

美里町再生可能エネルギー導入・活用可能性調査  
及び新エネルギービジョン策定支援業務

仕様書

宮城県遠田郡美里町

## 目 次

1. 共通	1
（1）適用の範囲	1
（2）業務目的	1
（3）基本事項	1
（4）業務内容	1
（5）打合せ協議	1
（6）配置技術者	2
（7）資料の貸与	2
（8）守秘義務	3
（9）疑義	3
（10）検査	3
（11）成果品の帰属	3
（12）成果品の瑕疵	3
（13）履行期間	3
（14）成果品	3
2. 再生可能エネルギーの地域活用及び地域振興策の検討	4
3. 公共施設における再生可能エネルギーの導入可能性調査	6
4. 環境・エネルギー教育の実践及び周知啓発に係る 取組の検討と実施	9
5. 美里町再生可能エネルギー利用促進計画（案）の作成	9

## 1. 共通

### (1) 適用の範囲

本仕様書は美里町（以下、「本町」という。）が発注する「美里町再生可能エネルギー導入・活用可能性調査及び新エネルギービジョン策定支援業務」（以下、「本業務」という。）に適用する。

### (2) 業務目的

美里町地球温暖化対策実行計画（区域施策編）に位置づけられた再生可能エネルギーの利用促進の取組として、地域資源を最大限に活用しつつ、地域全体が積極的に連携しながら、再生可能エネルギーの導入及び活用を促進し、カーボンニュートラル実現に向けた持続可能なまちづくりを目指す具体的な行動計画として「美里町再生可能エネルギー利用促進計画（以下、「促進計画」という。）」を策定することを目的とする。

### (3) 基本事項

- ① 経済産業省の補助事業（エネルギー構造高度化・転換理解促進事業）を活用するものであるため、補助事業の趣旨に沿った調査、促進計画の策定を行うこと。
- ② 町の先導的な取組としてコミュニティ施設、スポーツ施設、下水道施設、庁舎、その他の公共施設への太陽光発電設備等再生可能エネルギーの導入や、町の面積の7割を占める農地や未利用となっている町有地を有効に活用した再生可能エネルギーの地域循環の可能性を検討するとともに、「促進計画」にその結果を位置づけること。

### (4) 業務内容

#### ① 業務準備

本業務を円滑に遂行するために業務計画書を作成する。

#### ② 再生可能エネルギーの地域活用及び地域振興策の検討

町における再生可能エネルギーが最大限活用される仕組み・設備導入に関するプロジェクトの検討、地域特性・地域課題を踏まえた地域振興策のあり方を検討する。

#### ③ 公共施設等における再生可能エネルギーの導入可能性調査

町の公共施設等における太陽光発電設備等再生可能エネルギーの導入可能性を調査する。

#### ④ 環境・エネルギー教育の実践及び周知啓発に係る取組の検討と実施

環境・エネルギー教育の効果的な実施方法を検証するため、町内の小中学生をはじめとする町民、町内事業者を対象とした環境学習を3回程度実施す

る。

⑤ 利用促進計画（案）の作成

②～④の内容をふまえ、促進計画（案）を作成する。

(5) 打合せ協議

事業の円滑な進行を図るため、常時、本町と緊密な連絡関係を構築し、初回・中間2回・納品前の4回程度の打合せを行い、誠意を持って業務を遂行すること。なお、受注者は、打合せ後に受注者において記録簿を作成し、相互に確認するものとする。

(6) 配置技術者

本業務に従事する技術者は、以下の条件を満たす者を配置することとする。

対象	内容
管理技術者	・技術士（総合技術監理部門（「環境－環境保全計画」、「建設－建設環境」又は「建設－都市及び地方計画」）、環境部門（「環境保全計画」）、建設部門（「建設環境」又は「都市及び地方計画」）のいずれかの資格を有している者
照査技術者	・技術士（環境部門（「環境保全計画」）、建設部門（「建設環境」又は「都市及び地方計画」）又は電気電子部門）のいずれかの資格を有している者

(7) 資料の貸与

本町は、本町が所有しておりかつ本業務に必要と認められる資料を受注者に貸与できるものとし、受注者は貸与された資料について責任を持って保管し、紛失、汚損等を生じないように十分注意するとともに、業務終了後に速やかに本町に返却するものとする。また、複製した資料は、作業終了後速やかに廃棄処分を行うものとする。

