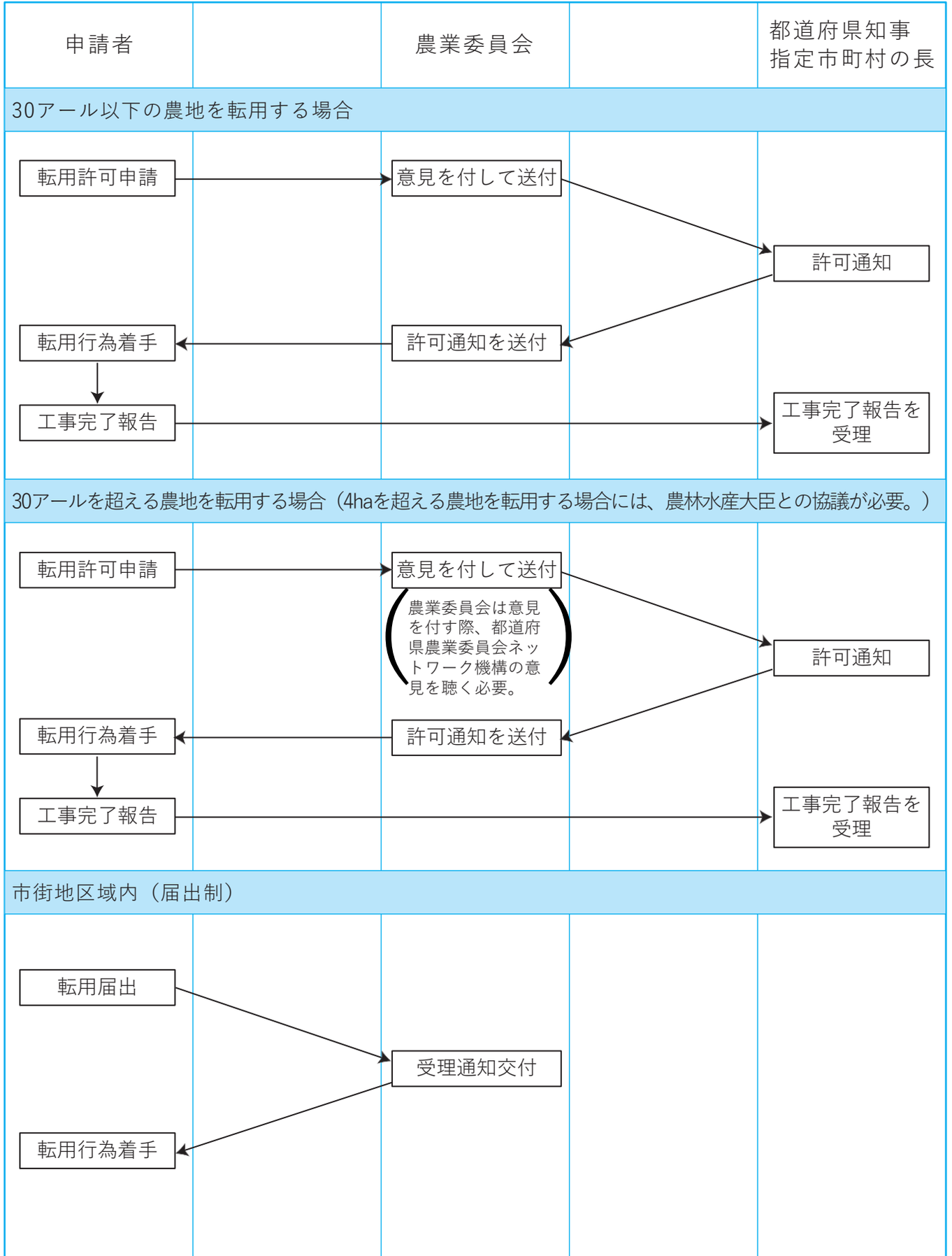
現行の農業振興地域制度と農地転用許可制度の概要



※ 農用地区域内農地を転用する場合には、農用地区域からの除外又は用途変更が必要。
注：農振法とは「農業振興地域の整備に関する法律」のことをいう。

資料：農林水産省作成

農地法に係る農地転用許可のフロー



森林における開発許可等手続 (森林法)

森林における開発行為には、事前に都道府県知事の許可等が必要です。

手続きが必要となる場合

(林地開発許可制度: 保安林以外の民有林)

地域森林計画の対象となっている民有林（保安林、保安施設地区、海岸保全区域の森林は除く）内において、一定の規模を超える開発を行う場合

(保安林制度: 保安林)

保安林に指定された森林において、

- ①立木を伐採する場合や、土地の形質の変更行為（土石の採掘、開墾等）をする場合
- ②保安林を森林以外の用途に供することを目的として、やむを得ず保安林の指定を解除する場合

確認方法・手続内容

(林地開発許可制度: 保安林以外の民有林)

都道府県林務担当部局等に問い合わせ、地域森林計画の対象となっているか否かを確認する。都道府県知事の許可を受けなければならない。

※なお、一定の規模以下であっても立木を伐採する場合には、あらかじめ市町村長へ伐採及び伐採後の造林の届出書を提出しなければならない。

(保安林制度: 保安林)

保安林台帳により管理されているため、都道府県林務担当部局等に問い合わせ、保安林に該当するか否かを確認する。

- ①都道府県知事の許可を受けなければならない。なお、許可にあたっては、当該保安林に係る指定施業要件に適合することや、その保安林の指定の目的の達成に支障を及ぼさないことが必要である。
- ②保安林の指定の解除を、農林水産大臣又は都道府県知事に申請しなければならない。保安林の指定の解除は、(1)「指定理由の消滅」又は(2)「公益上の理由」のいずれかに該当する場合に行われる。その場合、「その土地以外に適地を求めることができないか、又は著しく困難であること」等の要件をすべて満たす必要がある。なお、治山事業施行地や保全対象に近接する等により、解除できない保安林が存在することに留意が必要である。

【標準処理期間】

都道府県林務担当部局等にお問い合わせください。

問い合わせ先・提出先

都道府県林務担当部局等（農林水産省林野庁HP）

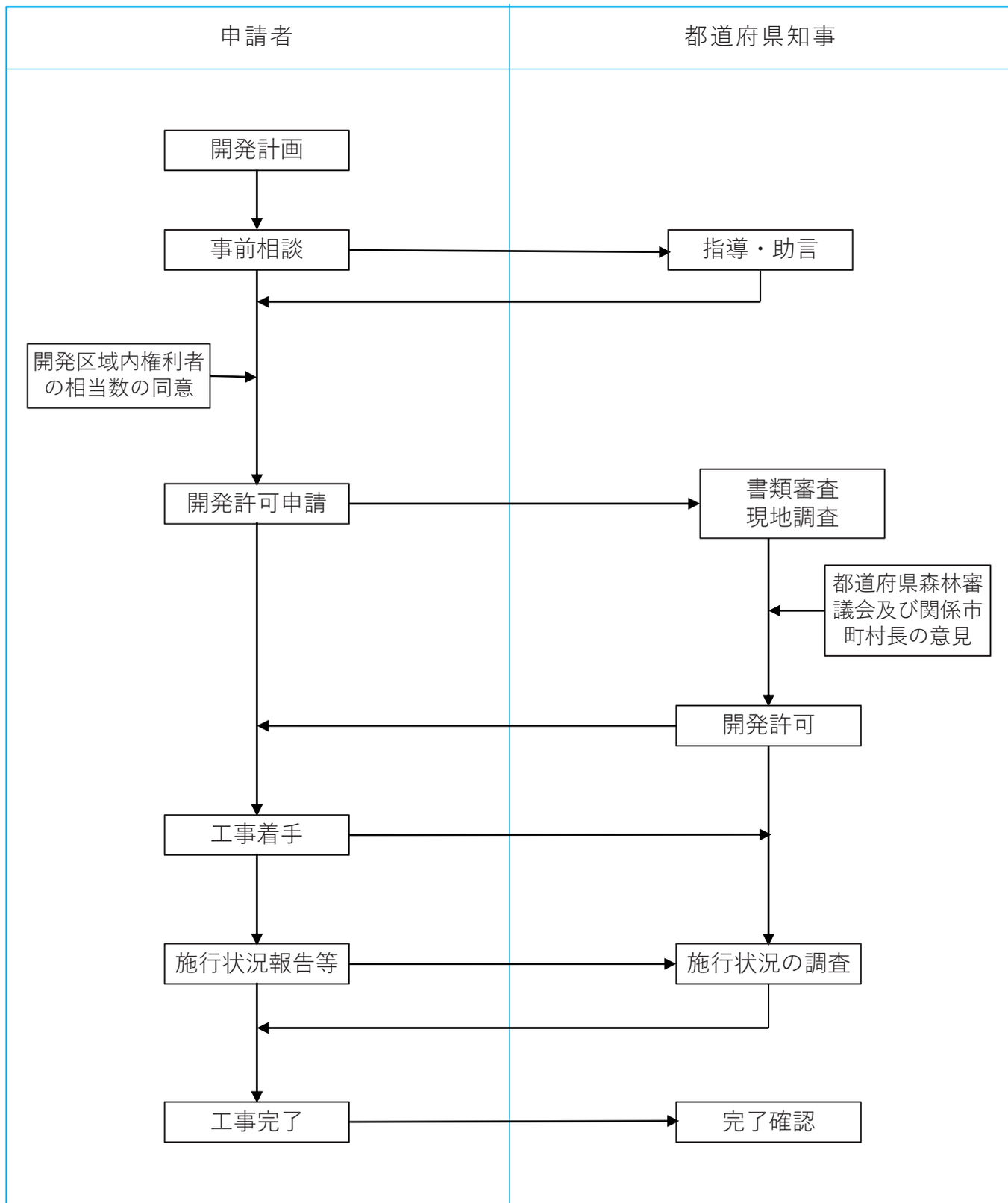
https://www.rinya.maff.go.jp/j/tisan/tisan/attach/pdf/con_4-54.pdf

手続きの参考ウェブサイト

保安林制度・林地開発許可制度（農林水産省林野庁HP）

<https://www.rinya.maff.go.jp/j/tisan/tisan/index.html>

森林法に係る林地開発許可のフロー



注) このフローは、林地開発許可に係る手続の主な流れを示したものであり、ここに書かれていない手続(例えば、地元からの同意の取得や、河川管理者からの同意の取得、市町村長への伐採及び伐採後の造林の届出書の提出等)が必要となる場合があります。詳細は、各都道府県林務担当部局等にお問い合わせください。

環境アセスメント (環境影響評価法)

一定規模の発電設備を設置する場合、必要な手続きに則って環境への影響評価を行い、その結果を事業計画に反映しなければなりません。

手続きが必要となる場合

- ・規模が大きく環境影響の程度が著しいものとなるおそれがある「第1種事業」に該当する場合
- ・「第1種事業」に準ずる規模であるもののうち、環境影響の程度が著しいものとなるおそれがあるかどうかの判定を行う必要がある「第2種事業」に該当する場合（手続きは不要と判定された場合、方法書以降の手続きは不要）

第1種事業

- 太陽電池発電所：出力4万kW以上
- 風力発電所：出力5万kW以上
- 地熱発電所：出力1万kW以上
- 水力発電所：出力3万kW以上
- 火力発電所[バイオマス燃料(混焼を含む)]：出力15万kW以上

第2種事業

- 太陽電池発電所：出力3万kW以上4万kW未満
- 風力発電所：出力3.75万kW以上5万kW未満
- 地熱発電所：出力7,500kW以上1万kW未満
- 水力発電所：出力2.25万kW以上3万kW未満
- 火力発電所[バイオマス燃料(混焼を含む)]：出力11.25万kW以上15万kW未満

※太陽電池発電所・風力発電所に係る手続の要否を判断するに当たっては、事業の一連性の考え方に留意が必要である

https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/electric/files/ic_hirensai/ichirensai.pdf

※地方公共団体の条例で対象となる事業は、各々の地方公共団体により異なるため個別に確認が必要

確認方法・手続内容

対象事業が周辺の自然環境、生活環境などに与える影響について、住民、地方公共団体などの意見を取り入れながら、配慮書の手続、方法書の手続、準備書の手続、評価書の手続、報告書の手続の流れに沿って事業者が調査・予測・評価を行わなければならない。

※配慮書の手続については、第2種事業では、事業者が任意に実施

【標準処理期間】

- 配慮書は、送付を受けてから90日
- 方法書は、届出から180日
- 準備書は、届出から270日
- 評価書は、届出から30日

問い合わせ先・提出先

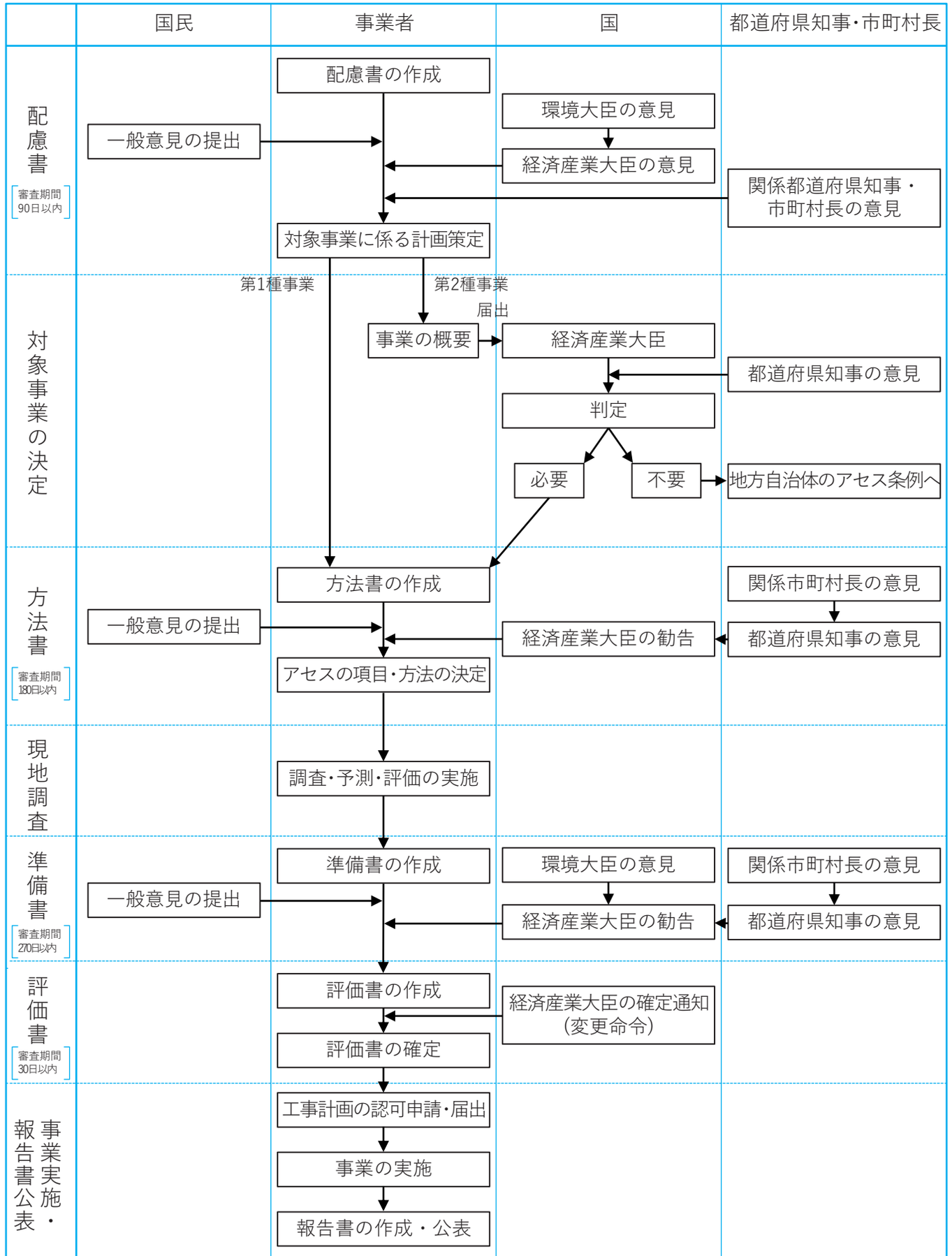
経済産業省 電力安全課

手続きの参考ウェブサイト

発電所の環境アセスメント情報(経済産業省HP)

http://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/electric/detail/index_assessment.html

環境影響評価法に基づく環境アセスメントのフロー



開発許可手続 (都市計画法)

発電所設備の設置のため市街化区域等で建築物の建築を目的とする土地の区画形質の変更を行う場合、事前に都道府県知事の許可が必要である。

手続きが必要となる場合

開発行為をしようとする場合

- ・市街化区域：1,000平方メートル以上
- ・市街化調整区域：全て
- ・区域区分が定められていない都市計画区域及び準都市計画区域：3,000平方メートル以上
- ・都市計画区域及び準都市計画区域外の区域：1ヘクタール以上

※太陽光発電設備（建築基準法上の建築物でないもの）の付属施設について、その用途、規模、配置や発電設備との不可分性等から、主として当該付属施設の建築を目的とした開発行為に当たらないと開発許可権者が判断した場合には、開発許可は不要

確認方法・手続内容

都市計画図等の閲覧又は都道府県等の開発許可担当部局への照会等により、事業区域が上記区域のいずれかに該当するかを確認する。

上記要件に該当する場合には、都道府県知事（指定都市等の区域内にあっては、当該指定都市等の長）の許可を受けなければならない。

【標準処理期間】

原則、1ヶ月以内

問い合わせ先・提出先

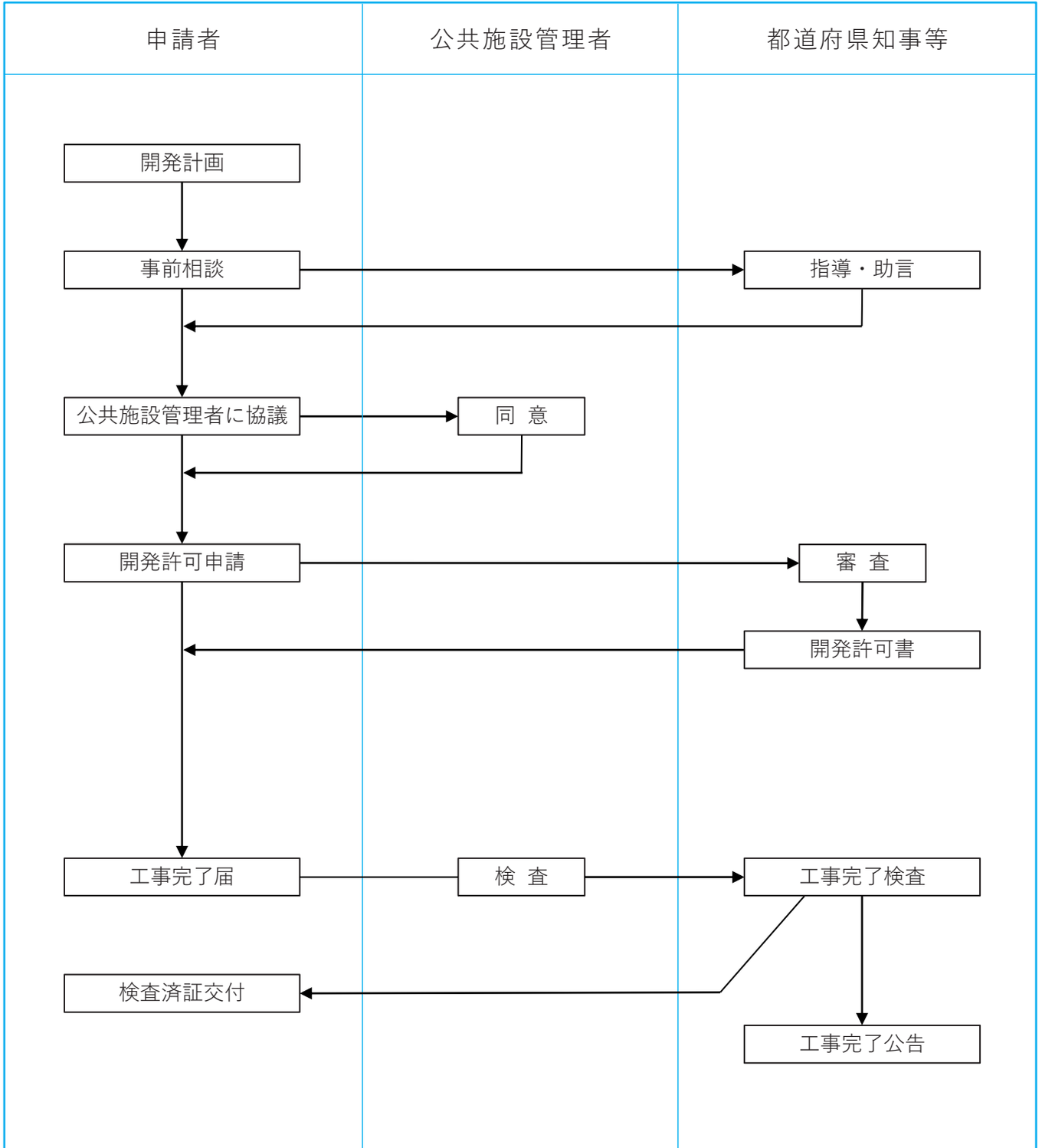
都道府県等の開発許可担当部局

手続きの参考ウェブサイト

開発許可制度の概要（国土交通省HP）

http://www.mlit.go.jp/toshi/city_plan/toshi_city_plan_fr_000046.html

都市計画法に係る開発許可のフロー



土地の形質の変更に係る届出手続 (土壌汚染対策法)

一定規模の土地の掘削等を行う場合、事前に都道府県等への届出が必要です。

手続きが必要となる場合

土地の掘削その他の土地の形質の変更であって、その対象となる土地の面積が3,000平方メートル(現に有害物質使用特定施設が設置されている土地では900平方メートル)以上の場合

確認方法・手続き内容

当該土地の形質の変更に着手する日の30日前までに、当該土地の形質の変更の場所及び着手予定日その他事項を都道府県知事等に届け出なければならない。

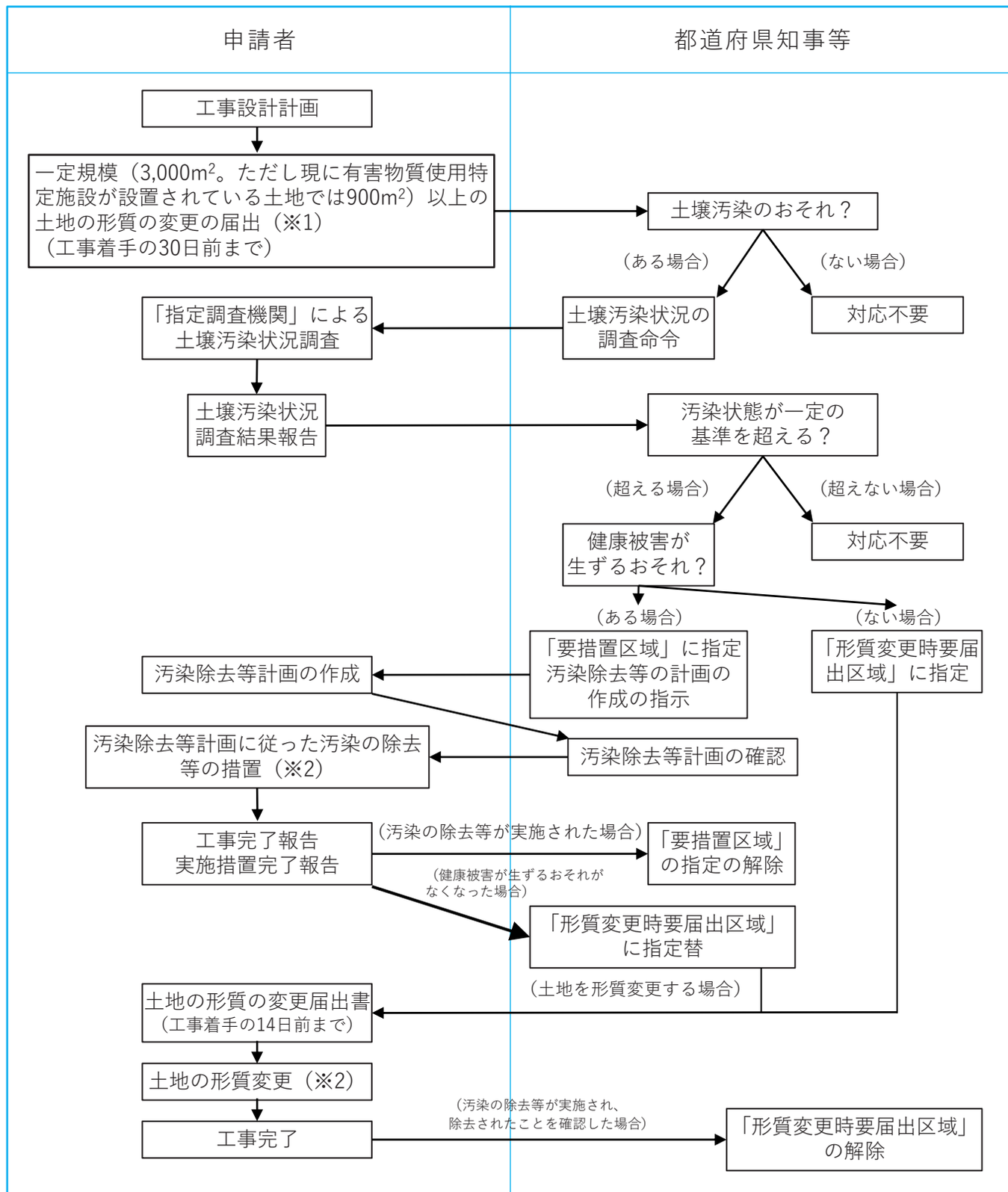
問い合わせ先・提出先

都道府県等の届出・相談窓口(環境省HP)
<https://www.env.go.jp/water/dojo/law/mado.html>

手続きの参考ウェブサイト

パンフレット「土壌汚染対策法のしくみ」(環境省HP)
https://www.env.go.jp/water/dojo/pamph_law-scheme/index.html

土壌汚染対策法に係る対応のフロー（土地の形質の変更の場合）



（※1）土地所有者等の全員の同意を得て、指定調査機関に土壌汚染状況調査を行なわせ、その結果を併せて都道府県知事に提出することができる。

（※2）汚染土壌を区域外へ搬出する場合、搬出着手の14日前までに「汚染土壌の区域外搬出届出」が必要となる。

埋蔵文化財包蔵地土木工事等届出手続 (文化財保護法)

埋蔵文化財が確認されている土地において発電設備等の設置のため開発行為を行う場合、事前に都道府県・政令指定都市等への届出が必要です。

手続きが必要となる場合

周知の埋蔵文化財包蔵地を発掘しようとする場合

確認方法・手続き内容

埋蔵文化財のデータベース等により管理されているため、周知の埋蔵文化財包蔵地に該当するか否かを文化財担当部局に照会する。

発掘に着手しようとする日の60日前までに、都道府県・政令指定都市等の文化財担当部局に事前の届出等を行わなければならない。

問い合わせ先・提出先

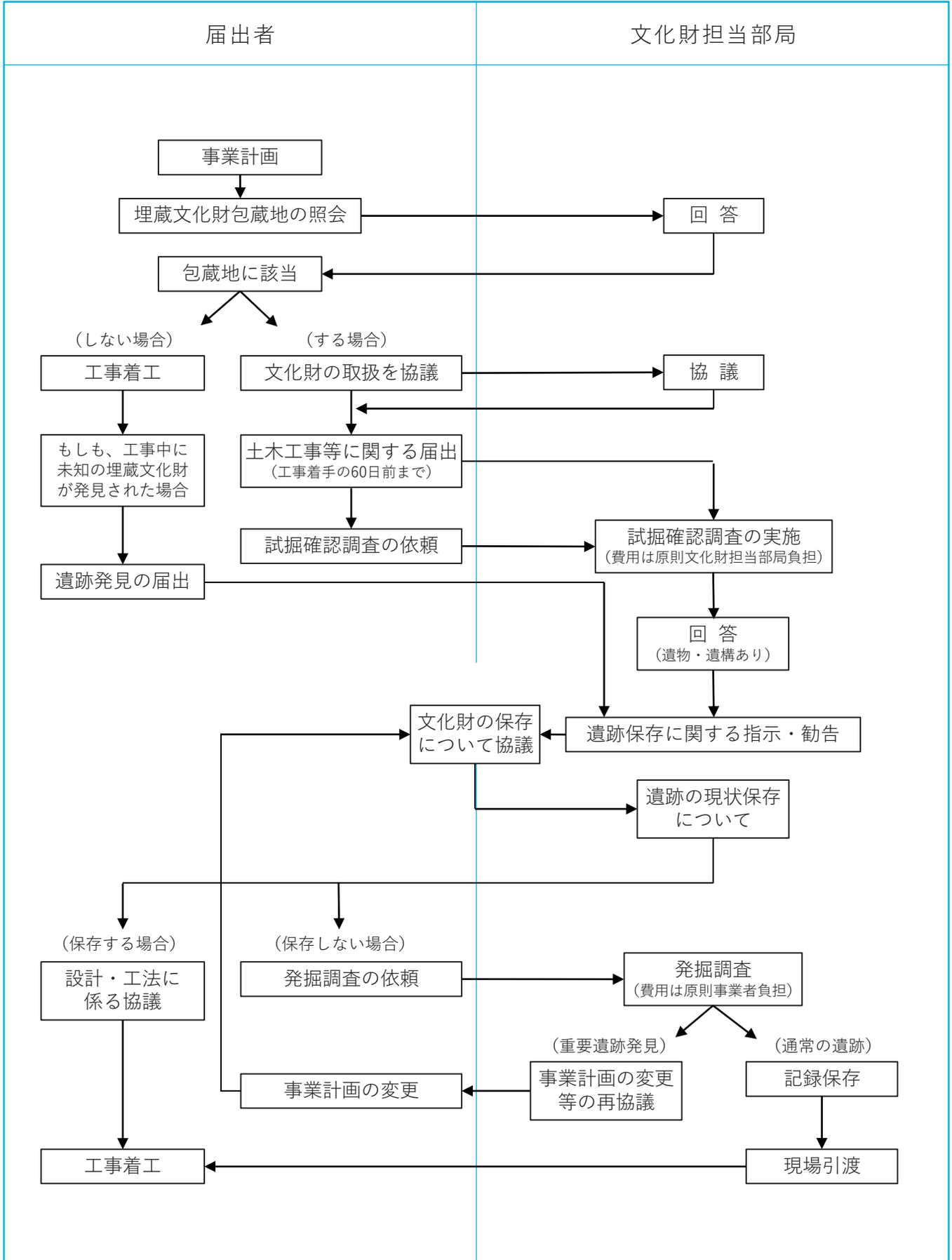
都道府県・政令指定都市等の文化財担当部局

手続きの参考ウェブサイト

埋蔵文化財 (文化庁HP)

<http://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkazai/shokai/maizo.html>

埋蔵文化財包蔵地土木工事等届出に係るフロー



土地売買等の契約届出手続 (国土利用計画法)

一定面積以上の土地の売買等の契約を締結した場合、締結日から2週間以内に市町村を經由して都道府県等への届出が必要です。

手続きが必要となる場合

土地売買等の契約を締結した場合

- ・市街化区域：2,000平方メートル以上
- ・市街化区域を除く都市計画区域：5,000平方メートル以上
- ・上記以外の区域：10,000平方メートル以上

確認方法・手続き内容

土地に関する権利の取得者は、その契約を締結した日から起算して2週間以内に、法律に掲げる事項を、当該土地が所在する市町村の長を經由して（指定都市を除く）、都道府県知事又は指定都市の長に届け出なければならない。

問い合わせ先・提出先

都道府県、市町村の土地取引規制担当

手続きの参考ウェブサイト

土地取引規制 (国土交通省HP)

http://www.mlit.go.jp/totikensangyo/totikensangyo_tk2_000019.html

①道路使用許可手続

②制限外積載許可手続 (道路交通法)

- ①発電設備の工事等の際に道路を使用する場合、事前に所轄警察署長の許可が必要です。
- ②貨物の運搬時に、車両の積載物の重量、大きさ又は積載方法の制限を超えて運転する場合、事前に車両の出発地を管轄する警察署長の許可が必要です。

手続きが必要となる場合

- ①設置工事、作業の際に道路を使用する場合
- ②運搬時に、車両の積載物の重量、大きさ又は積載方法の制限を超えて運転する場合

確認方法・手続内容

- ①道路使用許可申請書を提出し、申請に係る行為が、交通の妨害となるおそれがないこと、条件付きで作業することにより妨害となるおそれがないこと、公益上、社会慣習上やむをえないことと認められた上で、所轄警察署長の許可を受けなければならない。
- ②制限外積載許可申請書を提出し、貨物が分割できず、車両の構造又は道路、交通の状況により支障がないことを認められた上で、車両の出発地を管轄する警察署長の許可を受けなければならない。

【標準処理期間】

- ①7日以内で各都道府県警察の実情に応じた期間
ただし、次のいずれかに掲げる場合は、当該期間に次のそれぞれに定める期間を加えた期間
- ・道路交通法第79条に基づく道路の管理者との協議が必要なものは、当該協議に要する期間
 - ・二以上の警察署の管轄にわたるものは、他の警察署長との協議に要する期間
 - ・道路交通法第4条第1項に規定する歩行者又は車両等の通行の禁止等の交通規制を必要とするものは、当該交通規制の手続に要する期間
- ②5日以内で各都道府県警察の実情に応じた期間

問い合わせ先・提出先

- ①所轄警察署
- ②車両の出発地を管轄する警察署

手続きの参考ウェブサイト

道路使用許可申請手続き

<https://www.npa.go.jp/bureau/traffic/seibi2/shinsei-todokede/dourosiyoukyoka/permission.html>

道路の占用許可手続等 (道路法)

道路区域内において工事等をするために道路を占有する場合等には、事前に道路管理者の許可が必要です。

手続きが必要となる場合

- ①道路区域内で一定の施設の設置や施工をするために、道路を占有する場合
- ②発電設備の新設にあたり、設備への車両出入口を設けるための道路に関する工事を行う場合

確認方法・手続内容

- ①道路占用許可申請書を提出し、道路管理者の許可を受けなければならない。
- ②道路に関する工事の設計及び実施計画を添えて道路工事施行承認申請書を提出し、道路管理者の承認を得た上で、自費で施工しなければならない。

【標準処理期間】

2～3週間

「道路法第24条の承認及び第32条の許可並びに第91条第1項の許可に係る標準処理期間の基準について」(平成10年8月5日建設省道政発第93号道路局路政課長通達)

問い合わせ先・提出先

国、都道府県、市町村等の各道路管理者窓口

手続きの参考ウェブサイト

道路占用(国土交通省HP)

<https://www.mlit.go.jp/road/senyo/index.html>

道路法に基づく特殊車両通行許可・確認制度 (道路法)

発電設備の工事等の際に、車両制限令で定める最高限度の範囲を超える工事車両等が道路を通行する場合、事前に道路管理者の許可または確認が必要です。

手続きが必要となる場合

重量、寸法(幅、高さ、長さ又は最小回転半径)が車両制限令で定める最高限度を超える工事車両を通行させる場合。

確認方法・手続き内容

以下の道路法に基づく、いずれかの制度を選択して手続きが可能です。
確認制度を利用することにより、即時に通行可能経路の確認が可能です。

(特殊車両通行許可制度)

特殊車両通行許可に関する申請書を提出し、道路管理者の許可を受けなければならない。

(特殊車両通行確認制度)

あらかじめ国の登録を受けた車両について、オンラインシステムで即時に通行が可能な経路を確認し、通行できる制度。

【標準処理期間】

(特殊車両通行許可制度)

許可または不許可とされるまでの標準処理期間は、その申請の内容が

1. 申請経路が道路情報便覧に記載の路線で完結している場合
2. 申請車両が超寸法車両および超重量車両でない場合
3. 申請後に、申請経路や諸元などの申請内容の変更がない場合

には、申請書記載の「受付日」から次のとおりとなっています。

- ・新規申請および変更申請の場合は3週間以内
- ・更新申請の場合は2週間以内

(特殊車両通行確認制度)

即時に通行可能経路の確認が可能です。

問い合わせ先・提出先

(特殊車両通行許可制度)

国、都道府県、市町村等の各道路管理者窓口

(特殊車両通行確認制度)

特車登録センター

TEL：0120-161-948 (トウロクトクシャ)

MAIL：hido-tks-info@tks.hido.or.jp

手続きの参考ウェブサイト

特殊車両通行許可制度について(国土交通省HP)

<https://www.mlit.go.jp/road/tokusya/>

特殊車両通行確認制度について(特車登録センターHP)

<https://www.tks.hido.or.jp/>

景観法等に基づく届出 (景観法)

景観の保全が定められている地域において発電設備等を設置するための工事を行う場合、事前に市町村等への届出や認定等が必要です。

手続きが必要となる場合

景観法に基づく景観行政団体が定めた景観計画区域内や景観地区内等で、一定の建築物、工作物等の新築、増改築等を行う場合

確認方法・手続き内容

景観計画区域内において一定の建築物、工作物等の新築、増改築等の行為をしようとする者は、あらかじめ、国土交通省令で定める事項等を景観行政団体の長に届け出なければならない。また、景観地区内において建築物の建築等をしようとする者は、あらかじめ、その計画が、都市計画に定められた建築物の形態意匠の制限に適合するものであることについて市町村長の認定を受けなければならない。

問い合わせ先・提出先

景観行政団体や市町村の景観担当部局

手続きの参考ウェブサイト

※届出先の地方公共団体HP参照

宅地造成及び特定盛土等規制法に基づく許可又は届出 (盛土規制法)

盛土規制法の規制区域内において発電設備等のため盛土等を行う場合、以下の手続きが必要となる場合があります。

手続きが必要となる場合

- ①宅地造成等工事規制区域内又は特定盛土等規制区域内で盛土等の工事（盛土規制法第2条第2～4号）を行う場合には許可又は届出が必要
- ②盛土規制法第21条及び第40条に規定されている工事等については届出が必要

確認方法・手続き内容

発電設備等の施工区域が宅地造成等工事規制区域内又は特定盛土等規制区域内か否か、盛土等の工事か否か等を都道府県（指定都市又は中核市の区域内の土地については、それぞれ指定都市又は中核市）の盛土規制法所管部局へ確認し、農林水産省・国土交通省令で定めるところにより、都道府県知事（指定都市又は中核市の区域内の土地については、それぞれ指定都市又は中核市の長）の許可を受ける等、必要な手続きを行わなければならない。

問い合わせ先・提出先

都道府県（指定都市又は中核市の区域内の土地については、それぞれ指定都市又は中核市）の盛土規制法所管部局

手続きの参考ウェブサイト

盛土規制法ポータルサイト
<https://www.mlit.go.jp/toshi/morido-portal.html>

砂防指定地内の行為許可等 (砂防法)

砂防指定地内において、発電設備等の設置のため開発行為を行う場合、事前に都道府県知事の許可が必要です。

手続きが必要となる場合

砂防指定地内において、

- ・掘削、盛土、切土等土地の形状を変更する行為
- ・土石又は鉱物の採取、堆積又は投棄をする行為
- ・木竹の伐採又は樹根の採取
- ・木竹の滑下又は地引による搬出
- ・施設又は工作物の新築改築、移転又は除去等を行う場合

確認方法・手続き内容

当該箇所が砂防指定地内か否かを都道府県砂防担当部局等に照会する。
申請書を提出し、都道府県知事の許可を受けなければならない。

【標準処理期間】

1ヶ月

問い合わせ先・提出先

都道府県砂防担当部局等

手続きの参考ウェブサイト

※許可申請先の都道府県HP参照

急傾斜地崩壊危険区域内の行為許可 (急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律)

急傾斜地崩壊危険区域内において、発電設備等の設置のため開発行為を行う場合、事前に都道府県知事の許可が必要です。

手続きが必要となる場合

急傾斜地崩壊危険区域内において、

- ・水のしん透を助長する行為
- ・急傾斜地崩壊防止施設以外の施設又は工作物の設置又は改造
- ・のり切、切土、掘さく又は盛土
- ・立木竹の伐採
- ・木竹の滑下又は地引による搬出
- ・土石の採取又は集積

等を行う場合

確認方法・手続き内容

当該箇所が急傾斜地崩壊危険区域内か否かを都道府県砂防担当部局等に照会する。申請書を提出し、都道府県知事の許可を受けなければならない。

【標準処理期間】

1ヶ月

問い合わせ先・提出先

都道府県砂防担当部局等

手続きの参考ウェブサイト

※許可申請先の都道府県HP参照

地すべり防止区域及びぼた山崩壊防止区域内の行為許可 (地すべり等防止法)

地すべり防止区域及びぼた山崩壊防止区域内において、発電設備等の設置のため開発行為を行う場合、事前に都道府県知事の許可が必要です。

手続きが必要となる場合

地すべり防止区域及びぼた山崩壊防止区域内において、

- ・地下水の排除を阻害する行為（軽微な行為を除く）
- ・地表水のしん透を助長する行為（軽微な行為を除く）
- ・のり切又は切土で一定規模以上のもの
- ・地すべり防止施設以外の施設又は工作物で一定規模以上のものの新設又は改良等を行う場合

