

【認定に係る要件と取組の内容】

1 地域脱炭素化促進施設等の整備と一体的に行う地域の脱炭素化のための取組の内容

<p>地域の課題等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地域の森林について、CO2の吸収源となるよう間伐等の維持管理を行えるようにしてほしい。 ・ 地元の小中学生に対して、再エネも含めた環境学習の機会を提供してほしい 	<p>左記を踏まえた取組の内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ○○○○○○を○○○○○○○するため○○○○○○○○○○する。 ・ ○○○○○○○○に対し○○○に○○○○○○○○○○する。 ・ ○○○○…
<p>上記事項に関する協議会の評価（※）</p>	
<p>適否の判断（※）</p>	

2 地域脱炭素化促進施設等の整備と併せて実施する取組に関する事項の内容

（1）地域の環境の保全のための取組の内容

	現状	再エネ発電設備の設置により予想される影響	その対策（案）
<p>住環境（騒音、振動等（工事期間を含む）・再エネ発電設備の影、反射光等</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 再エネ発電設備の計画地付近○○m以内には、民家はない。 ・ 工事車両の通行が想定される道路が通学路になっている。 ・ ○○○○… 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 再エネ発電設備から民家までの距離が離れているため、工事期間も含め、騒音は特に問題にならないと考えられる。 ・ 工事期間中に重機運搬など最大1日○○台程度の車両の通過が予想される。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 左記のとおり騒音は特に問題とならないものと考え、工事期間中も含め、継続的にモニタリングを行う。 ・ 夜間や小中学校の通学時間帯の工事関係車両の通行自粛を行うなどの配慮を行うとともに、住民からの苦情等があった場合は迅速に対応できる体制を確保する。
<p>自然環境・動植物</p>	<p>※地域の環境の保全のための取組の内容に記載のとおり</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 	<ul style="list-style-type: none"> ・
<p>景観・文化財等</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 町内には指定文化財（重要文化財）○○神社がある。 ・ ○○○○… 	<p>左記神社は、山林に囲まれているため、参拝客からは再エネ発電設備は見えない。</p>	<p>特になし</p>

災害（過去の発生状況）等	直近では、平成〇年の〇〇台風の際に、町内の一部で土砂崩れが発生し、〇棟が被害を受けるとともに、町内の流れる〇〇川が氾濫し、一部床上浸水の被害が発生している。	再エネ発電設備の設置に伴う森林伐採等により、何の対策も行わなければ、大雨時（〇〇mm/h以上）の際は、〇〇川に流入する流量が増加し、〇〇mm水位を上昇させる危険性がある。	国が定める基準を上回る容量を有する防災調整池の設置等により、〇〇年に一度の大雨時にも災害発生リスクを上昇させない対策を行う。（詳細は別添「防災対策工事の概要」参照）
その他森林が果たしている機能（上記以外）	町内の一部の地区で井戸水を利用している。	井戸水を利用している地区は、再エネ発電設備の計画地から約〇〇km離れており、伐採を行うエリアは水源とはなっていないと考えられる。	地下水の流域は不明確な部分もあることから、継続的にモニタリング調査を行う。
その他（地域課題（環境面）の改善を図る取組、新たな環境価値の創出を伴う取組等）	<ul style="list-style-type: none"> ・ ○○○○… ・ ○○○○… 		
上記事項に関する協議会の評価（※）			
適否の判断（※）			

（２）地域の経済及び社会の持続的発展に資する取組の内容

地域の課題等	左記を踏まえた取組の内容
<ul style="list-style-type: none"> ・ 人口が減少しており、就労の場を確保し、若者人口を増やす必要がある。 ・ 〇〇温泉への宿泊客等が減少しており交流人口を増やす必要がある。 ・ 林業は他地域との競争が激化しており、効率的に事業を行えるよう林道等を整備する必要がある。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ○○○○… ・ ○○○○…
上記事項に関する協議会の評価（※）	
適否の判断（※）	