(8) 守秘義務

受注者は、本業務により知り得た各種情報及び成果品等を、本町の承諾なく複写、公表、貸与又は利用してはならない。

(9) 疑義

本仕様書に記載のない事項及び疑義を生じた場合は、受注者は本町とその都度協議し、業務を遂行するものとする。

(10) 検査

- ① 受注者は、必要に応じて本町が指示する検査を受けるものとする。
- ② 受注者は事前に成果品並びに関係資料等を整備し、管理技術者が立会いの

上、検査を受けるものとする。

(11) 成果品の帰属

本業務において作成された成果品の著作権はすべて本町に帰属し、本町の承諾なくして使用、貸与等をしてはならない。

(12) 成果品の瑕疵

業務完了後、受注者の過失、または疎漏に起因する不良箇所等が発見された場合には、本町が必要と認める修正・補正、その他必要な処置を受注者の負担で行うものとする。

(13) 履行期間

本業務の履行期間は、契約締結の日から令和9年3月19日までとする。

(14) 成果品

本業務の成果品は、以下のとおりとする。

- ① 業務報告書 2部
- ② 業務報告書（電子データ） 1式
- ③ 美里町再生可能エネルギー利用促進計画書（案） 5部
- ④ 美里町再生可能エネルギー利用促進計画書（案）（電子データ） 1式

## 2. 再生可能エネルギーの地域活用及び地域振興策の検討

### (1) 上位関連計画の整理

本町の美里町地球温暖化対策実行計画（区域施策編）及び関連計画との施策の整理・分類を行う。再生可能エネルギーの利用促進やカーボンニュートラルの施策方針などに係る国及び宮城県の政策動向を合わせて整理する。

### (2) 地域概況調査

既存の気候データ、地域産業に係るデータ、廃棄物データ等や、必要に応じてアンケート・ヒアリングを行い、本町の地域概況について自然的、経済的、社会的条件を把握する視点から以下の項目を整理・分析する。また、本町の施設や地域全体での電力等のエネルギー消費量、需要量を把握し、地域エネルギーの利用可能量について整理する。そのほか、町内における再生可能エネルギーの導入状況や活用実態についても現状分析を行うこと。

- ① 地理的概況
- ② 人口推移動向
- ③ 気象概況
- ④ 産業概況（農林水産業、下水、廃棄物、廃油量等）
- ⑤ 都市基盤整備概況等
- ⑥ 再生可能エネルギー賦存量調査
- ⑦ 町域及び主要施設におけるエネルギー需要・消費量、CO<sub>2</sub>排出実態の整理
- ⑧ 導入済み設備の種類（太陽光、風力、バイオマス、小水力等）と設置場所の分布
- ⑨ 発電規模、稼働状況、維持管理体制
- ⑩ 地域内でのエネルギー利用の実態（自家消費・売電等）
- ⑪ 導入における課題（コスト、制度、住民理解等）
- ⑫ 地域経済や雇用への波及効果の有無

### (3) 関係者ヒアリング

検討した再生可能エネルギーの導入プロジェクト案に対して、関連事業者等へのヒアリングを行い、導入する再生可能エネルギーによるメリット・デメリット等を考慮して、本町における実効性の高い事業モデルを精査する。プロジェクトの実施に際しての課題整理、解決策の検討を行う。

### (4) 再生可能エネルギー導入プロジェクトの検討

本町の地域特性を踏まえ、再生可能エネルギーを活用した町全体の産業振興や地域振興に資する施策を多角的に検討し、持続可能なまちづくりの実現に寄与するプロジェクトを立案する。プロジェクト案や将来像等の構築の参考とな

るよう、類似する先進事例調査も並行して実施する。

- ① 地域コミュニティ施設の防災力強化と拠点施設としての地域連携
- ② 避難退域時検査候補地（南郷体育館）を拠点として周辺施設を活用した地域振興
- ③ 持続可能な下水道処理施設の運営
- ④ 農地や町有未利用地を活用した再生可能エネルギーの地域展開
- ⑤ その他公共施設を拠点とした再生可能エネルギーを活用した地域振興  
（自由提案・複数提案可）

#### （５）事業モデルの構築

上記（４）で検討したプロジェクトについて、導入想定設備（導入済み設備を含む。）のランニング費用等を含む事業の採算性等を考慮し、（３）及び（４）で検討した内容や情報をプロジェクト別に分かりやすく取りまとめる。