確認方法・手続き内容

当該箇所が地すべり防止区域内及びぼた山崩壊防止区域か否かを下記問い合わせ先に照会する。
申請書を提出し、都道府県知事の許可を受けなければならない。

【標準処理期間】

1ヶ月

問い合わせ先・提出先

(国交省所管)
都道府県砂防担当部局等

(農水省所管)
都道府県農林水産事務所等

手続きの参考ウェブサイト

※許可申請先の都道府県HP参照

保護水面内での工事許可 (水産資源保護法)

保護水面に指定されている区域内において発電設備等を設置するための工事を行う場合、事前に当該保護水面を管理する都道府県知事又は農林水産大臣の許可が必要です。

手続きが必要となる場合

保護水面（水産動物が産卵し、稚魚が生育し、又は水産動植物の種苗が発生するのに適している水面であって、その保護培養のために必要な措置を講ずべき水面として都道府県知事又は農林水産大臣が指定する区域）内で工事（埋立、しゅんせつ又は水路、河川の流量若しくは水位の変更を来すもの）を行う場合

確認方法・手続き内容

申請書を提出し、当該保護水面を管理する都道府県知事又は農林水産大臣の許可を受けなければならない。

【標準処理期間】

保護水面を管理する都道府県の保護水面管理担当部局にお問い合わせください。

問い合わせ先・提出先

都道府県の保護水面管理担当部局

手続きの参考ウェブサイト

※許可申請先の都道府県保護水面管理者HP参照

行為許可申請等手続 (自然公園法)

国立公園や国定公園等で開発行為を行う場合、事前に国等の許可や届出が必要です。

手続きが必要となる場合

(国立公園・国定公園)

- ①特別地域で工作物の新・改・増築、土地の形状変更、木竹の伐採等をする場合
- ②特別保護地区で工作物の新・改・増築、土地の形状変更、木竹の伐採等をする場合
- ③普通地域で大規模な工作物の新・改・増築、土地の形状変更等をする場合

(都道府県立自然公園)

都道府県条例によって区域及び必要な手続き等が定められているため、詳細は各都道府県の担当部局に確認すること。

確認方法・手続内容

下記に問い合わせの上、公園計画図等により、自然公園法に規定される各地域等に該当するか否かを確認する。

(国立公園・国定公園)

- ①国立公園は環境大臣又は都道府県知事の許可、国定公園は知事の許可を受けなければならない。
- ②国立公園は環境大臣の許可、国定公園は都道府県知事の許可を受けなければならない。
- ③国立公園は環境大臣又は都道府県知事への届出、国定公園は都道府県知事への届出をし、届出後30日を経過した後でなければ行為に着手してはならない。

(都道府県立自然公園)

都道府県条例によって区域及び必要な手続き等が定められているため、詳細は各都道府県の担当部局に確認すること。

【標準処理期間】

環境大臣の許可に係る標準処理期間は2ヶ月前後です(行為地、申請内容によって異なります。また、内容の不備その他指導を要するものはこの限りではありません。)。なお都道府県知事の許可に係る標準処理期間については、申請先の都道府県によって異なります。いずれも個別案件については、環境省各事務所や各都道府県にお問い合わせください。

問い合わせ先・提出先

各地方環境事務所、自然環境事務所、自然保護官事務所・管理官事務所又は各都道府県自然公園担当部局等

手続きの参考ウェブサイト

国立公園において許可又は届出が必要な行為(環境省HP)
<http://www.env.go.jp/park/apply/basic/01.html>

自然環境保全地域等における行為の許可又は届出 (自然環境保全法)

原生自然環境保全地域、自然環境保全地域、都道府県自然環境保全地域(以下、「自然環境保全地域等」という。)において、発電設備等を設置するための工事を行う場合、事前に国又は都道府県の許可や届出が必要です。

手続きが必要となる場合

自然環境保全地域等において、建築物等工作物の新築・改築、土地の開墾等土地の形質変更、鉱物の掘採や土砂の採取、河川や湖沼の水位・水量に増減を及ぼす等の行為を行う場合

確認方法・手続内容

発電設備等の施工区域及び影響を及ぼす範囲が自然環境保全地域等に該当するか否か、下記の間合せ先に確認する。

(原生自然環境保全地域)

自然生態系に影響を与える行為は原則禁止。

(自然環境保全地域特別地区)

行為の着手前に、環境大臣の許可を得なければならない。

(自然環境保全地域普通地区)

行為の着手前に、環境大臣に必要な届出を行わなくてはならない。

(都道府県自然環境保全地域)

都道府県条例によって区域及び必要な手続き等が定められているため、詳細は各都道府県の担当部局に確認すること。

【標準処理期間】

環境大臣の許可に係る標準処理期間については、原則として1か月と3週間以内(ただし、内容の不備その他指導を要するものはこの限りではない)。

なお、都道府県知事の許可に係る標準処理期間については、申請先の都道府県によって異なりますので各都道府県にお問い合わせください。

問い合わせ先・提出先

- 各自然環境保全地域等を担当する、環境省各地方環境事務所、自然環境事務所、自然保護官事務所等
- 各自然環境保全地域等を担当する、都道府県の担当部局

手続きの参考ウェブサイト

自然環境保全法の概要(※環境省HP)

<https://www.env.go.jp/nature/hozen/law.html>

生息地等保護区の管理地区内等における行為の許可等手続 (絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律)

絶滅のおそれのある野生動植物の保護区域で開発行為を行う場合、国の許可や届出が必要です。

手続きが必要となる場合

(管理地区)

管理地区の区域内において一定の行為をする場合

(監視地区)

生息地等保護区の区域で管理地区の区域に属さない部分の区域内において一定の行為をしようとする場合

※例えば、建築物その他の工作物の新築・改築・増築、土地の形質を変更させること、土石採取、水面の埋め立てや干拓、河川等の水位及び水量に増減を及ぼさせることなど

確認方法・手続内容

(管理地区)

対象区域内の一定の行為について、環境大臣の許可を受けなければならない。

(監視地区)

環境大臣に対象区域内の一定の行為に係る届け出を行わなければならない。

【標準処理期間】

(管理地区) 2ヶ月以内(ただし、内容の不備その他指導を要するものはこの限りではない)。

(監視地区) 届出のためなし。

問い合わせ先・提出先

各地方環境事務所、自然環境事務所、自然保護官事務所等

手続きの参考ウェブサイト

生息地等保護区による保護(※環境省HP)

<https://www.env.go.jp/nature/kisho/hogoku/index.html>

特別保護地区内における行為許可手続 (鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律)

鳥獣の特別保護区域内で開発行為を行う場合、事前に国等の許可が必要です。

手続きが必要となる場合

特別保護地区の区域内において一定の行為を行う場合

※例えば、建築物その他の工作物の新築・改築・増築、水面の埋め立てや干拓、木竹の伐採など

確認方法・手続内容

鳥獣保護区等位置図により管理されているため、特別保護地区の区域内に該当するか否かを各地方環境事務所等に照会する。

環境大臣が指定する特別保護地区(国指定特別保護地区)にあつては環境大臣の、都道府県知事が指定する特別保護地区(都道府県指定特別保護地区)にあつては都道府県知事の許可を受けなければならない。

【標準処理期間】

環境大臣の許可に係る標準処理期間は、国指定特別保護地区については、申請書が提出された日(申請書の不備又は不足について補正を求めた場合にあつては、当該補正がなされた日)から起算して原則として1ヶ月以内です。

なお、都道府県知事の許可に係る標準処理期間については、各都道府県にお問い合わせください。

問い合わせ先・提出先

各地方環境事務所、自然環境事務所、各都道府県鳥獣行政担当部局等

手続きの参考ウェブサイト

鳥獣保護区制度の概要(※環境省HP)

<https://www.env.go.jp/nature/choju/area/area1.html>

史跡・名勝・天然記念物指定地の現状変更の許可 (文化財保護法)

史跡・名勝・天然記念物指定地において開発行為を行う場合、事前に国等への許可が必要です。

手続きが必要となる場合

史跡・名勝・天然記念物の指定地内で現状変更行為を行う場合又は保存に影響を与える場合

確認方法・手続き内容

市町村等の文化財担当部局に、史跡・名勝・天然記念物の指定地を照会し確認する。

指定地において現状変更等を行う場合は、国指定の場合は文化庁長官、県指定の場合は県の、市指定の場合は市町村の文化財担当部局の許可を受ける必要がある。その手続きは、当該文化財担当部局に対して行う。

問い合わせ先・提出先

市町村の文化財担当部局

手続きの参考ウェブサイト

記念物 (文化庁HP)

<http://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkazai/shokai/kinenbutsu/>

遺跡等の発見報告 (文化財保護法)

発電設備等の設置工事を行っている際に遺跡を発見した場合は、都道府県・政令指定都市等への届出が必要です。

手続きが必要となる場合

工事中に遺跡を発見した場合

確認方法・手続き内容

工事中に遺跡を発見した場合は、遅滞なく都道府県・政令指定都市等の文化財担当部局に対して届出なければならない。

問い合わせ先・提出先

都道府県・政令指定都市等の文化財担当部局

手続きの参考ウェブサイト

埋蔵文化財(文化庁HP)

<http://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkazai/shokai/maizo.html>

工場立地法に基づく届出 (工場立地法)

一定規模以上の敷地又は建築面積を有する発電設備を設置する場合、事前に市町村への届出が必要です。

手続きが必要となる場合

敷地面積 9,000 m²以上又は建築面積 3,000 m²以上の規模の製造業、電気供給業、ガス供給業又は熱供給業に係る工場又は事業場（水力、地熱及び太陽光発電所は除く）を新設又は変更する場合

確認方法・手続き内容

当該工場又は事業場の設置の場所を管轄する市町村長（特別区の区長を含む。）に、発電設備等の生産施設の面積や緑地の整備状況等について届け出なければならない。

【標準処理期間】

届出から90日間は、工場の新設等の着工について実施が制限される。ただし、市町村の判断により、実施制限の期間を短縮することが可能。

問い合わせ先・提出先

市町村の産業振興部局等

手続きの参考ウェブサイト

工場立地法（経済産業省HP）

https://www.meti.go.jp/policy/local_economy/koujourittihou/index.html

臨港地区内における行為の届出 (港湾法)

臨港地区内において発電設備の設置工事等を行う場合、事前に港湾管理者への届出が必要です。

手続きが必要となる場合

臨港地区内で下記の行為をしようとするとき

- ・水域施設、運河、用水きょ又は排水きょの建設又は改良
- ・臨港地区内で一定規模以上(床面積の合計が2,500平方メートル以上又は敷地面積が5,000平方メートル以上)の工場または事業場の新設や増設
- ・港湾の開発、利用又は保全に著しく支障を与えるおそれのある政令で定める施設の建設又は改良

確認方法・手続内容

臨港地区に該当するか否かを港湾管理者に照会する。

臨港地区内行為届出書を、工事の開始の日の60日前までに港湾管理者に提出しなければならない。

問い合わせ先・提出先

当該港湾の港湾管理者

手続きの参考ウェブサイト

※届出先の港湾管理者HP参照

海岸保全区域等の占用の許可等 (海岸法)

海岸保全区域等において開発行為を行う場合、事前に海岸管理者の許可が必要です。

手続きが必要となる場合

(海岸保全区域)

海岸保全区域（公共海岸の土地に限る）内において、海岸保全施設以外の施設又は工作物を設けて当該海岸保全区域を占用しようとする場合

海岸保全区域内において、土石の採取、水面又は公共海岸の土地以外の土地における他の施設等の新設又は改築及び土地の掘削、盛土、切土等の行為をする場合

(一般公共海岸区域)

一般公共海岸区域（水面を除く）内において、

- ・施設又は工作物を設けて当該一般公共海岸区域を占用しようとする場合

一般公共海岸区域内において、

- ・土石の採取、水面における施設又は工作物の新設又は改築及び土地の掘削、盛土、切土等の行為をする場合

確認方法・手続き内容

当該箇所が海岸保全区域又は一般公共海岸区域内か否かを海岸管理担当部局に照会する。許可申請書を作成し、当該海岸保全区域等を管理する海岸管理者の許可を受けなければならない。

【標準処理期間】

おおむね3週間

問い合わせ先・提出先

海岸管理担当部局

手続きの参考ウェブサイト

※許可申請先の地方整備局・都道府県HP参照

港湾区域内水域等における占用公募制度及び占用許可制度 (港湾法)

洋上風力発電設備その他の公募対象施設等を設置するため港湾区域内水域等を長期にわたり占有しようとする場合、事前に港湾管理者の認定及び許可が必要です。

手続きが必要となる場合

洋上風力発電設備その他の公募対象施設等を設置するため港湾区域内水域等を長期にわたり占有しようとする場合

確認方法・手続き内容

港湾管理者が公募占用指針を定め、公示した場合、公募対象施設等を設置するため港湾区域内水域等を占有しようとする者は、公募占用計画を作成し、港湾管理者に提出する。

この公募占用計画が港湾管理者の認定を受けたとき、港湾区域内水域等を占有しようとする者は、当該認定を受けた公募占用計画に基づく占有の許可の申請をした場合には、当該許可を得ることとなる。

また、港湾区域内水域等を占有しようとする者は、当該認定を受けた公募占用計画に従って公募対象施設等の設置及び維持管理をしなければならない。

【標準処理期間】

当該港湾の港湾管理者にお問い合わせください。

問い合わせ先・提出先

当該港湾の港湾管理者

手続きの参考ウェブサイト

「港湾における洋上風力発電の占用公募制度の運用指針 Ver.1」(国土交通省HP)
http://www.mlit.go.jp/kowan/kowan_tk4_000008.html

促進区域内海域における占用公募制度及び占用許可制度 (海洋再生可能エネルギー発電設備の整備に係る 海域の利用の促進に関する法律)

海洋再生可能エネルギー発電設備を設置するため促進区域内海域を長期に占用しようとする場合、事前に経済産業大臣及び国土交通大臣の認定並びに国土交通大臣の許可が必要です。

手続きが必要となる場合

海洋再生可能エネルギー発電設備の整備に関し、促進区域内海域を長期にわたり占用しようとする場合

確認方法・手続き内容

経済産業大臣及び国土交通大臣が公募占用指針を定め、公示した場合、公募に応じて選定事業者になろうとする者は、公募占用計画を作成し、経済産業大臣及び国土交通大臣に提出する。

この公募占用計画が経済産業大臣及び国土交通大臣の認定を受けたとき、選定事業者は、当該認定を受けた公募占用計画に基づく占用の許可の申請をした場合には、当該許可を得ることとなる。

また、選定事業者は、当該認定を受けた公募占用計画に従って海洋再生可能エネルギー発電設備の設置及び維持管理をしなければならない。

【標準処理期間】

国土交通省港湾局にお問い合わせください。

問い合わせ先・提出先

国土交通省港湾局

手続きの参考ウェブサイト

(国土交通省HP)

https://www.mlit.go.jp/kowan/kowan_mn6_000005.html

洋上風力発電設備（着床式・浮体式）の 技術基準適合性に関する確認 （港湾法）

洋上風力発電設備（着床式・浮体式）等を設置しようとする場合、港湾法に基づく技術基準適合性に関する確認を受ける必要があります。

手続きが必要となる場合

洋上風力発電設備（着床式・浮体式）を設置しようとする場合

確認方法・手続き内容

港湾法に基づく登録確認機関である沿岸技術研究センターに申請書を提出し、技術基準適合性に関する確認を受けなければならない。

問い合わせ先・提出先

国土交通省港湾局、（一財）沿岸技術センター

手続きの参考ウェブサイト

（一財）沿岸技術センターHP
<https://www.cdit.or.jp/tekigou/index.html>

浮体式洋上風力発電施設における船舶検査申請 (船舶安全法)

浮体式洋上風力発電施設を設置しようとする場合、船舶安全法に基づく船舶検査を受ける必要があります。

手続きが必要となる場合

浮体式洋上風力発電施設を設置しようとする場合

確認方法・手続き内容

最寄りの地方運輸局等又は登録された船級協会に申請書を提出し、検査を受けなければならない。

問い合わせ先・提出先

最寄りの地方運輸局等又は登録された船級協会

手続きの参考ウェブサイト

※最寄りの地方運輸局等又は登録された船級協会HP参照

漁港の区域内の水域等における占用等の許可 (漁港及び漁場の整備等に関する法律)

漁港の区域内において発電設備の設置工事に伴い水面の占用等を行う場合、事前に漁港管理者の許可が必要です。

手続きが必要となる場合

漁港の区域内の水域又は公共空地において、工作物の建設等をする場合

確認方法・手続き内容

申請書を提出し、漁港管理者の許可を受けなければならない。

【標準処理期間】

都道府県等の漁港管理担当部局にお問い合わせください。

問い合わせ先・提出先

漁港管理者である都道府県等の漁港管理担当部局

手続きの参考ウェブサイト

※許可申請先の漁港管理者HP参照

温泉の掘削の許可等手続 (温泉法)

地熱発電を行うために温泉を掘削する場合、事前に都道府県の許可が必要です。

手続きが必要となる場合

温泉をゆう出させる目的で土地を掘削しようとする場合

確認方法・手続内容

掘削しようとする土地の所在、湧出路の口径、深さ、その他掘削の工事の施工方法等を都道府県知事に申請して許可を受けなければならない。

【標準処理期間】

各都道府県にお問い合わせください。

問い合わせ先・提出先

都道府県担当窓口

手続きの参考ウェブサイト

温泉法の概要 (環境省HP)

<https://www.env.go.jp/nature/onsen/outline/index.html>

温泉の採取の許可等手続 (温泉法)

地熱発電を行うために既存の源泉から温泉水を採取する場合、事前に都道府県の許可が必要です。

手続きが必要となる場合

温泉源から温泉の採取を業として行おうとする場合

確認方法・手続内容

温泉の採取を行おうとする土地の所在、設備の配置図、構造図、メタンの濃度及び量の測定結果等を都道府県知事に申請して許可等を受けなければならない。

【標準処理期間】

各都道府県にお問い合わせください。

問い合わせ先・提出先

都道府県担当窓口

手続きの参考ウェブサイト

温泉法の概要 (環境省HP)

<https://www.env.go.jp/nature/onsen/outline/index.html>

増掘又は動力の装置の許可等手続 (温泉法)

地熱発電を行うために源泉の増掘やポンプ等を設置する場合、事前に都道府県の許可が必要です。

手続きが必要となる場合

温泉の湧出を増掘し、又は温泉の湧出量を増加させるために動力を装置する場合

確認方法・手続内容

増掘等をしようとする土地の所在、温泉の湧出量、温度、成分、増掘後の湧出路の口径、深さ、その他増掘の工事の施工方法等を都道府県知事に申請して許可を受けなければならない。

【標準処理期間】

各都道府県にお問い合わせください。

問い合わせ先・提出先

都道府県担当窓口

手続きの参考ウェブサイト

温泉法の概要（環境省HP）

<https://www.env.go.jp/nature/onsen/outline/index.html>

高圧ガス貯蔵所設置届 (高圧ガス保安法)

発電事業の実施に際して一定量以上の高圧ガスを使用する場合、事前に都道府県への届出が必要です。

手続きが必要となる場合

容積300立方メートル以上の高圧ガスを貯蔵する場合

※例えば、アンモニアの貯蔵容量によって、設置届出や設置許可申請が必要となる。

確認方法・手続き内容

あらかじめ、都道府県知事に届け出て設置する貯蔵所（「第二種貯蔵所」）において実施しなければならない。

問い合わせ先・提出先

都道府県の産業保安部局

手続きの参考ウェブサイト

高圧ガスの貯蔵（経済産業省HP）

https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/hipregas/kisei/tyozou.html

河川の流水の占用の許可等手続 (河川法)

発電のために河川の流水を取水する場合や、河川区域内に発電設備等を設置する場合、事前に河川管理者の許可等が必要です。

手続きが必要となる場合

(流水の占用の許可)

河川の流水を取水して発電をしようとする場合

(流水の占用の登録)

既に許可を受けた流水等のみを利用して発電をしようとする場合

(土地の占用の許可)

河川区域内の土地を占用しようとする場合

(工作物の新築等の許可)

河川区域内に工作物を新築、改築又は除去しようとする場合

確認方法・手続内容

(流水の占用の許可)、(土地の占用の許可)、(工作物の新築等の許可)

申請書を提出し、河川管理者の許可を受けなければならない。

(流水の占用の登録)

申請書を提出し、河川管理者の登録を受けなければならない。

【標準処理期間】

(流水の占用の許可)、(土地の占用の許可)、(工作物の新築等の許可)

5ヶ月を目安とする(最大出力1,000kW未満)。

(流水の占用の登録)

1ヶ月を目安とする。ただし、登録の申請とともに法24条等の許可の申請がなされる場合
にあっては、3ヶ月を目安とする。

問い合わせ先・提出先

河川区域を管理する地方整備局等の事務所又は都道府県等の担当部局等

手続きの参考ウェブサイト

水利権申請の手続(国土交通省HP)

<http://www.mlit.go.jp/river/riyou/main/suiriken/sinsei/>

大気汚染に関する届出 (大気汚染防止法)

ばい煙の発生や水銀等の排出を伴う施設を設置する場合、事前に都道府県等への届出が必要です。

手続きが必要となる場合

工場又は事業場にばい煙発生施設を設置しようとする場合

工場又は事業場に水銀排出施設を設置しようとする場合

なお、設置しようとするばい煙発生施設や水銀排出施設が電気事業法で規定される電気工作物である場合には、上記手続きに代わり、電気事業法に基づく届出が必要となる。

確認方法・手続き内容

ばい煙を大気中に排出する者は、ばい煙発生施設を設置しようとする際、必要な事項を都道府県知事に届け出なければならない。届出が受理された日から60日を経過した後でなければ、その届出に係るばい煙発生施設を設置してはならない。

水銀等を大気中に排出する者は、水銀排出施設を設置しようとする際、必要な事項を都道府県知事に届け出なければならない。届出が受理された日から60日を経過した後でなければ、その届出に係る水銀排出施設を設置してはならない。

なお、ばい煙発生施設と水銀排出施設の両方に該当する場合は、両方の届出が必要となる。

問い合わせ先・提出先

都道府県等の環境部局等

(電気工作物の場合)

各地方の産業保安監督部

手続きの参考ウェブサイト

大気汚染防止法の概要 (環境省HP)

<http://www.env.go.jp/air/osen/law/>

水銀大気排出対策 (環境省HP)

http://www.env.go.jp/air/suigin/post_11.html

①一般廃棄物収集運搬業及び処分業の許可手続 ②産業廃棄物収集運搬業及び処分業の許可手続 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律：廃棄物処理業)

バイオマス発電の燃料として一般廃棄物や産業廃棄物を用いるために収集・運搬等を行う場合、事前に市町村等の許可が必要です。

手続きが必要となる場合

- ①一般廃棄物の収集・運搬、処分を業として行う場合
- ②産業廃棄物の収集・運搬、処分を業として行う場合

確認方法・手続内容

- ①一般廃棄物の収集・運搬、処分を業として行う場合は市町村長の許可を受けなければならない。
- ②産業廃棄物の収集・運搬、処分を業として行う場合は都道府県知事（政令市は市長）の許可を受けなければならない。

※政令市とは、政令指定都市、中核市をいう（同施行令第27条）

【標準処理期間】

各都道府県又は市町村にお問い合わせください。

問い合わせ先・提出先

- ①一般廃棄物の収集・運搬、処分を業として行う場合は市町村
- ②産業廃棄物の収集・運搬、処分を業として行う場合は都道府県又は政令市

手続きの参考ウェブサイト

※許可申請先の都道府県又は市町村HP参照

①一般廃棄物処理施設の設置許可手続 ②産業廃棄物処理施設の設置許可手続 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律：廃棄物処理施設)

バイオマス発電の燃料として一般廃棄物や産業廃棄物を用いるために処理施設を設置する場合、事前に都道府県等の許可が必要です。

手続きが必要となる場合

- ①一般廃棄物処理施設につき、一定規模以上の処理施設を設置する場合
- ②産業廃棄物処理施設につき、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第7条各号に規定する処理施設を設置する場合

確認方法・手続内容

- ①一般廃棄物処理施設を設置する場合は都道府県知事（政令市は市長）の許可を受けなければならない。
- ②産業廃棄物処理施設を設置する場合には都道府県知事（政令市は市長）の許可を受けなければならない。

※政令市とは、政令指定都市、中核市をいう（同施行令第27条）

【標準処理期間】

各都道府県又は政令市にお問い合わせください。

問い合わせ先・提出先

- ①一般廃棄物処理施設を設置する場合は都道府県又は政令市
- ②産業廃棄物処理施設を設置する場合は都道府県又は政令市

手続きの参考ウェブサイト

※許可申請先の都道府県又は政令市HP参照

土地区画整理事業の施行地区内における建築行為等の許可手続 (土地区画整理法)

土地区画整理事業の施行地区内において、発電設備等の設置のため土地の形質の変更等を行う場合、事前に都道府県知事等の許可が必要です。

手続きが必要となる場合

施行地区内において、土地区画整理事業の施行の障害となるおそれがある土地の形質の変更若しくは建築物その他の工作物の新築、改築若しくは増築を行い、又は移動の容易でない物件の設置若しくは堆積を行おうとする場合

※移動の容易でない物件…その重量が5トンを超える物件（容易に分割され、分割された各部分の重量がそれぞれ5トン以下となるものを除く）

確認方法・手続内容

都道府県等の区画整理担当部局等へ問合せ、土地区画整理事業の計画により、施行地区内に該当するか否かを確認する。

組合設立認可の公告、事業計画決定の公告等のあった日後、換地処分公告がある日までの期間において、上記の行為を行おうとするとき、都道府県知事等の許可を受けなければならない。

【標準処理期間】

都道府県等の区画整理担当部局等にお問い合わせください。

問い合わせ先・提出先

都道府県等の区画整理担当部局等

手続きの参考ウェブサイト

土地区画整理事業（国土交通省HP）

http://www.mlit.go.jp/toshi/city/sigaiti/toshi_urbanmainte_tk_000020.html

騒音規制に関する届出手続 (騒音規制法)

騒音の規制が行われる指定地域で施設を設置しようとする場合、事前に市町村や特別区への届出が必要です。

手続きが必要となる場合

(特定施設の設置)

指定地域内において工場又は事業場に特定施設を設置しようとする場合

なお、特定施設が電気事業法で規定される電気工作物である場合には、上記手続きに代わり、電気事業法に基づく届出が必要となる。

(特定建設作業の実施)

指定地域内において特定建設作業を伴う建設工事を施工しようとする場合

確認方法・手続き内容

(特定施設の設置)

特定施設の設置の工事の開始の日の30日前までに、市町村長や特別区長に届け出なければならない。

(特定建設作業の実施)

特定建設作業の開始の日の7日前までに、市町村長や特別区長に届け出なければならない。

問い合わせ先・提出先

市区町村役場公害担当部局等

(電気工作物の場合)

各地方の産業保安監督部

手続きの参考ウェブサイト

騒音規制法の概要 (環境省HP)

<http://www.env.go.jp/air/noise/low-gaiyo.html>

振動規制に関する届出手続 (振動規制法)

振動の規制が行われる指定地域で施設を設置しようとする場合、事前に市町村や特別区への届出が必要です。

手続きが必要となる場合

(特定施設の設置)

指定地域内において工場又は事業場に特定施設を設置しようとする場合

なお、特定施設が電気事業法で規定される電気工作物である場合には、上記手続きに代わり、電気事業法に基づく届出が必要となる。

(特定建設作業の実施)

指定地域内において特定建設作業を伴う建設工事を施工しようとする場合

確認方法・手続き内容

(特定施設の設置)

特定施設の設置の工事の開始の日の30日前までに、市町村長や特別区長に届け出なければならない。

(特定建設作業の実施)

特定建設作業の開始の日の7日前までに、市町村長や特別区長に届け出なければならない。

問い合わせ先・提出先

市区町村役場公害担当部局等

(電気工作物の場合)

各地方の産業保安監督部

手続きの参考ウェブサイト

振動規制法の概要 (環境省HP)

<http://www.env.go.jp/air/sindo/low-gaiyo.html>

水質汚濁に関する施設設置の届出手続 (水質汚濁防止法)

排水の水質の規制が必要な特定施設等を設置する場合、事前に都道府県等への届出が必要です。

手続きが必要となる場合

<特定施設>

工場又は事業場から公共用水域に水を排出する者が、特定施設を設置しようとする場合
なお、特定施設が電気事業法で規定される電気工作物である場合には、上記手続きに代わり、電気事業法に基づく届出が必要となる。

<有害物質使用特定施設、有害物質貯蔵指定施設>

有害物質の製造、使用、処理を行う特定施設(有害物質使用特定施設)を設置する場合又は有害物質を含む水を貯蔵する指定施設(有害物質貯蔵指定施設)を設置する場合
なお、有害物質使用特定施設、有害物質貯蔵指定施設が電気事業法で規定される電気工作物である場合には、上記手続きに代わり、電気事業法に基づく届出が必要となる。

確認方法・手続き内容

都道府県知事等に届け出なければならない。届出が受理された日から60日を経過した後でなければ、その届出に係る特定施設等を設置してはならない。

問い合わせ先・提出先

都道府県等の環境部局等
(電気工作物の場合)
各地方の産業保安監督部

手続きの参考ウェブサイト

※届出先の都道府県等のHP参照

空港周辺における建物等設置の制限 (航空法)

空港周辺において、発電設備等を設置しようとする場合、制限表面の高さを確認し、その高さを超えないようにしなくてはなりません。

手続きが必要となる場合

空港周辺に設定された制限表面の上に出る高さの建造物、植物その他の物件（クレーン作業等一時的なものを含む）について、これを設置し、植栽し、又は留置することは禁止されている。

※航空機の安全な離着陸のため、空港周辺の一定の空間を障害物が無い状態にしておく必要があり、空港周辺に「制限表面」を設定している。

確認方法・手続き内容

空港周辺において、建物等を設置しようとする場合は、事前に、設置しようとする建物等が制限表面の上に出るか否かを確認する必要がある。

問い合わせ先・提出先

各々の空港を所管する空港事務所等

手続きの参考ウェブサイト

空港周辺における建物等設置の制限（国土交通省東京航空局HP）

<https://www.cab.mlit.go.jp/tcab/restriction/02.html>

空港周辺における建物等設置の制限（国土交通省大阪航空局HP）

<https://www.cab.mlit.go.jp/wcab/measure/restriction.html>

航空障害灯設置物件等の届出 (航空法)

地表又は水面から60メートル以上の高さの発電設備等に航空障害灯、昼間障害標識を設置した場合、国への届出が必要です。

手続きが必要となる場合

地表又は水面から60メートル以上の高さの物件の設置者は、当該物件に航空障害灯を設置し、届け出る必要がある。なお、設置する航空障害灯の種類が高光度航空障害灯又は中光度白色航空障害灯の場合は事前の照会が必要となる。

また、煙突、鉄塔等の昼間において航空機からの視認が困難である物件で地表又は水面から60メートル以上の高さの物件の設置者は、昼間障害標識を設置し、届け出る必要がある。

確認方法・手続き内容

航空障害灯、昼間障害標識を設置した場合、遅滞なく、国土交通大臣に届け出なければならない。

問い合わせ先・提出先

地方航空局の航空灯火・電気技術課

手続きの参考ウェブサイト

航空障害灯・昼間障害標識／風力発電機の位置情報提供 (国土交通省東京航空局HP)
https://www.cab.mlit.go.jp/tcab/aerial_beacon/01.html

航空障害灯・昼間障害標識／風力発電機の位置情報提供 (国土交通省大阪航空局HP)
<https://www.cab.mlit.go.jp/wcab/measure/sign.html>

伝搬障害防止区域における高層建築物等に係る届出 (電波法)

伝搬障害防止区域に発電設備等を設置する場合で、一定の高さ以上となる場合、事前に国への届出が必要です。

手続きが必要となる場合

発電所建設地が伝搬障害防止区域（重要無線通信を確保する必要があるときは、その必要範囲内において総務大臣が定める）に指定されており、発電設備等の最高部が31mを超える場合

確認方法・手続き内容

伝搬障害防止区域図により管理されているため、伝搬障害防止区域内に該当するか否かを総合通信局無線通信部等に照会する。

高層建築物等予定工事届等を総務大臣へ届け出なければならない。

【標準処理期間】

総合通信局無線通信部等に届出があった日から3週間

問い合わせ先・提出先

総合通信局無線通信部等

手続きの参考ウェブサイト

電波伝搬障害防止制度（総務省HP）

<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/others/obstacle/>

風力発電施設建設に係る国土交通省・気象庁への相談

気象レーダーの近傍で風力発電施設を建設する場合、気象レーダーの観測への影響を回避・軽減するため、計画・用地選定等、事業の初期の段階で、国土交通省・気象庁へ相談をして下さい。

手続きが必要となる場合

気象レーダーから4.5kmの区域内に風力発電施設を建設する場合。
ただし、5km以遠については、1基あたりの発電能力が500kW以上の風車が対象。

(参考) 世界気象機関 (WMO) は次のとおり指針を示している。

- ・気象レーダーから5km : 風力発電施設を建てるべきではない区域
- ・気象レーダーから5～20km : 影響の度合いの分析と協議が必要な区域
- ・気象レーダーから20～45km : 事業情報を通知することが推奨される区域

確認方法・手続き内容

下記問い合わせ先に気象レーダーへの影響の有無などについて相談。
影響があると見込まれる場合、回避策について下記所管先と検討をする。

問い合わせ先・提出先

気象庁所管レーダー	気象庁 大気海洋部 観測整備計画課
国交省所管レーダー	国土交通省 水管理・国土保全局 河川計画課 河川情報企画室

手続きの参考ウェブサイト

風力発電施設が気象観測レーダーに及ぼす影響 (気象庁HP)

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/radar/windturbine.html>

注：4.5km以遠に風力発電施設を建設する場合の手続きについては、上記HPをご参照ください。

気象庁所管レーダーの設置位置 (気象庁HP)

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/radar/kaisetsu.html>

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kouku/2_kannsoku/23_draw/23_draw.html

国交省所管レーダー (レーダ雨量計) の設置位置 (国土交通省HP)

http://www.mlit.go.jp/tec/tec_fr_000040.html

風力発電施設建設に係る防衛省への相談

風力発電施設を建設する場合、自衛隊及び在日米軍の活動への影響を回避・軽減する必要があるため、計画・用地選定等、事業の初期の段階で、防衛省へ相談をしてください。

手続きが必要となる場合

日本国内で風力発電施設を建設する場合。

確認方法・手続き内容

下記問い合わせ先に自衛隊及び在日米軍への影響の有無などについて相談。
影響があると見込まれる場合、回避策について下記問い合わせ先を通じて調整をする。

問い合わせ先・提出先

防衛省防衛政策局運用基盤課

手続きの参考ウェブサイト

風力発電設備が自衛隊・在日米軍の運用に及ぼす影響及び風力発電関係者の皆様へのお願い
(防衛省HP)

<https://www.mod.go.jp/j/approach/chouwa/windpower/index.html>

市町村の地方公共団体実行計画における 地域脱炭素化促進事業の認定 (地球温暖化対策推進法)

地域の円滑な合意形成を図りながら、適正に環境に配慮し、地域に貢献する再生可能エネルギー事業を「地域脱炭素化促進事業」として市町村が認定する制度です。

確認方法・手続内容

市町村が設定した「促進区域」において、市町村の認定を受けて「地域脱炭素化促進事業」を実施する場合は、以下の関係許可手続等のワンストップ化等の特例を受けることができます。

【対象となる許可手続等】

- 温泉をゆう出させる目的で土地を掘削しようとする場合(温泉法)
- 温泉のゆう出路を増掘し、又は温泉のゆう出量を増加させるために動力を装置する場合(温泉法)
- 地域森林計画の対象となっている民有林(保安林、保安施設地区、海岸保全区域の森林は除く)内において、一定の規模を超える開発を行う場合(森林法)
- 保安林に指定された森林において、立木を伐採する場合(森林法)
- 保安林に指定された森林において、土地の形質の変更行為(土石の採掘、開墾等)をする場合(森林法)
- 農地を農地以外のものにする場合(農地法)
- 農用地を農用地以外のものにするために所有権等の権利を設定又は移転する場合(農地法)
- 国立公園・国定公園の特別地域において、工作物の新・改・増築、土地の形状変更、木竹の伐採等をする場合(自然公園法)
- 国立公園・国定公園の普通地域において、大規模な工作物の新・改・増築、土地の形状変更等をする場合(自然公園法)
- 既に河川法上の許可を受けた流水等のみを利用して発電をしようとする場合(河川法)
- 熱回収の機能を有する一般廃棄物処理施設に係る認定を取得しようとする場合(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)
- 熱回収の機能を有する産業廃棄物処理施設に係る認定を取得しようとする場合(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づく指定区域内において、土地の形質を変更する場合(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)
- 環境影響評価における配慮書手続の対象となる行為を行う場合(環境影響評価法) ※都道府県基準が定められている場合

問い合わせ先・提出先

市町村の地球温暖化対策担当部局

手続きの参考ウェブサイト

地方公共団体実行計画策定・実施支援サイト

https://www.env.go.jp/policy/local_keikaku

地方公共団体実行計画(区域施策編)策定・実施マニュアル(地域脱炭素化促進事業編)、及び地域脱炭素のための促進区域設定等に向けたハンドブック

https://www.env.go.jp/policy/local_keikaku/manual5.html#manuals

鉄道施設の変更認可申請、届出 (鉄道事業法)

鉄道事業の用に供する変電所等の設備を変更する工事を行う場合、事前に国への認可申請又は届出が必要です。

手続きが必要となる場合

鉄道事業の用に供する変電所等に、運転動力に直接係る電気機器を設置しようとする場合

確認方法・手続き内容

鉄道施設変更にかかる工事計画を定め、地方運輸局長等へ認可申請又は届出なければならない。

【標準処理期間】

4か月

問い合わせ先・提出先

各地方運輸局の鉄道部等

地熱開発事業等に係る気象庁への相談

常時観測火山（活火山のうち、気象庁が24時間観測・監視している火山）周辺で地熱井掘削作業または坑井への加圧注水作業を行う場合、火山活動の監視への影響を回避するため、気象庁へ相談してください。

手続きが必要となる場合

常時観測火山周辺で、地熱発電所の建設やそのための試掘等にあたり、地熱井掘削作業または坑井への加圧注水作業を行う場合

確認方法・手続き内容

下記問い合わせ先に作業概要（地熱井掘削作業や加圧注水作業の実施場所（住所または緯度・経度）、それらの作業の実施期間など。予定で可）を連絡。その際、実施にあたっての連絡の可否などを調整。

問い合わせ先・提出先

作業を実施する地方の火山を所管する以下の各センターに連絡

北海道地方：札幌管区気象台地域火山監視・警報センター

東北地方：仙台管区気象台地域火山監視・警報センター

九州地方：福岡管区気象台地域火山監視・警報センター

上記以外の地方：気象庁火山監視・警報センター

※電話番号等は<手続きの参考ウェブサイト>参照

手続きの参考ウェブサイト

地熱開発事業と火山性地震等（気象庁HP）

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/chinetsu/chinetsu_kaisetsu.html

資金を調達する

再生可能エネルギー事業支援メニュー

再生可能エネルギー事業支援メニュー 目次

支援メニューの一覧	87
支援メニューの概要	
1. 設備導入	96
2. 実証・モデル事業	134
3. 調査	139
4. 研究開発・その他	145
電源/ フェーズ別支援メニュー	162

使い方

「支援メニューの一覧」では、利用できる施策を設備導入、実証・モデル事業、調査、研究開発・その他に分類し、支援メニューを探すことができます。

「電源別 / フェーズ別支援メニュー」では、再生可能エネルギー事業支援メニューを電源別（太陽光、風力、地熱、中小水力、バイオマス、その他）、フェーズ別（設備導入、実証・モデル事業、調査、研究開発・その他）に分類し、利用できる支援メニューが一覧できるようになっています。

※各項目に該当する支援メニューを表示しておりますので、1つの支援メニューが複数の項目に表示されていることがあります。

留意事項

1. 掲載されている支援メニューの内容は、各支援メニューの“概要”ですので、実際の支援メニューの利用に当たっては、各ページ下欄に掲載の「お問い合わせ先」までご確認ください。
2. 掲載されている内容（項目、要件、申請時期等）が変更される場合もありますので、ご注意ください。
3. 採択された場合であっても、関連する許認可手続については、申請者の責任において確実に手続を実施してください。