3 廃棄物・発生土の処理等に係る考え方

<ul style="list-style-type: none">建設時に発生する廃棄物、発生土については、町外の処分施設に持ち込み、適切に処理するものとする。(詳細は別添「廃棄物・発生土処理計画書」参照)
上記事項に関する協議会の評価 (※)
適否の判断 (※)

4 事業終了後の対応

<ul style="list-style-type: none">FIP 買取期間終了後も、再エネ発電設備をリプレースし、最低40年間は事業を継続する。事業終了時は、速やかに再エネ発電設備を撤去し、植林等を行い、森林として復旧する。当該撤去・復旧に要する費用に充てるため、毎年度収入金の〇%を積み立てるものとする。
上記事項に関する協議会の評価 (※)
適否の判断 (※)

5 地方公共団体実行計画等への適合状況

〇〇町は、地球温暖化対策推進法に規定された地方公共団体実行計画(区域施策編)をまだ策定していないが、本事業計画が同法に規定された地域脱炭素化促進事業に認定されることとなった場合は、今後策定予定の地方公共団体実行計画が本事業計画と整合が取られた内容となるよう配慮されることで、町と合意している。
上記事項に関する協議会の評価 (※)
適否の判断 (※)

6 地域脱炭素化促進事業等の円滑かつ確実な実施

<p>① 事業者が、地域脱炭素化促進施設等を設置する土地について、土地を利用する権利（所有権等）を有するか、又はこれを確実に取得することができるかと認められるか</p> <p>・ 土地の権利は未取得であるが、地権者とは、事業実施が可能となれば、賃貸借契約を締結する旨で覚書を結んでいる。</p>
<p>② 再エネ発電設備をいわゆる電力系統に連携する場合（一般送配電事業者等の電気事業者が維持・運用する電線路と接続する場合は、当該接続について電気事業者の同意を得ているか</p> <p>・ 接続について同意が得られる見込みであることについて、一般送電業者に確認済みである。</p>
<p>③ 地域脱炭素化促進事業等を円滑かつ確実に実施するために必要な関係法令（条例を含む。）の規定を遵守するものであるか</p> <p>（「9 関係法令に規定する認可基準等への適合状況等」に同じ）</p>
<p>上記事項に関する協議会の評価（※）</p>
<p>適否の判断（※）</p>

7 関係法令に規定する認可基準等への適合状況等

<p>① 地域脱炭素化促進施設等を適切に保守点検し、及び維持管理するため、柵又は塀の設置その他の必要な体制を整備し、実施する計画となっているか</p> <p>・別添「〇〇施設維持管理計画」に基づき、適切に維持管理を行う予定である。</p>						
<p>② 認定の申請に係る地域脱炭素化促進施設等には、その外部から見やすいように、地域脱炭素化促進事業等を行おうとする者の氏名又は名称その他の事項について記載した標識を掲げる計画となっているか</p> <p>・別添「〇〇施設維持管理計画」に基づき、適切に維持管理を行う予定である。</p>						
<p>③ 認定の申請に係る地域脱炭素化促進事業等を営むに当たって、関係法令の規定を遵守する計画となっているか</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>関係法令・必要な許認可等</th> <th>許認可の見込み等の説明</th> <th>所管機関部署担当者等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自然公園法</td> <td>〇〇年〇月申請済、〇月許可予定</td> <td>〇〇課〇〇班 〇〇技師</td> </tr> </tbody> </table>	関係法令・必要な許認可等	許認可の見込み等の説明	所管機関部署担当者等	自然公園法	〇〇年〇月申請済、〇月許可予定	〇〇課〇〇班 〇〇技師
関係法令・必要な許認可等	許認可の見込み等の説明	所管機関部署担当者等				
自然公園法	〇〇年〇月申請済、〇月許可予定	〇〇課〇〇班 〇〇技師				

