



今金町グリーン成長戦略検討会

「エネルギービジョンの策定状況について」

令和4年7月19日（火）に今金町民センターにおいて第1回今金町グリーン成長戦略検討会が開催されました。

この検討会は2050年温室効果ガス排出量実質ゼロを目指す指針となる今金町エネルギービジョンを策定するとともに、今後における地域脱炭素化や地球温暖化対策の具体的な方策等を検討することを目的に設置したものです。

第1回検討会では、エネルギービジョン策定支援業務受託者のNTTデータ経営研究所より概要説明などを受けながら、各委員による活発な意見交換が行われました。

エネルギービジョン策定まで4回程度の会議を開催する見通しです。

▼会議全体の様子



▼委員による意見交換の様子



▼第1回検討会の主な議題・意見交換での発言内容・検討会委員名簿などは下記のとおりです。

- 第1回議題** 1. 正副委員長の選出 2. 今金町グリーン成長戦略検討会の概要について 3. 今金町エネルギービジョン策定概要について 4. 意見交換 5. その他

意見 ■今金町は森林が非常に豊かであることからCO₂の森林吸収をJ-クレジット化（温室効果ガスの排出削減量や吸収量を国がクレジットとして認証する制度）することが有効だと思うのでクレジットの取得事例など次回示してほしい。

■小規模自治体でのユニークな政策や取り組みなど参考に示してほしい。

■ゼロカーボンに向けた国の政策や自治体に求められる内容を示してほしい。

■ゼロカーボンに向けた農地の活用方法など示して欲しい。

■今金町の温室効果ガスの排出量が4万2千トンと示されているが人口に対して多いのか少ないのか示して頂きたい。

■人口減少が進んでいるが家庭部門による温室効果ガス排出量が減っていない。国も2030年にZEH（ゼロエネルギーハウス／太陽光パネル等による自家発電住宅）を目指している。ハウスメーカーの取り組みと中小工務店のノウハウを広げていくことが重要だと思うので町のバックアップが必要。

【今金町グリーン成長戦略検討会委員名簿】

役職	氏名	所属団体等
委員長	伊藤 修史郎	今金町森林組合
副委員長	小田島 親 守	今金町農業協同組合
委員	小川 宏	今金町商工会
〃	菊地 浩 之	北海道銀行今金支店
〃	瀧澤 雅 敏	今金町建設協会
〃	天井 幸 雄	今金町自治会町内会連合会
〃	佐々木 弘 司	今金町校長会
〃	澤中 裕 之	北海道電力(株)函館支社
〃	樋口 善 統	一般公募委員
〃	芳賀 暁	一般公募委員

発行者：今金町役場未来創生推進室
 TEL：0137-82-0111
 FAX：0137-82-2492
 メール：imk-mirai@town.imakane.lg.jp

本紙裏面にも情報提供がありますのでご覧ください。

▶なぜゼロカーボン（カーボンニュートラル）を目指すのでしょうか？

2020年10月、政府は2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、カーボンニュートラルを目指すことを宣言しました。排出を全体としてゼロというのは、二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの「排出量」から、植林、森林管理などによる「吸収量」を差し引いて、合計を実質的にゼロにすることを意味しています。近年、国内外で様々な気象災害が発生しています。個々の気象災害と気候変動問題との関係を明らかにすることは容易ではありませんが、気候変動に伴い、今後、豪雨や猛暑のリスクが更に高まることが予想されていることから、今後の地球温暖化対策が大切になってきます。