支援メニューの一覧

	概要	施策名	頁	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他
設備導入	税制の優遇を受けたい	地域未来投資促進税制	96						
		再生可能エネルギー発電設備に係る課税標準の特例措置(固定資産税)	97						
		住宅省エネリフォーム減税	98						
		バイオ燃料製造事業者が取得した、バイオ燃料製造設備に係る課税標準の特例措置(バイオガス・木質固形燃料・バイオエタノール・バイオディーゼル)	99						
	非化石エネルギーを導入するために融資を受けたい	環境・エネルギー対策資金(非化石エネルギー設備関連)	100						
	バイオマスを活用した施設の整備をするために融資を受けたい	農林漁業施設資金(共同利用施設-バイオマス利活用施設)	101						
	非化石エネルギー導入などに併せて排ガス処理装置等を設置・更新するために融資を受けたい	環境・エネルギー対策資金(大気汚染関連・アスベスト関連)	102						
	脱炭素事業への融資について利子補給を受けたい	金融機関を通じたバリューチェーン脱炭素化推進のための利子補給事業(バリューチェーン脱炭素促進利子補給事業)	103						

支援メニューの一覧

	概要	施策名	頁	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他
設備導入	平時の脱炭素化に加え、災害時にもエネルギー供給等の機能発揮を可能とする再生可能エネルギー設備等を導入したい	地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業	104						
	民間と共同して意欲的に脱炭素に取り組む地方公共団体等として、包括的かつ継続的な支援を受けたい	地域脱炭素推進交付金（地域脱炭素移行・再エネ推進交付金、特定地域脱炭素移行加速化交付金等）	105						
	レジリエンス向上に資する再エネ発電設備・蓄電池等を導入したい	民間企業等による再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業	106						
		国際競争業務継続拠点整備事業	107						
	ZEB化に資する再生可能エネルギー設備を導入したい	建築物等のZEB化・省CO2化普及加速事業	108						
	国立公園利用施設において再エネ設備や省エネ設備を導入したい	国立公園利用施設の脱炭素化推進事業	109						
	緊急時に地域の分散型エネルギーリソースを活用できる分散型グリッドを構築したい	再生可能エネルギー導入拡大に向けた分散型エネルギーリソース導入支援等事業	110						
	再生可能エネルギーを農業水利施設等への電力供給や災害時の非常用電源に活用したい	農村整備事業（地域資源利活用施設整備事業）	111						

支援メニューの一覧

	概要	施策名	頁	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他
設備導入	農山漁村活性化のために整備された施設等に再生可能エネルギーを供給したい	農山漁村振興交付金（農山漁村発イノベーション対策のうち農山漁村発イノベーション整備事業（定住促進・交流対策型及び産業支援型））	112						
	公立学校に太陽光発電設備等を導入したい	学校施設環境改善交付金（うち太陽光発電等導入事業）	113						
	需要家が主体的に発電事業者と連携して行う太陽光発電設備を導入したい	需要家主導型太陽光発電・再生可能エネルギー電源併設型蓄電池導入支援事業	114						
	戸建住宅において、再生可能エネルギー設備及び蓄電池を導入したい	戸建住宅ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス（ZEH）化等支援事業	115						
	集合住宅において、再生可能エネルギー設備及び蓄電池を導入したい	集合住宅の省CO2化促進事業	116						
	バイオマス活用に向けた調査や施設整備に取り組みたい	みどりの食料システム戦略推進交付金（持続可能なエネルギー導入・環境負荷低減活動のための基盤強化対策のうちバイオマスの地産地消）	117						
		みどりの食料システム戦略緊急対策事業（持続可能なエネルギー導入・環境負荷低減活動のための基盤強化対策のうちバイオマスの地産地消）	118						
木質バイオマスを利用する施設を導入したい	木質バイオマス利用促進施設整備（林業・木材産業循環成長対策）	119							

支援メニューの一覧

	概要	施策名	頁	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他
設備導入	下水道バイオマス・下水熱を活用したい	社会資本整備総合交付金	120						
	下水汚泥の有効活用による創エネの取組を推進したい	下水道事業費補助	121						
	廃棄物処理施設に発電設備等を導入したい	廃棄物処理×脱炭素化によるマルチベネフィット達成促進事業	122						
	自立・分散型の「地域エネルギーセンター」の整備をしたい	廃棄物処理施設を核とした地域循環共生圏構築促進事業	123						
	既存の水力発電設備について、増出力または増電力量するための設備更新をしたい	水力発電導入加速化事業費(既存設備有効活用支援事業)	124						
	農業水利施設を活用した小水力発電を行いたい	農山漁村地域整備交付金(地域用水環境整備事業)	125						
	中山間地域の地域資源を再生可能エネルギー等として活用し、地域の持続可能な発展に取り組みたい	中山間地域農業農村総合整備事業(農村資源利活用推進施設整備事業)	126						
	上下水道(工業用水道施設、集落排水施設を含む)・ダム施設において再エネ設備や省エネ設備を導入したい	水インフラにおける脱炭素化推進事業	127						

支援メニューの一覧

	概要	施策名	頁	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他
設備導入	物流施設の省エネ省人化と同時に再エネ設備を導入したい	サステナブル倉庫モデル促進事業	128						
	フェーズフリーの独立型施設において再エネ設備や省エネ設備を導入したい	フェーズフリーの省CO2独立型施設支援事業	129						
	グリーンボンドやグリーンローン、サステナビリティ・リンク・ボンド、サステナビリティ・リンク・ローン等を活用して脱炭素プロジェクトの資金調達を行いたい	グリーンファイナンス拡大に向けた市場基盤整備支援事業	130						
	洋上風力発電に関する人材育成を行いたい	洋上風力人材育成事業費補助金	131						
	住宅や事業所、工場等にダイヤモンドリスポンスに活用可能な蓄電池を導入したい	家庭・業務産業用蓄電システム導入支援事業	132						
	既存の設備に通信設備等を設置し、ダイヤモンドリスポンス対応化（IoT化）したい	ダイヤモンドリスポンスの拡大に向けたIoT化推進事業	133						
実証・モデル事業	下水道バイオマス・下水熱を活用する技術を実証したい	下水道革新的技術実証事業	134						
	木質バイオマス燃料等の安定的・効率的な供給・利用システムを構築したい	木質バイオマス燃料等安定的・効率的な供給・利用システム構築支援事業	135						

支援メニューの一覧

	概要	施策名	頁	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他
実証・モデル事業	ビルを省エネ化したい	ネット・ゼロ・エネルギー・ビル実証事業	136						
	地域において、最適な営農型太陽光発電の利用モデルをつくりたい	みどりの食料システム戦略推進交付金(地域循環型エネルギーシステム構築のうち営農型太陽光発電のモデル的取組事業)	137						
	太陽光、風力、小水力、地熱、波力等の地域特有の再生可能エネルギーの活用にご貢献する技術開発・実証を行いたい	地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業	138						
調査	再エネの導入計画の策定や、公共施設等への太陽光発電設備等の導入調査、地域再エネ事業の実施・運営体制構築、再エネ促進区域の設定等に向けたゾーニング、地域共生型再エネ設備導入調査を実施したい	地域脱炭素実現に向けた再エネの最大限導入のための計画づくり支援事業	139						
	地熱発電を行うための地表調査や掘削調査を行いたい	地熱発電の資源量調査・理解促進事業(地熱発電の資源量調査事業費助成金交付事業)	140						
	中小水力発電の新規設置に当たり、事業性を評価したい	水力発電導入加速化事業費(事業性評価事業)	141						
	中小水力発電の有望地点を調査し、事業者を公募したい(地方公共団体用)	水力発電導入加速化事業費(事業性評価事業)	142						
	既存の水力発電設備が、増出力または増電力量できるか調査したい	水力発電導入加速化事業費(既存設備有効活用支援事業)	143						

支援メニューの一覧

	概要	施策名	頁	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他
調査	鉄道の脱炭素化を推進したい	鉄道脱炭素施設等実装調査	144						
研究開発・その他	新エネルギーに関する新たな技術を開発したい	新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業	145						
	農山漁村の地域循環資源を再生可能エネルギー等として活用し、地域の持続可能な発展に取り組みたい	みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業	146						
	太陽光発電の立地制約を克服するための革新的な技術を開発をしたい	太陽光発電の導入可能量拡大等に向けた技術開発事業	147						
	地熱発電を行うための探査及び地熱発電所の建設を行いたい	地熱資源探査出資等事業	148						
	地熱発電について技術開発により低コスト化、開発リスク低減化をしたい	地熱・地中熱等導入拡大技術開発事業（地熱発電導入拡大に関する技術開発）	149						
	地域の住民等に地熱を知ってもらうための勉強会などを開催したい	地熱発電の資源量調査・理解促進事業費補助金（理解促進事業に係るもの）	150						

支援メニューの一覧

	概要	施策名	頁	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他
研究開発・その他	優れた環境技術を普及させたい	環境技術実証事業 (ETV事業)	151						
	脱炭素化プロジェクトに出資等を受けたい	株式会社脱炭素化支援機構による資金供給	152						
	地域とのコミュニケーションを図り、地域と水力発電の共生を促進したい	水力発電導入加速化事業費 (水力発電の地域における共生促進等を図る事業)	153						
	小水力発電を導入したい	小水力発電プロジェクト形成支援窓口	154						
	木質バイオマスの熱利用・熱電併給の導入に取り組みたい	木質バイオマス利用環境整備 (木材需要の創出・輸出力強化対策)	155						
	再生可能エネルギー熱利用について技術開発により低コスト化したい	地熱・地中熱等導入拡大技術開発事業(再生可能エネルギー熱利用に係るコスト低減技術開発)	156						
	海洋エネルギー発電施設の安全認証を取得したい	海洋エネルギー発電施設の安全認証	157						
	地域資源を活かした地域経済の循環を創造したい	分散型エネルギーインフラプロジェクト	158						

支援メニューの一覧

	概要	施策名	頁	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他
研究開発・その他	地域脱炭素を実現するための専門人材を招へいしたい	地域経済循環創造事業交付金(脱炭素社会の実現に資する専門人材の招へいに関する事業)	159						
	地域脱炭素の推進にあたり外部人材の知見を活用したい	G Xアドバイザー(経営・財務マネジメント強化事業)	160						
	再生可能エネルギー発電設備導入などにより国民・消費者の行動変容・ライフスタイル変革を促進させたい	環境配慮行動普及促進事業費補助金及び二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(「デコ活」(脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動)推進事業)	161						

税制の優遇を受けたい

地域未来投資促進税制

地域経済牽引事業計画に従って建物・機械等の設備投資を行う場合に、法人税等の特別償却又は税額控除を受けることができます。

■対象者

都道府県による地域経済牽引事業計画の承認に加えて、国による課税特例の確認を受けた者

■支援内容

- ①機械装置・器具备品 特別償却：40%、税額控除：4%
(上乗せ要件を満たす場合(※) 特別償却：50%、税額控除：5%)
 - ②建物・附属設備・構築物 特別償却：20%、税額控除：2%
(※)以下の要件を満たす事業が対象
(1)((ア)又は(イ))を満たすこと
(ア)直近事業年度の付加価値額増加率が8%以上【平成31年度以降の承認事業のみ】
(イ)対象事業において創出される付加価値額が3億円以上、かつ、事業を実施する企業の前年度と前々年度の平均付加価値創出額が50億円以上【令和5年度以降の承認事業のみ】
(2)労働生産性の伸び率が4%以上、かつ、投資収益率が5%以上
- ※租税特別措置法等の規定に適合する必要があります。
※建物・機械等を貸付けの用に供する場合や中古の建物・機械等の取得は対象とはなりません。
※なお、令和6年度途中に新たな上乗せ要件の追加を予定しておりますのでご注意ください。

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

全て ※所轄の都道府県・市町村が策定する基本計画に定められている地域特性等に従ったものである必要がありますので、ご注意ください。

■事業年数

令和5年(2023年)4月1日から令和7年(2025年)3月31日までの間に対象設備等を事業の用に供することが必要です。

■利用方法

問い合わせ先にご相談をお願いします。

問い合わせ先：

○経済産業省 地域経済産業グループ 地域企業高度化推進課 地域未来投資促進室
TEL：03-3501-1587

- 各地方経済産業局等
- (北海道経済産業局 地域未来投資促進室) TEL：011-709-1782
- (東北経済産業局 地域未来投資促進室) TEL：022-221-4807
- (関東経済産業局 地域未来投資促進室) TEL：048-600-0272
- (中部経済産業局 地域未来投資促進室東海担当) TEL：052-951-8457
- (中部経済産業局 地域未来投資促進室北陸担当) TEL：076-432-5518
- (近畿経済産業局 地域経済部 地域連携推進課) TEL：06-6966-6013
- (中国経済産業局 地域未来投資促進室) TEL：082-224-5734
- (四国経済産業局 地域未来投資促進室) TEL：087-811-8516
- (九州経済産業局 地域未来投資促進室) TEL：092-482-5435
- (内閣府沖縄総合事務局 地域未来投資促進室) TEL：098-866-1727

税制の優遇を受けたい

再生可能エネルギー発電設備に係る課税標準の特例措置（固定資産税）

再生可能エネルギー発電設備に対して、固定資産税を軽減する措置です。

■対象者

再生可能エネルギー発電設備を取得した事業者

■支援内容

再生可能エネルギー発電設備に係る課税標準の特例措置（固定資産税）

詳しくは以下HPをご確認ください。

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/support/business2.html

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽光発電（ペロブスカイト太陽電池を使用した一定の設備（1,000kW未満）または地球温暖化対策の推進に関する法律に規定する認定地域脱炭素化促進事業計画に従って取得した一定の設備に限る）、風力発電、地熱発電、中小水力発電、バイオマス発電（2万kW未満）

※太陽光発電は、FIT・FIP制度の認定を受けたものを除く。太陽光発電以外は、FIT・FIP制度の認定を受けたものに限る。

■事業年数

令和6年（2024年）4月1日から令和8年（2026年）3月までの間に対象設備を取得することが必要です。

■利用方法

設備所在の市区町村に必要書類を提出して下さい。

問い合わせ先：

設備所在の都道府県・市区町村

税制の優遇を受けたい

住宅省エネリフォーム減税

自らが所有し、居住する住宅に対して、一定の省エネ改修工事（同時に設置する太陽光発電設備の設置工事を含む。）を行った場合の税制優遇措置です。

■対象者

個人

■支援内容

住宅の省エネ改修工事（※1）について、標準的な工事費用相当額の250万円（※2）までの10%を所得税額から控除。また、250万円（※2）を超過する部分及びその他の一定のリフォームの費用についても省エネ改修工事に係る標準的な費用相当額の同額までの5%を所得税額から控除（※3）。

※1 一定の要件を満たす窓の省エネ改修が必要。

※2 太陽光発電設備を設置する場合は350万円。

※3 工事限度額は10%分と併せて合計1,000万円が限度。

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽光発電、再エネ熱（太陽熱利用）、燃料電池

■利用方法

確定申告時に税務署に必要書類を提出してください。

問い合わせ先：

所轄の税務署

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

税制の優遇を受けたい

バイオ燃料製造事業者が取得した、バイオ燃料製造設備に係る課税標準の特例措置
(バイオガス・木質固形燃料・バイオエタノール・バイオディーゼル)

「農林漁業バイオ燃料法(平成20年法律45号)」に基づき、認定された「生産製造連携事業計画」に従って、バイオ燃料製造設備を新設した場合、当該設備に係る固定資産税の課税標準の特例措置

■対象者

法に基づく「生産製造連携事業計画」の認定を受けた製造事業者

■支援内容

「生産製造連携事業計画」に従って新設したバイオ燃料製造設備に係る課税標準となるべき価格を、()内の率を掛けた額に3年間軽減します。

バイオエタノール(2/3)、バイオディーゼル(2/3)、木質固形燃料(3/4)、ガス(メタン、木質)(1/2)

※計画認定後、令和8年3月31日までに取得した設備が対象です。

※バイオディーゼルについては適用対象が中小事業者等に限定されます。

※木質固形燃料については適用対象が中小事業者等及び農業協同組合等に限定されます。

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

その他(バイオマス燃料製造)

■利用方法

確定申告時に地方自治体税務担当に必要書類を提出してください。

問い合わせ先：

農林水産省大臣官房環境バイオマス政策課

TEL：03-6738-6478

FAX：03-6738-6552

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

非化石エネルギーを導入するために融資を受けたい

環境・エネルギー対策資金（非化石エネルギー設備関連）

中小企業における非化石エネルギーの導入促進を図るため、非化石エネルギー設備を取得するために必要な設備資金を融資します。

■対象者

非化石エネルギーを導入するために必要な設備を設置する者

■支援内容

◆貸付期間

20年以内

◆貸付限度額

中小企業事業：7億2千万円以内

国民生活事業：7千2百万円以内

※特利限度額4億円

◆貸付利率

【基準利率】

太陽光発電

【特別利率①】※基準金利－0.4%

太陽光発電（10kW以上の自家消費型）、地中熱、太陽熱

【特別利率②】※基準金利－0.5%

風力発電、水力発電、地熱発電、バイオマスエネルギー（発電・熱利用・燃料製造）、温度差エネルギー、雪氷熱

◆貸付利率の具体例

中小企業事業：基準金利1.20%、国民生活事業：基準金利2.10%

※利率は中小企業事業及び国民生活事業ともに5年以内貸付の場合（2024年1月4日現在）。ただし適用利率は信用リスク等に応じて所定の利率が適用。

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽光発電、風力発電、水力発電、地熱発電、バイオマスエネルギー（発電・熱利用・燃料製造）、太陽熱、地中熱、温度差エネルギー、雪氷熱

■利用方法

株式会社日本政策金融公庫に相談して下さい。

問い合わせ先：

株式会社日本政策金融公庫

事業資金相談ダイヤル（0120-154-505）

※沖縄県にあっては沖縄振興開発金融公庫（098-941-1795）

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

バイオマスを活用した施設の整備をするために融資を受けたい

農林漁業施設資金 (共同利用施設- バイオマス利活用施設)

日本政策金融公庫が、バイオマスを活用する共同利用使用施設の整備について、長期低利の融資で支援します。

■対象者

農業協同組合、土地改良区、農業共済組合、森林組合、水産業共同組合、5割法人・団体及び農林業振興法人等

■支援内容

- (1) 利率：1.1%(令和5年12月時点)
- (2) 貸付限度額：負担額の80%
- (3) 償還期限：20年以内
- (4) 据置期間：3年以内

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

バイオマス発電、バイオマス熱利用、バイオマス燃料製造

■利用方法

株式会社日本政策金融公庫へご相談をお願いします。

問い合わせ先：

【資金に関するご相談】

株式会社日本政策金融公庫の各支店(沖縄県にあたっては沖縄振興開発金融公庫)

【制度に関するお問い合わせ】

農林水産省大臣官房環境バイオマス政策課

TEL：03-6738-6479 FAX：03-6738-6552

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

非化石エネルギー導入などに併せて 排ガス処理装置等を設置・更新するために融資を受けたい

環境・エネルギー対策資金(大気汚染関連・アスベスト関連)

排ガス処理装置(公害防止施設等)を取得するために必要な設備資金を融資します。

■対象者

ばい煙、揮発性有機化合物等大気汚染の原因となる特定物質を排出する方

■支援内容

◆貸付期間

設備資金 20年以内

運転資金 7年以内

◆貸付限度額

中小企業事業：7億2千万円以内

※特利限度額 4億円

◆貸付利率

【特別利率③】 4億円まで

【基準利率】 4億円超

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

バイオマス発電、バイオマス熱利用

■利用方法

株式会社日本政策金融公庫に相談して下さい。

問い合わせ先：

【資金に関するご相談】

株式会社日本政策金融公庫

事業資金相談ダイヤル(0120-154-505)

※沖縄県にあっては沖縄振興開発金融公庫(098-941-1795)

【その他のお問い合わせ】

環境省水・大気環境局環境管理課環境汚染対策室

TEL：03-5521-8293

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

脱炭素事業への融資について利子補給を受けたい

金融機関を通じたバリューチェーン脱炭素化推進のための利子補給事業
(バリューチェーン脱炭素促進利子補給事業)

企業と連携してバリューチェーン全体の脱炭素に取り組む金融機関および中小企業の脱炭素化支援に取り組む地域金融機関による脱炭素事業への融資に対し、利子補給制度により支援します。

■対象者

指定金融機関から融資を受ける事業者

■支援内容

利子補給率：年利1%を限度。(ただし、利子補給後の融資利率は0.3%を下限とする。)

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

事業者の提案に沿った再エネ設備等を支援

■予算額

4.87億円の内数

■事業年数

最大3年間

■利用方法

指定金融機関にご相談ください。

【一般社団法人環境パートナーシップ会議(EPC)HPにて、指定金融機関をご確認ください。

→ https://epc.or.jp/category/fund_dept】

問い合わせ先：

一般社団法人環境パートナーシップ会議(EPC)

TEL：03-5468-6753

E-mail：info.fund@epc.or.jp

フェーズ			
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他

電源					
太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

平時の脱炭素化に加え、災害時にもエネルギー供給等の機能発揮を可能とする再生可能エネルギー設備等を導入したい

地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する
公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業

地域防災計画により災害時に避難施設等として位置付けられた公共施設、又は業務継続計画により災害等発生時に業務を維持すべき公共施設に、平時の脱炭素化に加え、災害時にもエネルギー供給等の機能発揮を可能とする再生可能エネルギー設備等を導入する事業を支援します。

■対象者

地方公共団体

■支援内容

1. 設備導入事業

補助率：都道府県・指定都市：1/3、市区町村（太陽光発電又はCGS）：1/2、市区町村（地中熱、バイオマス熱等）及び離島：2/3

2. 詳細設計等事業

補助率：1/2（上限：500万円/件）

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

事業者の提案に沿った再エネ設備等を支援

■予算額

20.0億円

■事業年数

原則、単年度

■利用方法

補助事業者が行う公募に申し込んでください。

問い合わせ先：

【申請手続きに関するお問合せ】

一般財団法人環境イノベーション情報機構

<https://www.eic.or.jp>

【その他のお問い合わせ】

環境省大臣官房地域脱炭素事業推進課

TEL：03-5521-8233

民間と共同して意欲的に脱炭素に取り組む 地方公共団体等として、包括的かつ継続的な支援を受けたい

地域脱炭素推進交付金
(地域脱炭素移行・再エネ推進交付金、特定地域脱炭素移行加速化交付金等)

民間と共同して意欲的に脱炭素に取り組む地方公共団体等に対して、地域の脱炭素への移行を推進するために本交付金を交付し、複数年度にわたり継続的かつ包括的に支援します。これにより、地球温暖化対策推進法と一体となって、少なくとも100か所の「脱炭素先行地域」で、脱炭素に向かう地域特性等に応じた先行的な取組を実施するとともに、脱炭素の基盤となる重点対策を全国で実施し、国・地方連携の下、地域での脱炭素化の取組を推進します。

■対象者

地方公共団体等

■支援内容

足元のエネルギー価格高騰への対策の必要性も踏まえつつ、民間と共同して取り組む地方公共団体を支援することで、地域全体で再エネ・省エネ・蓄エネといった脱炭素製品・技術の新たな需要創出・投資拡大を行い、地域・くらし分野の脱炭素化を推進する。

・交付率

(1) 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金

①脱炭素先行地域づくり事業への支援：原則2/3

②重点対策加速化事業への支援：2/3～1/3、定額

(2) 特定地域脱炭素移行加速化交付金(民間裨益型自営線マイクログリッド等事業)：
原則2/3

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

地方公共団体の計画に沿った再エネ設備等を支援

■予算額

425.2億円

■事業年数

おおむね5年程度

■利用方法

環境省の公募に応募してください。

問い合わせ先：

環境省大臣官房地域脱炭素事業推進課

TEL：03-5521-8233

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

レジリエンス向上に資する 再エネ発電設備・蓄電池等を導入したい

民間企業等による再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業

自家消費型太陽光発電等の地域の再エネポテンシャルを価格低減を進めながら最大限活用するとともに、変動性再エネを効果的に活用するためのデマンド・サイド・フレキシビリティの構築等の取組を支援します。

- (1) ストレージパリティの達成に向けた太陽光発電設備等の価格低減促進事業
- (2) 新たな手法による再エネ導入・価格低減促進事業
- (3) 再エネ主力化に向けた需要側の運転制御設備等導入促進事業
- (4) 離島等における再エネ主力化に向けた設備導入等支援事業
- (5) 平時の省CO2と災害時避難施設を両立する新手法による建物間融通モデル創出事業
- (6) データセンターのゼロエミッション化・レジリエンス強化促進事業
- (7) 公共施設の設備制御による地域内再エネ活用モデル構築事業（継続事業のみ実施）

■対象者

民間事業者・団体等

■支援内容

間接補助事業（補助率：定額、3/4、2/3、3/5、1/2、1/3、1/4）

※1 EV等については、通信・制御機器、充放電設備を導入する通信・制御機器、充放電設備又は充電設備とセットで外部給電可能なEVに従来車から買換えする場合に限り、蓄電容量の1/2（電気事業法上の離島は2/3）×4万円/kWh補助する。（上限あり）

※2 (4)の浮体式洋上風力関連の計画策定事業は直接補助事業（補助率：3/4）

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽光、風力、水力、地熱（温泉熱含む）、太陽熱、バイオマス、その他化石燃料以外のエネルギー源による発電設備、蓄電池・自営線等

■予算額

40億円の内数（令和5年度補正：82億円の内数）

■事業年数

単年度および複数年度（最大2年）

■利用方法

補助事業者（執行団体）が行う公募に、申し込んでください。但し、(4)の浮体式洋上風力関連の計画策定事業については、環境省が行う公募に申し込んで下さい。

問い合わせ先：

【出資に関するご相談、申請手続きや出資事例に関するお問合せ】

一般社団法人環境技術普及促進協会

<http://www.eta.or.jp>

一般財団法人環境イノベーション情報機構

<https://www.eic.or.jp/>

一般社団法人地域循環共生社会連携協会

<https://rcespa.jp/>

【その他のお問い合わせ】

環境省地球環境局地球温暖化対策課地球温暖化対策事業室

TEL：0570-028-341

E-mail：chikyu-jigyo@env.go.jp

レジリエンス向上に資する 再エネ発電設備・蓄電池等を導入したい

国際競争業務継続拠点整備事業

都市再生特別措置法に基づく特定都市再生緊急整備地域において都市再生安全確保計画が作成された地区において行うエネルギー面的ネットワークの整備に必要な事業費の一部を支援します。

■対象者

地方公共団体、都市再生機構、法律に基づく協議会、民間事業者等

■支援内容

エネルギー導管、エネルギー貯留施設、エネルギー供給施設（再生可能エネルギー施設、コージェネレーションシステム等）、指定公共機関等の既存建築物へエネルギー導管を接続するために必要となる設備機器（熱交換機器・受変電設備）及びそれらの付帯施設の整備に要する経費

補助率：2/5

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

全て

■予算額

131億円の内数

■利用方法

問い合わせ先にご相談をお願いします。

問い合わせ先：

国土交通省都市局市街地整備課

TEL：03-5253-8413

フェーズ			
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他

電源					
太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

ZEB化に資する再生可能エネルギー設備を導入したい

建築物等のZEB化・省CO2化普及加速事業

建築物でのライフサイクルCO2排出削減に取り組む新築建築物を含め、業務用施設におけるZEB(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル)化に資する高効率設備の導入を支援します。

- (1) ZEB普及促進に向けた省エネルギー建築物支援事業
- (2) LCCO2削減型の先導的な新築ZEB支援事業

■対象者

地方公共団体、民間事業者等

■支援内容

補助率 2/3、3/5、1/2、1/3、1/4(上限あり)

※車載型蓄電池が補助対象となるメニューについては、外部給電が可能なもので、通信・制御機器、充放電設備を導入する場合に限り、蓄電容量の1/2×4万円/kWhを補助。(上限あり)

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽光、風力、小水力、地中熱、バイオマス、燃料電池、蓄電池(車載型蓄電池も含む)、EV充放電設備等

※車載型蓄電池、EV充放電設備は事業メニューに応じて対象内外が変化

■予算額

47.2億円の内数

(令和5年度補正：61.7億円の内数)

■事業年数

原則単年度。ただし、単年度で事業完了が困難であると確認できる事業については、原則最大3年まで複数年度事業として申請可能。

■利用方法

補助事業者が行う公募に申し込んでください。

問い合わせ先：

【出資に関するご相談、申請手続きや出資事例に関するお問合せ】

一般社団法人静岡県環境資源協会 <https://www.siz-kankyuu.jp/index.html>

【その他のお問い合わせ】

環境省地球環境局地球温暖化対策課地球温暖化対策事業室

TEL：0570-028-341

E-mail：chikyu-jigyo@env.go.jp

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

国立公園利用施設において 再エネ設備や省エネ設備を導入したい

国立公園利用施設の脱炭素化推進事業

国立公園内利用施設の脱炭素化に資する高効率設備、再生可能エネルギー等の導入を支援します。

■対象者

地方公共団体、民間事業者等

■支援内容

太陽光発電設備のみ 1/3

太陽光発電設備以外 1/2

(上限あり)

※車載型蓄電池については、外部給電が可能なもので、通信・制御機器、充放電設備を導入する場合に限り、蓄電容量の1/2×4万円/kWhを補助。(上限あり)

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽光、風力、小水力、地中熱、バイオマス、燃料電池、蓄電池(車載型蓄電池も含む)、EV充放電設備等

■予算額

47.2億円の内数

■事業年数

原則単年度

■利用方法

補助事業者が行う公募に申し込んでください。

問い合わせ先：

【出資に関するご相談、申請手続きや出資事例に関するお問合せ】

一般社団法人静岡県環境資源協会 <https://www.siz-kankyoushukai.jp/index.html>

【その他のお問い合わせ】

環境省地球環境局地球温暖化対策課地球温暖化対策事業室

TEL：0570-028-341

E-mail：chikyu-jigyo@env.go.jp

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

緊急時に地域の分散型エネルギーリソースを活用できる 分散型グリッドを構築したい

再生可能エネルギー導入拡大に向けた分散型エネルギーリソース導入支援等事業

地域の蓄電池等の分散型エネルギーリソースを活用し、配電事業への参入を念頭に、災害時による長期停電時に隣接する一般送配電事業者等が運用する電力系統から切り離れた地域独立系統を構築しようとする民間事業者等（地方公共団体の関与は必須）を支援します。また、配電事業への参入を見据えた計画を策定する民間事業者等を支援します。

■対象者

民間事業者等

■支援内容

①配電事業等の参入を見据えた地域独立系統を構築する事業者が必要となる蓄電池やエネルギーマネジメントシステム等の導入支援事業

（補助率：1/2以内）

※補助上限額：約4億円程度

②地域独立系統を含む配電網で配電事業等への参入を見据えた計画策定支援事業

（補助率：1/2以内）

※補助上限額：約2,000万円程度

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽光発電、風力発電、バイオマス発電、水力発電、地熱発電

■予算額

12.6億円

■事業年数

原則単年度とするが、単年度で事業完了が困難であると確認できる事業については、複数年度事業として申請可能。

■利用方法

申込み時に執行団体に必要書類を提出してください。

必要書類については公募要領をご確認ください。

問い合わせ先：

一般社団法人環境共創イニシアチブ

TEL：03-3544-6126

再生可能エネルギーを農業水利施設等への電力供給や災害時の非常用電源に活用したい

農村整備事業（地域資源利活用施設整備事業）

農業水利施設や地域活性化施設等への電力供給を停電時でも可能としたり、災害時に地域の非常用電源として活用できる発電施設の新設、更新等の整備及び調査・事業計画の策定を支援します。

■対象者

都道府県、市町村、農林漁業者の組織する団体等

■支援内容

補助率：1/2等

（都道府県、市町村、土地改良区又は土地改良区連合以外の者がFIT売電を行う場合は、補助対象外）

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽光発電、風力発電、中小水力発電、バイオマス発電

■予算額

68.7億円の内数

■利用方法

問い合わせ先にご相談をお願いします。

問い合わせ先：

○農林水産省 農村振興局整備部 地域整備課 農村資源利活用推進班

TEL：03-6744-2209

○各地方農政局 農村振興部 地域整備課

（東北農政局） TEL：022-221-6293

（関東農政局） TEL：048-740-0558

（北陸農政局） TEL：076-232-4726

（東海農政局） TEL：052-223-4639

（近畿農政局） TEL：075-414-9553

（中国四国農政局） TEL：086-224-9422

（九州農政局） TEL：096-300-6512

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

農山漁村活性化のために整備された施設等に 再生可能エネルギーを供給したい

農山漁村振興交付金（農山漁村発イノベーション対策のうち
農山漁村発イノベーション整備事業（定住促進・交流対策型及び産業支援型））

市町村等が作成する活性化計画や農林漁業者団体が作成する総合化事業計画等に基づき、農山漁村への定住や地域間交流等を図るために必要な農林水産物加工・販売施設、地域間交流拠点施設等への発電設備等の整備を支援します。

■対象者

都道府県、市町村、農林漁業者の組織する団体等

■支援内容

補助率：3/10、1/2等

（土地改良施設の維持管理費軽減を目的とする場合、補助対象外）

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽光発電、風力発電、中小水力発電、バイオマス発電

■予算額

83.9億円の内数

■事業年数

①定住促進・交流対策型

原則3年以内

（ただし、不測の事態の発生等を考慮し、最大5年まで可）

②産業支援型

原則1年以内

■利用方法

問い合わせ先にご相談をお願いします。

問い合わせ先：

○農林水産省 農村振興局整備部 地域整備課 活性化支援班

TEL：03-3501-0814

○各地方農政局 農村振興部 地域整備課

（東北農政局） TEL：022-263-1111（内線4171）

（関東農政局） TEL：048-740-0115

（北陸農政局） TEL：076-232-4726

（東海農政局） TEL：052-223-4639

（近畿農政局） TEL：075-414-9553

（中国四国農政局） TEL：086-224-9422

（九州農政局） TEL：096-300-6510

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

公立学校に太陽光発電設備等を導入したい

学校施設環境改善交付金（うち太陽光発電等導入事業）

太陽光発電設備等を設置する際に必要な経費の一部を国庫補助し、地域の実情に応じた脱炭素化の推進や環境教育への活用を図ります。

■対象者

地方公共団体（幼稚園、小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校、高等学校、特別支援学校（幼稚部、小中学部、高等部）、共同調理場）

※高等学校と中等教育学校（後期課程）は産業教育施設のみ

■支援内容

交付金

算定割合：1/2

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽光発電、風力発電、太陽熱利用、蓄電池、地中熱利用、雪氷熱利用、小水力発電

※蓄電池を単独で整備する場合には太陽光発電設置校に限る。

※地中熱利用、雪氷熱利用、小水力発電は、建物の設計時において基準一次エネルギー消費量から50%以上削減（ZEB Ready）を達成した建物に対し整備するものに限る。

■予算額

683億円の内数

■事業年数

単年度

■利用方法

学校施設環境改善交付金交付要綱をご確認ください。

問い合わせ先：

文部科学省大臣官房文教施設企画・防災部施設助成課技術係

TEL：03-6734-2078

フェーズ			
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他

電源					
太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

需要家が主体的に発電事業者と連携して行う 太陽光発電設備を導入したい

需要家主導型太陽光発電・再生可能エネルギー電源併設型蓄電池導入支援事業

再生可能エネルギーの利用を希望する需要家が、発電事業者や需要家自ら太陽光発電設備を設置し、FIT/FIP制度及び自己託送によることなく、再生可能エネルギーを長期的に利用する契約を締結する場合等の、太陽光発電設備の導入を支援します。また、FIPの認定を受ける案件であること等を条件に、一定の容量・価格の上限のもと、蓄電池の導入を支援します。

■対象者

需要家のコミットメント（長期買取や出資など）の下で、需要家、小売事業者と連携し、一定規模（2 MW）以上の電源投資を行う民間企業等（発電事業者）

■支援内容

民間事業者等が太陽光発電設備及び再生可能エネルギー併設型の蓄電池を導入するための、機器購入等の費用について補助する。

補助率：2/3、1/2、1/3以内

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽光発電、蓄電池

■予算額

100億円（国庫債務負担含め3年間の総額108億円）

■事業年数

単年度、複数年度（最長3年間）

■利用方法

補助事業者が行う公募に申し込んでください。

問い合わせ先：

補助事業者（執行団体）未定

資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギー課

TEL：03-3501-4031

戸建住宅において、 再生可能エネルギー設備及び蓄電池を導入したい

戸建住宅ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 化等支援事業

- (1) ZEHまたはZEH+の要件を満たす戸建住宅を新築する者に補助を行う。
※ ZEH (ゼッチ) : 年間の1次エネルギー消費量がネットでゼロとなる住宅
※ ZEH+ : ZEHの要件を満たし、更なる省エネルギーを目指した住宅
- (2) 戸建住宅における断熱リフォームの交付要件を満たし、蓄電システム等を同時に導入する者に補助を行う。

■対象者

個人、民間事業者等

■支援内容

間接補助事業

- (1) ZEH・ZEH+の要件を満たす戸建住宅の新築
ZEH・ZEH+ : 定額、蓄電システム等を導入する場合は別途補助
- (2) 既存戸建て住宅の断熱リフォーム
補助対象経費の1/3以内(上限あり)、蓄電システム等を導入する場合は別途補助

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽熱利用システム(太陽光発電等の再生可能エネルギーによる発電は補助対象外)、蓄電システム等

■予算額

75.5億円の内数

■事業年数

- (1) 原則単年度
(ZEH・ZEH+ : 最長2年度)
- (2) 原則単年度

■利用方法

執行団体に必要書類を提出して申し込んでください。
必要書類については公募要領をご確認ください。

問い合わせ先：

【出資に関するご相談、申請手続きや出資事例に関するお問合せ】
住宅のZEH・省CO2化促進事業(うちZEH化支援事業)
一般社団法人環境共創イニシアチブ

<https://sii.or.jp>

住宅のZEH・省CO2化促進事業(うち断熱リフォーム支援事業)

公益財団法人北海道環境財団

<http://www.heco-spc.or.jp>

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

集合住宅において、 再生可能エネルギー設備及び蓄電池を導入したい

集合住宅の省CO2化促進事業

ZEH-Mの要件を満たす集合住宅を新築する者に補助を行う。

■対象者

個人、管理組合等の代表者、民間事業者等

■支援内容

間接補助事業

ZEH-Mの要件を満たす集合住宅の新築

低層（1～3層）：定額、蓄電システム等を導入する場合は別途補助、中高層（4～20層）：
補助対象経費の1/3以内（上限あり）

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽熱利用システム（太陽光発電等の再生可能エネルギーによる発電は補助対象外）、蓄電システム等

■予算額

34.5億円の内数

■事業年数

原則単年度

（低層（1～3層）：最長3年度、中高層（4～20層）：最長4年度）

■利用方法

執行団体に必要書類を提出して申込んでください。

必要書類については公募要領をご確認ください。

問い合わせ先：

【出資に関するご相談、申請手続きや出資事例に関するお問合せ】

住宅のZEH・省CO2化促進事業（うちZEH化支援事業）

一般社団法人環境共創イニシアチブ

<https://sii.or.jp>

住宅のZEH・省CO2化促進事業（うち断熱リフォーム支援事業）

公益財団法人北海道環境財団

<http://www.heco-spc.or.jp>

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

バイオマス活用に向けた調査や施設整備に取り組みたい

みどりの食料システム戦略推進交付金（持続可能なエネルギー導入・環境負荷低減活動のための基盤強化対策のうちバイオマスの地産地消）

みどりの食料システム戦略の実現に向けて、地域のバイオマスを活用したエネルギー地産地消の実現に向けた調査・施設整備を支援するとともに、バイオ液肥の地域内利用を進めるため、液肥散布車の導入やバイオ液肥の散布実証のための取組を支援します。

■対象者

地方公共団体又は民間団体等

■支援内容

1. 地産地消型バイオマスプラントの導入（補助率：1/2以内）
2. バイオ液肥散布車の導入（補助率：1/2以内）
3. バイオ液肥の利用促進（補助率：定額）
4. バイオ燃料等製造に係る資源作物の実証支援（補助率：定額）

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

バイオマス発電、バイオマス熱利用、バイオマス燃料製造

■予算額

6. 5億円の内数

■事業年数

単年度

■利用方法

問い合わせ先にご相談をお願いします。

問い合わせ先：

○農林水産省大臣官房環境バイオマス政策課

TEL：03-6738-6479 FAX：03-6738-6552

○各地方農政局等

(北海道農政事務所事業支援課) TEL：011-330-8606

(東北農政局食品企業課) TEL：022-221-6146

(関東農政局食品企業課) TEL：048-740-0336

(北陸農政局生産技術環境課) TEL：076-232-4131

(東海農政局食品企業課) TEL：052-746-6430

(近畿農政局食品企業課) TEL：075-414-9024

(中国四国農政局食品企業課) TEL：086-222-1358

(九州農政局生産技術環境課) TEL：096-300-6028

(沖縄総合事務局食料産業課) TEL：098-866-1673

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

バイオマス活用に向けた調査や施設整備に取り組みたい

みどりの食料システム戦略緊急対策事業（持続可能なエネルギー導入・環境負荷低減活動のための基盤強化対策のうちバイオマスの地産地消）

みどりの食料システム戦略の実現に向けて、地域のバイオマスを活用したエネルギー地産地消の実現に向けたバイオマスプラント等の施設整備を支援するとともに、バイオ液肥の地域内利用を進めるため、バイオ液肥散布車の導入やバイオ液肥の利用促進のための取組を支援します。

