
八雲町温暖化対策実行計画（区域施策編） 策定に向けた調査

これまでの経緯

国、道が2050年までにカーボンニュートラルの実現を目標としたこと、八雲町でも2050年までのゼロカーボンシティの実現を表明した(2020年10月)。



第1回協議 2022年8月19日

- 2050年カーボンニュートラル実現に向けた八雲町での取組について
 - 八雲町地域再生可能エネルギー導入戦略について
- 共有を行い、公共性、公平性を保った取組の実施等多様な要望を受けた。

第2回協議 2023年1月23日

- 八雲町地球温暖化対策実行計画(区域施策編)の策定について
 - カーボンニュートラルに向けた普及啓発内容と今後の方針
 - 町内における再エネの動向について
- 共有を行い、策定する施策についての意見も受けた。



町民、事業者の意見も反映させた具体性、実現性のある取組の策定が必要



八雲町温暖化対策実行計画(区域施策編)の策定

地球温暖化対策実行計画（区域施策編）策定のための調査について

調査目的

- ・八雲町の地域特性や実情に合わせた、具体性のある施策の検討材料とする。
- ・町民、事業者の意見も反映するための検討材料とする。

調査事項と内容

調査事項	調査内容
町民・事業者向けのアンケート調査	町民、事業者に対してアンケート調査を行い、取組の現況と意向、意見の収集を行います。
庁内調査	地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の施策内容について進捗状況を把握する。
学識経験者、事業者等のヒアリング調査	再生可能エネルギー導入について導入状況、今後の予定、課題についてヒアリングを行う。
再生可能エネルギーの技術動向調査	再生可能エネルギーについて最新技術、補助事業について情報収集を行う。
公共施設スクリーニング調査	全施設を対象に再生可能エネルギーの導入可能性について調査を行う。

調査結果の活用について

アンケート調査

取組について町民、事業者
の現況、意見、意向

庁内調査

庁内の取組の
実施状況

学識経験者、事業者等
のヒアリング調査

再エネ導入についての
導入方法、課題

再生可能エネルギーの
技術動向調査

資金面、技術面での
実現性

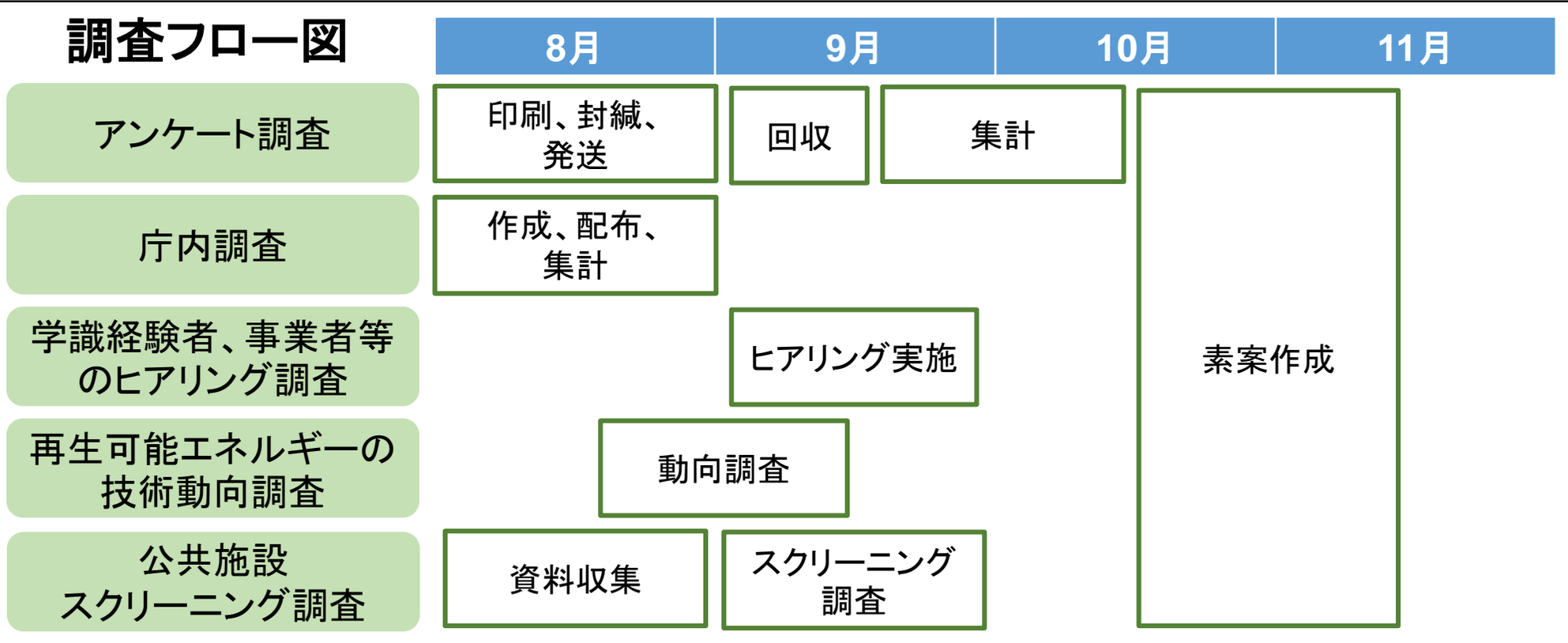
公共施設
スクリーニング調査

再エネ導入可能性

施策の策定、
目標設定に反映

今後の予定

調査フロー図



次回11月ごろに、作成した素案をもとに
八雲町の地域特性と調査結果を踏まえた取組内容について協議予定