### 3. 公共施設等における再生可能エネルギーの導入可能性調査

#### (1) 個別調査検討対象施設の抽出

前章2.(5)で構築した事業モデルを基に、町内公共施設等から本業務における個別調査対象施設等を抽出する。対象は概ね20程度とし、施設等の種別、利用状況、構造、災害リスク等から判断したのち、本町との協議のうえ決定する。

なお、町内公共施設等の一覧は、本仕様書 P.9、P.10記載の表1に示す77施設等とする。

#### (2) 対象施設等の状況および電力需要等の整理

町内公共施設等を対象として、抽出した個別調査施設について、設置可能と想定されるスペースや位置、電力使用量(30分デマンドデータ含む)、構造等の情報、今後の維持管理計画、施設の運営方式等(導入済み設備を含む)に関し整理する。

#### (3) 資料収集

現地調査対象施設について、業務に必要な以下の資料を収集整理する。貸与された資料は責任を持って保管し、紛失・破損等を生じないように細心の注意を払い、業務終了後に速やかに本町に返却するものとする。※一部図面がない施設があります。

- ① 対象施設の改修履歴、構造計算書(確認申請書類等)
- ② 対象施設の建築竣工図面(平面図、立面図、構造図、詳細図 ほか)
- ③ 対象施設の電気設備竣工図面(系統図、平面図 ほか)
- ④ その他必要と認められる資料

#### (4) 再生可能エネルギー発電設備等の設置可能性評価

##### ① 評価する設備の検討

(1)で抽出した施設について、導入評価に使用する設備を検討する。

- (ア) 太陽光発電設備(ガラス型の太陽光パネル、パワーコンディショナ)
- (イ) 発電量表示モニター
- (ウ) 蓄電設備(災害時用を想定)

##### ② 現地調査

(ア) 対象施設の現地調査(建築及び電気設備全般)として施設管理者等へのヒアリングを行った上で、再生可能エネルギー発電設備等の導入計画に必要な調査を行い、既存竣工図との整合性や系統連系に必要な電気設備の設置状況等を確認する。

(イ) 現地調査にあたっては、施設の再エネ比率が可能な限り高くなるよう配

慮した調査を行い、現地調査時点において導入を想定する設備の位置が特定出来ない場合には、設置が有望な位置を確認・整理する。また、再生可能エネルギー発電設備等を設置することによる周辺への影響（光や影、振動や騒音等）や懸念事項についても可能な範囲において確認する。

(ウ) 再生可能エネルギー発電設備等の導入が高い可能性で見込まれる施設については設置規模の条件整理のため、電気利用状況（契約電力、電気使用量、使用時間帯等）を各施設の管理者等から可能な範囲において入手するとともに、関連情報（施設の保全計画等）についてヒアリングを行う。

### ③ 導入効果の確認

以下の導入効果や影響について整理を行う。

- (ア) 電気使用量の削減効果（施設毎）
- (イ) 二酸化炭素排出抑制効果（施設毎）
- (ウ) 災害時の活用効果
- (エ) 再生可能エネルギーの理解促進効果
- (オ) 屋根等の維持保全工事への影響
- (カ) 電力契約事業者からの出力制御等の可能性や影響
- (キ) 維持管理費用、撤去・更新費用

### (5) 個票及び基本計画の作成

上記の業務内容（2）から（4）までの調査結果に基づき、対象施設ごとに個票を作成し調査結果を取りまとめる。

- ① 個別対象施設について、調査項目が一括で閲覧や比較のできる個票を作成する。
- ② 調査の結果、導入効果の高い上位5施設程度については、基本計画のレベルとしてまとめるものとし、近い将来に工事発注用の詳細設計業務を本町が発注するための資料を作成するとともに概算事業費を算定する。ただし、最有望施設については令和8年12月までに取りまとめ、翌年度の補助事業申請（エネルギー構造高度化・転換理解促進事業）が可能となる段取りとすること。
- ③ 調査の結果、導入効果の比較的高い上位6から10位までの施設については、設備導入に関する障壁を明らかにし、その対策を示した上で今後基本計画を作成しやすい資料を作成する。

表1 町内公共施設等の一覧 (1/2)