■対象者

地方公共団体又は民間団体等

■支援内容

- 1 地産地消型バイオマスプラントの導入（補助率：1/2以内）
- 2 バイオ液肥散布車の導入（補助率：1/2以内）
- 3 バイオ液肥の利用促進（補助率：定額）

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

バイオマス発電、バイオマス熱利用、バイオマス燃料製造

■予算額

27.06億円の内数

■事業年数

単年度

■利用方法

問い合わせ先にご相談をお願いします。

問い合わせ先：

- 農林水産省大臣官房環境バイオマス政策課
TEL：03-6738-6479 FAX：03-6738-6552
- 各地方農政局等
- （北海道農政事務所事業支援課） TEL：011-330-8606
- （東北農政局食品企業課） TEL：022-221-6146
- （関東農政局食品企業課） TEL：048-740-0336
- （北陸農政局生産技術環境課） TEL：076-232-4131
- （東海農政局食品企業課） TEL：052-746-6430
- （近畿農政局食品企業課） TEL：075-414-9024
- （中国四国農政局食品企業課） TEL：086-222-1358
- （九州農政局生産技術環境課） TEL：096-300-6028
- （沖縄総合事務局食料産業課） TEL：098-866-1673

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

木質バイオマスを利用する施設を導入したい

木質バイオマス利用促進施設整備
(林業・木材産業循環成長対策)

木質バイオマスの供給・利用を促進するための木質チップ、ペレット等の木質燃料製造施設や熱供給用木質バイオマスボイラー等の導入を支援します。

■対象者

地方公共団体、森林組合、民間事業者 等

■支援内容

補助率：1/3ほか

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

バイオマス熱電併給、バイオマス熱利用、バイオマス燃料製造

■予算額

64億円の内数

■事業年数

単年度

■利用方法

各都道府県の木材担当部局にお問い合わせください。

問い合わせ先：

各都道府県の木材担当部局

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

下水道バイオマス・下水熱を活用したい

社会資本整備総合交付金

地方公共団体が行う下水汚泥のエネルギー利用施設の整備等を支援し、環境負荷の削減、省エネルギー化を図ります。

■対象者

地方公共団体

■支援内容

交付対象額：社会資本総合整備計画に記載された事業費に国費率を乗じた額
 国費率：1/2または5.5/10（公共下水道の場合）
 1/2または2/3（流域下水道の場合）
 （売電事業は補助対象にはなりません）

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

バイオガス、下水汚泥固形燃料、再エネ熱（下水熱）

■予算額

5,064.5億円の内数

■事業年数

原則単年度

■利用方法

社会資本総合整備計画を提出の上、交付申請してください。

問い合わせ先：

国土交通省水管理・国土保全局（上下水道審議官グループ）上下水道企画課
 TEL：03-5253-8691

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

下水汚泥の有効活用による創エネの取組を推進したい

下水道事業費補助

温室効果ガス削減に資する先進的な創エネ事業・一酸化二窒素 (N₂O) 対策事業を集中的に支援します。

■対象者

地方公共団体

■支援内容

交付対象額：下水道脱炭素化推進事業計画に記載された事業費に国費率を乗じた額
 国費率：1/2 または 5.5/10 (公共下水道の場合)
 1/2 または 2/3 (流域下水道の場合)
 (売電事業は補助対象にはなりません)

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

バイオガス、下水汚泥固形燃料

■予算額

下水道事業費補助 85.5 億円の内数

■事業年数

原則単年度

■利用方法

下水道脱炭素化推進事業計画を提出の上、交付申請してください。

問い合わせ先：

国土交通省水管理・国土保全局（上下水道審議官グループ）上下水道企画課
 TEL：03-5253-8691

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

廃棄物処理施設に発電設備等を導入したい

廃棄物処理×脱炭素化によるマルチベネフィット達成促進事業

廃棄物エネルギーを有効活用し社会全体での脱炭素化に資する事業のうち、地元自治体と災害廃棄物受入等に関する協定を結ぶことで地域のレジリエンスの向上に貢献し、かつ、地域内での資源・エネルギーの循環利用による地域の活性化や地域外への資金流出防止等に資する事業を支援します。

■対象者

民間事業者・団体

■支援内容

間接補助事業（補助率1/3）

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

バイオマス発電、再エネ熱

■予算額

13億円の内数

■事業年数

原則単年度（令和7年2月末日まで）。ただし、単年度で事業完了が困難であると確認できる事業については、複数年度事業として申請可能。

■利用方法

補助事業者が行う公募に申し込んでください。

問い合わせ先：

【申請手続きに関するお問い合わせ】

廃棄物処理×脱炭素化によるマルチベネフィット達成促進事業（うち廃棄物エネルギーの有効活用によるマルチベネフィット達成促進事業）

公益財団法人廃棄物・3R研究財団

<https://www.iwrf.or.jp>

廃棄物処理×脱炭素化によるマルチベネフィット達成促進事業（うちPCBに汚染された変圧器の高効率化によるCO2削減推進事業）

公益財団法人産業廃棄物処理事業振興財団

<https://www.sanpainet.or.jp/>

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

自立・分散型の「地域エネルギーセンター」の整備をしたい

廃棄物処理施設を核とした地域循環共生圏構築促進事業

廃棄物処理施設において、高効率な廃熱利用と大幅な省エネルギーが可能な設備の導入により得られるエネルギーを有効活用することで、エネルギー起源CO2の排出抑制を図りつつ、当該施設を中心とした自立・分散式の「地域エネルギーセンター」の整備を進めます。また、廃棄物処理施設で生じた熱や発電した電力を地域で利活用することによる脱炭素化の取組を支援します。

■対象者

市町村（一部事務組合、広域連合及び特別区も含む。電気・熱需要供給設備については、民間事業者も含む。）

■支援内容

- ①新設及び改良（エネルギー回収型廃棄物処理施設）：1/2、1/3 補助
- ②電線、変圧器等廃棄物発電により生じた電力を利活用するための設備：1/2 補助（災害時の非常用電源となるEV収集車・船舶：差額の3/4 補助、蓄電池：1/2 補助）
- ③熱導管等廃棄物の処理により生じた熱を利活用するための設備：1/2 補助
- ④廃棄物処理施設による未利用熱及び廃棄物発電の有効活用に係る F S 調査：定額補助

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

バイオマス発電、再エネ熱

■予算額

2 1 1.2 億円の内数

■事業年数

- ①国庫債務負担行為（令和6年度～令和10年度）
- ②③単年度又は国庫債務負担行為（令和6年度～令和7年度）
- ④単年度

■利用方法

執行団体である一般社団法人 廃棄物処理施設技術管理協会のHPに掲載する公募要領に従い、必要書類を提出してください。

問い合わせ先：

一般社団法人廃棄物処理施設技術管理協会
<https://jaem.or.jp>

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

既存の水力発電設備について、増出力または増電力量するための設備更新をしたい

水力発電導入加速化事業費（既存設備有効活用支援事業）

水力発電の既存設備の有効活用を図るため、更新及び改造等を行います。

■対象者

民間事業者等

■支援内容

補助金額：補助対象経費の1/4以内（以下の要件に該当する場合は1/3以内）

- ① 1,000kW以上出力アップする地点は1/3
- ② 災害等で長期故障停止中の電源の場合は1/3
- ③ 災害対策等を併せて実施する場合は1/3

※補助対象経費は、増出力等を図るための、機械装置、構築物等。

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

水力発電

■予算額

14億円の内数

■事業年数

原則単年度。

ただし、条件に応じ、複数年度事業として申請可能。

■利用方法

公募期間内に公募要領記載の申請書一式を原則Jグランツにて提出してください。

問い合わせ先：

資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 電力基盤整備課

TEL：03-3501-1749

一般財団法人新エネルギー財団 水力地熱本部

TEL：03-6810-0373

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

農業水利施設を活用した小水力発電を行いたい

農山漁村地域整備交付金（地域用水環境整備事業）

農業水利施設を活用した小水力発電に係る整備等費用の一部補助をします。

■対象者

都道府県、市町村、土地改良区等

■支援内容

補助金額：1/2ほか

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

中小水力発電

■予算額

770億円の内数

■利用方法

問い合わせ先にご相談をお願いします。

問い合わせ先：

（農業水利施設を活用した小水力等再生可能エネルギーに関する窓口）

<http://www.maff.go.jp/j/nousin/mizu/shousuiryoku/madoguchi.html>

農林水産省 農村振興局整備部 水資源課 水資源企画班

TEL：03-3592-6810

中山間地域の地域資源を再生可能エネルギー等として活用し、地域の持続可能な発展に取り組みたい

中山間地域農業農村総合整備事業（農村資源利活用推進施設整備事業）

中山間地域を対象に、農業生産基盤整備と併せて実施するバイオマス発電施設や太陽光発電施設等の整備等に係る費用の一部補助をします。

■対象者

都道府県、市町村、官民連携の団体

■支援内容

補助率：55%ほか

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽光発電、風力発電、バイオマス発電、再エネ熱、水力発電、地熱発電

■予算額

45.3億円

■利用方法

問い合わせ先にご相談をお願いします。

問い合わせ先：

農林水産省 農村振興局 整備部 地域整備課 集落基盤整備再編班
TEL：03-6744-2200

上下水道（工業用水道施設、集落排水施設を含む）・ダム施設 において再エネ設備や省エネ設備を導入したい

水インフラにおける脱炭素化推進事業

上下水道施設（工業用水道施設、集落排水施設を含む）、ダム施設において、再生可能エネルギー設備の設置や省エネ設備の導入を支援します。

■対象者

地方公共団体、民間事業者等

■支援内容

太陽光発電設備のみ 1/3

太陽光発電設備以外 1/2

（上限あり）

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

小水力発電、太陽光発電、風力発電、蓄電池等

■予算額

47.2億円の内数

■事業年数

原則2年度以内

■利用方法

補助事業者が行う公募に申し込んでください。

問い合わせ先：

【出資に関するご相談、申請手続きや出資事例に関するお問合せ】

一般社団法人静岡県環境資源協会 <https://www.siz-kankyuu.jp/index.html>

【その他のお問い合わせ】

環境省地球環境局地球温暖化対策課地球温暖化対策事業室

TEL：0570-028-341

E-mail：chikyu-jigyo@env.go.jp

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

物流施設の省エネ省人化と同時に再エネ設備を導入したい

サステナブル倉庫モデル促進事業

物流施設における省エネ型省人化機器及び再生可能エネルギー設備等の同時導入を支援します。

■対象者

民間事業者等

■支援内容

1/2
(上限あり)

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽光、蓄電池等

■予算額

令和5年度補正：61.7億円の内数

■事業年数

原則単年度。ただし、応募時に年度毎の事業経費を明確に区分した実施計画書及び経費内訳が提出されることを前提として2年以内。

■利用方法

補助事業者が行う公募に申し込んでください。

問い合わせ先：

【出資に関するご相談、申請手続きや出資事例に関するお問合せ】

公益財団法人北海道環境財団 <https://www.heco-spc.or.jp>

【その他のお問い合わせ】

環境省地球環境局地球温暖化対策課地球温暖化対策事業室

TEL：0570-028-341

E-mail：chikyu-jigyo@env.go.jp

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

フェーズフリーの独立型施設において 再エネ設備や省エネ設備を導入したい

フェーズフリーの省CO2独立型施設支援事業

クーリングシェルターや災害時の活動拠点としても利用可能な独立型施設（コンテナハウス等）に対して、高機能空調、再エネ設備等の導入支援を行い、平時の省CO2化と同時に地域の熱中症対策とレジリエンス性能の向上を目指します。

■対象者

地方公共団体、民間事業者等

■支援内容

1/2
(上限あり)

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽光、蓄電池等

■予算額

令和5年度補正：61.7億円の内数

■事業年数

単年度

■利用方法

補助事業者が行う公募に申し込んでください。

問い合わせ先：

【出資に関するご相談、申請手続きや出資事例に関するお問合せ】

公益財団法人北海道環境財団 <https://www.heco-spc.or.jp>

【その他のお問い合わせ】

環境省地球環境局地球温暖化対策課地球温暖化対策事業室

TEL：0570-028-341

E-mail：chikyu-jigyo@env.go.jp

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

グリーンボンドやグリーンローン、サステナビリティ・リンク・ボンド、サステナビリティ・リンク・ローン等を活用して脱炭素プロジェクトの資金調達を行いたい

グリーンファイナンス拡大に向けた市場基盤整備支援事業

グリーンボンド等（グリーンボンド、グリーンローン、グリーン性を有するサステナビリティボンド、サステナビリティ・リンク・ボンド、サステナビリティ・リンク・ローン）により資金を調達しようとする企業・自治体等向けに外部レビュー・コンサルティング等の支援を行う者に対し、その支援に要する費用を補助します。

■対象者

グリーンボンド等により資金を調達しようとする企業・自治体等向けに外部レビュー・コンサルティング等の支援を行う者（事前登録制）

■支援内容

資金調達に係る外部レビュー費用等の追加的費用の補助

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

事業者の提案に沿った再エネ設備等を支援

■予算額

3.2億円の内数

■利用方法

問い合わせ先にご相談をお願いします。

問い合わせ先：

環境省 大臣官房 総合環境政策統括官グループ 環境経済課 環境金融推進室
TEL：03-5521-8240

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

洋上風力発電に関する人材育成を行いたい

洋上風力人材育成事業費補助金

洋上風力発電の継続的な導入拡大に向けて必要不可欠となる、事業開発を担う人材、エンジニア、専門作業員等の育成に向け、特に洋上風力発電の立地地域を中心としたカリキュラム作成やトレーニング施設整備を支援します。

■対象者

民間事業者、教育機関、公的研究機関 等

■支援内容

以下3類型におけるカリキュラム作成やトレーニング施設整備を支援します。

- ①事業開発(ビジネス・ファイナンス・法務関連等)
- ②エンジニア(設計・基盤技術・データ分析関連)
- ③専門作業員(建設・メンテナンス関連)

補助金額：補助対象経費の2/3以内

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

洋上風力

■予算額

7.5億円

■事業年数

令和4年度～

■利用方法

問い合わせ先にご相談をお願いします。

問い合わせ先：

資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギー課 風力制作室

E-mail：bzl-youzyou-saiene@meti.go.jp

フェーズ			電源						
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

住宅や事業所、工場等に ディマンドリスポンスに活用可能な蓄電池を導入したい

家庭・業務産業用蓄電システム導入支援事業

電力需給の状況に合わせて、電力需要の最適化（ディマンドリスポンス）に活用可能な、家庭・業務産業用蓄電システムの導入にかかる費用を補助します。

■対象者

個人、民間事業者等

※導入する蓄電システムを対象にDRを行うことについて、蓄電池アグリゲーターとDR契約を締結する者であること。又は、小売電気事業者が提供するDRメニューに事前加入している者であること。

■支援内容

○ 家庭用蓄電システム

補助金基準額：3.7万円/kWh（初期実行容量）

補助率：1/3以内

補助金上限額：60万円

○ 業務産業用蓄電システム

補助金基準額：4.8万円/kWh（蓄電容量）

補助率：1/3以内

補助金上限額：3億円

※ 詳細は執行団体（一般社団法人環境共創イニシアチブ）の公募要領を確認ください。

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

家庭・業務産業用蓄電システム

■予算額

100億円の内数

■事業年数

単年度

■利用方法

申込み時に執行団体に必要書類を提出してください。

必要書類及び公募条件等の詳細については公募要領を確認ください。

【公募要領】

https://sii.or.jp/DRchikudenchi05r/uploads/R5r_dr_ess_kouboyouryou.pdf

問い合わせ先：

一般社団法人環境共創イニシアチブ

「令和5年度補正 家庭・業務産業用蓄電システム導入支援事業」について

TEL：0570-099-017（ナビダイヤル）※お電話での問い合わせの際は、上記事業名をお伝えください。

：042-204-0218（IP電話用番号）

Mail：dr_ess_info@sii.or.jp ※メールでのお問い合わせの際は、件名（題名）に必ず【質問】とつけてお送りください。

フェーズ			電源						
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

既存の設備に通信設備等を設置し、 ディマンドリスポンス対応化（IoT化）したい

ディマンドリスポンスの拡大に向けたIoT化推進事業

出力抑制時等に調整力として活用が見込まれる需要家保有リソースのディマンドリスポンス対応化（IoT化）に必要な費用を補助します。

■対象者

民間事業者 等

※既存設備をIoT化し、DR契約をDRアグリゲーターと需要家間で締結ができる者であること

■支援内容

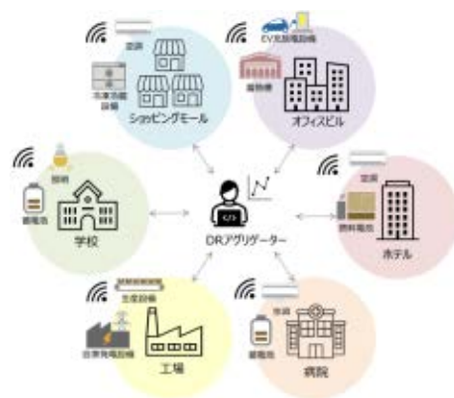
補助率 : 1 / 2 以内

補助上限額 : 2, 500 万円（1 申請あたり）

補助対象経費：設備費、工事費、設計費

補助対象設備：

高圧以上の需要家側に設置されている既存のリソース（蓄電池、空調設備、自家発電設備、生産設備等）をDR対応可能とするための通信設備、センサー、EMS等のIoT化関連機器。



■対象となる再生可能エネルギー等の種類

ディマンドリスポンスに活用が可能な高圧以上の既存設備

■予算額

100 億円の内数

■事業年数

単年度

■利用方法

申込み時に執行団体に必要書類を提出してください。

必要書類および公募条件等の詳細については公募要領をご確認ください。

【公募要領】

https://sii.or.jp/DRIoT05r/uploads/R5r_dr_iot_kouboyouryou.pdf

問い合わせ先：

一般社団法人環境共創イニシアチブ

「令和5年度補正 ディマンドリスポンスの拡大に向けたIoT化推進事業」について

TEL：03-6281-5085 ※お電話での問い合わせの際は、上記事業名をお伝えください。

Mail：dr_iot_info@sii.or.jp ※メールでのお問い合わせの際は、件名（題名）に必ず【質問】とつけてお送りください。

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

下水道バイオマス・下水熱を活用する技術を実証したい

下水道革新的技術実証事業

下水道における革新的な技術について、国が主体となって、実規模レベルの施設を設置して技術的な検証を行い、ガイドラインを作成し、民間企業のノウハウや資金を活用しつつ、全国展開を目指します。

■対象者

民間事業者等

■支援内容

国からの委託により実証事業を実施します。

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

バイオガス、下水汚泥固形燃料、再エネ熱（下水熱）

■予算額

下水道事業調査費等 36.4 億円の内数

■事業年数

原則単年度

■利用方法

毎年公表する公募要領にしたがい応募してください。

問い合わせ先：

国土交通省水管理・国土保全局（上下水道審議官グループ）上下水道企画課

TEL：03-5253-8691

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

木質バイオマス燃料等の 安定的・効率的な供給・利用システムを構築したい

木質バイオマス燃料等安定的・効率的な供給・利用システム構築支援事業

発電事業としての自立化及び、燃料供給元としての森林の持続可能性確保の両立を目指し、燃料材に適した早成樹・広葉樹等の育林手法等に関する実証を行う。また、燃料（チップ・ペレット等）の製造・輸送に関し、樹種の性状等に合わせたチップ製造技術の開発や生産方式の見直し等に関する実証を行う。

■対象者

民間企業、大学、研究機関等

■支援内容

実証事業：2/3以内

委託事業：100%

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

バイオマス発電

■予算額

10億

■事業年数

令和3年度～令和10年度

■利用方法

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）の事業公募時に必要書類を提出してください。

必要書類については、NEDOにお問い合わせください。

問い合わせ先：

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）

<https://www.nedo.go.jp/>

TEL：044-520-5271

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

ビルを省エネ化したい

ネット・ゼロ・エネルギー・ビル実証事業

ネット・ゼロ・エネルギー・ビル (ZEB (※)) の設計ノウハウが確立していない民間の大規模建築物 (新築 10,000 m²以上、既存建築物 2,000 m²以上) について、先進的な技術等の組み合わせによりZEB化を目指す取組に対して、その構成要素となる高性能建材や高性能設備機器等の導入を支援します。

※ZEB (ネット・ゼロ・エネルギー・ビル) : 年間の1次エネルギー消費量がネットでゼロとなることを目指した建築物

■対象者

民生用建築物の建築主、所有者、ESCO事業者、リース事業者等

※詳細につきましては、公募要領をご確認下さい。

※なお、地方公共団体の建築物等 (延床面積要件なし)、延床面積 2,000 m²未満の既存建築物、延床面積 10,000 m²未満の新築建築物については、環境省が実施する補助事業の対象。

■支援内容

補助金額：補助対象費用の 2/3 以内 (上限あり)

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽熱利用、井水・河川水・地熱利用、地中熱利用、バイオマス熱利用、雪氷熱利用、排水熱・廃棄物利用等 (太陽光発電等の再生可能エネルギーによる発電設備は補助対象外)

■予算額

57億円の内数

■事業年数

原則単年度。

ただし、事業工程上、単年度では事業完了が不可能な場合に限り、最長3年間までを補助対象期間とします。

(本年度の交付決定は、翌年度以降の交付決定を保証するものではありません。)

■利用方法

問い合わせ先にご相談をお願いします。

問い合わせ先：

一般社団法人環境共創イニシアチブ

<https://sii.or.jp/zeb06/>

TEL：03-5565-4063

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

地域において、 最適な営農型太陽光発電の利用モデルをつくりたい

みどりの食料システム戦略推進交付金（地域循環型エネルギーシステム構築のうち
営農型太陽光発電のモデル的取組事業）

地域循環型エネルギーシステムの構築に向け、

- ①営農型太陽光発電設備下においても収益性を確保可能な作目や栽培体系、地域で最も効果的な設備の設計（遮光率や強度等）や設置場所の検討を支援します。
- ②検討の結果、最適化された営農型太陽光発電設備の導入実証を支援します。

■対象者

協議会等

■支援内容

補助：定額、1/2以内

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽光発電

■予算額

6.5億円の内数

■事業年数

単年度

■利用方法

問い合わせ先にご相談をお願いします。

問い合わせ先：

農林水産省大臣官房環境バイオマス政策課再生可能エネルギー室

TEL：03-6744-1507

○各地方農政局等

（北海道農政事務所事業支援課） TEL：011-330-8606

（東北農政局食品企業課） TEL：022-221-6146

（関東農政局食品企業課） TEL：048-740-0336

（北陸農政局食品企業課） TEL：076-232-4149

（東海農政局食品企業課） TEL：052-746-6430

（近畿農政局食品企業課） TEL：075-414-9024

（中国四国農政局食品企業課） TEL：086-222-1358

（九州農政局食品企業課） TEL：096-300-6367

（沖縄総合事務局食料産業課） TEL：098-866-1673

フェーズ			
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他

電源					
太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

太陽光、風力、小水力、地熱、波力等の地域特有の再生可能エネルギーの活用にご貢献する技術開発・実証を行いたい

地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業

本事業は規制等将来的な地球温暖化対策の強化につながるCO2排出削減効果の高い技術の開発・実証を強力に進め、CO2排出量の大幅な削減を実現すること、及び、地域の活性化と脱炭素社会の同時達成を後押しし、脱炭素ドミノを誘引することで、第5次環境基本計画で掲げる「地域循環共生圏」の構築と「パリ協定に基づく成長戦略としての長期戦略」で掲げる早期の脱炭素社会の実現にご貢献することを目的としています。

■対象者

民間事業者・団体・大学・研究機関等

■支援内容

直接補助事業（1/2）

委託事業

間接補助事業（定額）

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽光発電、風力発電、バイオマス発電、中小水力発電、地熱発電、太陽熱利用、バイオマス熱利用、その他温度差エネルギー利用、（地下水熱、下水熱、河川熱、地中熱、雪氷熱等）

■予算額

49.8億円の内数

■事業年数

原則として3年以内

■利用方法

環境省の公示、公募に申し込んで下さい。

問い合わせ先：

環境省地球環境局地球温暖化対策課地球温暖化対策事業室

TEL：0570-028-341

E-mail：chikyu-jigyo@env.go.jp

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

再エネの導入計画の策定や、公共施設等への太陽光発電設備等の導入調査、地域再エネ事業の実施・運営体制構築、再エネ促進区域の設定等に向けたゾーニング、地域共生型再エネ設備導入調査を実施したい

地域脱炭素実現に向けた再エネの最大限導入のための計画づくり支援事業

地方公共団体等による地域再エネ導入の目標設定・意欲的な脱炭素の取組に関する計画策定、再エネの導入調査、官民連携で行う地域再エネ事業の実施・運営体制構築、再エネ促進区域の設定等に向けたゾーニング、地域共生型再エネ設備導入調査等の取組に関する支援を行います。

■対象者

- 地方公共団体：(1)①(2)①
- 地方公共団体（共同実施に限り民間事業者も対象）：(1)②
- 地方公共団体、民間事業者・団体等：(1)③
- 民間事業者・団体等：(2)②

■支援内容

- (1)地域再エネ導入を計画的・意欲的に進める計画策定支援
 - ①地域の再エネ目標と意欲的な脱炭素の取組の検討による計画策定支援
 - ②公共施設等への太陽光発電設備等の導入調査支援
 - ③官民連携で行う地域再エネ事業の実施・運営体制構築及び事業の多角化支援
- (2)地域共生型再エネ導入促進事業
 - ①再エネ促進区域の設定等に向けたゾーニング支援
 - ②再エネ促進区域等における地域共生型再エネ設備導入調査支援

補助率

- (1)① 3/4、2/3（補助上限額：800万円/件）
- (1)② 3/4（補助上限額：800万円/件）
- (1)③ 2/3、1/2、1/3（補助上限額：2,000万円/件）
- (2)① 3/4（補助上限額：2,500万円/件）
- (2)② 1/2（補助上限額：800万円/件）

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

地方公共団体の提案又は意向に沿った再エネ設備導入等に係る調査を支援

■予算額

7.6億円の内数

■事業年数

原則、単年度

■利用方法

補助事業者が行う公募に申し込んでください。

問い合わせ先：

【申請手続きに関するお問合せ】

一般社団法人地域循環共生社会連携協会

<https://rcespa.jp>

【その他のお問い合わせ】

環境省大臣官房地域脱炭素政策調整担当参事官室

TEL：03-6205-8279

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

地熱発電を行うための地表調査や掘削調査を行いたい

地熱発電の資源量調査・理解促進事業
(地熱発電の資源量調査事業費助成金交付事業)

地熱発電は天候等の自然条件に左右されず安定的な発電が可能なベースロード電源であり、我が国は世界第3位の資源量を有していることから、導入拡大が期待される重要な低炭素の純国産エネルギー源です。一方で、他の再生エネルギーと比べ、資源探査に係るリスクやコストが高いといった課題があります。そのため、地表調査や掘削調査等の初期調査に対して補助を行います。(※対象は1,000kW以上。)

■対象者

開発事業者等

■支援内容

【補助率】

- ①地表調査：2/3、3/4
(※地方自治体等が行う調査については3/4)
- ②掘削調査：1/2(2/3、3/4)
(※2/3、3/4は大規模開発等の場合。※地方自治体等が行う調査については3/4)
- ③モニタリング調査等：10/10

【その他】

- ④先導的資源量調査(JOGMECが実施)

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

地熱発電

■予算額

120億円の内数

■事業年数

原則単年度(原則事業年度の2月末日まで)、ただし条件に応じ、最大2事業年度にわたる地熱資源量調査計画に関する申請も可能。

■利用方法

JOGMECに必要な書類を提出してください。
申請にあたっては、JOGMECにお問い合わせください。

問い合わせ先：

独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構(JOGMEC)再生可能エネルギー事業本部
TEL：03-6758-8001(直通)

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

中小水力発電の新規設置に当たり、事業性を評価したい

水力発電導入加速化事業費（事業性評価事業）

自ら事業を行う民間事業者等及び地方公共団体による水力発電の事業に要する経費の一部を補助します。

■対象者

自ら中小水力発電を実施予定の民間事業者等及び地方公共団体

■支援内容

補助金額：補助対象経費の1/2以内

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

中小水力発電

■予算額

14億円の内数

■事業年数

原則単年度。ただし、条件に応じ、複数年度事業として申請可能。

■利用方法

公募期間内に公募要領記載の申請書一式を原則Jグランツにて提出してください。

問い合わせ先：

資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギー課

TEL：03-3501-4031

一般財団法人新エネルギー財団 水力地熱本部 水力普及促進部

TEL：03-6810-0371

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

中小水力発電の有望地点を調査し、事業者を公募したい (地方公共団体用)

水力発電導入加速化事業費(事業性評価事業)

地方公共団体による地域の水力発電有望地点の調査・設計等の実施及び当該地点の開発若しくはコンセッション方式によるPFI事業に係る運営を行う発電事業者の公募を行う事業に要する費用を補助します。

■対象者

地方公共団体

■支援内容

補助金額：補助対象経費の10/10以内

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

中小水力発電

■予算額

14億円の内数

■事業年数

原則単年度。

ただし、条件に応じ、複数年度事業として申請可能。

■利用方法

公募期間内に公募要領記載の申請書一式を原則Jグランツにて提出してください。

問い合わせ先：

資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギー課

TEL：03-3501-4031

一般財団法人新エネルギー財団 水力地熱本部 水力普及促進部

TEL：03-6810-0371

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

既存の水力発電設備が、 増出力または増電力量できるか調査したい

水力発電導入加速化事業費（既存設備有効活用支援事業）

水力発電の既存設備の有効活用を図るため、更新及び改造等の調査を行い、出力増加等の可能性について評価します。

■対象者

民間事業者等

■支援内容

補助金額：補助対象経費の2/3以内

※補助対象経費は、増出力等を図るための、調査費、試験費等。

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

水力発電

■予算額

14億円の内数

■事業年数

原則単年度。ただし、条件に応じ、複数年度事業として申請可能。

■利用方法

公募期間内に公募要領記載の申請書一式を原則Jグランツにて提出してください。

問い合わせ先：

資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 電力基盤整備課

TEL：03-3501-1749

一般財団法人新エネルギー財団 水力地熱本部

TEL：03-6810-0669

鉄道の脱炭素化を推進したい

鉄道脱炭素施設等実装調査

鉄軌道事業者等によるカーボンニュートラル実現に向けた取組を推進するため、鉄道脱炭素に資する施設等の整備等に関する調査・検討を支援します。

■対象者

鉄軌道事業者又は鉄軌道事業者に自らが所有する鉄軌道施設を使用させる者

■支援内容

補助率：1/2

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

全て

■予算額

0.05億円

■事業年数

単年度

■利用方法

問い合わせ先にご相談をお願いします。

問い合わせ先：

国土交通省鉄道局技術企画課

TEL：03-5253-8546、03-5253-8547

e-mail：hqt-tetsudoudatsutanso@gxb.mlit.go.jp

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

新エネルギーに関する新たな技術を開発したい

新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業

新エネ等の導入拡大の障壁となる社会的課題を解決する技術シーズを発掘し、そのシーズを事業化に結びつけるため、研究開発型スタートアップ事業とも連携し、事業化に向けたアドバイザー支援等の伴走支援を行いつつ、事業フェーズに応じたFS調査、試作機実証、実用化研究開発、事業化実証等を支援する。また、各フェーズ間(実用化研究開発と事業化実証研究開発の間を除く)にステージゲートを設け、テーマの選択と集中を行いつつ次の支援フェーズに事業を導くことにより、継続的な事業支援を展開する。更には、事業化にむけた課題克服のための実証研究開発により事業化を後押しする。また、福島イノベーション・コースト構想の推進につながる事業については、各支援フェーズ等に応じて支援の強化を実施する。

■対象者

- 新エネ中小・スタートアップ支援制度(フェーズA・ α 、B・ β 、C)：中小企業
- 未来型新エネ実証制度：大企業、中小企業

■支援内容

- 新エネ中小・スタートアップ支援制度
 - ・フェーズA・ α FS調査(助成額1千万円以内(8/10、2/3))
 - ・フェーズB・ β 基盤研究(助成額5千万円以内、7,500万円以内(8/10、2/3))
- ※福島イノベーション・コースト構想の対象地域で実施する場合、上記上限額はフェーズA：1千5百万円以内、フェーズB：7千5百万円以内、フェーズC：2億円以内とする。
- ・フェーズC 実用化研究開発(助成額1.5億円以内(2/3以内))
- 未来型新エネ実証制度
 - ・事業化実証研究開発(助成額3億円以内(中小企業2/3、大企業1/2))

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

- 新エネ中小・スタートアップ支援制度
太陽光発電、風力発電、中小水力発電、バイオマス(発電・熱利用・燃料製造)、再生可能エネルギー熱、未利用エネルギー、燃料電池、蓄電池、エネルギーマネジメントシステム
- 未来型新エネ実証制度
海洋エネルギー、中小水力発電、地熱発電、バイオマス(発電・熱利用・燃料製造)

■予算額

17.2億円

■事業年数

- ・フェーズA・ α FS調査(1年間以内)
- ・フェーズB・ β 基盤研究(2年間以内)
- ・フェーズC 実用化研究開発(2年間以内)
- ・未来型新エネ実証制度(3年間以内)

■利用方法

公募期間中にNEDOに申請書を提出して下さい。

問い合わせ先：

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

<https://www.nedo.go.jp/> TEL：044-520-5171 FAX：044-520-5178

許認可

支援メニュー

電源/フェーズ別

事例集

フェーズ				電源					
設備導入	実証・ モデル事業	調査	研究開発・ その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

農山漁村の地域循環資源を再生可能エネルギー等として 活用し、地域の持続可能な発展に取り組みたい

みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業

地域資源を活用した再生可能エネルギーの導入を促進するため、基本計画等の作成や再エネ協議会設置に向けた専門家による相談対応、様々な課題解決に向けた取組事例の情報収集を支援します。また、国産バイオマスのフル活用に向けて、把握できていないバイオマスの賦存量や市場規模の算出等を行うほか、脱炭素化の実現を目指す地域へ情報の横展開を行うため、先進事例の調査や情報発信整備等を支援します。さらに、農村地域でのGX実現のため、次世代型太陽電池や国産SAFの原料となる資源作物の可能性調査を支援します。

■対象者

民間団体等

■支援内容

補助率：定額

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽光発電、風力発電、バイオマス発電、水力発電、地熱発電

■予算額

6.5億円の内数

■事業年数

単年度

■利用方法

問い合わせ先にご相談をお願いします。

問い合わせ先：

農林水産省大臣官房環境バイオマス政策課再生可能エネルギー室
TEL：03-6738-6479

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

太陽光発電の立地制約を克服するための革新的な技術を開発をしたい

太陽光発電の導入可能量拡大等に向けた技術開発事業

本事業は、発電設備の信頼性・安全確保、資源の再利用化を可能とするリサイクル技術、太陽電池の更なる導入拡大に向けた高効率太陽電池の要素技術等の開発を行います。

■対象者

民間企業、大学等

■支援内容

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) からの委託、共同研究、補助

<民間企業等>

共同研究 (NEDO負担率 2/3、1/2)

助成 (NEDO負担率 1/2)

<大学等>

委託 (NEDO負担率 100%)

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

太陽光発電

■予算額

31.0億円

■事業年数

5年間 (令和2年度～令和6年度)

■利用方法

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) の事業公募時に必要書類を提出してください。

必要書類については、NEDOにお問い合わせください。

問い合わせ先：

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)

<https://www.nedo.go.jp/>

TEL：044-520-5277

FAX：044-520-5276

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

地熱発電を行うための探査及び地熱発電所の建設を行いたい

地熱資源探査出資等事業

地熱資源の探査（噴気試験を目的とした坑井掘削及びこれに付随する作業）に対する出資や発電に必要な井戸（生産井・還元井）の掘削、発電設備の設置等に対して債務保証を行います。（※対象は1,000kW以上。）

■対象者

開発事業者等

■支援内容

【出資比率等】

探査段階への出資比率：50%以内（ただし、独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構（JOGMEC）が単独で最大出資者にならない範囲）

建設段階への債務保証比率：80%以内

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

地熱発電

■事業年数

採択案件によって異なります。

■利用方法

JOGMECに必要な書類を提出してください。

申請にあたっては、JOGMECにお問い合わせください。

問い合わせ先：

独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構（JOGMEC）再生可能エネルギー事業本部
TEL：03-6758-8001（直通）

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

地熱発電について技術開発により 低コスト化、開発リスク低減化をしたい

地熱・地中熱等導入拡大技術開発事業（地熱発電導入拡大に関する技術開発）

従来型地熱発電における高い開発リスクやコスト等の課題を解決するため、設備利用率維持・向上のための技術開発を行います。また、国立・国定公園の開発や適切な環境影響把握のための技術開発を行います。

■対象者

民間企業、大学等

■支援内容

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）からの委託

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

地熱発電

■予算額

18億円の内数

■事業年数

令和3年度～令和7年度

■利用方法

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）の事業公募時に必要書類を提出してください。

必要書類については、NEDOにお問い合わせください。

問い合わせ先：

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）

<https://www.nedo.go.jp/>

TEL：044-520-5183

FAX：044-520-5276

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

地域の住民等に地熱を知ってもらうための勉強会などを開催したい

地熱発電の資源量調査・理解促進事業（地熱発電理解促進事業費補助金）

地熱発電に関する勉強会や協議会等を実施する事業、地熱開発地点の周辺の温泉において万が一何らかの理由により温泉の湧出量等が過度に減少した場合の温泉井戸の代替掘削等を行う事業に対して補助を行います。

■対象者

地方自治体等

■支援内容

【補助率】

①勉強会等事業（開発規模1,000kW以上）：10/10

②温泉影響調査等事業（開発規模5,000kW以上）：10/10

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

地熱発電

■予算額

120億円の内数

■事業年数

単年度

■利用方法

対象地域を担当する地方経済産業局に必要書類を提出してください。

申請にあたっては、対象地域を担当する当該地方経済産業局にお問い合わせください。

問い合わせ先：

経済産業省資源エネルギー庁 資源・燃料部 政策課

TEL：03-3501-2773（直通）

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

優れた環境技術を普及させたい

環境技術実証事業 (ETV事業)

既に実用化されているものの、環境保全効果等について客観的な情報がないために普及が進んでいない先進的環境技術について、開発者でも利用者でもない信頼できる第三者機関（実証機関）が環境保全効果を実際の現場等で実証し、その結果を公表することで環境技術の普及を支援します。

■対象者

先進的環境技術の開発者や販売代理店等

■支援内容

請負業務に必要な経費の一部又は全部
（ただし、本実証に係る試験費用は申請者負担とする）

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

中小水力発電、地中熱利用システム等

■予算額

1億円の内数

■事業年数

単年度

■利用方法

環境省の公募に応募してください。

問い合わせ先：

環境省大臣官房総合政策課 環境研究技術室

<http://www.env.go.jp/policy/etv/>

TEL：03-5521-8239

E-mail：etv@env.go.jp

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

脱炭素化プロジェクトに出資等を受けたい

株式会社脱炭素化支援機構による資金供給

脱炭素に必要な資金の流れを太く・早くし、地方創生や人材育成など価値創造に貢献すべく、脱炭素に資する多様な事業への投融資（リスクマネー供給）を行う官民ファンドです。

■対象者

脱炭素化事業を実施するプロジェクトSPC、民間事業者等

■支援内容

対象事業者への出資及び劣後ローンをはじめとするメザニンファイナンス等

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

温室効果ガスの排出量の削減や吸収量の増大に寄与する事業全般

■予算額

600億円（産業投資及び政府保証の合計額）

■事業年数

個別に決定

■利用方法

脱炭素化支援機構 (<https://www.jicn.co.jp/>) にご相談ください。

問い合わせ先：

【出資に関するご相談、申請手続きや出資事例に関するお問合せ】

株式会社脱炭素化支援機構

TEL：03-6257-3863

E-mail：contact@jicn.co.jp

【その他のお問い合わせ】

環境省大臣官房地域脱炭素政策調整担当参事官室

TEL：03-5521-9109

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

地域とのコミュニケーションを図り、 地域と水力発電の共生を促進したい

水力発電導入加速化事業費（水力発電の地域における共生促進等を図る事業）

将来にわたり、水力発電所が安定した運転を行うため、地域とのコミュニケーションを図り、地域と水力発電の共生を促進します。

■対象者

民間事業者、地方公共団体等

■支援内容

補助金額：補助対象経費の1/2以内

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

中小水力発電

■予算額

14億円の内数

■事業年数

原則単年度。ただし、条件に応じ、複数年度事業として申請可能。

■利用方法

公募期間内に公募要領記載の申請書一式を原則Jグランツにて提出してください。

問い合わせ先：

資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギー課

TEL：03-3501-4031

一般財団法人新エネルギー財団 水力地熱本部 水力業務部

TEL：03-6810-0373

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

小水力発電を導入したい

小水力発電プロジェクト形成支援窓口

小水力設置事業者が円滑に河川法の手続を行えるよう、国土交通省地方整備局等及び河川事務所に設置した窓口を通じ、小水力発電のプロジェクト形成を支援します。

■対象者

小水力発電の導入を検討している法人や個人等

■支援内容

河川法の申請手続の相談、河川管理者が調査したデータの提供、先行事例の紹介など。

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

中小水力発電

■利用方法

お近くの地方整備局等や河川事務所にお問い合わせください。

問い合わせ先：

国土交通省

水管理・国土保全局

発電水利相談窓口

TEL：03-5253-8441

http://www.mlit.go.jp/river/riyou/syosuiryoku/syousuiryoku_madoguchi.html

木質バイオマスの熱利用・熱電併給の導入に取り組みたい

木質バイオマス利用環境整備 (木材需要の創出・輸出力強化対策)

