

参考資料5 (町民意識調査票)

家庭における新エネルギー導入に関する アンケート調査ご協力をお願い

平成15年10月17日
ニセコ町長 逢坂誠二

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

現在、地球上では、石油や石炭などの化石燃料の大量消費に伴い、二酸化炭素濃度が増加し、地球全体の温度が上昇しています。このような地球温暖化問題に対応するため、我が国では省エネルギー・新エネルギーに関する各種の法律が施行されるとともに、平成14年3月には政府より「地球温暖化対策推進大綱」の改正が発表されました。

このような中、ニセコ町では、新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）より補助を受け、この8月から学識経験者、産業団体、一般町民等からなる「ニセコ町地域新エネルギービジョン策定委員会」を設置し、当町としての地球温暖化防止対策に資する新エネルギー導入のあり方を検討する事業を開始したところです。

このアンケート調査は、本町にお住まいの方々が、新エネルギーや地球温暖化問題に関してどのようなお考えをお持ちかをお伺いし、新エネルギービジョン策定の基礎的な資料とさせていただくことを目的としています。

本アンケートは、住民基本台帳から無作為に抽出した方々（400人）にお送りしています。調査の結果は、すべて統計的に処理し、当事業の資料としてのみ利用させていただきますので、ご回答された方々にご迷惑をおかけすることは一切ありません。

つきましては、本調査の趣旨をご理解いただきまして、ご多忙のところ誠に恐縮ですが、ご回答いただきますようお願い申し上げます。

記入後のアンケート調査票は、**平成15年10月27日(月)**までに同封の返信用封筒にてご投函下さいますよう、併せてお願い申し上げます。

敬具

なお、本アンケート調査に関するご質問は、本委員会の事務局あるいは本事業に関する調査を委託している下記までお願いいたします。

委員会事務局	アンケート委託事業者
ニセコ町総務課企画調整係	(財)日本気象協会北海道支社環境調査課
担当 福村一広 (不在時：平田孝之)	担当 板垣昭彦
TEL：0136-44-2121 FAX：0136-44-3500	TEL：011-622-2237 FAX：011-640-2381
Email：fukumura@town.niseko.hokkaido.jp	Email：itagaki@sapporo.jwa.or.jp

問5 地球温暖化の問題に対しては、国・県や企業における取り組みに加え、市町村における取り組みも非常に重要だと言われています。ニセコ町としても、地球温暖化問題や新エネルギーの導入に取り組むべきだと思いますか。

1. 取り組むべき

2. 取り組まなくて良い

2. 家庭での省エネルギー対策について

問6 地球温暖化対策としては、産業における省エネルギーへの取り組みに加え、一般家庭における省エネルギーへの取り組みも必要だと言われています。現状で、あなたのご家庭ではどのような省エネルギーへの取り組みをされていますか（3つ以内）。

1. 冷暖房はこまめに切り替え、不必要なつけっぱなしはしない
2. 照明は、省電力タイプのものを使用する
3. テレビなどは、使わないときに主電源を切ったり、コンセントからプラグを抜く
4. 冷蔵庫は、季節ごとの温度調整や、ものの詰め込み過ぎに気を付ける
5. 入浴は、間隔をおかずに入るようにし、シャワーはお湯を流しっぱなしにしない
6. 風呂の残り湯を洗濯に使う
7. むやみに車を使わない
8. 車の空ぶかしやエンジンのかけっぱなしをしない
9. より低燃費の車に買い換える
10. 電気、ガス、石油機器などを買う時は、省エネルギータイプのものを選ぶ
11. 太陽エネルギー利用等の新エネルギー機器を導入する
12. 窓に断熱フィルムや遮光フィルムを貼る
13. 買い物には、買い物かご（袋）を持っていく
14. ごみをていねいに分別する
15. その他（具体的に： _____）

3. 新エネルギー導入への取り組みについて

問7 あなたは、どのような新エネルギーに関心がありますか。添付資料「地球温暖化と新エネルギー」を参考にして下さい（3つ以内）。

1. 太陽光発電
2. 太陽熱利用
3. 風力発電
4. 雪氷熱利用
5. バイオマスエネルギー
6. 廃棄物発電・熱利用
7. 廃棄物燃料製造
8. 温度差エネルギー
9. クリーンエネルギー自動車
10. 天然ガスコージェネレーション
11. 燃料電池
12. マイクロ水力発電（中小河川を利用した小規模な水力発電）
13. 特になし
14. その他（具体的に： _____）

問8 あなたは、ニセコ町で導入に適した新エネルギーはどれだと思いますか。添付資料「地球温暖化と新エネルギー」を参考にして下さい（3つ以内）。

1. 太陽光発電
2. 太陽熱利用
3. 風力発電
4. 雪氷熱利用
5. バイオマスエネルギー
6. 廃棄物発電・熱利用
7. 廃棄物燃料製造
8. 温度差エネルギー
9. クリーンエネルギー自動車
10. 天然ガスコージェネレーション
11. 燃料電池
12. マイクロ水力発電（中小河川を利用した小規模な水力発電）
13. 特になし
14. その他（具体的に： _____）