※「延床面積」及び「構造」は、固定資産台帳を基に記載しています。

No	プロジェクト	施設区分 (プロジェクト)	施設名又は 土地	所在地又は 番	延床面積 又は地積	構造又は 現況地目	備考
1	① 拠点施設として の地域の 連携 防災 強化と	コミュニティ施設	中央コミュニティセンター	美里町北浦字駒米13番地	1,820㎡	鉄筋コンクリート	R2設置 太陽光設置 [38.40kwh] 蓄電池 [32.00kwh] 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金
2		コミュニティ施設	北浦コミュニティセンター	美里町北浦字道祖神前7番地5	781㎡	木造	
3		コミュニティ施設	中埜コミュニティセンター	美里町中埜字卯時3番地9	1,284㎡	鉄骨造 4mm以上	
4		コミュニティ施設	青生コミュニティセンター	美里町青生字和谷地175番地1	490㎡	鉄筋コンクリート	
5		コミュニティ施設	下小牛田コミュニティセンター	美里町南小牛田字下小牛田屋敷37番地1	243㎡	木造	
6		コミュニティ施設	本小牛田コミュニティセンター	美里町南小牛田字町浦10番地8	555㎡	鉄骨造 4mm以上	
7		コミュニティ施設	駅東地域交流センター	美里町駅東字二丁目17番地4	1,394㎡	鉄骨造 4mm以上	R2設置 太陽光設置 [35.60kwh] 蓄電池 [32.00kwh] 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金
8		コミュニティ施設	農村環境改善センター	美里町木間塚字高田33番地	1,305㎡	鉄筋コンクリート	※重複掲載
9		コミュニティ施設	下二郷コミュニティセンター	美里町二郷字蔵人主二号10番地	560㎡	木造	
10	② 周辺施設と 地域 振興 (南郷 体育館) を 拠点 とした	スポーツ施設	南郷体育館	美里町木間塚字高田33番地	2,529㎡	鉄骨・鉄筋コンクリート	
11		スポーツ施設	スイミングセンター	美里町木間塚字高田48番地	2,571㎡	鉄骨造 4mm以上	
12		スポーツ施設	南郷第二体育館	美里町木間塚字高田66番地	1,396㎡	鉄骨造 4mm以上	
13		スポーツ施設	南郷武道場	美里町木間塚字高田66番地	445㎡	鉄骨造 4mm以上	
14		スポーツ施設	南郷球場	美里町木間塚字中央1番地	1,600㎡	鉄筋コンクリート	敷地面積20,399㎡
15		スポーツ施設	南郷テニスコート	美里町木間塚字中央1番地	—	—	敷地面積2,035㎡
16		スポーツ施設	南郷運動場	美里町木間塚字高田33番地	—	—	敷地面積19,385㎡ 夜間照明あり
8		コミュニティ施設	農村環境改善センター	美里町木間塚字高田33番地	1,305㎡	鉄筋コンクリート	※重複掲載
17		行政施設	南郷庁舎	美里町木間塚字中央1番地	3,949㎡	鉄筋コンクリート	H26設置 太陽光設置 [20.40kwh] 蓄電池 [20.00kwh] 再生可能エネルギー等導入補助金
18		学校施設	なんごう幼稚園	美里町木間塚字中央1番地	1,377㎡	鉄骨造 4mm以上	
19		厚生施設	なんごう保育園	美里町木間塚字中央1番地	901㎡	鉄骨造 4mm以上	
20	学校施設	学校給食センター	美里町木間塚字高田66番地	382㎡	鉄骨造 4mm以上		
21	学校施設	南郷小学校	美里町木間塚字高田5番地	4,438㎡	鉄筋コンクリート	R5設置 太陽光設置 [20.00kwh] 一般財源 (PPA) ※重複掲載	
22	その他施設	旧南郷中学校	美里町木間塚字高田66番地	3,700㎡	鉄筋コンクリート	※重複掲載	
23	③ 持続可能な 下水道 処理 施設の 運営	下水道施設	農業集落排水処理場 (中埜)	美里町荻埜字東田86番地1	466㎡	鉄筋コンクリート	
24		下水道施設	農業集落排水処理場 (荻埜)	美里町荻埜字字佛壇51番地2	503㎡	鉄筋コンクリート	
25		下水道施設	農業集落排水処理場 (平針)	美里町平針字西田224番地	389㎡	鉄筋コンクリート	
26		下水道施設	南郷第一地区農業集落排水処理施設	美里町練牛字一ノ号47番地	677㎡	鉄筋コンクリート	
27		下水道施設	南郷第一地区農業集落排水処理施設 (ポンプ場)	美里町練牛字六号58番地1	131㎡	鉄筋コンクリート	
28		下水道施設	南郷第二地区農業集落排水処理施設	美里町木間塚字寺前48番地	548㎡	鉄筋コンクリート	
29		下水道施設	南郷第三地区農業集落排水処理施設	美里町二郷字慶半沖名625番地	453㎡	鉄筋コンクリート	
30		下水道施設	南郷第四地区農業集落排水処理施設	美里町二郷字砂押二ノ号25番地	419㎡	鉄筋コンクリート	
31		下水道施設	南郷第四地区農業集落排水処理施設	美里町二郷字砂押二ノ号25番地	102㎡	鉄筋コンクリート	
32	④ 再生 可能 エネルギー を活用 した 地域 展開	未利用地	土地	美里町南小牛田字山の神175番17	698.75㎡	宅地	
33		未利用地	土地	美里町北浦字姥ヶ沢18番16	513.37㎡	宅地	
34		未利用地	土地	美里町北浦字浦田上200番	996㎡	その他	工作物有り
35		未利用地	土地	美里町北浦字浦田上203番	1,036㎡	その他	工作物有り
36		未利用地	土地	美里町北浦字浦田上204番	1,010㎡	その他	工作物有り
37		未利用地	土地	美里町北浦字浦田上207番	1,025㎡	その他	工作物有り
38		未利用地	土地	美里町字桜木町69番	218.17㎡	宅地	
39		未利用地	土地	美里町字西館7番1	1,020.32㎡	宅地	
40		未利用地	土地	美里町練牛字八号32番1	11,971㎡	その他	工作物有り