「地域内エコシステム」(地域の関係者の連携の下、熱利用又は熱電併給により、森林資源を地域内で持続的に活用する仕組み)の構築に向け、協議会の運営、小規模な技術開発等の取組を支援します。

■対象者

民間事業者

■支援内容

定額

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

バイオマス発電、バイオマス熱利用、バイオマス燃料製造

■予算額

1億円

■事業年数

単年度

■利用方法

令和6年度の国による事業者の公募は終了しています。

事業者の採択後、各事業者より、取組を実施する地域の公募及び相談窓口の開設等の公表があります。

問い合わせ先：

農林水産省林野庁木材利用課

TEL：03-6744-2297

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

再生可能エネルギー熱利用について 技術開発により低コスト化したい

地熱・地中熱等導入拡大技術開発事業
(再生可能エネルギー熱利用に係るコスト低減技術開発)

再エネ熱の導入を担う事業者等を集めたコンソーシアム体制により、設計から導入・運用までの事業で分野横断的に技術開発を行い、導入・運用コストの低減と業界・ユーザーの連携による普及策を実施します。また、設計最適化等の導入拡大に資する共通基盤技術開発に取り組みます。

■対象者

民間企業等のコンソーシアム体制

■支援内容

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) からの委託又は助成 (NEDO負担率 1/2)

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

再エネ熱 (地中熱・太陽熱等)

■予算額

1.8 億円の内数

■事業年数

令和 6 年度～令和 10 年度

■利用方法

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) の事業公募時に必要書類を提出してください。

必要書類については、NEDOにお問い合わせください。

問い合わせ先：

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)

<https://www.nedo.go.jp/>

TEL：044-520-5183

FAX：044-520-5276

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

海洋エネルギー発電施設の安全認証を取得したい

海洋エネルギー発電施設の安全認証

海洋エネルギー発電施設の導入を促進するため、新技術に対応した安全基準の整備や審査の円滑化を図っています。

■対象者

海洋エネルギー発電施設を設置する事業者等

■支援内容

海洋エネルギー発電施設の安全認証を取得することができます。

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

海洋発電

■利用方法

一般財団法人日本海事協会 (ClassNK) 再生可能エネルギー部にお問い合わせ下さい。

問い合わせ先：

一般財団法人 日本海事協会

再生可能エネルギー部

TEL：03-5226-2032

e-mail：re@classnk.or.jp

地域資源を活かした地域経済の循環を創造したい

分散型エネルギーインフラプロジェクト

地方公共団体を核として、地域の総力を挙げて、バイオマス等の地域資源を活用した地域エネルギー事業を立ち上げるエネルギー供給事業導入計画（マスタープラン）の策定を支援します。

■対象者

地方公共団体

■支援内容

< 交付対象 >

マスタープランの策定経費（上限2,000万円）

< 交付率 >

策定経費の1/2（財政力指数0.5未満市町村は2/3、財政力指数0.25未満市町村は3/4、新規性・モデル性の極めて高い事業計画は3/4）

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

全て

■予算額

6.0億円の内数

■事業年数

計画策定は単年度。

概ね5年を目処に事業化を目指す計画であること。

■利用方法

問い合わせ先にご相談をお願いします。

問い合わせ先：

総務省 地域力創造グループ 地域政策課

TEL：03-5253-5523

メール：chisei@soumu.go.jp

フェーズ			
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他

電源					
太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

地域脱炭素を実現するための専門人材を招へいしたい

地域経済循環創造事業交付金
(脱炭素社会の実現に資する専門人材の招へいに関する事業)

地域脱炭素の実現を人材面から支援するため、関係省庁と連携して、5年間の集中期間内に、地域に不足している専門知識を有する外部専門家の招へいを支援します。

■対象者

地方公共団体

■支援内容

< 交付対象 >

外部専門家を招へいする際に要する経費(上限100万円)

< 交付率 >

交付対象経費の1/2

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

全て

■予算額

6.0億円の内数

■事業年数

単年度

■利用方法

問い合わせ先にご相談をお願いします。

問い合わせ先：

総務省 地域力創造グループ 地域政策課

TEL：03-5253-5523

メール：chisei@soumu.go.jp

フェーズ				電源					
設備導入	実証・モデル事業	調査	研究開発・その他	太陽光	風力	地熱	中小水力	バイオマス	その他

地域脱炭素の推進にあたり外部人材の知見を活用したい

G Xアドバイザー（経営・財務マネジメント強化事業）

地方公共団体金融機構との共同事業である「経営・財務マネジメント強化事業」において、地方公共団体のG Xの取組を支援するための専門アドバイザーを派遣（派遣経費は地方公共団体金融機構が負担）します。

■対象者

市区町村

■支援内容

アドバイザー派遣に係る経費（謝金、旅費）を支援
※経費は地方公共団体金融機構が負担

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

全て

■予算額

アドバイザー派遣に係る経費（旅費・謝金）は地方公共団体金融機構が負担

■事業年数

単年度

■利用方法

問い合わせ先にご相談をお願いします。

問い合わせ先：

総務省 地域力創造グループ 地域政策課
TEL：03-5253-5523
メール：chisei@soumu.go.jp

再生可能エネルギー発電設備導入などにより国民・消費者の行動変容・ライフスタイル変革を促進させたい

環境配慮行動普及促進事業費補助金及び二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（「デコ活」(脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動) 推進事業)

国民の行動変容・ライフスタイル転換を通じた暮らし（生活・働き方）の改善及び温室効果ガス削減等の環境保全効果が継続的に見込める連携協働型の社会実装プロジェクトであって、各主体が連携協働して需要サイドのボトルネックを構造的に解消する仕掛けを国民に提供する事業を支援します。

■対象者

地方公共団体又は民間団体事業者等

■支援内容

間接補助事業（定額（1/3相当））

※連携協働型社会実装助成方式（マッチングファンド方式）

■対象となる再生可能エネルギー等の種類

全て

■予算額

37.63億円の内数【令和5年度補正は5億円の内数】

■事業年数

原則単年度

■利用方法

補助事業者（執行団体）が行う公募に必要な書類を提出して申込んでください。

必要書類については公募要領をご確認ください。

問い合わせ先：

【申請手続き等に関するお問合せ】

一般社団法人地域循環共生社会連携協会（RCESPA）

【その他のお問合せ】

環境省地球環境局デコ活応援隊（脱炭素ライフスタイル推進室）

TEL：03-5521-8341

電源/ フェーズ別支援メニュー

フェーズ別 電源別	1 設備導入	2 実証・モデル事業
1 太陽光	<ul style="list-style-type: none"> ・地域未来投資促進税制 <u>96</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・みどりの食料システム戦略推進交付金（地域循環型エネルギーシステム構築のうち営農型太陽光発電のモデル的取組事業）
	<ul style="list-style-type: none"> ・再生可能エネルギー発電設備に係る課税標準の特例措置（固定資産税） <u>97</u> 	<ul style="list-style-type: none"> <u>137</u>
	<ul style="list-style-type: none"> ・住宅省エネリフォーム減税 <u>98</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業 <u>138</u>
	<ul style="list-style-type: none"> ・環境・エネルギー対策資金（非化石エネルギー設備関連） <u>100</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業 <u>146</u>
	<ul style="list-style-type: none"> ・金融機関を通じたバリューチェーン脱炭素化推進のための利子補給事業（バリューチェーン脱炭素促進利子補給事業） <u>103</u> 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業 <u>104</u> 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・地域脱炭素推進交付金（地域脱炭素移行・再エネ推進交付金、特定地域脱炭素移行加速化交付金等） <u>105</u> 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・民間企業等による再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業 <u>106</u> 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・国際競争業務継続拠点整備事業 <u>107</u> 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・建築物等のZEB化・省CO2化普及加速事業 <u>108</u> 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・国立公園利用施設の脱炭素推進支援事業 <u>109</u> 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・再生可能エネルギー導入拡大に向けた分散型エネルギーリソース導入支援等事業 <u>110</u> 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・農村整備事業（地域資源利活用施設整備事業） <u>111</u> 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・農山漁村振興交付金（農山漁村発イノベーション対策のうち農山漁村発イノベーション整備事業（定住促進・交流対策型及び産業支援型）） <u>112</u> 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・学校施設環境改善交付金（うち太陽光発電等導入事業） <u>113</u> 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・需要家主導型太陽光発電・再生可能エネルギー電源併設型蓄電池導入支援事業 <u>114</u> 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・中山間地域農業農村総合整備事業（農村資源利活用推進施設整備事業） <u>126</u> 	

電源/ フェーズ別支援メニュー

フェーズ別 電源別	3 調査	4 研究開発・その他
1 太 陽 光	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業..... <u>104</u> ・ 民間企業等による再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業..... <u>106</u> ・ 再生可能エネルギー導入拡大に向けた分散型エネルギーリソース導入支援等事業..... <u>110</u> ・ 地域脱炭素実現に向けた再エネの最大限導入のための計画づくり支援事業..... <u>139</u> ・ 鉄道脱炭素施設等実装調査..... <u>144</u> ・ みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業..... <u>146</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業..... <u>138</u> ・ 新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業..... <u>145</u> ・ みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業..... <u>146</u> ・ 太陽光発電の導入可能量拡大等に向けた技術開発事業..... <u>147</u> ・ 環境技術実証事業 (ETV事業)..... <u>151</u> ・ 株式会社脱炭素化支援機構による資金供給..... <u>152</u> ・ 分散型エネルギーインフラプロジェクト..... <u>158</u> ・ 地域経済循環創造事業交付金(脱炭素社会の実現に資する専門人材の招へいに関する事業)..... <u>159</u> ・ GXアドバイザー(経営・財務マネジメント強化事業)..... <u>160</u> ・ 環境配慮行動普及促進事業費補助金及び二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(「デコ活」(脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動)推進事業)..... <u>161</u>

電源/ フェーズ別支援メニュー

フェーズ別 電源別	1 設備導入	2 実証・モデル事業
1 太陽光	<ul style="list-style-type: none"> ・水インフラにおける脱炭素化推進事業 <u>127</u> ・サステナブル倉庫モデル促進事業 <u>128</u> ・フェーズフリーの省CO2独立型施設支援事業 <u>129</u> ・グリーンファイナンス拡大に向けた市場基盤整備支援事業 <u>130</u> 	

電源/ フェーズ別支援メニュー

フェーズ別 電源別	3 調査	4 研究開発・その他
1 太陽光		

電源/ フェーズ別支援メニュー

フェーズ別 電源別	1 設備導入	2 実証・モデル事業
2 風 力	<ul style="list-style-type: none"> ・地域未来投資促進税制 <u>96</u> ・再生可能エネルギー発電設備に係る課税標準の特例措置(固定資産税) <u>97</u> ・環境・エネルギー対策資金(非化石エネルギー設備関連) <u>100</u> ・金融機関を通じたバリューチェーン脱炭素化推進のための利子補給事業(バリューチェーン脱炭素促進利子補給事業) <u>103</u> ・地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業 <u>104</u> ・地域脱炭素推進交付金(地域脱炭素移行・再エネ推進交付金、特定地域脱炭素移行加速化交付金等) <u>105</u> ・民間企業等による再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業 <u>106</u> ・国際競争業務継続拠点整備事業 <u>107</u> ・建築物等のZEB化・省CO2化普及加速事業 <u>108</u> ・国立公園利用施設の脱炭素推進支援事業 <u>109</u> ・再生可能エネルギー導入拡大に向けた分散型エネルギーリソース導入支援等事業 <u>110</u> ・農村整備事業(地域資源利活用施設整備事業) <u>111</u> ・農山漁村振興交付金(農山漁村発イノベーション対策のうち農山漁村発イノベーション整備事業(定住促進・交流対策型及び産業支援型)) <u>112</u> ・学校施設環境改善交付金(うち太陽光発電等導入事業) <u>113</u> ・中山間地域農業農村総合整備事業(農村資源利活用推進施設整備事業) <u>126</u> ・水インフラにおける脱炭素化推進事業 <u>127</u> ・グリーンファイナンス拡大に向けた市場基盤整備支援事業 <u>130</u> ・洋上風力人材育成事業費補助金 <u>131</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業 <u>138</u> ・みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業 <u>146</u>

電源/ フェーズ別支援メニュー

フェーズ別 電源別	3 調査	4 研究開発・その他
2 風 力	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業 <u>104</u> ・ 民間企業等による再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業 <u>106</u> ・ 再生可能エネルギー導入拡大に向けた分散型エネルギーリソース導入支援等事業 <u>110</u> ・ 地域脱炭素実現に向けた再エネの最大限導入のための計画づくり支援事業 <u>139</u> ・ 鉄道脱炭素施設等実装調査 <u>144</u> ・ みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業 <u>146</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業 <u>138</u> ・ 新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業 <u>145</u> ・ みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業 <u>146</u> ・ 環境技術実証事業 (ETV事業) <u>151</u> ・ 株式会社脱炭素化支援機構による資金供給 <u>152</u> ・ 分散型エネルギーインフラプロジェクト <u>158</u> ・ 地域経済循環創造事業交付金(脱炭素社会の実現に資する専門人材の招へいに関する事業) <u>159</u> ・ GXアドバイザー(経営・財務マネジメント強化事業) <u>160</u> ・ 環境配慮行動普及促進事業費補助金及び二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(「デコ活」(脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動)推進事業) <u>161</u>

電源/ フェーズ別支援メニュー

フェーズ別 電源別	1 設備導入	2 実証・モデル事業
3 地 熱	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域未来投資促進税制 <u>96</u> ・ 再生可能エネルギー発電設備に係る課税標準の特例措置（固定資産税） <u>97</u> ・ 環境・エネルギー対策資金（非化石エネルギー設備関連） <u>100</u> ・ 金融機関を通じたバリューチェーン脱炭素化推進のための利子補給事業（バリューチェーン脱炭素促進利子補給事業） <u>103</u> ・ 地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業 <u>104</u> ・ 地域脱炭素推進交付金（地域脱炭素移行・再エネ推進交付金、特定地域脱炭素移行加速化交付金等） <u>105</u> ・ 民間企業等による再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業 <u>106</u> ・ 国際競争業務継続拠点整備事業 <u>107</u> ・ 建築物等のZEB化・省CO2化普及加速事業 <u>108</u> ・ 国立公園利用施設の脱炭素推進支援事業 <u>109</u> ・ 再生可能エネルギー導入拡大に向けた分散型エネルギーリソース導入支援等事業 <u>110</u> ・ 戸建住宅ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス（ZEH）化等支援事業 <u>115</u> ・ 集合住宅の省CO2化促進事業 <u>116</u> ・ 中山間地域農業農村総合整備事業（農村資源利活用推進施設整備事業） <u>126</u> ・ グリーンファイナンス拡大に向けた市場基盤整備支援事業 <u>130</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業 <u>138</u> ・ みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業 <u>146</u>

電源/ フェーズ別支援メニュー

フェーズ別 電源別	3 調査	4 研究開発・その他
3 地 熱	<ul style="list-style-type: none"> ・地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業 <u>104</u> ・民間企業等による再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業 <u>106</u> ・再生可能エネルギー導入拡大に向けた分散型エネルギーリソース導入支援等事業 <u>110</u> ・地域脱炭素実現に向けた再エネの最大限導入のための計画づくり支援事業 <u>139</u> ・地熱発電の資源量調査・理解促進事業(地熱発電の資源量調査事業費助成金交付事業) <u>140</u> ・鉄道脱炭素施設等実装調査 <u>144</u> ・みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業 <u>146</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業 <u>138</u> ・新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業 <u>145</u> ・みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業 <u>146</u> ・地熱資源探査出資等事業 <u>148</u> ・地熱・地中熱等導入拡大技術開発事業(地熱発電導入拡大に関する技術開発) <u>149</u> ・地熱発電の資源量調査・理解促進事業費補助金(理解促進事業に係るもの) <u>150</u> ・環境技術実証事業(ETV事業) <u>151</u> ・株式会社脱炭素化支援機構による資金供給 <u>152</u> ・分散型エネルギーインフラプロジェクト <u>158</u> ・地域経済循環創造事業交付金(脱炭素社会の実現に資する専門人材の招へいに関する事業) <u>159</u> ・GXアドバイザー(経営・財務マネジメント強化事業) <u>160</u> ・環境配慮行動普及促進事業費補助金及び二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(「デコ活」(脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動)推進事業) <u>161</u>

電源/ フェーズ別支援メニュー

フェーズ別 電源別	1 設備導入	2 実証・モデル事業
4 中 小 水 力	<ul style="list-style-type: none"> ・地域未来投資促進税制..... <u>96</u> ・再生可能エネルギー発電設備に係る課税標準の特例措置（固定資産税）..... <u>97</u> ・環境・エネルギー対策資金（非化石エネルギー設備関連）..... <u>100</u> ・金融機関を通じたバリューチェーン脱炭素化推進のための利子補給事業（バリューチェーン脱炭素促進利子補給事業）..... <u>103</u> ・地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業..... <u>104</u> ・地域脱炭素推進交付金（地域脱炭素移行・再エネ推進交付金、特定地域脱炭素移行加速化交付金等）..... <u>105</u> ・民間企業等による再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業..... <u>106</u> ・国際競争業務継続拠点整備事業..... <u>107</u> ・建築物等のZEB化・省CO2化普及加速事業..... <u>108</u> ・国立公園利用施設の脱炭素推進支援事業..... <u>109</u> ・再生可能エネルギー導入拡大に向けた分散型エネルギーリソース導入支援等事業..... <u>110</u> ・農村整備事業（地域資源利活用施設整備事業）..... <u>111</u> ・農山漁村振興交付金（農山漁村発イノベーション対策のうち農山漁村発イノベーション整備事業（定住促進・交流対策型及び産業支援型））..... <u>112</u> ・学校施設環境改善交付金（うち太陽光発電等導入事業）..... <u>113</u> ・水力発電導入加速化事業費（既存設備有効活用支援事業）..... <u>124</u> ・農山漁村地域整備交付金（地域用水環境整備事業）..... <u>125</u> ・中山間地域農業農村総合整備事業（農村資源利活用推進施設整備事業）..... <u>126</u> ・水インフラにおける脱炭素化推進事業..... <u>127</u> ・グリーンファイナンス拡大に向けた市場基盤整備支援事業..... <u>130</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業..... <u>138</u> ・みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業..... <u>146</u>

電源/ フェーズ別支援メニュー

フェーズ別 電源別	3 調査	4 研究開発・その他
4 中 小 水 力	<ul style="list-style-type: none"> ・地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業 <u>104</u> ・民間企業等による再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業 <u>106</u> ・再生可能エネルギー導入拡大に向けた分散型エネルギーリソース導入支援等事業 <u>110</u> ・地域脱炭素実現に向けた再エネの最大限導入のための計画づくり支援事業 <u>139</u> ・水力発電導入加速化事業費（事業性評価事業） <u>141</u> ・水力発電導入加速化事業費（事業性評価事業） <u>142</u> ・水力発電導入加速化事業費（既存設備有効活用支援事業） <u>143</u> ・鉄道脱炭素施設等実装調査 <u>144</u> ・みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業 <u>146</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業 <u>138</u> ・新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業 <u>145</u> ・みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業 <u>146</u> ・環境技術実証事業（ETV事業） <u>151</u> ・株式会社脱炭素化支援機構による資金供給 <u>152</u> ・水力発電導入加速化事業費（水力発電の地域における共生促進等を図る事業） <u>153</u> ・小水力発電プロジェクト形成支援窓口 <u>154</u> ・分散型エネルギーインフラプロジェクト <u>158</u> ・地域経済循環創造事業交付金（脱炭素社会の実現に資する専門人材の招へいに関する事業） <u>159</u> ・GXアドバイザー（経営・財務マネジメント強化事業） <u>160</u> ・環境配慮行動普及促進事業費補助金及び二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（「デコ活」（脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動）推進事業） <u>161</u>

電源/ フェーズ別支援メニュー

フェーズ別 電源別	1 設備導入	2 実証・モデル事業
5 バ イ オ マ ス	・ 地域未来投資促進税制 <u>96</u>	・ 下水道革新的技術実証事業 <u>134</u>
	・ 再生可能エネルギー発電設備に係る課税標準の特例措置(固定資産税) <u>97</u>	・ 木質バイオマス燃料等安定的・効率的な供給・利用システム構築支援事業 <u>135</u>
	・ 環境・エネルギー対策資金(非化石エネルギー設備関連) <u>100</u>	・ 地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業 <u>138</u>
	・ 農林漁業施設資金(共同利用施設-バイオマス利活用施設) <u>101</u>	・ みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業 <u>146</u>
	・ 環境・エネルギー対策資金(大気汚染関連・アスベスト関連) <u>102</u>	
	・ 金融機関を通じたバリューチェーン脱炭素化推進のための利子補給事業(バリューチェーン脱炭素促進利子補給事業) <u>103</u>	
	・ 地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業 <u>104</u>	
	・ 地域脱炭素推進交付金(地域脱炭素移行・再エネ推進交付金、特定地域脱炭素移行加速化交付金等) <u>105</u>	
	・ 民間企業等による再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業 <u>106</u>	
	・ 国際競争業務継続拠点整備事業 <u>107</u>	
	・ 建築物等のZEB化・省CO2化普及加速事業 <u>108</u>	
	・ 国立公園利用施設の脱炭素推進支援事業 <u>109</u>	
	・ 再生可能エネルギー導入拡大に向けた分散型エネルギーリソース導入支援等事業 <u>110</u>	
	・ 農村整備事業(地域資源利活用施設整備事業) <u>111</u>	
	・ 農山漁村振興交付金(農山漁村発イノベーション対策のうち農山漁村発イノベーション整備事業(定住促進・交流対策型及び産業支援型)) <u>112</u>	
	・ みどりの食料システム戦略推進交付金(持続可能なエネルギー導入・環境負荷低減活動のための基盤強化対策のうちバイオマスの地産地消) <u>117</u>	

電源/ フェーズ別支援メニュー

フェーズ別 電源別	3 調査	4 研究開発・その他
5 バ イ オ マ ス	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業 <u>104</u> ・ 民間企業等による再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業 <u>106</u> ・ 再生可能エネルギー導入拡大に向けた分散型エネルギーリソース導入支援等事業 <u>110</u> ・ みどりの食料システム戦略推進交付金(持続可能なエネルギー導入・環境負荷低減活動のための基盤強化対策のうちバイオマスの地産地消) <u>117</u> ・ みどりの食料システム戦略緊急対策事業(持続可能なエネルギー導入・環境負荷低減活動のための基盤強化対策のうちバイオマスの地産地消) <u>118</u> ・ 廃棄物処理施設を核とした地域循環共生圏構築促進事業 <u>123</u> ・ 地域脱炭素実現に向けた再エネの最大限導入のための計画づくり支援事業 <u>139</u> ・ 鉄道脱炭素施設等実装調査 <u>144</u> ・ みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業 <u>146</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 木質バイオマス燃料等安定的・効率的な供給・利用システム構築支援事業 <u>135</u> ・ 地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業 <u>138</u> ・ 新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業 <u>145</u> ・ みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業 <u>146</u> ・ 環境技術実証事業(ETV事業) <u>151</u> ・ 株式会社脱炭素化支援機構による資金供給 <u>152</u> ・ 木質バイオマス利用環境整備(木材需要の創出・輸出力強化対策) <u>155</u> ・ 分散型エネルギーインフラプロジェクト <u>158</u> ・ 地域経済循環創造事業交付金(脱炭素社会の実現に資する専門人材の招へいに関する事業) <u>159</u> ・ GXアドバイザー(経営・財務マネジメント強化事業) <u>160</u> ・ 環境配慮行動普及促進事業費補助金及び二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(「デコ活」(脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動)推進事業) <u>161</u>

電源/ フェーズ別支援メニュー

フェーズ別 電源別	1 設備導入	2 実証・モデル事業
5 バ イ オ マ ス	<ul style="list-style-type: none"> ・みどりの食料システム戦略緊急対策事業 (持続可能なエネルギー導入・環境負荷低減活動のための基盤強化対策のうちバイオマスの地産地消)..... <u>118</u> ・木質バイオマス利用促進施設整備（林業・木材産業循環成長対策）..... <u>119</u> ・社会資本整備総合交付金..... <u>120</u> ・下水道事業費補助..... <u>121</u> ・廃棄物処理×脱炭素化によるマルチベネフィット達成促進事業..... <u>122</u> ・廃棄物処理施設を核とした地域循環共生圏構築促進事業..... <u>123</u> ・中山間地域農業農村総合整備事業（農村資源利活用推進施設整備事業）..... <u>126</u> ・グリーンファイナンス拡大に向けた市場基盤整備支援事業..... <u>130</u> 	

電源/ フェーズ別支援メニュー

フェーズ別 電源別	3 調査	4 研究開発・その他
5 バ イ オ マ ス		

電源/ フェーズ別支援メニュー

フェーズ別 電源別	1 設備導入	2 実証・モデル事業
6 そ の 他	・ 地域未来投資促進税制 <u>96</u>	・ 下水道革新的技術実証事業 <u>134</u>
	・ 住宅省エネルギーフォーム減税 <u>98</u>	・ ネット・ゼロ・エネルギー・ビル実証事業 <u>136</u>
	・ バイオ燃料製造事業者が取得した、バイオ燃料製造設備に係る課税標準の特例措置（バイオガス・木質固形燃料・バイオエタノール・バイオディーゼル） <u>99</u>	・ 地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業 <u>138</u>
	・ 環境・エネルギー対策資金（非化石エネルギー設備関連） <u>100</u>	・ みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業 <u>146</u>
	・ 農林漁業施設資金（共同利用施設- バイオマス利活用施設） <u>101</u>	
	・ 金融機関を通じたバリューチェーン脱炭素化推進のための利子補給事業（バリューチェーン脱炭素促進利子補給事業） <u>103</u>	
	・ 地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業 <u>104</u>	
	・ 地域脱炭素推進交付金（地域脱炭素移行・再エネ推進交付金、特定地域脱炭素移行加速化交付金等） <u>105</u>	
	・ 民間企業等による再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業 <u>106</u>	
	・ 国際競争業務継続拠点整備事業 <u>107</u>	
	・ 建築物等のZEB化・省CO2化普及加速事業 <u>108</u>	
	・ 国立公園利用施設の脱炭素推進支援事業 <u>109</u>	
	・ 再生可能エネルギー導入拡大に向けた分散型エネルギーリソース導入支援等事業 <u>110</u>	
	・ 農村整備事業（地域資源利活用施設整備事業） <u>111</u>	
	・ 農山漁村振興交付金（農山漁村発イノベーション対策のうち農山漁村発イノベーション整備事業（定住促進・交流対策型及び産業支援型）） <u>112</u>	
	・ 学校施設環境改善交付金（うち太陽光発電等導入事業） <u>113</u>	

電源/ フェーズ別支援メニュー

フェーズ別 電源別	3 調査	4 研究開発・その他
6 そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ・地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業 <u>104</u> ・民間企業等による再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業 <u>106</u> ・再生可能エネルギー導入拡大に向けた分散型エネルギーリソース導入支援等事業 <u>110</u> ・みどりの食料システム戦略推進交付金(持続可能なエネルギー導入・環境負荷低減活動のための基盤強化対策のうちバイオマスの地産地消) <u>117</u> ・みどりの食料システム戦略緊急対策事業(持続可能なエネルギー導入・環境負荷低減活動のための基盤強化対策のうちバイオマスの地産地消) <u>118</u> ・廃棄物処理施設を核とした地域循環共生圏構築促進事業 <u>123</u> ・地域脱炭素実現に向けた再エネの最大限導入のための計画づくり支援事業 <u>139</u> ・鉄道脱炭素施設等実装調査 <u>144</u> ・みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業 <u>146</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・バイオ燃料製造事業者が取得した、バイオ燃料製造設備に係る課税標準の特例措置(バイオガス・木質固形燃料・バイオエタノール・バイオディーゼル) <u>99</u> ・地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業 <u>138</u> ・新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業 <u>145</u> ・みどりの食料システム戦略推進総合対策のうち地域資源活用展開支援事業 <u>146</u> ・環境技術実証事業(ETV事業) <u>151</u> ・株式会社脱炭素化支援機構による資金供給 <u>152</u> ・木質バイオマス利用環境整備(木材需要の創出・輸出力強化対策) <u>155</u> ・地熱・地中熱等導入拡大技術開発事業(再生可能エネルギー熱利用に係るコスト低減技術開発) <u>156</u> ・海洋エネルギー発電施設の安全認証 <u>157</u> ・分散型エネルギーインフラプロジェクト <u>158</u> ・地域経済循環創造事業交付金(脱炭素社会の実現に資する専門人材の招へいに関する事業) <u>159</u> ・GXアドバイザー(経営・財務マネジメント強化事業) <u>160</u> ・環境配慮行動普及促進事業費補助金及び二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(「デコ活」(脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動)推進事業) <u>161</u>

電源/ フェーズ別支援メニュー

フェーズ別 電源別	1 設備導入	2 実証・モデル事業
6 そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ・戸建住宅ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 化等支援事業 <u>115</u> ・集合住宅の省CO2化促進事業 <u>116</u> ・みどりの食料システム戦略推進交付金 (持続可能なエネルギー導入・環境負荷低減活動のための基盤強化対策のうちバイオマスの地産地消) <u>117</u> ・みどりの食料システム戦略緊急対策事業 (持続可能なエネルギー導入・環境負荷低減活動のための基盤強化対策のうちバイオマスの地産地消) <u>118</u> ・木質バイオマス利用促進施設整備 (林業・木材産業循環成長対策) <u>119</u> ・社会資本整備総合交付金 <u>120</u> ・下水道事業費補助 <u>121</u> ・廃棄物処理×脱炭素化によるマルチベネフィット達成促進事業 <u>122</u> ・廃棄物処理施設を核とした地域循環共生圏構築促進事業 <u>123</u> ・中山間地域農業農村総合整備事業 (農村資源利活用推進施設整備事業) <u>126</u> ・水インフラにおける脱炭素化推進事業 <u>127</u> ・サステナブル倉庫モデル促進事業 <u>128</u> ・フェーズフリーの省CO2独立型施設支援事業 <u>129</u> ・グリーンファイナンス拡大に向けた市場基盤整備支援事業 <u>130</u> ・家庭・業務産業用蓄電システム導入支援事業 <u>132</u> ・ダイヤモンドリスパンスの拡大に向けたIoT化推進事業 <u>133</u> 	

電源/ フェーズ別支援メニュー

フェーズ別 電源別	3 調査	4 研究開発・その他
6 そ の 他		

FIT・FIP 制度の問い合わせ先

局・部・課室名	電話番号
北海道	
北海道経済産業局 資源エネルギー環境部 資源エネルギー環境課	011-709-2311 (内線 2637)
青森県・岩手県・宮城県・秋田県・山形県・福島県	
東北経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課	022-221-4805
茨城県・栃木県・群馬県・埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県・山梨県・長野県・新潟県・静岡県	
関東経済産業局 資源エネルギー環境部 新エネルギー対策課	048-600-0361
富山県・石川県・岐阜県・愛知県・三重県	
中部経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課	052-951-2775
福井県・滋賀県・京都府・大阪府・兵庫県・奈良県・和歌山県	
近畿経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課	06-6966-6043
鳥取県・島根県・岡山県・広島県・山口県	
中国経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課	082-224-5818
徳島県・香川県・愛媛県・高知県	
四国経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課	087-811-8538
福岡県・佐賀県・長崎県・熊本県・大分県・宮崎県・鹿児島県	
九州経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課	092-482-5475
沖縄県	
内閣府沖縄総合事務局 経済産業部 エネルギー・燃料課	098-866-1759

支援メニュー問い合わせ先

省庁・企業・団体名	部署	電話番号
経済産業省	地域経済産業グループ 地域企業高度化推進課 地域未来投資促進室	03-3501-1587
経済産業省	資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 電力基盤整備課	03-3501-1749
経済産業省	資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギー課	03-3501-4031
経済産業省	資源エネルギー庁 資源・燃料部 政策課	03-3501-2773(直通)
経済産業省	資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギーシステム課	03-3580-2492
経済産業省	資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 省エネルギー課	03-3501-9726
経済産業省	北海道経済産業局 地域未来投資促進室	011-709-1782
経済産業省	東北経済産業局 地域未来投資促進室	022-221-4807
経済産業省	関東経済産業局 地域未来投資促進室	048-600-0272
経済産業省	中部経済産業局 地域未来投資促進室 東海担当	052-951-8457
経済産業省	中部経済産業局 地域未来投資促進室 北陸担当	076-432-5518
経済産業省	近畿経済産業局 地域経済部 地域連携推進課	06-6966-6013
経済産業省	中国経済産業局 地域未来投資促進室	082-224-5734
経済産業省	四国経済産業局 地域未来投資促進室	087-811-8516
経済産業省	九州経済産業局 地域未来投資促進室	092-482-5435
内閣府	沖縄総合事務局 地域未来投資促進室	098-866-1727
環境省	水・大気環境局環境管理課環境汚染対策室	03-5521-8293
環境省	大臣官房地域脱炭素事業推進課	03-5521-8233
環境省	地球環境局地球温暖化対策課地球温暖化対策事業室	0570-028-341
環境省	大臣官房総合環境政策統括官グループ 環境経済課 環境金融推進室	03-5521-8240
環境省	大臣官房地域脱炭素政策調整担当参事官室	03-5521-9109 03-6205-8279
環境省	大臣官房総合政策課 環境研究技術室	03-5521-8239
環境省	地球環境局デコ活応援隊 (脱炭素ライフスタイル推進室)	03-5521-8341 03-5521-8342
農林水産省	大臣官房環境バイオマス政策課	03-6738-6478 03-6744-1508

省庁・企業・団体名	部署	電話番号
農林水産省	大臣官房環境バイオマス政策課 再生可能エネルギー室	03-6738-6479 03-6744-1507
農林水産省	農村振興局整備部 地域整備課 農村資源利活用推進班	03-6744-2209
農林水産省	農村振興局整備部 地域整備課 活性化支援班	03-3501-0814
農林水産省	農村振興局整備部 水資源課 水資源企画班	03-3592-6810
農林水産省	農村振興局整備部 地域整備課 集落基盤整備再編班	03-6744-2200
農林水産省	林野庁木材利用課	03-6744-2297
農林水産省	北海道農政事務所事業支援課	011-330-8606
農林水産省	東北農政局農村振興部地域整備課	022-221-6293 022-263-1111(内線4171)
農林水産省	東北農政局食品企業課	022-221-6146
農林水産省	関東農政局農村振興部地域整備課	048-740-0115/0558
農林水産省	関東農政局食品企業課	048-740-0336
農林水産省	北陸農政局農村振興部地域整備課	076-232-4726
農林水産省	北陸農政局食品企業課	076-232-4131
農林水産省	東海農政局農村振興部地域整備課	052-223-4639
農林水産省	東海農政局食品企業課	052-746-6430
農林水産省	近畿農政局農村振興部地域整備課	075-414-9553
農林水産省	近畿農政局食品企業課	075-414-9024
農林水産省	中国四国農政局農村振興部地域整備課	086-224-9422
農林水産省	中国四国農政局食品企業課	086-222-1358
農林水産省	九州農政局農村振興部地域整備課	096-300-6510/6512
農林水産省	九州農政局生産技術環境課	096-300-6028
内閣府	沖縄総合事務局食料産業課	098-866-1673
国土交通省	都市局市街地整備課	03-5253-8413
国土交通省	水管理・国土（上下水道審議官グループ） 上下水道企画課	03-5253-8691
国土交通省	水管理・国土保全局 発電水利相談窓口	03-5253-8441
国土交通省	鉄道局技術企画課	03-5253-8546

省庁・企業・団体名	部署	電話番号
文部科学省	大臣官房文教施設企画・防災部施設助成課 技術係	03-6734-2078
総務省	地域力創造グループ地域政策課	03-5253-5523/5524
国立研究開発法人 新エネルギー・産業 技術総合開発機構 (NEDO)		044-520-5171/5183 /5271/5277
独立行政法人 エネル ギー・金属鉱物資源 機構 (JOGMEC)	再生可能エネルギー事業本部	03-6758-8001(直通)
一般社団法人 環境 パートナーシップ会 議 (EPC)		03-5468-6753
一般社団法人 環境共 創イニシアチブ		03-3544-6125 03-5565-4063/4081
一般社団法人 太陽光 発電協会		03-6628-5740
一般財団法人 日本海 事協会	再生可能エネルギー部	03-5226-2032
株式会社 日本政策金 融公庫	事業資金相談ダイヤル	0120-154-505
沖縄振興開発金融公 庫		098-941-1795
株式会社 脱炭素化支 援機構		03-6257-3863

参考情報

再生可能エネルギー事業事例集

再生可能エネルギー事業事例集 目次

太陽	事例1	第三者所有モデルによる自家消費型太陽光発電設備の導入	186
	事例2	豊岡市営農型太陽光発電モデル構築事業	187
	事例3	自家消費型営農型太陽光発電観光農園事業	188
	事例4	福知山市避難施設等への自家消費型太陽光発電設備導入	189
	事例5	デジタルインフラの再エネ100%化モデル構築事業	190
	事例6	初期費用負担のない市民出資型太陽光発電事業「相乗りくん」	191
	事例7	公共施設への自家消費型太陽光発電設備等導入事業	192
	事例8	働きCARによるEV普及とソーラーチャージャーの連携	193
	事例9	出力制御に対応した自家消費型太陽光発電事業	194
	事例10	富岡復興ソーラー事業	195
	事例11	みやぎ地域協同発電事業	196
風力	事例1	持続可能なまちづくり梶原町再エネ等普及事業	197
	事例2	災害時に活用できる大規模な蓄電池を併設した風力発電事業	198
地熱	事例1	出力7MW超の地産地消型地熱発電事業	199
	事例2	温泉バイナリー発電事業による観光の活性化	200
	事例3	風洞実験に代わる硫化水素拡散予測数値モデルの開発	201
中小水力	事例1	既設砂防堰堤を利用した小水力発電事業	202
	事例2	秩父寺沢川小水力発電事業	203
	事例3	大日止昂小水力発電事業	204
	事例4	新曾木水力発電事業	205
	事例5	広川町小水力発電事業による上広川地区の振興	206
	事例6	永吉川水力発電事業（水永吉君）	207
バイオマス	事例1	豊橋市バイオマス資源利活用施設整備・運営事業	208
	事例2	森林のバイオマスエネルギー活用による地産地消エネルギーモデル	209
	事例3	八代市木質バイオマス熱電併給事業	210
	事例4	バイオマス産業杜市“真庭”における発電事業	211
	事例5	地域密着型農業クラスター事業「本山プロジェクト」	212
	事例6	内子バイオマス発電事業	213
その他	事例1	堺市鉄砲町地区における下水再生水複合利用事業	214
	事例2	津山市総合福社会館ZEB化改修事業	215
	事例3	廃棄物処理の余剰エネルギー活用による地産地消エネルギーモデル	216
	事例4	小田原市における太陽光発電設備を活用する地域マイクログリッド構築事業	217
	事例5	宮古島市来間島における地域マイクログリッド構築事業	218
	事例6	東松島市スマート防災エコタウン	219
	事例7	福島県産再生可能エネルギー電力利活用拡大事業	220
	事例8	葛尾村スマートコミュニティ事業	221

第三者所有モデルによる自家消費型太陽光発電設備の導入

■事業及び設備の概要

新潟県新潟市において、新潟市と(株)第四北越銀行、JFEエンジニアリング(株)が出資する新電力会社「新潟スワンエナジー株式会社」は、新潟市中央市場に第三者所有モデルによる自家消費型太陽光発電設備等を導入した。同社は、247.5kWの太陽光発電設備を無償で食品倉庫棟の屋根に設置・運用・保守を行い、20年の自家消費電力購入契約により自家消費分の電気代から再エネ賦課金分を差し引き、支払を受ける。

新潟市中央市場には、従前より「新潟スワンエナジー株式会社」から電力を供給していたが、それに置き換え、太陽光発電設備により発電された電力を供給することになる。不足する電力に対しては、これまで通りの方法で電力を供給する。