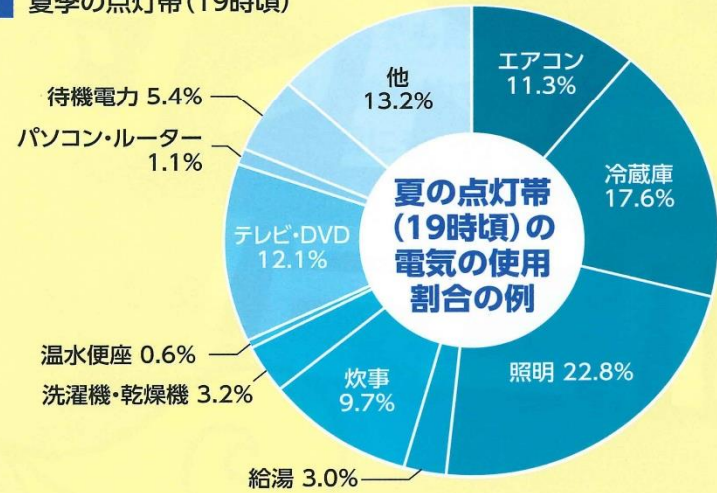
一人一人の小さな取り組みの積み重ねが地球温暖化防止に貢献します。家庭からできる節電・省エネに取り組んでみてはいかがでしょうか。【以下、北海道啓発パンフレット】

ご家庭でできる節電・省エネ

この夏は、無理のない範囲での節電や省エネをお願いします。

家庭における電気の使用割合（北海道）

夏季の点灯帯（19時頃）



出典 経済産業省 資源エネルギー庁 夏季の省エネ・節電メニュー より

冷蔵庫

詰め込んだ場合と、半分にした場合の比較

年間	使用電力	43.84kWhの省エネ
	CO ₂ の削減量	21.4kg
間で	電気代	約1,180円の節約



自宅での食事が増えると、冷蔵庫の中のものも増え、冷やすための電気も増加します。

- 設定温度を下げたり、エコ運転モードを活用しましょう。
- 常温保存できるものは庫外へ。＊食品の傷みにも注意

エアコン

フィルターが目詰りしているエアコン（2.2kW）とフィルターを清掃した場合の比較

年間	使用電力	31.95kWhの省エネ
	CO ₂ の削減量	15.6kg
間で	電気代	約860円の節約



冷房をつける時間も長くなります。

- 冷房時には室温28℃を目安に。
- レースのカーテンやすだれなどで日差しをカットしましょう。＊熱中症にも注意

照明

54Wの白熱電球から9Wの電球形LEDランプに交換（年間2,000時間使用）

年間	使用電力	90.00kWhの省エネ
	CO ₂ の削減量	43.9kg
間で	電気代	約2,430円の節約



在宅時間が増え、照明を多く使います。

- 不要な照明はこまめに消灯。
- LEDに変えることを考えてみましょう。

パソコン

●デスクトップ型の場合
1日1時間利用時間を短縮した場合

年間	使用電力	31.57kWhの省エネ
	CO ₂ の削減量	15.4kg
間で	電気代	約850円の節約



テレワークにより、パソコンの使用時間が長くなります。

- ディスプレイの電源オフやスリープまでの設定時間を短くしましょう。
- 画面の明るさを下げるなど、設定を確認しましょう。

テレビ

●液晶の場合
1日1時間テレビ（32V型）を見る時間を減らした場合

年間	使用電力	16.79kWhの省エネ
	CO ₂ の削減量	8.2kg
間で	電気代	約450円の節約



テレビをつける時間も長くなりがちです。

- 視聴しない時はこまめに電源オフ。
- 画面は部屋の明るさに合わせた明るさに設定しましょう。

ガス給湯器

65Lの水道水（水温20℃）を使い、給湯器の設定温度を40℃から38℃に下げ、2回/日手洗した場合（使用期間：冷房期間を除く253日）

年間	使用ガス	8.80m ³ の省エネ
	CO ₂ の削減量	19.7kg
間で	ガス代	約1,430円の節約



洗いのものは、ため洗いをしましょう。

- お湯を出しっぱなしでの洗いのものは、エネルギーのムダ。洗う前に食器を水につけておいたり、ヘラやボロ布で汚れを拭き取っておくと、使うお湯の量が少なくて済みます。