表1 町内公共施設等の一覧 (2/2)

※「延床面積」及び「構造」は、固定資産台帳を基に記載しています。

No	プロジェクト	施設区分 (プロジェクト)	施設名又は 土地	所在又は 地番	延床面積 又は地積	構造又は 現況地目	備考
41	④ 再生可能エネルギーの活用した地域展開	未利用地	土地	美里町練牛字八号32番7	1,130㎡	その他	工作物有り
42		未利用地	土地	美里町練牛字十二号35番7	317.00㎡	雑種地	
43		未利用地	土地	美里町練牛字十二号35番9	225.00㎡	雑種地	
44		未利用地	土地	美里町練牛字二十二号5番4	100.54㎡	雑種地	
45		未利用地	土地	美里町大柳字後藤洲24番46	214.00㎡	雑種地	
46		未利用地	土地	美里町木間塚字高田120番1	496.00㎡	雑種地	
47		未利用地	土地	美里町二郷字小島12番5	482.19㎡	宅地	
48		未利用地	土地	東松島市大塩字角柄85番2	3,350.00㎡	雑種地	
49	⑤ その他公共施設を拠点とした再生可能エネルギーを活用した地域振興 (自由提案)	行政施設	本庁舎	美里町北浦字駒米13番地	3,142㎡	鉄筋コンクリート	H26設置 太陽光設置 [50.49kwh] 蓄電池 [60.00kwh] 再生可能エネルギー等導入補助金
50		行政施設	東庁舎	美里町北浦字駒米7番5地	896㎡	鉄筋コンクリート	
51		行政施設	起業サポートセンター	美里町牛飼字御蔵新田93番地4	296㎡	軽量鉄骨造	
52		行政施設	旧理美容(文書保管書庫等)	美里町牛飼字御蔵新田93番地4	597㎡	鉄筋コンクリート	
53		行政施設	健康福祉センター	美里町牛飼字新町51番地	2,769㎡	鉄筋コンクリート	R2設置 太陽光設置 [38.40kwh] 蓄電池 [32.00kwh] 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金
54		行政施設	生き生きセンター	美里町木間塚字原田5番地	1,194㎡	鉄筋コンクリート	
55		厚生施設	小牛田保育所	美里町北浦字駒米8番地	998㎡	木造	
56		厚生施設	美里児童館	美里町牛飼字新町51番地	395㎡	鉄筋コンクリート	R2設置 太陽光設置 [38.40kwh] 蓄電池 [32.00kwh] 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 No.53併設
57		厚生施設	不動堂放課後児童クラブ	美里町字峯山12番地1	658㎡	木造	
58		厚生施設	青生放課後児童クラブ	美里町青生字和谷地175番地1	253㎡	鉄筋コンクリート	
59		厚生施設	南郷放課後児童クラブ	美里町木間塚字高田5番地	298㎡	木造	
60		コミュニティ施設	文化会館	美里町北浦字駒米13番地	2,822㎡	鉄筋コンクリート	H26設置 太陽光設置 [50.49kwh] 蓄電池 [60.00kwh] 再生可能エネルギー等導入補助金 No.49併設
61		スポーツ施設	農業者トレーニングセンター	美里町北浦字下新田97番地1	3,519㎡	鉄筋コンクリート	
62		学校施設	こごた幼稚園	美里町北浦字中新田142番地	2,215㎡	鉄骨造 4mm以上	
63		学校施設	北浦小学校	美里町北浦字浦田上129番地	5,481㎡	鉄筋コンクリート	
64		学校施設	小牛田小学校	美里町牛飼字清水江220番地	5,591㎡	鉄筋コンクリート	R5設置 太陽光設置 [20.00kwh] 一般財源 (PPA)
65		学校施設	中埜小学校	美里町荻埜字朝日壇78番地	4,678㎡	鉄筋コンクリート	
66		学校施設	ふどうどう幼稚園	美里町字志賀町三丁目2番地1	2,373㎡	鉄骨造 4mm以上	
67		学校施設	美里中学校	美里町字新峯山8番地1	9,906㎡	鉄筋コンクリート	
68		学校施設	不動堂小学校	美里町字峯山12番地1	6,690㎡	鉄筋コンクリート	R5設置 太陽光設置 [20.00kwh] 一般財源 (PPA)
69		学校施設	青生小学校	美里町青生字中の橋128番地1	3,822㎡	鉄筋コンクリート	
70		学校施設	南郷小学校	美里町木間塚字高田5番地	4,438㎡	鉄筋コンクリート	R5設置 太陽光設置 [20.00kwh] 一般財源 (PPA) ※重複掲載
71		教育施設	近代文学館(図書館)	美里町北浦字待江98番地	1,577㎡	鉄筋コンクリート	
72		教育施設	郷土資料館	美里町牛飼字御蔵新田93番地4	367㎡	鉄筋コンクリート	
73		上水道施設	梅ノ木取水場	美里町青生字水越52番地5	869㎡	鉄筋コンクリート	
74		上水道施設	浄水場	美里町青生字中の橋124番地	1,307㎡	鉄筋コンクリート	H26設置 太陽光設置 [20.40kwh] 蓄電池 [20.00kwh] 再生可能エネルギー等導入補助金
75		その他施設	企業立地貸事務所	美里町牛飼字御蔵新田93番地4	563㎡	鉄筋コンクリート	
76	その他施設	旧南郷中学校	美里町木間塚字高田66番地	3,700㎡	鉄筋コンクリート	※重複掲載	
77	その他施設	交流の森・交流館	美里町木間塚字原田5番地	733㎡	木造		
78	その他施設	農産物直売所	美里町練牛字六号12番地	322㎡	鉄骨造 4mm以上		
79	病院施設	南郷病院	美里町木間塚字原田5番地	2,953㎡	鉄骨造 4mm以上	H26設置 太陽光設置 [50.00kwh] 蓄電池 [51.00kwh] 再生可能エネルギー等導入補助金	