パネルやパワコンの調達は、市内のEPC事業者(再エネ開発事業者)に委託した。工事期間は、令和2年11月から令和3年2月で、令和3年3月より事業を開始している。

■事業実施上の課題

高圧施設における自家消費太陽光事業は、事業費が高くなる傾向にある。例えば、高圧受電施設での自家消費太陽光発電事業においては受電盤の改造設計・工事が必要でそのための費用が発生する。

また、本設備では、パワコンを太陽光パネルから通路を挟んだ区画に設置しており、通路を大型トラックが通行するため架空に設置できず、ケーブルを通路下に埋設したため、費用が増加した。さらに、余剰電力はほぼ発生しないものの、若干逆流が起こる時間帯があるため、逆流防止装置を設置しなければならず、これもコスト増要因となった。

また、高圧施設向けの電気料金は、低圧向けの料金と比べ半分程度であるため、電気料金の値下げによる需要家のメリットを出しにくいという特徴もある。こうしたことから、当初、本事業は、事業採算性を確保することが難しいと想定された。

■事業の実施体制



パワーコンディショナー

■利用した施策と内容

環境省「サプライチェーン改革・生産拠点の国内投資も踏まえた脱炭素社会への転換支援事業」令和2年8月に応募し、11月に採択された。補助制度は、設備費が5万円/kWと工事費が定額10万円である。

■施策を利用したことによる事業の成果

補助事業により、国が支援している事業であるという安心感と、経済的メリット等を需要家に与えることができ、早期に計画を進めることができた。また、需要家にとってはCO2・フリーな再エネ電力を調達できるといったメリットもある。

■問い合わせ先

新潟スワンエナジー株
住所：新潟県新潟市中央区会社東大通1-2-23
URL：<https://niigata-se.co.jp/>



太陽光パネル

豊岡市営農型太陽光発電モデル構築事業

■事業及び設備の概要

豊岡市は農業が盛んな地域であり、このような地域の特性を生かした形で再生可能エネルギーに取り組むことを検討していた。検討の中で、営農型太陽光発電が豊岡市に適していると考えたが、その導入により収穫量が減少することになると本末転倒であるため、あくまで農業を主とした再生可能エネルギーの導入を図ることに注力した。

営農型太陽光発電において比較的栽培が容易な作物もあるが、農業を主としたものとするため、モデル事業として遮光率が低い設備を必要とする水稻の栽培に挑戦することとした。

これにより、いろいろな種類の作物の栽培が可能となる営農型太陽光発電をモデルとして構築することができた。この結果、豊岡市内では、営農型太陽光発電が広く普及することとなり、農業を主とした再生可能エネルギーの導入、電力の地産地消が進み、自治体を巻き込んだ取り組みが実現された。

<発電設備の概要>

発電出力：35kW、遮光率：30%

■事業実施上の課題

営農型太陽光発電を行うに当たり、豊岡市においては、農業を主としたうえで、事業性もしっかりと確保できるようなモデルを構築することが一番の課題であった。課題の解決を図るためには、農作業で必要となる電力を上回る余剰電力について、供給先を確保することが重要であった。新電力（エバーグリーン・リテイリング株式会社）を本事業の実施体制に組み入れて、売電収入を得ることによって、収入面の安定化を図り、事業性を確保することができた。

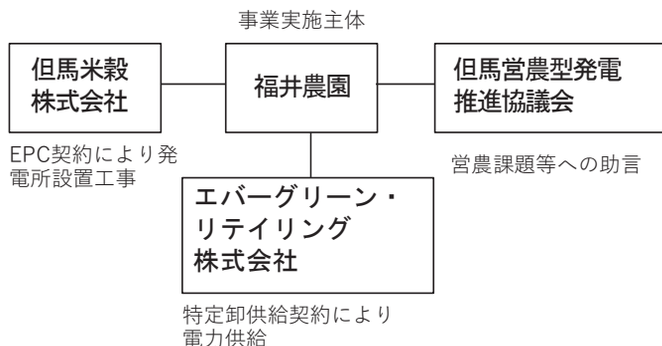
また、モデル事業として営農型太陽光発電の普及につなげるため、地域における営農型太陽光発電への関心や理解を高める必要があった。この課題に対しては、勉強会を開催して営農型太陽光発電の説明を続け、課題の解決を図った。



許認可

支援メニュー

■事業の実施体制



■利用した施策と内容

「二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（再生可能エネルギー電気・熱自立的普及促進事業）」のうち、再生可能エネルギーシェアリングモデルシステム導入事業を利用して、平成31年度に調査を行い、令和2年度に太陽光発電設備を導入した。

■施策を利用したことによる事業の成果

国の事業として実施したことで、自治体との交渉を優位に進めることができるようになり、併せて、視察が増加するという効果があり、普及促進に貢献した。また、国の事業であることから、自治体も営農型太陽光発電の重要性を認識するに至り、自治体が電力を購入することで、事業性の確保に貢献するという効果も期待できるようになった。

■問い合わせ先

但馬米穀株式会社
兵庫県豊岡市中陰 318 番地の 3 号
URL：<http://tanbei.co.jp/>

福井農園
兵庫県豊岡市福田松ヶ代 375

電源/フェーズ別

事例集

■事業及び設備の概要

ハウステンボスは、再生可能エネルギー事業への関心が高く、従来から園内で太陽光発電設備を設置し、発電事業に取り組んでいた。さらなる新しい取り組みへの挑戦を検討していたところ、環境省の事業をきっかけとして、太陽光発電と農業を融合して、電力とブルーベリーを園内で自家消費する取り組みに挑戦するに至った。園内の約2300㎡の敷地に太陽光発電パネルを設置し、ブルーベリーの栽培を行っている。

<設備の概要>

発電出力：100kW、
 発電電力量：17万kWh以上/年
 遮光率：37.13%、下部農地面積：1,681㎡
 支柱の高さ：3m、支柱の間隔：4.1m

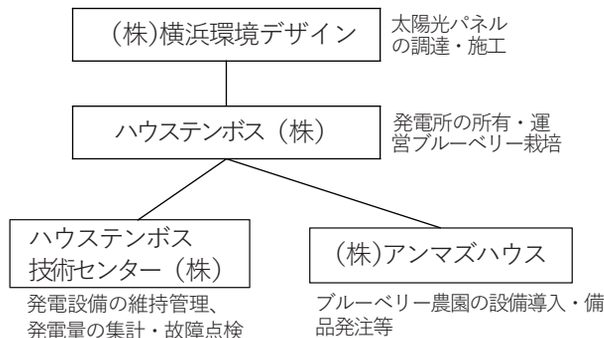
■事業実施上の課題

営農型太陽光発電において、比較的栽培がしやすいブルーベリーを選択している前例があったが、ハウステンボスではそこにとどまらず、人口減少による人手不足対策等のため、自動灌水を取り入れた仕組みを導入した。当該仕組みと両面パネルを共存させる手法が課題となっていた。当初は発電効率を上げようと床面に反射シートを敷設したが、そこに藻が付着し、機能を維持するためには、大きなコストがかかることが判明した。また、観光農園としては、見た目が悪化することも問題であった。そこで、反射シートを外し、反射ネットを天井に張ったところ、発電量の減少は大きくはなく、十分な発電量を得ながら効率的な運用が可能と分かり、課題は解決された。



<太陽光発電パネルとブルーベリー栽培の状況>

■事業の実施体制



園内で収穫したブルーベリーの使用イメージ

■利用した施策と内容

平成30年度に環境省の「二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（再生可能エネルギー電気・熱自立的普及促進事業）」のうち、再生可能エネルギーシェアリングモデルシステム導入事業を利用して、太陽光発電設備を導入した。

■施策を利用したことによる事業の成果

資金面での支援により、設備導入に係る金銭的負担を軽減することができ、営農型太陽光発電という先進的な取り組みに対して積極的な姿勢をとることができた。

■問い合わせ先

ハウステンボス株式会社
 長崎県佐世保市ハウステンボス町 1-1
 URL：<https://www.huistenbosch.co.jp/>

■事業及び設備の概要

福知山市域は、昔から水害の多い地域であり、平成25年台風18号、平成26年8月豪雨、そして平成30年7月豪雨など、直近の10数年で何度も災害に悩まされてきた。床上浸水が発生したこともあり、市民の災害への意識は比較的高く、早期に避難する市民も多いため、災害時にも電力供給が可能な避難所の整備は重要であった。このような状況を受けて、避難施設である三段池公園総合体育館及び武道館への災害時に利用可能な電源設備の導入に取り組み、設備導入を行った。

<設備概要>

●三段池公園総合体育館

太陽光発電パネル368枚 (167.44kW)、蓄電池 (9.8kWh)

●武道館

太陽光発電パネル62枚 (28.21kW)、蓄電池 (4.0kWh)

■事業実施上の課題

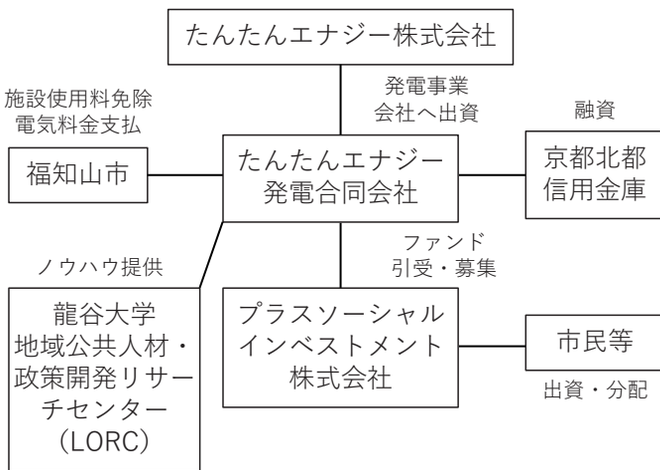
発電設備設置に係る初期費用は自治体にとって大きな負担となることや、エネルギー費用の域内循環を地域の理解を得ながら進めていくことが課題であった。

設備導入については、第三者所有型により地域新電力会社が担うことで、自治体の初期投資なしで進めることができた。また、第三者所有型事業に伴う資金調達の一部を市民出資型にすることで、再エネへの受容性を高めることにつながった。また、電力による収入は配当として出資者へ還元し、出資者特典として、福知山城・動物園の入場券などの地域クーポンを配布し地域の活性化にもつなげるなど、市民からの賛同を得ながら、地域の脱炭素化、レジリエンスの向上、さらには、交流人口の創出を実現している。

また、太陽光発電設備の設置にあたり、貸付か使用許可のいずれの形態をとるかや、使用料の設定等について整理が必要となったが行政内部の調整を行うことにより事業を実現できた。



■事業の実施体制



非常用コンセント



V2B システム

■利用した施策と内容

令和3年度に、環境省「二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する避難施設等への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業）」を活用し、太陽光発電パネル、パワーコンディショナー、蓄電池、V2Bを導入した。

■施策を利用したことによる事業の成果

避難施設である三段池公園総合体育館及び武道館へ災害時に使用可能な電源が導入でき、施設の年間消費電力量の約2～3割に相当する発電が可能となった。また、市の脱炭素への取組にかかる広報のきっかけとなり、他の自治体との意見交換など、交流が増える効果があった。

■問い合わせ先

福知山市 産業政策部 エネルギー・環境戦略課
住所:京都府福知山市字内記13番地の1
URL:<https://www.city.fukuchiyama.lg.jp/>
たantanエナジー株式会社
住所:京都府福知山市篠尾新町3丁目79-2
URL:<https://tantan-energy.jp/>

■事業及び設備の概要

石狩市は、札幌近郊に位置するが、大都市の近くで開発可能な広い敷地を有し、石狩湾新港地域への産業集積を図っている。また、再生可能エネルギーのポテンシャルも大きい地域である。このような地域の特性をさらに活かしていくため、石狩湾新港地域にREゾーン（再エネ100%供給エリア）を設定し、当該エリアにおいて、電力を100%地域の再エネで賄う構想を進めている。

また、石狩市では、デジタルインフラであるデータセンターが、DXの進展により、大量のデータ処理を行うデータセンターの重要性が高まり、低コストかつ安定的に運営することが必須であると考えている。

このような状況において、REゾーンに再生可能エネルギー100%で運営するデータセンターを導入する取組に着手した。デジタルインフラであるデータセンターは、大量の電力を消費するが、その消費電力の100%を再生可能エネルギーで賄うため、隣接地に大規模な太陽光発電設備と大容量の蓄電池を設置し、データセンターと自営線で連系する。

<設備概要>

- 敷地面積：約15,000㎡
- データセンター延床面積：5,300㎡（開設時）
- 消費電力：2～3MW
- 太陽光発電所出力：1.8MW
- 蓄電設備容量：6,000kWh

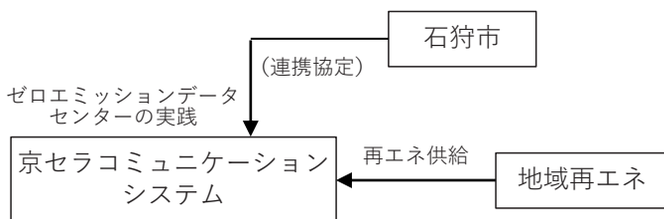
■事業実施上の課題

再生可能エネルギー100%でデータセンターの運営を行うことは、日本で初めての取組であり、このような事業にチャレンジすること自体が課題であった。また、石狩市の考えに賛同し、一緒に取組んでもらえる事業者が存在するかということも課題であった。



RE:ゾーンのイメージ図

■事業の実施体制



データセンター外観イメージ

■利用した施策と内容

平成31年度から令和3年度にかけて、環境省の「二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（脱炭素イノベーションによる地域循環共生圏構築事業）」を活用し、再生可能エネルギー100%で運営するデータセンターの導入を進めている。

■施策を利用したことによる事業の成果

本事業は、前例がなく、0からスタートする非常に困難な事業であるが、補助金を活用することで、事業者が本事業に取組みやすくなり、再生可能エネルギー100%で運営するデータセンターを横展開していくための礎を築くことができた。本モデルを基礎として、デジタルインフラの強靱化、分散化、脱炭素化の実現に取組むことが可能となった。

■問い合わせ先

石狩市 企画経済部 企業連携推進課
 住所:北海道石狩市花川北6条1丁目30番地2
 URL:<https://www.city.ishikari.hokkaido.jp/>
 京セラコミュニケーションシステム株式会社
 住所: 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6
 URL:<https://www.kccs.co.jp/>

■事業及び設備の概要

地域の主役は市民であり、忸度なく率直に「こういう地域を作りたい」と意思を表明できるのも市民である。このため、意志を示すことが市民のミッションだと考えた。また、具体的な実践なしには地域は変わらないため、脱炭素社会に向けて、市民も実際に再エネ事業に取り組むこととした。取り組むにあたり、太陽光発電の魅力、上田市の好条件を活用することを検討した。太陽光発電事業は、資金と太陽光パネルを設置できる屋根があれば短期間に実現可能な点が魅力であり、上田市は降水量・積雪が少なく、養蚕をしていた南向きの大きな屋根が多い太陽光発電の最適地である。これらを活用して相乗りくんの仕組みを構築した。相乗りくんは、太陽光パネルの設置場所を提供する屋根オーナーと資金を出資するパネルオーナーをコーディネートする仕組みである。この仕組みで実現した太陽光発電事業が増えてきたことが、市民の意思表示になっている。

<設備・出資の概要：令和6年2月末時点>

- ・発電所：74ヶ所、970kW
- ・出資額：約1億9千万円、出資者：約330人

■事業実施上の課題

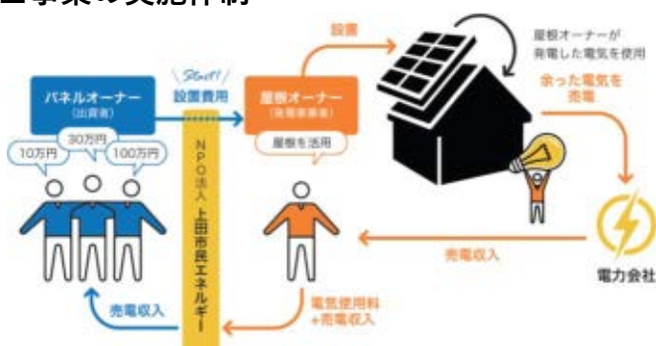
事業開始時においては相乗りくんの知名度が低いことが課題であったが、プレスリリースを活用した知名度の向上を考えた。その実現に向けて目標を設定し、実績を積み重ねた結果、プレスリリースは成功し、全国的に知名度を大きく向上させることができた。

また、脱炭素はあらゆるステークホルダーが取り組むべき重要事項であるが、課題が大きすぎて市民一人一人が自分事化しにくいことが課題であった。そこで市民にとって身近な問題である地域づくりへの関心をきっかけとすることを考えた。地域づくりをテーマとした勉強会「上田リバース会議」を継続し、毎回そこに市民・行政職員・事業者・金融機関などが集まっている。この学びと対話の場を通して、市民による脱炭素まちづくりへの関心が自然に高まったことで、上田市の第4回環境省脱炭素先行地域への選定につながった。



<勉強会「上田リバース会議」の様子>

■事業の実施体制



<相乗りくん1号の前で>

■利用した施策と内容

平成26年度に、環境省の「二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（地域活動支援・連携促進事業）」を利用した。長野県地球温暖化防止活動推進センターである一般社団法人長野県環境保全協会と共同でコンソーシアムを構築し、相乗りくんの普及促進を図った。

■施策を利用したことによる事業の成果

相乗りくんに4件の実績ができたことを受け、平成24年5月にプレスリリースを行った。東日本大震災の発生から1年程度経過した時であり、再エネへの関心が高まる中で大きな注目を集めた。その後、事業の更なる発展に向け、施策を利用することとしたが、活動に必要な資金が補われ、相乗りくんの普及促進活動を円滑に進めることができた。

■問い合わせ先

NPO法人上田市民エネルギー
住所:長野県上田市常田3-2-53
URL:<https://eneshift.org/>

■事業及び設備の概要

豊橋市は「530運動」発祥の地で、また農業が盛んな地域という特性から、資源の地域循環のため、中島処理場の下水道汚泥を肥料「のんほいユーキ」として活用する等、以前から環境への意識が高い地域であり、現在はその下水道汚泥をバイオマス発電に活用している。令和3年にゼロカーボンシティ宣言を行い「ゼロカーボンシティとよはし」を目指し、脱炭素社会の実現に向けて全力で取り組んでいくこととした。

この宣言をきっかけとした取組として、市民館等の屋上に太陽光発電設備を設置するとともに、地域防災計画において災害時の避難所となる市民館に停電に備えた非常用電源の機能を保持するため、同時に蓄電池を設置した。

<設備の概要>

対象施設	太陽光発電設備 設備容量(kW)	蓄電池 設備容量(kWh)
市民館(12ヶ所)	111.7 (5.6~15.0)	153.9
牛川東保育園	15.0	9.8
津田保育園	12.0	9.8
南部窓口センター	12.0	16.4
合計	150.7	189.9

■事業実施上の課題

屋根の防水仕様等にかかる十分な調査を実施したうえで太陽光発電設備及び蓄電池の容量を決定した。この際、太陽光発電設備の設置に必要な面積を十分に確保できない市民館については、隣接する小学校の屋上に太陽光発電設備を設置し、自営線で市民館に送電することを検討した。送配電事業者との協議で、パワーコンディショナーは市民館に設置して市民館だけで使用できる状態とし、自営線の使用は小学校に設置する太陽光発電設備から市民館への送電に限定することとして実現した。また、小規模な事業であることから事業性の確保が課題となった。



■事業の実施体制



■利用した施策と内容

令和4年度に環境省の「地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業補助金」(103ページ参照)を活用し、豊橋市内の市民館等に太陽光発電設備と蓄電池を設置した。

■施策を利用したことによる事業の成果

本事業で導入された設備は、1件当たりの規模が小さく、かつ、蓄電設備の導入には高いコストがかかることから、事業性の確保が課題であったが、施策を活用することで、設備導入時の財務的な負担を軽減することができた。また、施策の効果について、対象15施設全体の使用電力の再エネ化率は約90%、二酸化炭素排出量の削減率は約40%となった。



■問い合わせ先

豊橋市 環境部 ゼロカーボンシティ推進課
住所:豊橋市今橋町1番地(市役所 西館5階)
URL:https://www.city.toyohashi.lg.jp/279_9.htm
サラーエナジー株式会社
住所:豊橋市駅前大通一丁目55番地
URL:<https://www.salaenergy.co.jp/>

■事業及び設備の概要

地域課題の解決につなげるべく、地域内で電気を「創る」だけでなく、どのように「使う」かを考えることで、エネルギー循環が生まれる社会を目指している。その為には、電気の需要と供給を隣接させることが重要であると考えている。これを実現するため、29歳以下の社員（U29社員）に安価でEVを貸与する「働こCAR」の取り組みと防災拠点としての機能を付与した自立分散型電源のソーラーチャージャーを連携させ、地域内での再エネ最大化を目指した取り組みを推進している。

「働こCAR」で貸与されるEVは、通勤用に限定している。日中はソーラーチャージャーに停車しておくことで、発電した電気をEVに充電して活用することができる。また、駐車場を活用したPPAモデルでソーラーチャージャーを導入することで、空いている空間を有効活用した発電設備の導入を実現した。

<設備の概要>

- ・ソーラーチャージャー：217カ所
- ・働こCAR登録企業数：25社
- ・働こCAR稼働台数：15

■事業実施上の課題

地域での人材獲得における課題の一つとして、自動車の問題がある。多治見市で働くためには、一人一台の車が必要となるが、若い人にとってはリース料や保険料等の維持費の負担は重く、仕事の内容に興味を持ったとしても、毎月の生活費が圧迫されるようでは、地域で働く選択肢が生まれないのであると考えた。このため、少しでも自動車にかかる負担を軽減できれば、地域で働いてもらえるのではないかと考え、「働こCAR」の取り組みを開始した。この取り組みにより、若者の人材採用・定着に寄与している。



ソーラーチャージャーの非常用電源からの給電

■事業の実施体制



ソーラーチャージャー

■地域貢献の内容

非常用電源として、ソーラーチャージャーとEVを活用することができるようになった。また、非常用電源としてEVを提供することについて地域の方々に同意してもらう「EVレスキュー」の取り組みに広がっている。電源が地域に分散していることで、災害時に電源が一つでも残って、明かりがついているという状況を作り出すことが可能となり、地域住民の安心に繋がっている。

「働こCAR」、ソーラーチャージャーの設置、「EVレスキュー」の取り組みに、地域の方々に参加してもらうことで、一人一人が地域の電気について自分のこととして考えられるようになったという貢献もある。

■問い合わせ先

株式会社エネファント
住所:岐阜県多治見市下沢町3-35-1
URL:<https://hatarakocar.com/>

■事業及び設備の概要

平成29年頃より佐世保市は、連携中枢都市圏の目玉事業として、地域新電力設立に向けた検討を開始した。検討を経て、令和元年8月に、株式会社西九州させぼパワーズ（NSP）を設立している。

令和2年9月に台風が接近した際、市内の避難所が停電したことをきっかけに、避難所等のレジリエンス機能向上を図るため、令和3～5年度にかけ、佐世保市とNSPとの共同事業として、NSPによるPPA（第三者所有モデル）事業を推進している。避難所を中心とする公共施設に、太陽光発電設備・蓄電池を導入し、自家消費型太陽光発電に取り組む。

九州管内では、系統の空き容量が少なく、太陽光発電は出力制御の影響を受けやすい。さらに系統末端側である西九州に位置する佐世保市においては、よりその傾向が強まると判断したことから、自家消費型の太陽光発電の設置に加え、蓄電池を活用したエネルギーマネジメントシステム（エネマネシステム）を構築して再エネの利用を最大化する取組みが重要であると考えた。令和5年度までに設備導入は概ね完了し、令和6年度に運営を開始する予定である。

■事業実施上の課題

設置にあたり、それぞれの施設所管部署および施設現場との調整、更には設置後の維持管理が課題であった。

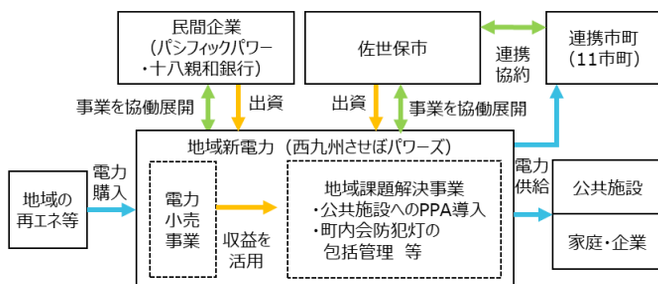
そこで市側の担当者とNSPと協働で設備導入に係る調整を庁内外で図りつつ、更には市内の施工会社の協力を仰ぎ、円滑な現場調整を心掛けた。

また維持管理においても、主任技術者や施工会社とも協議を重ね、連携体制を構築した。



学校屋上への太陽光パネル設置に付随する
パワーコンディショナー・蓄電池設置

■事業の実施体制



学校屋上への太陽光パネル設置

■利用した施策と内容

令和3～5年度に、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（民間企業等による再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業 ※）公共施設の設備制御による地域内再エネ活用モデル構築事業を利用して、発電設備、蓄電池、エネマネシステム等を導入した。

※令和3～4年：PPA活用等による地域の再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業

■施策を利用したことによる事業の成果

施策の利用により、事業全体の採算性の向上を図ることができた。この結果、導入可能施設を拡大し、合計56施設に発電設備を導入することができた。また、エネマネシステムにも補助があることでその導入を効率的に進めることができた。

■問い合わせ先

佐世保市企画部政策経営課
住所:長崎県佐世保市八幡町1番10号
URL:<https://www.city.sasebo.lg.jp/>
株式会社西九州させぼパワーズ
住所:長崎県佐世保市八幡町1番10号
URL:<https://nishi-kyushu.de-power.co.jp/>

富岡復興ソーラー事業

■事業及び発電設備の概要

富岡復興ソーラーと称される本事業は、福島第一原子力発電所から7kmの位置に立地した約34haの土地を活用した太陽光発電事業である。

この土地は、元々は、それまで農業に従事していた住民の収入源となっていた田圃であったが、原発事故後使用できない状態になっていた。本事業は、この土地を有効利用することで、地域の復興や生活再建、高齢化・後継者不足問題の解決等に役立てることを目的に、実施された。

中心となり活動したのは、地元の自治会に所属していた住民（夫妻）で、再エネ事業開発会社の支援を受けながら、説明会の開催等地道な取組を通じて協力者を広げていき、ついには、日本全国に避難していた33世帯の地権者も賛同することとなった。

さらに、再生可能エネルギーや福島復興を推進する団体、また大手企業や金融機関も本プロジェクトに協力することになり、最終的に、設備容量が32.2MW、総事業費が約95億円という大規模事業に発展した。こうして、本事業は、平成29年4月に着工され、平成30年3月に売電（FIT制度を適用）が開始された。

■事業実施上の課題（資金調達方法）

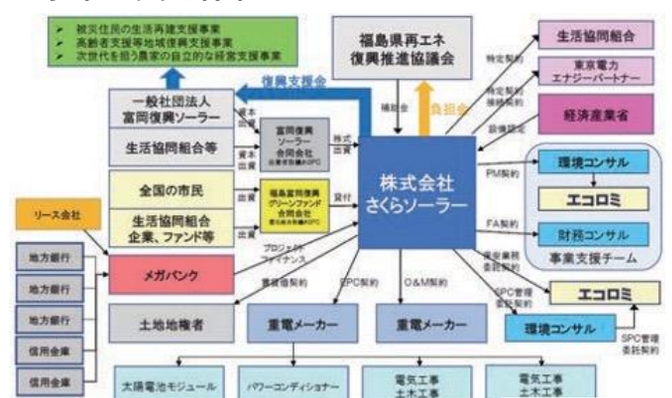
総事業費が約95億円に上るため、資金調達が課題となった。

まず、地元組織（上記夫妻が代表を務める「一般社団法人富岡復興ソーラー」）や生協等からの資本金出資の受け皿（ビークル）として、「富岡復興ソーラー合同会社」が組成され、そこが資本金の拠出先となった。ここから、事業主体（株式会社さくらソーラー）に、資本金8千万円が拠出される。

資金のほとんどは、プロジェクトファイナンスの手法で調達した。メガバンクをリードランジャーとして、地銀とともにシンジケートローンを組み、80億円以上の資金を調達した。なお、事業主体が信用力の乏しい中小企業であったにもかかわらず、ノンリコースローンを組めた理由として、EPCを大手重電メーカーが担当し信用力が増したことが挙げられる。そのほか、市民及び企業（計334人）から出資を募り、6億2千万円もの資金を調達した。

また、平成27～28年度に、補助金（福島県再エネ復興支援事業）として、8億3千万円が供給された。

■事業の実施体制



■自治体との連携

平成28年に富岡町の復興整備計画が許可され、農地転用が認められることになり、広大な敷地を使用できるようになった。

■地域貢献の内容

発電所管理に3名、草刈り等の業務に6名の地域雇用を創出した。売電収益の一部は、一般社団法人富岡復興ソーラーを通じて、暫時的な農業支援などの復興事業に活用される。その際、町からあまり支援されない事業が支援先として選ばれる。例えば、現在、施設園芸（薔薇）の事業を支援している。将来的に、利益剰余金を基に財団を作り、教育事業（奨学金授与）や地域復興事業のために活用したいと考えている。

■問い合わせ先

株式会社エコロミ

住所:東京都千代田区神田錦町3-23-1

URL: <https://www.ecolomy.co.jp/concept/>

みやぎ地域協同発電事業

■事業及び発電設備の概要

平成23年3月の東日本大震災後、仙台市にて、エネルギーを自分たちの手で創り出したいという思いを持つ有志が集まった。彼らが中心となり、平成24年から平成25年の間に、「エネシフみやぎ」（エネルギーシフトみやぎの略で、普通の市民が将来のエネルギーを考える会）を発足させ、再生可能エネルギーの勉強会・視察などの活動を始めた。

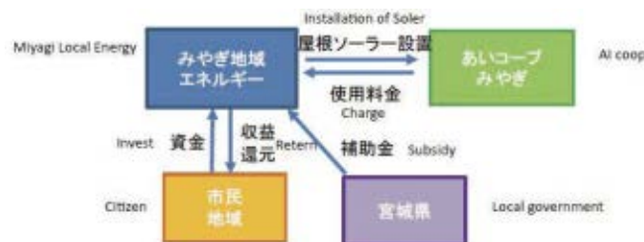
次の段階で、実際に自然エネルギー事業を実現したいという思いが強くなり、当初、5人が賛同し、平成29年5月8日に、みやぎ地域エネルギー合同会社を設立した。仙台市をはじめとする宮城県で、地域の、地域による、地域のための自然エネルギー事業を実現するとともに、多くの人たちに共感してもらうことを目指した。また、エネシフみやぎに生協（生活協同組合あいコープみやぎ）のメンバーが参加しており、生協の屋根のスペースが空いていることがわかった。そこで、あいコープみやぎ理事長・理事メンバーと相談を重ね、お互いがメリットあるモデルを作ろうという結論に至り、事業会社の設立・事業モデルの構築を開始した。

設立後すぐに事業モデルを提案した。組織はドイツのエネルギー協同組合をモデルにした。ただ、組合法の関係で日本では実現できないため、合同会社（一人一票。組織的な運営が可能）を設立することにした。あいコープみやぎ本社は、配送センター（冷凍冷蔵庫運用）でもあり、24時間常に電力を消費している。

こうして、同センターの屋上に、太陽光発電設備（パネル容量：81kW、パワーコン容量：49.5kW）を設置し、平成31年2月から稼働することになった。今回設置した設備での発電量はほぼ全量自家消費できる計画とした。

需要家との契約は、計測された使用電力分の電気代（購入電力の単価と同じ）を設備使用料として受け取る形を取っている（第三者所有モデル）。

■事業の実施体制



■事業の実施体制



「みやぎ地域協同発電所」第1号ソーラー

■事業実施上の課題及び課題解決方法

第三者所有モデルは、大企業が供給主体となる事例は多いが、中小企業が主体となるのは融資が得られにくい等の理由で難しいのが現状である。

そこで、建設資金は、合同会社の社債（小規模私募債）でこの事業に賛同する方々から資金調達を計画した。賛同者としてエネシフみやぎのメンバーを中心に協力依頼することで、資金調達が可能になった。一方で、宮城県からの補助金の支援も得ることができた。

その結果、建設資金の2/3が私募債、1/3が県補助金で事業を実施することとなった。

同発電所は、単純回収で7～8年、経費・メンテナンス・保険料を含めると、10年回収となる。10年で回収ができるのは補助金があるためであると言えるが、補助金がなければ、13年回収となる。将来的には、コストをより安価にし、補助金なしで10年回収を実現したいと考えている。

なお、施工業務は、宮城県の地元施工業者に依頼するのが基本方針である。地元企業数社から見積もりを取り、施工業者を決めた。

■今後の活動

同社は、今後、自分たちの事業を県内に増やしていくことを検討している。また、自家消費型太陽光発電モデル事業のコンサルを行うことを計画している。

■問い合わせ先

みやぎ地域エネルギー合同会社
住所:宮城県仙台市青葉区北根3丁目11-11
URL: <https://miyaene.co.jp/>

■事業及び設備の概要

梶原町は、高知県の西北部に位置する愛媛県との県境の町であり、雄大な四国カルスト高原を有する四国山地の山間地帯に属している。標高が高く、風況に恵まれた地域である。また、四万十川の渓谷と急峻な山々に囲まれた町であり、比較的温暖ではあるが、冬季には積雪も見られる。

山間地帯に属しているという特性から、町の総面積の91%を林野が占めており、林業が重要な基幹産業として町を支えてきた。また、林業により森林の良好な環境が保たれ、水源林としての機能も維持されてきたが、木材価格の低迷等、林業を取り巻く環境が厳しくなり、手入れが行き届かずに森林が荒廃してきているという実情もある。

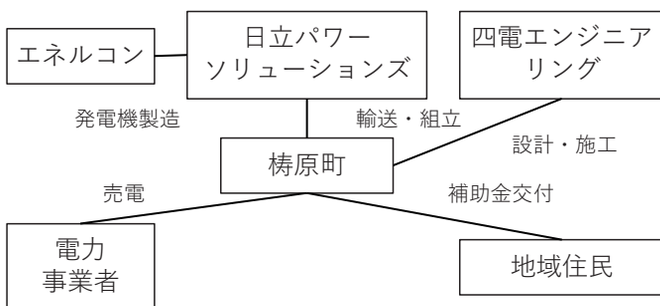
このような状況のもと、風況に恵まれているという町の長所を踏まえて、自然エネルギーを活かした環境循環に取り組むことを考え、平成11年度に1200kW（600kW×2基）の町営風力発電所を設置し、その売電利益を森林の間伐資金の原資として活用するとともに、再エネ機器の町内での普及に対する補助としても活用することとした。こうした持続可能なまちづくりを今後も継続するべく、令和5年度に2MWの風力発電所に更新した。

■事業実施上の課題

林業において、木材価格の低迷だけでなく、林業従事者の減少・高齢化等の課題が顕在化し、間伐が行き届かない状況であった。間伐を進める中で発生する未利用材（端材）を無駄なく活用することなど、地域産業として持続可能な体制の整備が課題であった。また、梶原町は電力システムの末端地域でもあり、持続可能なまちづくりを行うため、地域における再エネの普及促進を図り、分散型の電力を確保する必要性にも迫られていた。



■事業の実施体制



住宅の屋根に設置された ペレットストーブ
太陽光発電システム

■地域貢献の内容

平成13年度から森林所有者に間伐交付金を交付し、平成20年度から間伐時に発生する端材等の未利用材を木質ペレット（固形燃料）として有効活用するため、木質ペレット製造工場の操業を始め、間伐対象森林9,000haの71%（山手線の内側を超える面積）について間伐が完了している。

太陽光発電設備の設置に対する補助を行うことで、9軒に1戸程度（全戸数の10%程度）の家庭に太陽光発電設備が設置されている。また、ペレットストーブの機器設置に対する補助も行うことで、冬季の暖房に未利用材が有効活用されるなど、脱炭素化を進めている。

■問い合わせ先

梶原町 環境整備課
住所:高知県高岡郡梶原町梶原1444番地1
URL: <http://www.town.yusuhara.kochi.jp/>

■事業及び設備の概要

能代市は、オイルショック後に東北で初となる火力発電所が建設される等、人々がエネルギーのまちという意識を持つ地域である。大森建設(株)と風力発電との関わりは、20年以上前に能代市内で風力発電機の基礎工事を請け負ったことから始まる。そこから、地域特有の強い風を風力発電に利用し、地元産業にすることで地域振興を図りたいという思いで取り組んでいる。風の松原風力発電所は、風力発電向けでは日本最大級の蓄電池を併設しており、災害時は避難施設や病院等へ電源供給が可能な設備である(蓄電池：15時間、風車同時稼働：2週間の供給を想定)。また、市と防災協定を締結し、災害時にEV車、ポータブル電源やスマートフォンに電源供給を行う。

<設備の概要>

発電所出力	39,100kW (2,300kW×17基)
風力発電機	北地区10基・南地区7基
想定発電量	102,676MWh/年
蓄電池概要	24,192kWh・8,064個

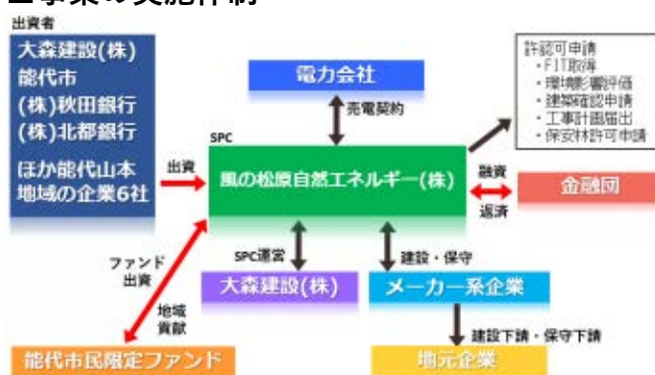
■事業実施上の課題

風力発電が地域の方々に喜んで受け入れられるような環境作りが課題と認識していた。自ら風力発電事業に参加・関与することで、風力発電への関心や理解が高まると考え、能代市民限定の還元型ファンドを実施した。当初は応募があるか不安もあったが、抽選が行われる程の応募があり好評のうちに償還を終えた。地元企業だけで地域に貢献する事業が出来ること、風力発電が地域の魅力や産業につながることを確認できた。



風車発電機

■事業の実施体制



蓄電池システム

■利用した施策と内容

平成26年度補正予算の再生可能エネルギー接続保留緊急対応補助金(再生可能エネルギー発電事業者のための蓄電システム導入支援事業)を利用して、北地区と南地区の2地区に蓄電システムを導入した。

■施策を利用したことによる事業の成果

蓄電池システムの導入には、100億円を超える多額の初期投資が必要となり、経済的負担が大きい。施策の利用で経済的負担を軽減できた結果、事業及び資金の自由度が向上し、市民還元型ファンド組成により地域の方々の理解を高められた。また、防災協定の締結により停電時の電力供給で地域に貢献する。

■問い合わせ先

風の松原自然エネルギー株式会社
大森建設株式会社
住所:秋田県能代市河戸川字北西山48番地1
URL:<https://www.om346.co.jp/company/kazenomatsubara/>

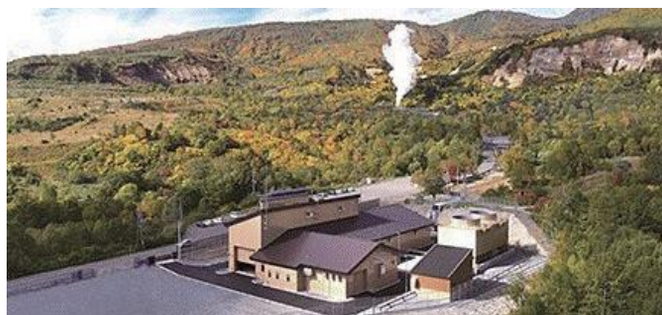
■事業及び設備の概要

岩手地熱株式会社は、2011年10月に松尾八幡平地域における地熱開発を目的に設立され、2012年以降、構造試錐井の掘削を進め、地熱発電事業の事業化可能性を確認できたことから、2017年に事業化を決定し、同年4月より松尾八幡平発電所の建設を進めた。

2019年1月29日より、松尾八幡平発電所の本格運転を開始した。再生可能エネルギー固定価格買取制度（FIT）を活用し、発電した電力は東北電力株式会社へ売電し、アーバンエナジー株式会社が特定卸供給先として、送電力の約5分の1を八幡平市公共施設へ供給している。また、最大8m³/hの温水を八幡平市へ供給予定。岩手地熱株式会社と出資各社は、松尾八幡平地域における地熱発電所の安定稼働を通じ、再生可能エネルギーの活用拡大に貢献していく意向。