問9 あなたは、新エネルギーにどのようなことを期待しますか（3以内）。

1. 新エネルギーの導入により、石油・石炭等の化石エネルギー資源が温存できる
2. 新エネルギーは地球温暖化、大気汚染などに影響を与えず、クリーン
3. 新エネルギーの太陽・風力エネルギーなどは尽きることがない
4. 将来の子供たちに貴重な贈り物になる
5. 国内で出来る自前のエネルギー
6. 農業・林業の振興や地域の活性化につながる
7. 森林資源や家畜糞尿の有効利用ができる
8. 特になし
9. その他（具体的に： _____）

問10 ニセコ町内に新エネルギーを導入する場合、そのエネルギーはどのように活用したら良いと思いますか（3つ以内）。

1. 住宅用（個人住宅・集合住宅）の電気・給湯に利用する
2. 畜舎の冷暖房や農作物の冷蔵用に利用する
3. 学校の電気や給湯、融雪の温水として活用する
4. 観光施設、文化施設や福祉施設等の電気・給湯に利用する
5. 道路の防犯灯の電源や地域内での防災用の非常電源として活用する
6. 発電した電力を販売し収益を得るために活用する
7. 観光スポットとして活用する
8. 児童や市民向けの社会（エネルギー）教育用に活用する
9. 特になし
10. その他（具体的に： _____）

問11 新エネルギーの導入を進めるために、どのような取り組みをして行くのが良いと思いますか？（3つ以内）。

1. 地球温暖化対策への町民の意識を高める
2. 地球温暖化対策への行動指針や目標を設定する
3. 新エネルギー導入に関しての手引き書の整備・提供を行う
4. 新エネルギー導入に対する補助制度の拡充する
5. 公共交通機関・公共施設への新エネルギーの積極的に導入する
6. 特になし
7. その他（具体的に： _____）

4. 家庭での新エネルギーの導入について

問12 現在、ご家庭で導入している新エネルギー設備がありますか。

1. ある
2. ない
3. 分からない

問13 上記（問12）で「1. ある」と答えた方にお尋ねします。導入している設備はどのようなものですか（いくつでも）。

1. 太陽温水器
2. 太陽光発電
3. 風力発電
4. その他（ _____）

問14 今後、ご家庭で、新エネルギー設備を導入したいと思いますか

1. 思う	2. 価格による	3. 導入したいとは思わない
-------	----------	----------------

問15. 上記(問16)で「1. 思う」、「2. 価格による」と答えた方にお尋ねします。今後、ご家庭で新エネルギーを導入・利用すると想定した場合、トータルコスト(設置費、機器費、光熱費、燃料費、維持費等)に対するお考えに最も近いものはどれですか(○は1つ)。また、導入・利用したい新エネルギーをお知らせください(○はいくつでも)。

1. トータルコストが既存設備の2倍以上でも導入・利用する 2. トータルコストが既存設備の1.5倍程度なら導入・利用する 3. トータルコストが既存設備と同程度なら導入・利用する 4. トータルコストが既存設備よりも割安なら導入・利用する	1. 太陽光発電 2. 太陽熱利用 3. クリーンエネルギー自動車 4. その他 具体的に ()
---	--

5. ご家庭でのエネルギー消費について

以下の質問はニセコ町全体におけるエネルギー消費量の参考にするためにお尋ねするものです。分かる範囲でお答え下さい。

問16. ご家庭で月平均に使用する電気代、プロパンガス代、灯油代はそれぞれ、幾ら位でしょうか。概算で記入して下さい。なお、暖房費等の季節変動の大きなものについては、使用する期間も併せてお答え下さい。

種類	月平均	使用期間(例えば、11月～3月)
電気代	千円程度	
プロパンガス代	千円程度	
灯油代	千円程度	
その他	千円程度	
	千円程度	

問17. 自家用車(業務用を含む)をお持ちの方にお尋ねします。自家用車の走行距離は年間で何km位でしょうか。保有台数、燃料の種類と併せ、分かる範囲で、記入して下さい。

なお、年間の燃料使用量(概算)が分かれば、併せてお答え下さい。

保有台数	台	燃料の種類	使用目的
1台目の走行距離	km程度	ガソリン/軽油	業務用/自家用
2台目の走行距離	km程度	ガソリン/軽油	業務用/自家用
3台目の走行距離	km程度	ガソリン/軽油	業務用/自家用
4台目の走行距離	km程度	ガソリン/軽油	業務用/自家用

燃料の種類	年間の使用量	使用目的
ガソリン/軽油	ℓ	業務用/自家用
ガソリン/軽油	ℓ	業務用/自家用

問 18 ニセコ町における新エネルギー導入、地球温暖化防止対策、および地域環境づくり等に関するご意見がございましたら、下記の欄にご記入ください。

ご協力ありがとうございました。