#### 4. 環境・エネルギー教育の実践及び周知啓発に係る取組の検討と実施

##### (1) 環境・エネルギー人材の開発に係る動向・事例の整理

本町でこれまで実施されてきた環境・エネルギー学習の内容を整理するとともに、先行事例を調査する。今後、本町で実施するにふさわしい環境学習の内容やあり方を検討する。

##### (2) 環境学習の試行的実践

上記(1)で検討した環境学習を実践する。環境学習は3回程度実施する。環境学習の対象者や実施場所は本町と協議の上で決定する。

##### (3) 周知啓発活動の検討と実施

本事業や策定予定の促進計画に係る取組状況について周知啓発方法を検討し、本町と協議の上で実施する。

#### 5. 美里町再生可能エネルギー利用促進計画書(案)の作成

##### (1) 促進計画(案)の作成

上記2から4までの結果を踏まえ、促進計画(案)を取りまとめる。

##### (2) 関係者による連絡会議の実施

促進計画策定にあたり庁内の関係課との情報共有・協議を目的とした連絡会議の開催及び運営支援を行うとともに、議事録を作成する。なお、連絡会議は3回程度開催する。

##### (3) 検討会の設置・運営

促進計画策定にあたり検討会の開催及び運営支援を行うとともに、議事録を作成する。なお、検討会は3回程度開催する。検討委員は、環境・地域活性化に見識を有する有識者、民間事業者等で構成する。

##### (4) パブリックコメントの実施

促進計画(案)について、パブリックコメントの実施に係る支援を行う。なお、住民から寄せられた意見や質問に対する回答案の作成などを含むものとする。