※発電設備の概要

発電電力 : 7,499kW
送電電力 : 7,000kW
発電機電圧 : 6,600V
系統電圧 : 33,000V
発電方式 : シングルフラッシュ方式



■事業実施上の課題

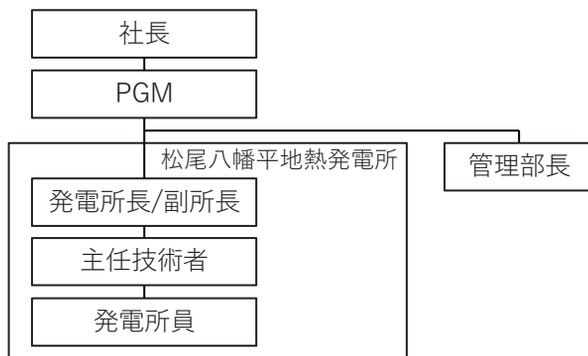
①地熱発電の事前調査や探査に多額費用必要
地熱発電の事前調査や探査には多額の費用がかかり、事業リスクも高い。こうした課題に対応し、2006～08、2010年度のNEDO地熱開発促進調査を活用することで、松尾八幡平地域における地熱開発の有望性を確認した。また、一斉噴気試験の実施費用は、「地熱資源探査資金出資事業」の出資金を活用することとした。

②系統連系の増強工事の負担金発生
現在の系統連系は入札制度となっているが、同社の系統連系申請時は先願主義であった。事業化を決めた直後に東北電力に送電余力を確認して送電端を決めたが、他の風力発電事業が先に申請していたため、同社は増強工事の負担金を支払うことになってしまった。

■事業の実施体制

地熱発電事業は、岩手地熱株式会社が事業主体である。同社の株主は、次の通り。

日本重化学工業株式会社
地熱エンジニアリング株式会社
JFE エンジニアリング株式会社
三井石油開発株式会社
独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構(JOGMEC)



■利用した施策と内容

JOGMECの以下の施策を利用。（ ）内は利用した年度。

- 1)地熱資源開発調査事業費助成金 (2012～14)
- 2)地熱資源探査資金出資 (2015～16)
- 3)地熱資源開発資金債務保証 (2017～) (平成30年度から「地熱資源探査出資等事業」148ページ参照)

※岩手地熱株式会社設立前の2006～08、2010年度にNEDO地熱開発促進調査を利用。

■施策を利用したことによる事業の成果

- 1)の助成金で、地元自治体から要請のあった環境モニタリング費用を100%、構造試錐井の掘削工事や各種調査の費用の50%が助成され、事業会社のリスク低減が図れた。
 - 2)の出資により、国の機関であるJOGMECが株主に加わることとなり、事業会社の信頼性が向上した。
 - 3)の債務保証は、銀行債務の80%をJOGMECが債務保証するため、融資する銀行団は融資しやすくなった。融資を受ける事業会社は債務保証負担が大幅に減少し、借入が容易になった。
- ※事業会社設立に向けては、NEDO地熱開発促進調査結果が大きな後押しとなった。

■問い合わせ先

岩手地熱株式会社
住所：岩手県八幡平市柏台一丁目 22 番地
URL：<https://www.ig-power.co.jp/>

■事業及び設備の概要

福島県土湯温泉の源泉から湧出する蒸気・熱水を使用し、発生させた電力を固定価格買取制度を利用して売電するため、バイナリー発電設備を導入した（最大出力：440kW、工事開始：H26.4.1、工事終了：H27.9.30）。また、発電後の冷却水（約21℃）と温泉水（約65℃）を活用し、オニテナガエビの養殖に最適な水温（25℃前後）に保つ熱交換装置を設置した。このシステムは電力を一切必要としないため、光熱費が高く国内では進んでなかったエビ養殖事業を可能とした。さらに、同養殖施設とともに、無散水融雪見学体験展望施設も導入した（H29年3月に完工、同年4月施設オープン）。



設置されているバイナリー発電設備

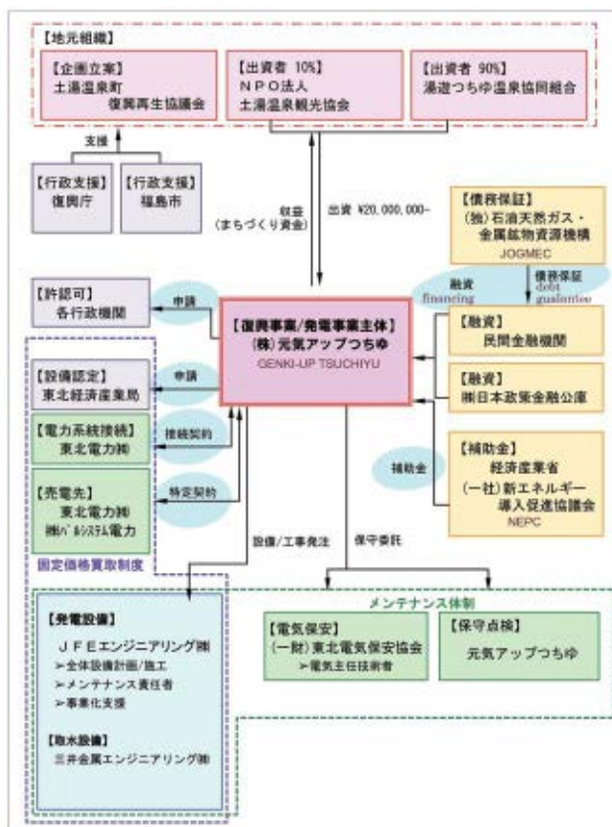
■事業実施上の課題

多額の事業費に対し資金調達（債務保証含）が必要であった。また、地域住民等への地熱開発に対する理解を促進するとともに、温泉街をさらに活性化させるため、訪問客（特に冬場）が増加することが期待されていた。そのため、オニテナガエビの養殖施設を設置するとともに、冬期でも利用可能な展望デッキ（熱水を活用した融雪設備を併設）を整備した。



養殖されているオニテナガエビ

■事業の実施体制



注) 上図は、創業時の実施体制図である。

■利用した施策と内容

- ・バイナリー発電事業：「地熱資源探査出資等事業」によるJOGMEC債務保証（民間融資額の80%）と、NEPC「再生可能エネルギー発電設備等導入促進支援対策事業（補助率1/10）」
- ・土湯温泉エビ養殖事業及び無散水融雪見学体験展望施設整備事業：「平成28年度地熱開発理解促進関連事業（補助率10/10）」（令和元年度から「地熱発電の資源量調査・理解促進事業費補助金」150ページ参照）

■施策を利用したことによる事業の成果

債務保証及び補助金を活用することにより、金融機関からの資金調達が円滑化された。また、地熱開発理解促進関連事業（定額補助）を利用することにより、バイナリー発電所にエビ養殖施設や展望デッキを併設することができ、観光が活性化するとともに、東日本大震災で被害を受けた温泉街の復興にも寄与している。

■問い合わせ先

株式会社 元気アップつちゆ
住所：福島市土湯温泉町字下ノ町 1 7
URL：<https://genkiuptcy.com/>

■事業及び設備の概要

地熱発電所では、地下からくみ上げた蒸気に含まれる硫化水素を抽出し、冷却塔から多量の空気と混ぜて上空に拡散させる。地熱発電所を建設する際に行われる環境アセスメントでは、冷却塔から大気中に放出される硫化水素について、発電所計画地点周辺における着地濃度を事前に予測・評価することが定められている。従来、硫化水素の大気拡散予測に風洞実験（人工的に発生させた気流と縮尺模型により流れ場・拡散場を再現する実験）が広く用いられてきたが、実験設備の確保や模型製作期間等の制約から予測・評価に長期間を要していた。

当事業では、地熱発電所に係る環境アセスメントの期間短縮・低コスト化を目的として硫化水素拡散予測数値モデルを開発した。具体的には簡易予測モデルと詳細予測モデルの2種類のモデルを開発した。簡易予測モデルでは、パソコンを用いた簡単な操作により冷却塔からの硫化水素の着地濃度を予測できる。これに対して、詳細予測モデルでは、風洞実験と同じように発電所周辺の地形や構内建屋を精緻に再現することにより、硫化水素の着地濃度を高精度で予測できる。

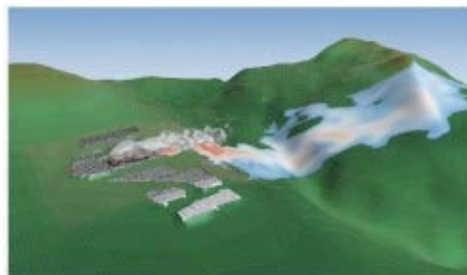
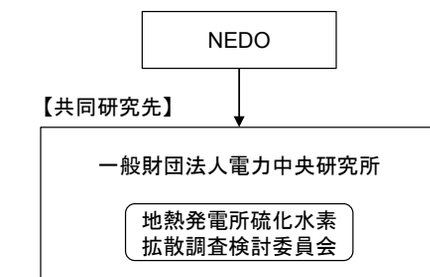
■事業実施上の課題

東日本大震災以降、再生可能エネルギーへの期待が高まり、地熱発電所についても新規開発に向けた検討が開始された。こうした中、環境アセスメントの迅速化が緊急性の高い課題となり、2013年6月に閣議決定された「日本再興戦略」では、風力発電と地熱発電について、「環境アセスメントの迅速化を行う（3、4年程度かかると思われる手続期間の半減を目指す）」との目標が示された。このため、硫化水素の大気拡散予測についても、幅広く使用可能な手法を迅速に確立する必要が生じていた。



地熱発電所の冷却塔から立ち上る白煙の様子（八丁原地熱発電所）（出典：九州電力株式会社「九州電力の地熱発電所」パンフレット）

■事業の実施体制



詳細モデルによる着地濃度の可視化イメージ

■利用した施策と内容

「地熱発電技術研究開発」※令和3年度から「地熱・地中熱等導入拡大技術開発事業（地熱発電導入拡大に関する技術開発）」に名称変更（149ページ参照）

平成25年度から平成27年度にかけて同事業から2/3補助を受け、モデルの開発を実施した。

■施策を利用したことによる事業の成果

当該施策の利用により、迅速にモデルの開発が完了した。パソコンで計算可能な簡易予測モデルは環境アセスメントの事前検討や配慮書の作成などに活用できる。一方、詳細予測モデルは、風洞実験で得られた最大着地濃度を概ね良好に再現できることが確認されたため、「発電所に係る環境影響評価の手引」（経済産業省）の中で風洞実験の代わりに使用できることが明記され、既に複数の地熱発電所の環境アセスメントで活用されている。詳細予測モデルを用いることにより、着地濃度の予測・評価に要する期間と費用を風洞実験の場合の1/2以下に短縮・削減することが可能となった。

■問い合わせ先

一般財団法人電力中央研究所 サステナブルシステム研究本部

住所：千葉県我孫子市我孫子 1646

URL：<https://criepi.denken.or.jp/>

既設砂防堰堤を利用した小水力発電事業

■事業及び設備の概要

人口減少時代における地域の自立及び二酸化炭素削減に向け、八甲田山系の豊富な水資源を基に、再生可能エネルギー（小水力発電事業）による収益事業を立ち上げることを目指し、砂防堰堤を利用した小水力発電事業に取り組むこととした。

中野川の砂防堰堤2か所（上流側・下流側）を発電所設置予定地として、補助金の申請を行い、調査を進めた。

<事業地域への貢献策>

- ・建設及び維持管理に係る地元雇用の創出
- ・発電施設による固定資産税収入の増加
- ・見学者による飲食・宿泊等の増加

<発電設備の概要>

設置場所	上流側予定地	下流側予定地
発電形式	水路式	水路式
使用水量	0.99m ³ /s	0.81m ³ /s
有効落差	6.00m	8.93m
出力	26kW	50kW

■事業実施上の課題

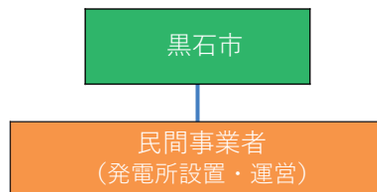
砂防堰堤において小水力発電を導入することは、全国的にも事例が少なく、先例を参考として検討を進めることが難しいという課題があった。

発電所設置予定地の周辺に魚道があり、魚道の機能を維持したうえで、発電事業を行う必要がある。



上流側（魚道）

■事業の実施体制



下流側（堰堤）

■利用した施策と内容

平成29年度から令和元年度にかけて、資源エネルギー庁の「水力発電の導入促進のための事業補助金（水力発電事業性評価等支援事業）※」を利用して、事業性評価の実施、事業者公募のための資料作成を行い、事業者の公募を実施した。

※令和5年度から「水力発電導入加速化事業費（事業性評価事業）」（142ページ参照）

■施策を利用したことによる事業の成果

資源エネルギー庁の補助金を利用することにより、砂防堰堤における小水力発電の導入という、参考となる先例が少ない案件についての効果的な助言が得られ、参考となった。また、市の財政的にも補助金により（補助率10/10）、負担を抑える効果が大きかった。上記の補助金の効果により、困難な事業への足がかりができたと考えている。

■問い合わせ先

黒石市 企画財政部 企画課 国際・地域交流係
住所：青森県黒石市大字市ノ町 11-1
URL：<http://www.city.kuroishi.aomori.jp/>

秩父寺沢川小水力発電事業

■事業及び設備の概要

奥秩父を源とする荒川の支流寺沢川（秩父市荒川日野寺沢）の中流部（標高467m地点）から、毎秒70リットルの水をパイプで上部タンクに導水し、700m下流の発電所（標高380m）までの有効落差85mの水圧管を通し、出力49kWの発電を行っている。

工事は令和2年5月に着工し、令和3年5月末に運転を開始した。発電した電気はFITにより東京電力に全量売電され、秩父新電力が特定卸供給先としてその電力を購入し、地元の需要家に供給する。

本事業の主体は、地域住民を中心とした出資による事業会社「陽野ふるさと電力（株）」が行い、その設備建設、電気工事等については、地元の建設会社や電気工事業者が施工した。

資本金（5百万円）は、市民共同出資（秩父市民19人と東京都民6人が各20万円ずつ出資）により調達。総事業費（8千万円）を、埼玉縣信用金庫と株式会社日本政策金融公庫で協調融資（最長20年返済）をすることになった。

■事業の経緯

「陽野ふるさと電力株式会社」は、平成31年1月に、地元のボランティア団体「陽野ふるさと会」と東京都の「（一社）鎮守の森コミュニティ推進協議会」が設立した会社である。

「陽野ふるさと会」は、里山の再生や地域との交流事業を20年以上にわたり続けてきたが、会員の高齢化と実働要員の減少が進み、継続できる活動が困難になるとの危機感を持っていた。

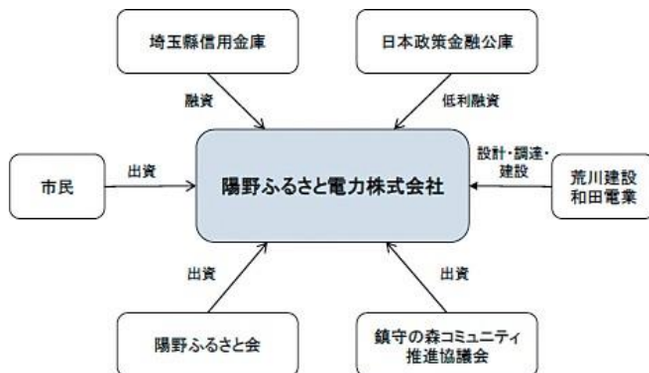
「鎮守の森コミュニティ推進協議会」は、平成26年3月に設立。京都大学こころの未来研究センター・広井良典教授提唱の「鎮守の森・自然エネルギーコミュニティ構想：伝統文化等と自然エネルギーを結び付ける地方創成活動」のフィールドを探索していた。

平成28年に環境省が進める『秩父ふるさと絵本作り』を受託した鎮守の森コミュニティ推進協議会が、同事業に参加していた陽野ふるさと会に秩父での小水力発電を提案したことが発端となった。その後、地元有志の賛同を得て、地方と都市が連携した市民電力がスタートした。

■地域貢献の内容

同発電事業において4名の新規雇用（社長、プロジェクトマネージャー、会計事務、保守点検業務）を創出。この電力事業で得た収益は、陽野ふるさと会で現在定期的に活動している里山の植樹や害獣対策の環境保護整備の資金に充当する。

■事業の実施体制



貯水タンク



発電機とペルトン水車

■利用した施策と内容

- 1) 「環境・エネルギー対策資金（非化石エネルギー設備関連）」（102ページ参照）
- 2) 再エネコンシェルジュ事業

■施策を利用したことによる事業の成果

- 1) 埼玉縣信用金庫と株式会社日本政策金融公庫の協調融資が実現することになり、事業の採算性を確保できる見通しがついた。
- 2) 再エネコンシェルジュ事業において、事業の進め方、地元対策、水利権の確保方法、事業性改善策等の助言・指導を受けた。
- 3) 長年の緑化推進活動に加え、小水力発電事業収益により、今後の持続的な里山整備が期待されることから、「令和4年度緑化推進功労者」として、緑の式典で内閣総理大臣賞を受賞しました



■問い合わせ先

陽野ふるさと電力株式会社
住所：埼玉県秩父市荒川日野 1465番地
URL：<https://furusato-e.com/>

大日止昴小水力発電事業

■事業及び設備の概要

本事業は、宮崎県日之影町大人地区にある大人用水組合の構成員を母体とした大人発電農業協同組合による農業用水路を活用した小水力発電事業である。稲作を優先し、非灌漑期のみ発電を行う。

同地区でも年々深刻化している高齢化の問題は、棚田や農業用水路の維持管理を困難にさせるだけでなく、集落で引き継がれてきた神楽や農村歌舞伎などの伝統芸能の継承も難しくしていた。

そこで、平成25年、地区の農業や伝統芸能など、集落の暮らしを下支えするための事業として地区の資産である農業用水路と高低差のある地形を利用した、小水力発電事業が計画された。

約4年間の調査、設計、組織づくり、資金調達等の検討後、平成29年11月1日より、発電出力49.9kW、年間発電電力量約32万kWhの大日止昴小水力発電所が運転を開始した。

■事業実施上の課題（地域での合意形成）

日之影町大人地区の農業用水路を管理する大人用水組合の役員は、自分たちの手でエネルギーを作り出し売電収入を地域の活性化に活用する仕組みを大人地区に導入できないかということを考えていたが、それには、地域での合意形成が必要であった。

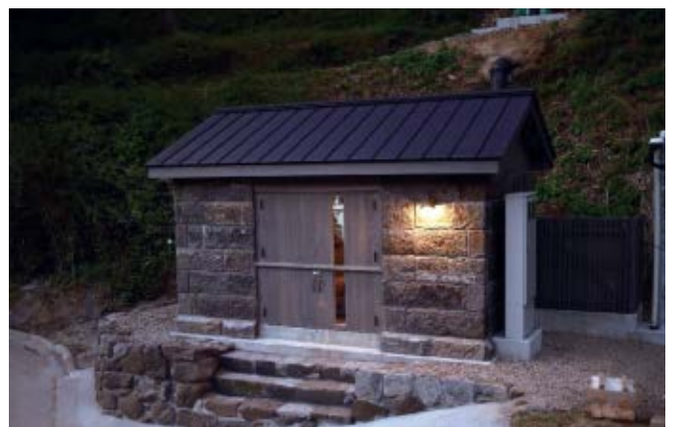
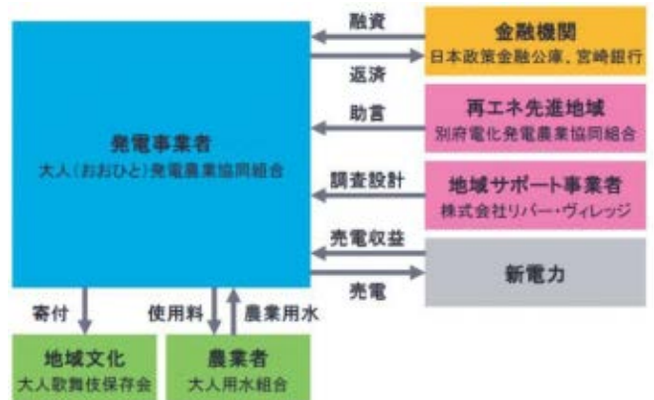
そこで、まず、大人用水組合に加盟している全戸の農家の方々を対象とした、水力発電への理解を深めるための勉強会を開始した。

勉強会で今回の取組みの将来的な意味をみんなで話し合い、管理している農業用水路を維持していくためには、維持管理費用や災害によるリスクの負担等の観点から資金の確保が必要であり、現状のままでは今後維持していくことができないという考えに至り、水力発電に取り組んでいきたいという話になった。

勉強会は、着工までの間、1か月に1回程度の頻度で開催された。勉強会においては、自分たちがこれまで100年間にわたり農業用水路の恩恵を受けて水田を耕してきたが、耕作放棄地が目立つようになった中で、次世代にどのように引き継げばよいのかというような課題の共有を行ったり、100年前の開拓当時の借金の話を紐解いて借入リスクにどのように対処していけばよいのかというような検討を行ったりもした。

勉強会における様々な話し合いを経て、地域の合意形成がなされ、平成28年に事業主体である大人発電農業協同組合の設立につながった。

■事業の実施体制



石積みの発電所建屋

■地域貢献の内容

売電収入は農業用水路の維持管理のほか、公民館活動の支援や文化芸能の維持にも活用する。

将来的には、改良区管理のために組合員が納める賦課金の負担をなくすことを目指す。また、農業用水路、耕作地の次世代への引継ぎにおける課題解決にも活用する。

売電先の新電力とは、単なる電力の売買取引関係だけではなく地域貢献等も含めたパートナーシップ契約を締結している。地域の祭において共に神輿を担ぐなど、地域住民と同社社員との交流を進めながら、地産地消の取組をどのように実施していくかを検討している。

今後は、集落の維持管理を続けながら、次世代の活動へ再投資を行っていききたいと考えている。

■問い合わせ先

株式会社 リバー・ヴィレッジ
住所：福岡県福岡市西区今宿 1-20-16
URL：<https://www.ri-vi.com/>

新曾木水力発電事業

■事業及び設備の概要

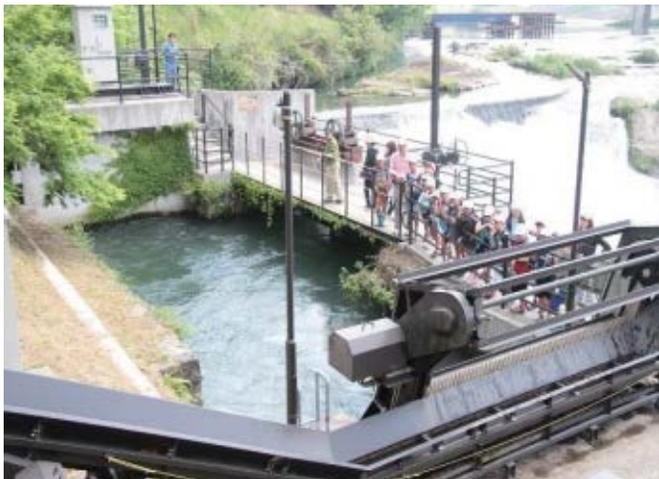
鹿児島県の最北に位置する伊佐市は、周囲を九州山脈に囲まれた盆地を形成しており、平地の中央部を川内川が流れている。そこに、「東洋のナイアガラ」とも呼ばれる観光名所「曾木の滝」がある。新曾木水力発電事業は、この曾木の滝の流量、落差を利用した最大出力490kWの小水力発電所の運営を行う。

伊佐市、日本工営（株）及び新曾木水力発電（株）（日本工営エナジーソリューションズ100%出資、現工営エナジー）は、2011年11月1日に、「曾木の滝再生可能エネルギー創出事業」実施協定を締結し、曾木の滝周辺の小水力発電事業、再生可能エネルギーに関する学習型観光・教育啓発活動の推進及び地域経済の活性化を図ることを目的に、事業を実施に移すことになった。

実施協定の主な内容は役割分担に関するもので、発電所の建設・運営・保有・管理並びに市と協力して学習型の観光を促進することが日本工営グループの役割であった。

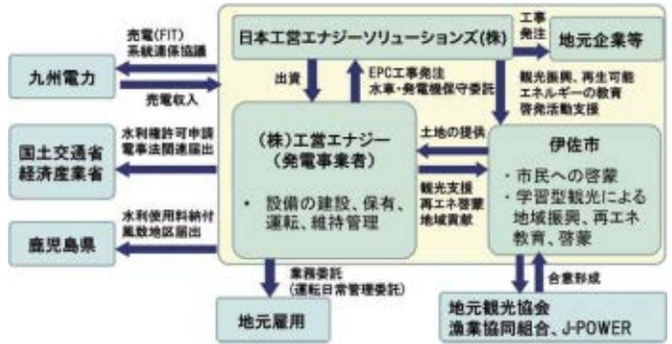
本事業において、伊佐市は、旧曾木発電所遺構等と組み合わせた学習型観光の推進による曾木の滝観光の活性化と、再生可能エネルギーの教育啓発活動を進めた。

また、（株）工営エナジーは、発電事業の事業主体となり発電所の建設、運転・維持管理を行い、日本工営グループは発電所の建設資金と技術者を手当てし、観光振興及び再生可能エネルギーの教育啓発活動を支援することとなった。官公庁等許認可を取得後、2012年3月8日から建設着工し、翌年の2013年5月7日に営業運転を開始した。



除塵機の実運転を見学する地元小学生

■事業の実施体制



■地域貢献の内容

地域との共生の取組の一つとして、「曾木の滝」の景観維持のために、上流2.6kmにある国交省の水位流量観測所での流量が18m³/秒を下回ると発電は自動停止する。例年は年間10回以下の停止であるが、渇水の年であった2018年では40回も発生した。また、洪水時にも600m³/秒を超えると自動停止する。

毎年、発電所の年売電額の数%を総額として地域貢献活動に充てている。内訳は、1)観光拠点施設・RV（レクリエーション・ビークル）パークの電気料金の提供、2)再生可能エネルギー関連資料の作成（パンフレット等学習教材の更新・印刷、学習DVDの更新等）、3)再生可能エネルギー研修（学校や団体への研修を伊佐市観光ボランティアガイド「伊佐の風」と協力して実施。見学・学習対応業務の講師派遣費用として伊佐の風を支援、4)伊佐市と学習型観光のPR継続。上記の費用を工営エナジーが負担し、総額の残りは一般寄付として市に申し出ている。小・中学校の環境学習授業や大手旅行会社の施設見学ツアーとしても定着してきており、市も観光面で大きな効果を実感している。

また、FIT期間終了後は、地産地消をベースに考え、発電した電気は、市の施設で自家消費することを軸とし、余剰分は売電することを想定している。

■問い合わせ先

株式会社 工営エナジー
住所：東京都千代田区麹町五丁目4番地
URL：<https://www.koeienergy.co.jp/>

■事業及び発電設備の概要

国土交通省水管理・国土保全局において、国営の既設ダムを有効活用する方策を示す「ダム再生ビジョン」（平成29年6月）が策定されるなど、ダムの高度利用の重要性が高まっている中で、広川町においては、広川防災ダムの高度利用を検討する機運が高まった。これを受け、小水力発電普及の足掛かりを作るとともに、地元雇用や周辺地域の先行事例として上広川地区の活性化を担う事業とすることを目標として、広川防災ダム周辺における小水力発電の導入可能性を検討した。平成30年度より、資源エネルギー庁の補助金を活用しながら検討を進め、検討結果に基づいて発電事業者の公募を行い、令和2年度に民間事業者の選定に至った。

< 発電設備の概要 >

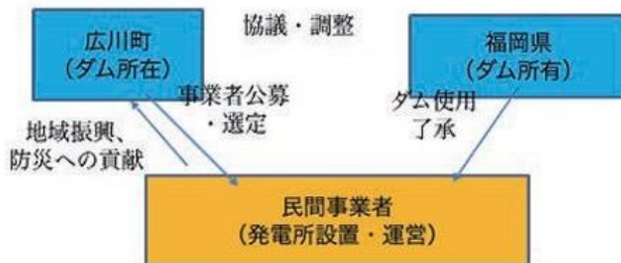
発電形式：ダム式
 使用水量：0.39 m³/s
 有効落差：16.8 m
 出力：49.9 kW

■事業実施上の課題

小水力発電事業への取組は、広川町として初めての試みであったため、小水力発電の導入可能性の調査を進めるにあたり、何から取り掛かればよいのか不明事項が多い状況であった。また、広川防災ダムは福岡県が所有するダムであったため、事業を進めるにあたり、県との調整が必要であったことも課題であった。



■事業の実施体制



■利用した施策と内容

平成30年度から令和2年度にかけて、NEF「水力発電の導入促進のための事業補助金（水力発電事業性評価等支援事業）」を利用して、流量調査、概略設計、概略可能性検討、事業者の公募を実施した。

■施策を利用したことによる事業の成果

資源エネルギー庁の補助金を利用することにより、小水力発電事業という初めての取組の中で、論点が整理され、進めやすくなった。また、調査・公募費用の確保ができ（補助率10/10）、町の資金的負担を大きく軽減することができた。この結果、町としての初めての取組を効率的に進めることができ、事業者の公募・選定までやり遂げることができた。

■問い合わせ先

広川町 産業課 商工観光係
 住所：福岡県八女郡広川町大字新代1804-1
 URL：<https://www.town.hirokawa.fukuoka.jp/>

■事業及び発電設備の概要

平成26年に設立されたひおき地域エネルギー株式会社は、出資者でもある地元企業とともに、自治体や地元金融機関の協力も得ながら、小水力発電の開発を進めてきた。この取組は前身のひおき小水力発電推進協議会の発足（平成25年）当時から続く活動の延長線上にある。

日置市吹上町永吉に建設された永吉川水力発電所は、平成29年に着工し、平成30年6月に運転を開始した。発電した電気は地域内で地産地消されている。

【諸元】

- ・出力：44.5kW、有効落差：8.65m
- ・最大使用水量：0.68m³/s
- ・水車形式：クロスフロー水車

■事業実施上の課題

事業性を検討する中で水車の選定、海外メーカーとの交渉・情報共有、土木工事のコスト削減の検討に時間を要し、協議会の発足から発電所の運転までに5年かかった。

水車の選定においては、当初国産水車の導入を検討するも当事業の発電規模では収益が得られないことが判明したため、海外製の水車の導入を検討したところ、水力発電が盛んで割安なドイツ製水車の導入を進めることとなった。

日本においては、系統連系時にドイツでは必要のない逆変換装置が必要である等の両国の制度の違いにより、一度はドイツ水車メーカーから発注を断られる等、交渉は難航した。最終的にはドイツ製の水車と国産の電気設備を組み合わせることで双方合意し、売買契約が成立した。

また、国産の電気設備を設計するためにドイツ製水車の情報を入手する必要があったがドイツ水車メーカーとの情報共有に時間を要した。土木工事のコスト削減については、導水路のレイアウトを工夫し、ヘッドタンクの屋根をコンクリートから他の安価な材質にするなどの検討を行った。

事業開始後、河川から流れてくるゴミが取水口につまるため、ゴミの除去が課題となっており、ゴミ除去のタイミングを増やすなどの対策を取っている。

■事業の実施体制



建屋 発電所建屋の外観

■地域貢献の内容

発電所の売電収入の一部を「ひおき未来基金」として積み立て、同基金から日置市の地域活性化に資する事業に資金を提供する仕組みを作った。同基金から、新生児が誕生した家庭に子育て用品を配布する事業の費用の一部として資金を提供した実績がある。

地域に親しまれる発電所とするため、発電所の愛称を公募し、愛称を地域住民が提案した水永吉君（みなきちくん）に決定すると共に、発電所建屋の側面に地域の小学生と地元在住のイラストレーターと一緒に制作した絵を飾っている。

■今後の活動

同社は、永吉川水力発電所で得た知見を生かして、脱炭素先行地域づくり事業の一環として、日置市内で数か所の水力発電所の設置を検討している。また、FIT期間終了後も発電設備を維持し、可能な限り発電事業を継続して地域の活性化に貢献することを目指している。

■問い合わせ先

ひおき地域エネルギー株式会社
住所：日置市伊集院町妙円寺2-54-10
URL：<http://www.hiokienergy.jp/>

豊橋市バイオマス資源利活用施設整備・運営事業

■事業及び設備の概要

豊橋市バイオマス利活用センターは、「豊橋市バイオマス資源利活用施設整備・運営事業」として、地域バイオマスである下水汚泥、し尿・浄化槽汚泥および生ごみを、市内最大の下水処理場である中島処理場に集約し、メタン発酵により再生可能エネルギーであるバイオガスを取り出して、エネルギーに変える施設である。バイオガスはガス発電により電気エネルギーとし、発酵後に残った汚泥も炭化燃料に加工し、エネルギー化している。



■ガス発電設備

ガスホルダ：2,000m³
発電機：1,000kW
売電量：年間680万kWh
(一般家庭約1,890世帯分に相当)

■炭化設備

6 t / 日

■事業実施上の課題

豊橋市は全国でも有数のキャベツ生産地であり、下水処理場で生成する乾燥汚泥を全量、キャベツ農家等の土壌改良材として使用していた。農家の後継者不足等から乾燥汚泥の継続した全量利用への懸念があり、「下水汚泥有効利用検討会」を組成し、持続可能な利活用方法を模索していた。「第5次豊橋市総合計画」や「豊橋市上下水道ビジョン」でも、未利用バイオマス資源のエネルギー利用推進の方向性が打ち出されていた。

一方、し尿・浄化槽汚泥および生ごみを含む可燃ごみは、市内唯一の廃棄物中間処理施設である資源化センターで集約処理を行っていたが、し尿処理施設の老朽化や焼却炉の更新時期も迫っており、し尿・浄化槽汚泥および生ごみを含む可燃ごみを合理的に処理する方法が課題となっていた。

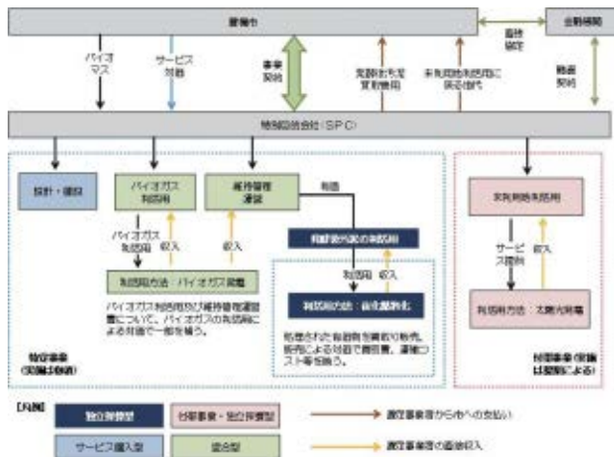
2011年度に国土交通省の「先導的官民連携支援事業」を活用し、複合バイオマスのメタン発酵処理及びバイオガスの利活用事業の導入可能性を検討し、下水汚泥単独よりも複合バイオマスのほうが費用対効果が高いことを確認し、事業化に着手した。



豊橋市バイオマス利活用センター全景

■事業の実施体制

本事業は、PFI法に定める特定事業として、施設整備で社会資本整備総合交付金を活用したBTO方式 (Build Transfer Operate) による事業方式とした。

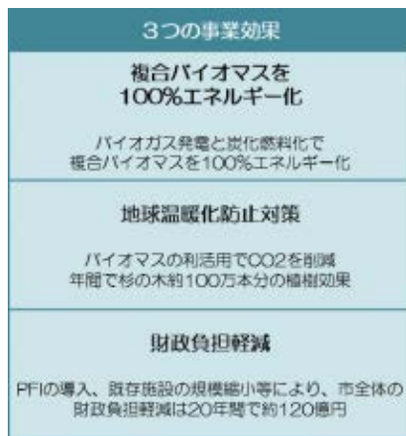


■利用した施策と内容

「社会資本整備総合交付金」(119ページ参照)
豊橋市バイオマス利活用センターを下水道事業で整備した。

■施策を利用したことによる事業の成果

社会資本整備交付金の活用により、同交付金の目的である“生活環境の保全”や“住生活の安定の確保及び向上”が図られた。また、以下の3つの事業効果が得られた。



■問い合わせ先

豊橋市上下水道局下水道施設課
住所：愛知県豊橋市神野新田町字中島75番地の2
URL：<http://www.city.toyohashi.lg.jp/30705.htm>

■事業及び設備の概要

長野県茅野市の東急リゾートタウン蓼科では、令和2年4月に木質バイオマスボイラーの運用を開始した。本事業では、複合リゾートタウンの活性化のため、周囲に豊富に存在する森林を活用して地域を活性化する「もりぐらし」プロジェクトを行っており、森林整備で発生する未利用の間伐材を有効利用するため、間伐材をチップ化し、タウン内のゴルフ場の温浴施設にチップボイラーを導入し、チップを利用している。

対象の森林では森林経営計画を策定し、計画的に森林の整備を行っている。森林の伐採は、地元の森林組合が行い、未利用の間伐材はタウン内のストックヤードに運搬され、月に一度、協力会社により、移動式チップパーでチップ化し、ゴルフ場へ運搬する。

チップボイラーは、国内で事例の少ない中で民生用実績の有るETA社製ボイラー（定格130kW×2台）を採用した。導入設備は、建屋のほか、チップの搬送装置、蓄熱槽、貯湯槽、配管・電気設備である。チップボイラーの運転は全停止も含め完全な自動運転である。

■事業実施上の課題

①費用面

チップボイラーは初期費用の課題があった。補助対象設備の2/3の補助により、投資回収年10年の事業計画を策定できた。

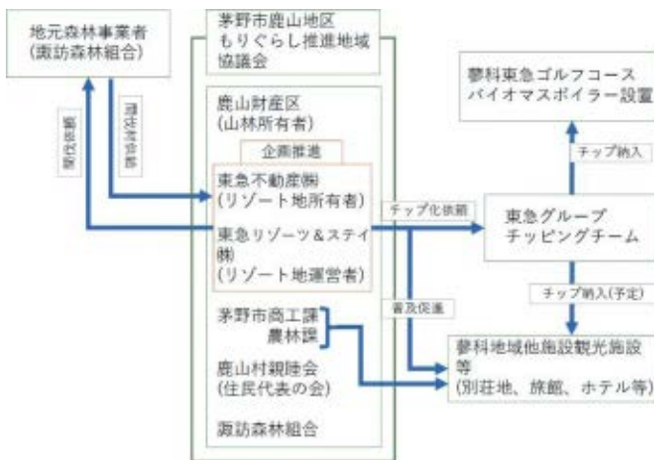
②原料調達

チップ調達には、原木調達から燃料であるチップの供給体制や費用等の様々な課題があった。自社でチップを生産することにより、輸送費用の削減ができた。チップの原料となる原木調達には、森林経営計画を策定し、伐採・搬出には、林野庁の補助を活用している。



移動式チップパー

■事業の実施体制



ボイラー

■利用した施策と内容

環境省「再エネ電気・熱自立的普及促進事業」
茅野市から地域の活性化に資する事業と認められたため、補助対象経費（設備費・工事費）の2/3の補助を受けた。

■施策を利用したことによる事業の成果

補助金の活用によって初期費用の負担が軽減された。
本事業によって、東急リゾート&ステイでは、給湯用の灯油及び灯油由来のCO2を削減することが可能となった。また、当社及び茅野市では、別荘地内の森林整備・資源の活用、地域活性化、「もりぐらし」による地域の課題解決が図られた。

■問い合わせ先

東急リゾート&ステイ 株式会社
住所：東京都渋谷区道玄坂 1-10-8
URL：<https://www.tokyu-rs.co.jp/>

■事業及び設備の概要

県産材（95%以上）の未利用木材をチップに加工させた後、当該事業所で木質チップを乾燥処理し、熱分解ガス化によるガス化発電を行う。熱分解ガス化は分散型のシステムで、水分8% wb以下に乾燥させた木質チップは、SpannerRe2社（ドイツ）の62.5kW級 28台の熱分解ガス化発電装置により熱分解すると同時に発電を行いFITで売電する。

令和4年8月より、このガス化発電により1,750kWの発電を行うとともに、85°Cの温水で約3,500kWの廃熱が発生するため、発電用生木質チップの乾燥に1,750kWの廃熱を使用する。

株式会社イワハラが主要株主となり、株式会社日奈久バイオマスを設立しており、一般社団法人グリーンファイナンス推進機構が優先株式にて出資した。また、株式会社イワハラは、バイオマスガス化発電に関連する事業の構築のため、株式会社バイオマス開発機構を設立した。1,750kW相当の廃熱が残るため、30aの熱帯果樹の温室加温に利用するとともに、食品の乾燥処理、食品加工やガス化発電用の予備用の木質チップの乾燥等に使用する計画である。

こうした取組は、地元の観光や産業振興・雇用（発電所、食品加工乾燥事業等）等に貢献するため、同社と八代市の間で、「地域活性化企業立地協定」を締結している。また、発電所、食品加工乾燥施設、農園合計で20人以上の雇用を生む予定である。また、協定に基づき災害時の対応も行う計画である。

