

糸魚川市新エネルギービジョン 策定方針

1 新エネルギービジョン策定の背景と目的

背景

平成 15 年 「糸魚川市地域新エネルギービジョン」策定

平成 16 年 「能生町新エネルギービジョン」策定

・平成 17 年 1 市 2 町が合併し新「糸魚川市」が誕生

平成 22 年 「糸魚川市環境基本計画」策定

・平成 23 年 東日本大震災後のエネルギー政策の見直し

・平成 24 年 再生可能エネルギー固定価格買取制度の開始

新エネルギーを取り巻く環境が大きく変化している。

目的

・近年の社会情勢の変化を踏まえて、今後糸魚川市としてどのように新エネルギー導入の推進を図っていくかの方針を策定する。

・市民、事業者及び行政などの各主体が新エネルギーを導入する際の指針とする。

2 新エネルギービジョンの構成及び期間

1 新エネルギービジョンの構成

①基本的事項

- ・策定経緯
- ・目的
- ・位置づけ
- ・実施期間
- ・実施対象

②新エネルギービジョン策定の背景

- ・新エネルギーとは
- ・新エネルギーの導入意義
- ・新エネルギー政策の動向
- ・新エネルギーに関する本市の取り組み

③本市の地域特性

- ・自然特性
- ・社会特性
- ・エネルギー消費量

④新エネルギーの賦存量・利用可能量

- ・調査方法
- ・調査結果

⑤新エネルギー導入の可能性

⑥新エネルギー導入のための取組

- ・市が目指す将来像
- ・基本方針
- ・施策の体系
- ・施策の内容

⑦推進体制

- ・推進体制のあり方
- ・各主体の役割

2 計画の期間

平成 26 年度からの 10 年間とし、環境基本計画の改定が行われる平成 31 年度に、中間見直しを行うこととする。

3 審議内容とスケジュール

1 主な審議内容

- ①糸魚川市に地域特性に適した、導入を推進すべき新エネルギーの選定
- ②新エネルギー支援対策
- ③市の施設への導入方針
- ④新エネルギー導入モデル

2 スケジュール（案）

開催時期	新エネルギービジョンの内容	審議内容
平成 25 年 12 月 16 日	①基本的事項 ②新エネルギービジョン策定の背景 ③本市の地域特性 ④新エネルギーの賦存量・利用可能量 ⑤新エネルギー導入の可能性	①糸魚川市に適した新エネルギーの選定 ②新エネルギー支援対策 ③市の施設への導入方針 ④新エネルギー導入モデル
平成 26 年 1 月下旬	⑥新エネルギー導入のための取組 ⑦推進体制	②新エネルギー支援対策 ③市の施設への導入方針 ④新エネルギー導入モデル
平成 26 年 2 月下旬	新エネルギービジョン（案）全体	新エネルギービジョン（案）の決定