

【第27回環境審議会の詳細】

日時 平成30年9月12日 13:00～14:45

場所 ニセコ町民センター研修室1

出席 本間泰則委員、阿部武吉委員、柴田真年委員、牧野雅之委員、猪狩和大委員、澤田健人委員
大野係長、宮坂主任

欠席 黒滝 博委員、丸山志織委員、葛西奈津子委員、中川 明委員

主な内容

- ・平成30年6～9月に行った環境に関する主な取組
- ・地方公共団体実行計画（事務事業編）強化事業について
- ・地球温暖化対策に係る普及啓発（二酸化炭素排出対策事業）について
- ・駅前周辺エリアの熱ポテンシャル調査と熱供給システムの検討について
- ・第2次環境モデル都市アクションプランについて

1 開会

- ・本日議会のため、町長、課長は欠席。

2 報告事項

【質疑・意見等】（・委員からの意見/質問 →町・クラブヴォーバンの回答）

- ・平成30年6～9月に行った環境に関する主な取組（資料1）
- ・地方公共団体実行計画（事務事業編）強化事業について（資料2）
- ・地球温暖化対策に係る普及啓発（二酸化炭素排出対策事業）（当日配布チラシ）について

資料1、2、チラシについて事務局より説明を行った。

- ・特になし

3 審議事項

- ・駅前周辺エリアの熱ポテンシャル調査と熱供給システムの検討について（資料3）

資料3について事務局より説明を行った。

- ・綺羅乃湯では循環装置もあるので100L/分あれば十分だと思う。温度が36～37℃なら今の温度と比べて大きな効果が出ると思う。
- ・これ以上深くは掘らないのか。
- もともと500mの計画だったのでこれ以上は掘らない。過去に深く掘ったが水がなかった。
- ・インナーチューブ方式で水を450mまで下ろして採熱する方法もあるが、お金がかかる。
- ・次の審議会で湧出量やポンプの設置など進捗状況を報告してほしい。
- 報告する。

- ・第2次環境モデル都市アクションプランについて（資料）

資料について一般社団法人クラブヴォーバンより説明を行った。

- ・CO2の算出について住民1人あたりという記載があるが、経産省への提出書類は建物の面積で出すことが多い。ニセコ町は人口増加に対して建物の増加率が高い。CO2も増えるの

- ではないか。
- ・ 86%という目標が変わると町民は混乱する。
- ・ 目標値の考え方は2通りある。スローガンとしての目標と積み上げた数値とする方法。ニセコ町はスローガンの意味が大きく町民に高い目標値であることを理解してもらうことが重要。
- ・ 2050年の前に2030年の中間目標があるということか。
- 86%という目標値は一応積み上げて作っているが、非常に高い目標値である。
(クラブ) 過去の町の計画でも目標値86%と記載してきているので、86%という数値は変えない。いずれにしても高い目標だが、1990年と20215年の算出方法が異なるので、基準年を同じ算出方法の2015年に改めたい。
- ・ ワークショップの参加者の年齢構成は。
- (クラブ) 高校生が2名、1/3くらいはリタイアした後の方が参加されていた印象。
- ・ 自分も参加したが年齢や男女比はバランスがとれており、多様な観点から課題が提起されていた。
- ・ 都市ガスは考えていないか。
- (クラブ) 都市ガスはLPGと比較して発熱量も半分になり、パイプラインもニセコ町まで敷かれていないので考えていない。LPGは調理にしか使っておらず使用量が少ないので割高。流通価格の200円台なら重油と競争力を持つ。
- ・ 窓についてアンケートしているが、普及啓発の意味もこめてトリプルもあることを記載して聞いてほしかった。
- ・ ビジョンをわかりやすく表現するのはいいが、このプランの目指している社会はけして暗くなく、希望の持てる新しい低炭素社会だということを町民が具体的にイメージできるようなビジュアルに示すことが必要。
- ・ この計画を誰が主体的に推進していくのか。役場だけが頑張っても実現するものではないので町民も参加した推進組織を作る必要がある。アクションプランを実行していく体制づくりの検討も必要。
- ・ 86%削減を達成した後に、快適で健康な暮らしが想像できるようにしてほしい。健康志向と低炭素が繋がるとわかりやすい目標設定になるのではないか。
- (クラブ) 本州ではヒートショックで亡くなる人も多い。北海道ではそのようなことはないが代わりにCO2をたくさん出している。家の断熱性能をよくしていくとヒートショックの改善につながりCO2も削減できるということを示したい。
- ・ 高齢化対策と温暖化対策は連動する。高齢者にとってより快適で高断熱の集合住宅への住み替え需要はある。
- (クラブ) SDGsのモデル地区で広い町営住宅から集合住宅のマッチングも考えたい。

4 その他

- ・ 9/12の18時から中央倉庫で行う住民説明会と9/29の環境評価の会主催の太陽光発電見学会の案内

5 閉会