なお、本事業は熊本県が主導する県南フードバレー構想に関連する事業として、新産業育成にも資する取組となっている。

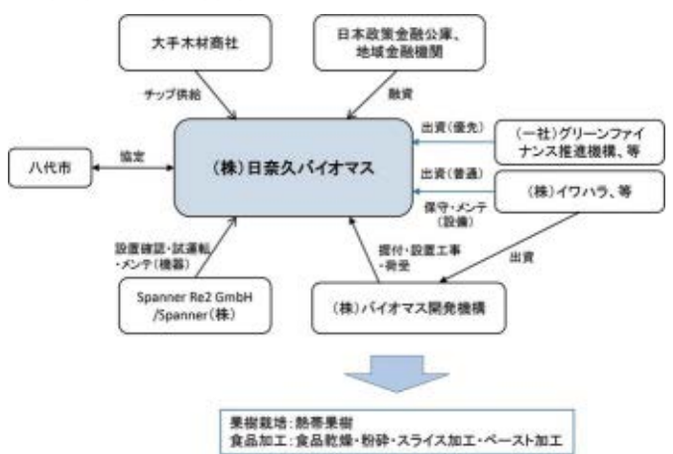
■事業実施上の課題

木質バイオマスガス化発電は、国内で実績がないことと、本事業はガス化発電でも規模が大きく、さらに、中小企業であるため、資金調達に苦労した。各金融機関の再エネ関係への取組を支援する意欲とは逆行したバイオマスガス化発電への否定的な考え方に融資検討段階から直面し、それをどう解消するかが鍵となった。

また、膨大な廃熱が発生するにも関わらず、活用するノウハウが欠如していたことも課題であった。

さらに、コロナ禍での建設には想像を超える苦難が伴い、ドイツの技術者の入国、設備資材の輸送等を実現するのに大変な労力を要した。

■事業の実施体制



木質バイオマス熱電併給プラント及び周辺施設

■利用した施策と内容及びそれによる成果

- 1)環境省の「地域低炭素投資促進ファンド事業」により設置された基金を活用した投資ファンド「グリーンファイナンス」から、出資を受けた。これにより、他の地銀からの融資が円滑に進んだ。
- 2)再エネコンシェルジュ事業を活用し、廃熱の利用方法（木質チップ乾燥、食品乾燥、熱供給の方法等）等に関するアドバイスを受けた。
- 3)国、自治体との連携、協力関係の構築を実現させることにより、コロナ禍での建設を前進させることができた。

■問い合わせ先

株式会社 バイオマス開発機構
住所：熊本県八代市日奈久馬越町字古里甲 1038-2
株式会社 日奈久バイオマス
住所：熊本県八代市日奈久馬越町字鳩山甲 1085-7

バイオマス産業杜市“真庭”における発電事業

■事業及び設備の概要

真庭市は森林面積の割合が約80%を占め、林業が盛んな地域である。また、平成17年に9町村が合併して誕生したが、それ以前から繋がり強い地域であった。1980年代後半からの木材価格の低下や1992年の中国道開通による産業の衰退等に、危機感を覚えた地域の事業者が勉強会（21世紀の真庭塾）を立ち上げ、2010年の真庭市に係る考えをまとめた。その中で、間伐材や製材端材等に注目し、民間主導で発電に活用することに取り組み始め、市の出資を含む協力体制が構築された。市の様々なバイオマス活用推進の取組の中で、地域の木質資源を活用したバイオマス発電所が、平成27年4月より運転を開始している。

<設備の概要>

発電能力：10,000kW

運転日数：330日程度/年・24時間稼働

必要燃料：148,000t/年（計画値、含水率50%算定）

うち、未利用材：90,000t、製材端材等：58,000t

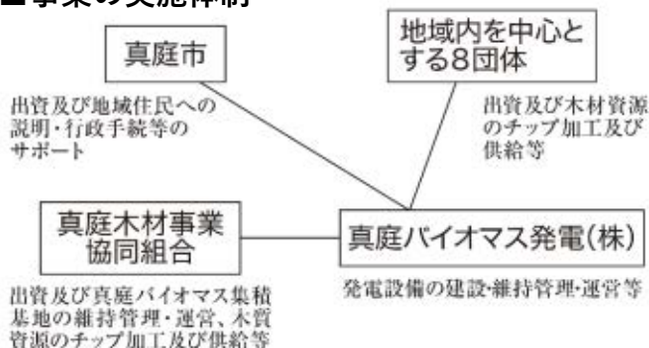
■事業実施上の課題

木質資源の集積基地が高台にあり、周辺民家への影響（粉塵の飛散・樹皮色素が溶けた汚水、騒音等）が課題となったが、囲い・排水設備の設置により解決を図った。また、未利用木材と一般木材を区別して把握する必要があり、トレーサビリティを実現することが課題であったが、これと発電燃料の安定供給に繋がる山元への直接利益還元を実現するため、QRコードを用いた独自の真庭システムを開発して導入する事で課題の解決を図った。育てた木を余すことなく使う仕組みによる、新たな付加価値から生まれた資金で、針葉樹の植林が進み、森林資源の良好な循環の構築を目指している。



真庭バイオマス集積基地（木質資源収集・集積・供給拠点）

■事業の実施体制



真庭バイオマス発電所のバイオマス発電設備

■利用した施策と内容

「森林整備加速化・林業再生基金」（平成25～26年度）

バイオマス発電所の建設費等に活用した。

■施策を利用したことによる事業の成果

施策を利用することで、資金面での負担を抑えることができ、想定通りの規模の発電所を建設することに繋がった。また、当該施策を活用した事例は、全国でも5か所程度であり、真庭市を広く広報することができた。

■問い合わせ先

真庭市 産業観光部 林業・バイオマス産業課

住所：岡山県真庭市久世 2927 番地 2

URL：<https://www.city.maniwa.lg.jp>

真庭バイオマス発電株式会社

住所：岡山県真庭市勝山 1209

■事業及び設備の概要

「本山プロジェクト」では、本山町（高知県嶺北地区）にて木質バイオマス発電所と次世代型農園施設を並行して運営している。本プロジェクトは、「高知県農業クラスター事業」として構想した。木質バイオマス発電で発生する排出ガスからCO2を取り出し（分級）、農園で光合成を促進するために活用するとともに、農園内温度保持を目的に排熱を利用する。これにより、従来の木質バイオマス発電のカーボンニュートラルを、より環境に配慮したカーボンマイナスに発展させた事業となった。地域資源である林材を活用した林業の再生と農業クラスターを目的とした農業関係者に再エネ事業への関りを持たせることで、一次産業と再エネ事業の融合を果たしている。なお、木質バイオマス発電所はFITを活用して運営しており、次世代型農園施設は高知県の農業クラスター事業給付金を活用している。

<設備の概要>

バイオマス発電設備

- ・発電機：2,000kW
- ・発電量：1,480万kWh/年

次世代型園芸施設（1ha）

- ・パプリカ栽培・販売量：240トン/年

■事業実施上の課題

地産地消木材資源を活用するために小規模発電所を運営している中で、再エネの発電とその排ガス・排熱の活用を考えた。そのような事例は少なく、技術的に難しいことが課題であった。また、農業王国高知県の農業振興の一環としてパプリカの栽培・販売を、環境にやさしいものとして行えないかと考えていた。①技術確立、②農園での栽培条件との合致という面で試行錯誤していたが、再エネの発電・分級CO2の使用（排ガス）・熱供給（排熱温水）を達成する「トリジェネレーション」の技術を開発し、この事業を実現することができた。



「本山プロジェクト」施設全景

■事業の実施体制



下記施設の所有・運営
・バイオマス発電所
（炭化チップ工場）

下記施設の所有・運営
・次世代園芸施設



園芸施設内の様子



パプリカの苗

■地域貢献の内容

パプリカ生産量が増加し、地域農業作物とのセット販売やふるさと納税セット、高知県特産品への参入などの成果が出ている。本事業ではトリジェネレーションの一環として排ガス・排熱を活用することで、従来の水耕栽培農園が実施してきた①重油による農園内の温度保持、②液体二酸化炭素の使用を止められ、地域の脱炭素化に貢献している。発電事業者と農業事業者・林業事業者が融合し、これからの一次産業の再生に繋がる事例として、多くの視察を受け入れている。また、地域で数十億円規模の投資を行い、本山町の税収の増加や50名程度の雇用の創出で地域に貢献している。

■問い合わせ先

エフビットコミュニケーションズ株式会社
住所:京都市南区東九条室町23

URL:<https://www.fbit.co.jp/>

エフビットファームこうち株式会社

住所:高知県長岡郡本山町木能津字大境
3105-10

URL:<https://fbitfarm-kochi.co.jp/>

■事業及び発電設備の概要

内子バイオマス発電所は、木質ペレットのガス化発電設備（1,115kW）であり、6基のガス化装置165kW、6基のガスエンジン、1基のバイナリ発電装置125kWを有している。

平成30年10月末より発電を開始しており、FIT制度により全量を四国電力に売電している。発電規模2,000kW未満の商用小型発電所としては、四国で初めての施設となる。

施設所有・運用は内子バイオマス発電合同会社（平成30年4月設立）、ペレット製造は有限会社内藤鋼業、発電設備の設計・施工・メンテナンスはシン・エナジー株式会社が、それぞれ担当する。なお、メンテナンスは内藤鋼業に委託している。また、燃料供給は、内子町森林組合が担う。

内子バイオマス発電合同会社は、総事業費12億円のうち10億円を伊予銀行からの融資（プロジェクトファイナンス）、1億円をNECキャピタルソリューションズからの優先出資（メザニン）により調達している。残り1億円は、シン・エナジーが35%、内藤鋼業が35%、藤岡林業が20%、新興工業が10%を出資しており、出資金（特定出資）の65%が地元企業によるものとなっている。

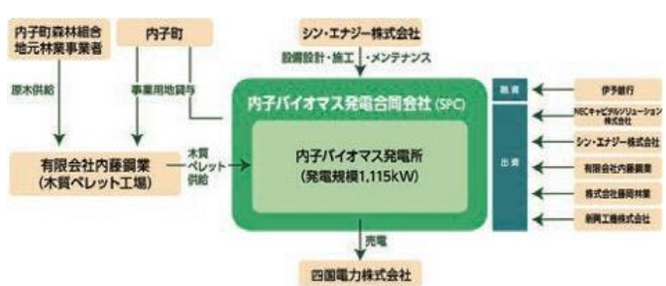
なお、内子町の市街地に第2発電所を計画中有である。また、フィットネス施設と宿泊施設に熱供給を行う予定である。

■課題及び課題解決方法

地域の森林に間伐された木材が放置されているという課題があった。このため、内子町では、バイオマスタウン構想を策定し、林内に捨てられていた間伐材を回収するとともに、ペレット製造を開始した。しかしながら、ペレットの需要は冬期に限定され消費量も少なかった。そこで、需要を確保するため、小型の木質ペレット発電施設を導入した。

事業実施上の課題として、ペレットガス化の残渣処理費用が高いことがあり、残渣の有効利用が求められた。しかしながら、残渣の粒子は細かく、高カロリーで可燃性があるため、燃料利用が困難であった。そこで、加水した上で乾燥用バークの焼却灰と混合することにより煉瓦状の「バイオマスストーン」という再生煉瓦を製造するための開発を行うことになった。

■事業の実施体制



内子バイオマス発電所

■地域貢献の内容

本事業は地域の森林を整備することを目的としている。森林整備において、林内に捨てられていた間伐材を回収することにより、林内が整備される。また、それを利用し、発電を行うことにより、これまでごみとなっていた間伐材で林業の副収入を得ることができる。ペレットの原料となる未利用材は、地元森林組合と地元林業者の協力により収集している。また、自ら林業を営む森林所有者からの未利用材を購入している。

このように、原料調達において、地元の森林から未利用材を購入し、地元の林業者が収集することにより、地元林業関係者の収入源が増え、雇用の増加につながっている。また、同発電所は、地元小学校等から定期的に訪問を受けており、林業教育や環境教育に貢献している。

■問い合わせ先

有限会社内藤鋼業
住所：愛媛県喜多郡内子町五十崎甲2126番地1
URL：<http://naito-kogyo.co.jp/>

堺市鉄砲町地区における下水再生水複合利用事業

■事業及び設備の概要

本事業は、三宝水再生センターにて処理された、夏に冷たく冬に温かい下水再生水を、地域内で熱源・水源として複合利用する取り組みである。

具体的には、熱需要家であるイオンモール堺鉄砲町に、外調機（計400kW相当）、給湯用ヒートポンプ（15馬力相当×2台）、水冷スクリーチャー（70RT×2台）等を導入し、下水再生水の温熱を外調機での外気予熱（冬季のみ）、ならびに給湯用ヒートポンプ熱源として利用した後、水冷スクリーチャーの冷却水として利用している。さらに、熱利用後の排水を施設内の小川（せせらぎ）やトイレ洗浄水の水源として利用し、残りを内川緑地のせせらぎ水路に放流することで水辺環境の改善を図っている。

本事業の特徴として、以下の2点が挙げられる。

- ・下水再生水を給湯熱源水として利用し、温度低下後に、空調熱源水として利用し、空調熱源のCOP向上を図っている
- ・下水再生水を熱源水として利用後、施設内で水源としても利用している。

■事業実施上の課題

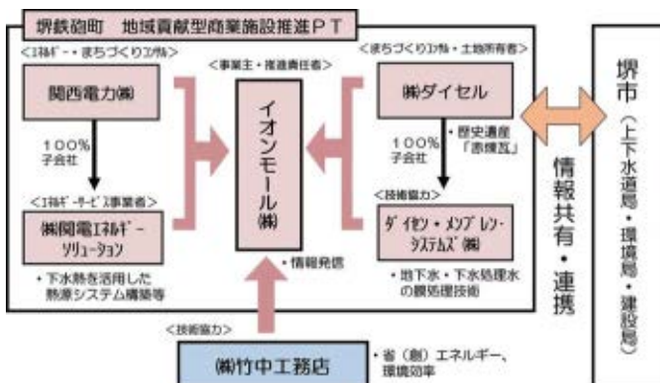
下水再生水の高度複合利用には、下水再生水の供給者、熱需要家など関係者の協力体制が必要となる。本事業では、堺市が下水再生水の活用を目指す中で、環境配慮型店舗づくりを通じた地域貢献を目指すイオンモール、エネルギー事業を通じた地域活性化に取り組む関西電力グループが協力することで事業の実現に至った。

ただし、高度複合利用のためにシステムが複雑化し、初期費用が高額になることが課題となっていた。



イオンモール堺鉄砲町と下水再生水を水源とした小川（せせらぎ）

■事業の実施体制



本事業のフロー図

■利用した施策と内容

「再生可能エネルギー熱利用高度複合システム実証事業費補助金」
平成25年度から平成29年度にかけて同制度の補助を受け、システム構築を行い、CO2排出量やエネルギー消費量の削減効果等の検証を行っている。

■施策を利用したことによる事業の成果

当該施策の利用により、国内初の下水再生水の高度複合利用が実現し、従来方式（空気、冷却水を熱源とするヒートポンプ、チラー設備）と比較して、省エネルギー率4.4%、ランニング費用の省コスト率17.9%の実績が得られている（平成29年度実証事業結果）。本事業の取り組みが、今後社会的に普及・展開していくことを目指して、三宝水再生センターからイオンモール堺鉄砲町、せせらぎ水路に至る見学ルートを設定するなどして、モデル事業の普及に取り組んでいる。

■問い合わせ先

株式会社関電エネルギーソリューション
住所：大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号
中之島フェスティバルタワー25F
URL：<http://www.kenes.jp/>

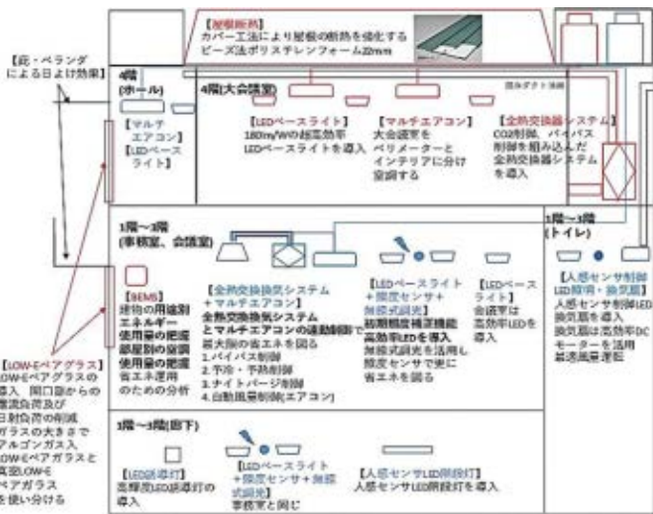
■事業及び設備の概要

津山市総合福祉会館のZEB化改修を行った。会館では会議室の一般貸出も行っているため、会館利用と並行してZEB化を達成する必要があった。今回採用したZEB化の具体的な手法は、屋根断熱の強化及び窓ガラスの高性能複層ガラス化など、断熱性能の向上を図るとともに、設備には、高効率マルチエアコン、全熱交換換気、LED、BEMS等を導入し、CO2センサ等を活用した空調、換気連動運転を行うことで大幅な省エネを実現した。また、屋根は太陽光発電を導入しやすく設計されており、改修後の電気使用量を把握したうえで、自家消費可能な太陽光発電設備を導入し、さらなるZEB化を推し進める計画である。

(建物概要)

名称：津山市総合福祉会館
築年数：34年（改修当時）
延床面積：2285.78m²
階数：地上4階、地下1階

【ZEB化の概要図】



■事業実施上の課題

新築建築物ではZEB化の事例が多く存在するが、既存建築物においては事例が少ないことから、施主にとっては採算性やその他のリスクに対する不安が残る。そのため、事業実施後に高い省エネ効果は期待できるものの、既存建築物のZEB化が進まないという課題があった。

また、建築物の竣工年が古かったため、図面に記載されている断熱材の詳細仕様が不明な場合があり、建築物の仕様を正確に把握するために多くの時間と労力が必要となった。

■事業の実施体制



外観写真



■利用した施策と内容

「住宅・ビルの革新的省エネルギー技術導入促進事業費補助金（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル実証事業）」（136ページ参照）

■施策を利用したことによる事業の成果

補助金を活用することで、イニシャルコストの負担を軽減することができ、ZEB化改修事業を実現できた。事業完了後の施設全体の削減実績はエネルギー使用量約61%、光熱費は約24%となっている。

また、多くの市民が訪れる建物のZEB化を行ったことにより、省エネルギーの実践的な取り組みを示すことができ、地域の省エネ意識向上に貢献できた。

さらに、事例が少なかった既存建築物のZEB化のモデルとなることができたことで、近隣地域等において既存建築物のZEB化が広まっている。

■問い合わせ先

備前グリーンエネルギー株式会社
住所：岡山県備前市東片上 39 番 6
URL：<http://www.bizen-greenenergy.co.jp/>

■事業及び設備の概要

本補助事業では、熊本市の西部・東部環境工場（ごみ焼却施設）の発電設備を一体化し、地域エネルギー会社の電源として熊本市の公共施設に効率的に供給する、電力の地産地消、再生可能エネルギーによる自立分散型エネルギーシステムの構築について検討した。

その結果を踏まえ、平成30年5月から、西部環境工場を運営するJFEエンジニアリング株式会社（JFEE）の子会社であるアーバンエナジー株式会社（UEC）より市施設（約170施設）への電力供給が開始され、自立分散型エネルギーシステムを構築した。

このことにより、年間1.6億円の電力料金の削減が可能となり、削減額の一部を基金として積み立て、その基金を活用し、平成30年8月から、ZEHやEVなど市民や事業者向けの省エネ補助事業を開始した。

その後、平成30年11月にJFEEが100%出資した地域エネルギー会社（スマートエナジー熊本株式会社（SEK））が設立され、令和元年5月に熊本市がSEKに5%増資し、UECに代わり、官民連携による地域エネルギー会社（SEK）より電力を供給するようになった。

令和元年度からは、SEKが主体となって、防災拠点に大型蓄電池を設置することで、平常時は市の公共施設で使用する電力のピークカット・ピークシフトが可能になるとともに、災害時における電力の確保を実現。さらに、西部環境工場に近接する城山公園まで自営線を敷設し、そこにEV充電拠点を整備することで、系統電力に頼らない非常時におけるEVによる電力供給システムも構築した。

■事業実施上の課題

①防災力の強化

熊本市では、震災復興計画の重要施策である「災害に強い都市基盤の形成」を実装することを目指している。その一環として、災害に強い自立・分散型エネルギーシステムを構築することが求められていた。

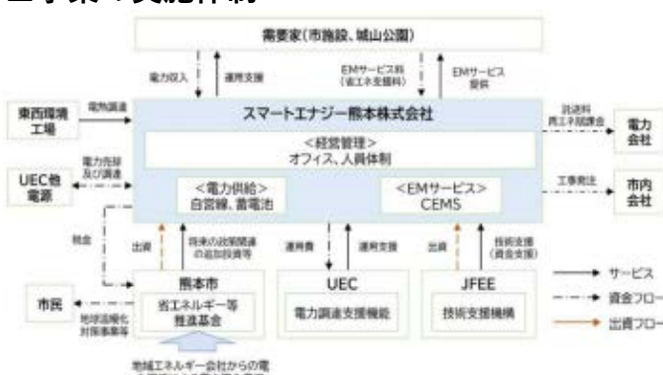
②再生可能エネルギーの利用の拡大

熊本市では、2030年度の温室効果ガス削減目標達成のため、再生可能エネルギーの有効活用による市施設全体のエネルギー最適化を目指すとともに、環境工場（焼却施設）の余剰電力の有効活用も検討していた。

③FS調査結果の精緻化

同補助金を受ける前に既にFS調査を実施していたが、事業を実際に開始する前に、同FS調査の結果を精緻化する必要があった。

■事業の実施体制



西部環境工場



蓄電池 筐体

■利用した施策と内容

平成29年度地域の特性を活かしたエネルギーの地産地消促進事業費補助金（分散型エネルギーシステム構築支援事業のうち構想普及支援事業/マスタープラン策定）

■施策を利用したことによる事業の成果

事業計画（マスタープラン）が完成し、事業性が確保できること、市の当初の目的が達成できることなどが確認できた。

なお、同マスタープラン策定の前年（平成28年度）に、熊本市は、資源エネルギー庁再エネコンシェルジュ事業の案件形成支援プログラムに採択され、そこで、様々な専門家より同事業の実現方法に関し多くの助言を受けた。その結果、事業計画の方向性が定まり、基本的な事業スキームを構築することが可能となった。このことが、今回の事業化実現に大きく貢献したと言える。

■問い合わせ先

熊本市環境局環境推進部脱炭素戦略課
住所：熊本県熊本市中央区手取本町1番1号
URL：<http://www.city.kumamoto.jp/>

■事業及び設備の概要

神奈川県小田原市において、複数業種で構成されるコンソーシアムが、既設の配電設備を活用したエネルギー地産地消型の地域マイクログリッド構築事業を進めている。この地域マイクログリッドには、太陽光発電設備、電気自動車（EV）普通充電設備、大型蓄電池、分散型の画像処理専用サーバーが接続されている。地域一帯における停電発生時等の非常時には、避難拠点を含む3つの公共施設が立地するマイクログリッド化地域の配電網（東西約800m）が系統から解列され、マイクログリッド事業者が系統から独立して電力供給を担う計画となっている。非常時の電力供給は、約3日間にわたり可能な見通しである。これに加えて、充電されたEVにより市内の複数拠点への電力供給も検討されている。2021年度に大型蓄電池の接続が完了し、2022年度には非常時の地域マイクログリッド発動の検証が予定されている。

【地域マイクログリッドにおける設備及び需要負荷の概要】

- 太陽光発電設備：50kW
- 大型蓄電池：1,500kWh
- 需要負荷：平常時50kW～60kW
- 非常時50kW～100kW

■事業実施上の課題

①平常時の収入モデル確立による事業の収益性の確保
非常時の地域マイクログリッド発動による電力供給のみのために、蓄電池や負荷制御装置等を導入する場合は投資資本の回収が困難となりかねない。従って、平常時の地域マイクログリッド事業の収入モデルを確立する必要があるものの、当初考えていた、系統電力よりも安価なEV充電サービスを提供する事業や、デジタルサイネージによる広告収入を得るモデルにより収入を確保するのは難しい状況であった。

②非常時の電力供給に向けた関係者間の調整及び合意
非常時の電力供給にあたり、小売事業者を含む関係者間の協議により、契約内容を規定する必要がある。複数の主体が関係し合うことから、関係者間の調整及び合意形成が課題である。

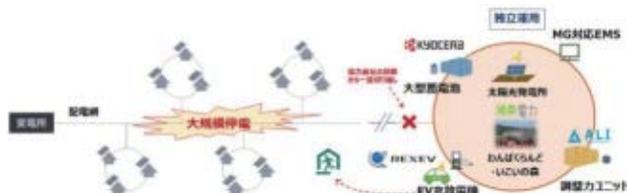
なお、地域マイクログリッド構築の主な課題として系統設備への投資の困難性が挙げられるものの、本事例においては一般送配電事業者が所有する既設の配電設備が用いられることからこの課題が回避されている。



地域マイクログリッドに設置された大規模蓄電池（左）

■事業の実施体制

地域マイクログリッド構築支援事業のうち、地域マイクログリッド構築事業は、京セラ株式会社（代表事業者）、株式会社A.L.I. Technologies、株式会社REXEV、湘南電力株式会社と小田原市の連携によるコンソーシアム体制により実施された。非常時の独立運用における各主体の取り組みイメージは下図のとおり。



非常時の独立運用のイメージ
（出所）小田原市ウェブサイト

■利用した施策と内容

「令和2年度 地域の系統線を活用したエネルギー面的利用事業費補助金（地域マイクログリッド構築支援事業のうち、地域マイクログリッド構築事業）」
民間事業者に対する地域マイクログリッド構築に必要な設備の設置に向けた支援を受けた。

注) EVのカーシェアリングを活用した交通モデルについては、環境省の「脱炭素イノベーションによる地域循環共生圏構築事業のうち脱炭素型地域交通モデル構築事業」による補助金支援を受けた。

■施策を利用したことによる事業の成果

1) 地域マイクログリッド構築にかかる知見を蓄積する効果があった他、2) 平常時のサーバー運用により、収益性の確保につながった。

1) に関しては、需給バランスのために必要となる電源の規模がわかった点が大きな成果であった。エネルギーの地産地消にとどまらず、新たなサービスの創出による価値向上の知見を培うことは、他地域への展開にもつながり得る。

2) に関しては、課題とされていた平常時の収入モデル確立の対応策として、地域マイクログリッド内のサーバーで使用される電力需要に対して、高単価で売電するサービスを提供することができた。このサービスでは、暗号資産であるビットコインのマイニングを用途とする顧客を既に獲得できている。

■問い合わせ先

京セラ株式会社
住所：東京都港区三田3丁目5番19号
URL：<https://www.kyocera.co.jp>

■事業及び設備の概要

来間島は宮古島系統の末端で、橋梁添架ケーブルで電力供給を受けているが、台風災害が多く、かつ、停電した場合の復電が他地域よりも遅延する傾向にある。この対策として、台風停電等の非常時にも自立的な太陽光発電の活用が可能な地域マイクログリッド(MG)を構築し、宮古島市を含むコンソーシアムで、以下のように役割を分担してMG運用実証を開始している。

【株宮古島未来エネルギー】住宅用等の太陽光発電(PV)+蓄電池(BT)+エコ給湯機(EQ)、エネルギーマネジメントシステム(EMS)機器などを住宅建物や小規模店舗などに設置

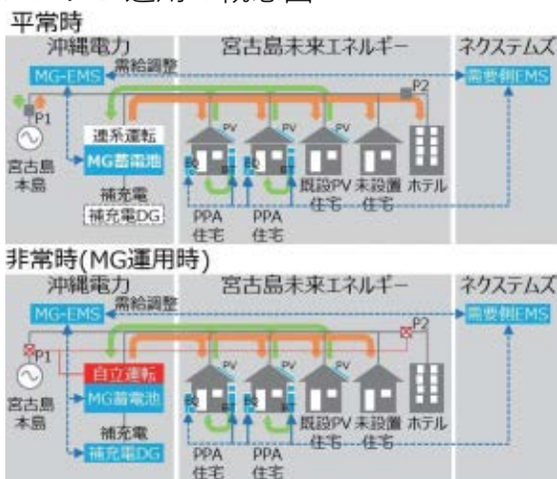
【株ネクステムズ】PV、BT等を需要側EMSで監視制御

【沖縄電力株】島内配電系統にMG蓄電池と補充電用ディーゼル発電機(DG)を設置、MG-EMSで統合制御

<事業設備の概要>

- 来間島：世帯数96世帯、人口165人、面積2.8km²
- 島内需要電力：50kW～200kW
- 戸建住宅(PV+BT+EQ)：5.5kW-5.6kWh×34台
- 店舗・団地(PV+BT+EQ)：5.5kW-13.5kWh×10台
- 既設FIT-PV：合計380kW
- MG蓄電池：400kW-800kWh(実効容量)
- 補充電用ディーゼル発電機：100kW

<システム運用の概念図>

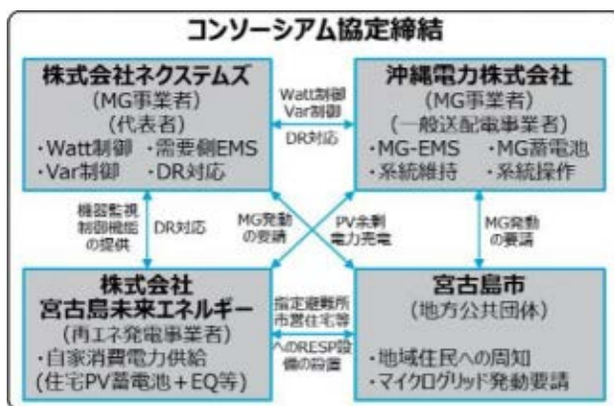


■事業実施上の課題

本事業はコミュニティの賛同が必要であったが、住民には聞き慣れない取組みであるため、宮古島市も同席してコンソーシアムとして住民説明会を複数回実施し、賛同を得ることができた。事業設備は2021年度末に完成しているが、5年間は自主的な実証事業を行う。平常時は再エネ自給率や経済性の向上を優先した他系統との潮流制御を実施し、非常時は停電時間最小化を優先してMG運用の監視制御を実施する予定である。



■事業の実施体制



■利用した施策と内容

- 令和2年度地域系統線を活用したエネルギー面的利用事業費補助金(地域マイクログリッド構築支援事業のうち、地域マイクログリッド構築事業)
- 令和3年度地域共生型再生可能エネルギー等普及促進事業費補助金(地域マイクログリッド構築支援事業のうち、地域マイクログリッド構築事業)

■施策を利用したことによる事業の成果

MG運用の際には技術的な複数の課題が考えられるが、全体システム設計や実機試験などを行い、事前に検証を重ね、実運用が可能な状態で設置完了に至っている。今後はMG発動訓練など実証事業を通じて、MG運用制御に応じた経済合理性や運用性の検証を行う予定である。

■問い合わせ先

株式会社ネクステムズ
住所：沖縄県浦添市前田四丁目5番3号
URL：<https://www.nextems.co.jp/>
沖縄電力株式会社
住所：沖縄県浦添市牧港五丁目2番1号
URL：<https://www.okiden.co.jp/>

東松島市スマート防災エコタウン

■事業及び設備の概要

東松島市は、宮城県東部に位置し、南は太平洋に面している。東北地方では比較的温暖で降雪は少ない地域であるが、2011年3月に発生した東日本大震災により大きな被害を受けた。この時、インフラの復旧に、早くても2週間、長い場合には半年程度の時間を要することを経験し、その中で地域の病院への電力供給等のエネルギーの確保に苦労することとなった。このような経験を踏まえて、東松島市復興まちづくり計画「リーディングプロジェクト」の促進や持続的な「環境未来都市」構想の推進を図り、震災からのより良い復興を目指すこととした。

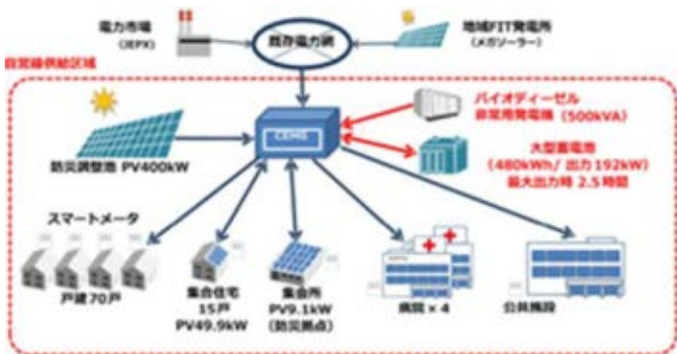
<設備概要>

電力供給設備（太陽光発電設備：459kW、非常用バイオディーゼル：500kVA、鉛蓄電池：480kWh）と電力需要施設（住宅、集会所（防災拠点）、病院、公共施設）を自営線で連系し、エネルギーマネジメントシステムにより全体を管理。

■事業実施上の課題

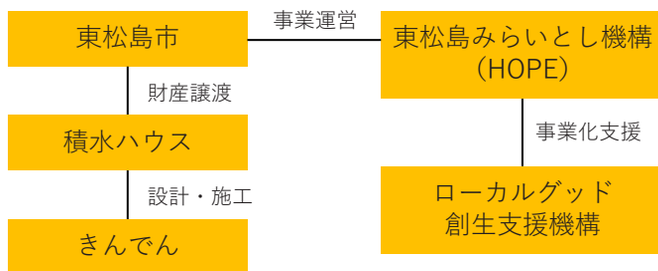
自営線を用いて電力供給を行う場合には、事業規模バランスと運営体制が課題となる。当時同モデルのような特定送配電事業の事例はなく、ノウハウがない中でのゼロスタートという状況も課題であった。本事業では、震災からのより良い復興を目指し、災害時の病院等への電力供給の確保を実現するため、必ず誰かがやらなければならないことと位置づけ、当該課題に取り組んだ。

まず、一定規模の需要が必要となること、4つの病院を本事業に組み込むことにより、事業性を確保できるようになった。また、事業性を確保しながら特定送配電事業を行うため、小売電力事業と兼業することにより、電気主任技術者を含め、効率的に人員を配置することで対応できた。



【システム概要】

■事業の実施体制



■利用した施策と内容

平成26年度から28年度にかけて、環境省の「自立・分散型低炭素エネルギー社会構築推進事業」を活用し、事業スキームの構築と設備仕様の調整を行い、太陽光発電設備、非常用バイオディーゼル、マイクログリッド、蓄電設備等を導入した。

■施策を利用したことによる事業の成果

災害時に一般送配電事業者からの給電がストップした際にも3日～1週間電気供給が可能なレジリエンスモデルの構築が可能となった。

また、電気工作物保安管理業務に加えて、需給管理業務の内製化により、地域の新規雇用創出に貢献した。

■問い合わせ先

東松島市 SDGs・脱炭素社会推進課
住所:宮城県東松島市矢本字上河戸36番地1
URL:<https://www.city.higashimatsushima.miyagi.jp/>

一般社団法人 東松島みらいとし機構 (HOPE)

住所:東松島市大曲字寺前61番地2
URL:<http://hm-hope.org/>

福島県産再生可能エネルギー電力利活用拡大事業

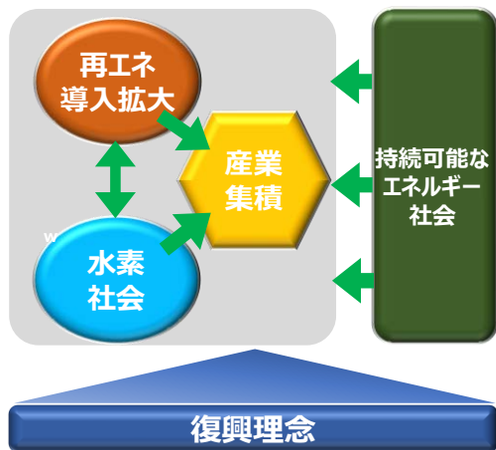
■事業の経緯

東日本大震災、それに続く東京電力福島第一原子力発電所事故により甚大な被害を受けた福島県では、復興を進めるために策定された「福島県復興ビジョン」において「原子力に依存しない安全・安心で持続的に発展可能な社会づくり」を基本理念として掲げ、再生可能エネルギーの飛躍的推進を復興に向けた主要施策の一つとして位置づけた。

2012年3月に改訂された「福島県再生可能エネルギー推進ビジョン」では、「2040年頃を目途に県内エネルギー需要の100%以上に相当するエネルギーを再生可能エネルギーから生み出す」という意欲的な目標を掲げ、2022年度までに県内エネルギー需要に占める再エネ導入割合は52.1%となっている。

震災から10年が経過し、再エネを取り巻く情勢の変化を踏まえて2021年12月に改訂されたビジョンでは、新たに「持続可能なエネルギー社会の構築」を取り組みの柱に掲げ、「産地価値・環境価値の見える化」等を推進することとした。

<ビジョンの基本方針（4つの柱）>



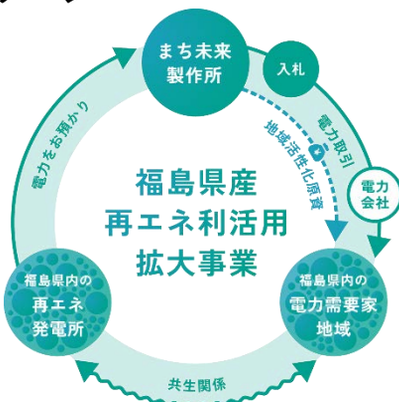
<2022年度 再エネ導入実績(原油換算)>



■事業の概要

福島県は、連携協定を締結した(株)まち未来製作所と共同で、①県産再エネの地産地消、②県内店舗・工場等の脱炭素化、③発電所周辺地域の活性化等を目的に、「福島県産再生可能エネルギー電力利活用拡大事業」に取り組んでいる。この事業では、県内の再エネ発電事業者、小売電気事業者、県内需要家を募集し、入札を通じて3者間での電力供給に係るマッチングを推進している。

■事業イメージ



■地域貢献の内容

2022年2月下旬～3月末にかけて行われた募集・入札の結果、以下の事業者間で本事業を通じた電力の供給（地産地消）が開始されている。

県内発電事業者	ディー・ティーエナジー 合同会社 ※(株)日本政策投資銀行及び東急不動産(株)が設立
	東急不動産株式会社
小売電気事業者	葛尾創生電力株式会社
県内電力需要家	株式会社インテック
	株式会社山川印刷所
	株式会社ハート・エディソン

今後、本事業で得られる収益の一部を活用し、発電所周辺地域の活性化に資する事業を実施する予定。

■問い合わせ先

福島県 企画調整部 地域づくり総室 エネルギー課
住所:福島県福島市杉妻町2-16
URL:<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/11025c/>

葛尾村スマートコミュニティ事業

■事業及び発電設備の概要

葛尾創生電力株式会社は、葛尾村スマートコミュニティの実現を目指し、平成30年10月に設立された。同社の主な事業内容は、スマートコミュニティ事業（葛尾村中心部でのエネルギー地産地消事業）、小売電気事業、太陽光発電所等の保守管理事業、葛尾村の振興に関する事業である。

平成29年度に東北スマートシティ補助金を得て、マスタープランの策定を行い、平成30年度から事業構築、事業設計に着手し、令和2年度まで、資源エネルギー庁「スマートコミュニティ導入促進事業費補助金」を活用し、自営線、太陽光発電所、蓄電池、EV、充放電器等の整備を進めてきた。

葛尾村スマートコミュニティは、令和2年末に自営線への切り替え工事を終了させ、システムを本格的に稼働させている。

役場関連施設、工場・事業所、一般家庭（130件程度）向けに、電力供給しているが、供給電力の4割がスマートコミュニティで発電した電力で、不足分は外部からの調達である。

一般向けの電気料金は、東北電力の同等のプランよりも基本料金を若干下げている。

■地域貢献の内容①（雇用創出）

葛尾創生電力において、3人の雇用が創出されている。

また、太陽光発電設備の点検業務や除草作業も雇用として生まれている。

今後、利益を上げていくとともに、若い人材を雇用していきたいと考えている。

■事業の全体像



太陽光発電所



蓄電池



導入済み施設

■地域貢献の内容②（災害時電力供給）

系統電源が停止し停電したとしても、3MWの蓄電池を導入しているため、自立して村内の役場等の重要施設への電力供給が可能である。

その他、災害時の電力供給を可能にすべく、EVを2台、充放電器2か箇所、急速充電器1か所、無停電の電灯を3か所整備している。

無停電の電灯では、系統電源が停止しても、スマホの充電程度は可能である。

EV・充放電器は、葛尾創生電力から村役場に貸し出し、村役場がデマンドタクシーに使用している。本事業は、令和2年4月から開始され、スクールバスの運転手に日中デマンドタクシーの運転手になってもらっている。

■問い合わせ先

葛尾創生電力株式会社
住所:福島県双葉郡葛尾村
大字落合字菅ノ又1-8

URL: <https://www.katsuden-co.jp/>



再エネガイドブックweb版 webサイトのご紹介

国の再生可能エネルギーの支援施策情報をウェブ
サイトでも提供しています。

再エネガイドブックweb版



https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/guide/