

令和5年

第1回市議会定例会 意見書案第7号

地域のグリーントランスフォーメーション（GX）の促進を  
求める意見書

上記の意見書案を函館市議会会議規則第13条第1項の規定により提出  
します。

令和5年3月6日提出

函館市議会議長 浜野幸子様

|     |         |    |    |
|-----|---------|----|----|
| 提出者 | 函館市議会議員 | 茂木 | 修  |
| 同   | 同       | 松宮 | 健治 |
| 同   | 同       | 池亀 | 睦子 |
| 同   | 同       | 小林 | 芳幸 |

# 地域のグリーントランスフォーメーション（GX） の促進を求める意見書

気候変動により、世界中で大規模な自然災害が発生するなど、気候変動への対応は今や人類共通の課題となっています。世界的に脱炭素への機運が高まる中、我が国においても2030年度の温室効果ガス46%削減、2050年のカーボンニュートラル実現という目標を掲げています。

今こそ、需要サイドにおける徹底した省エネや循環経済の構築と共に、供給サイドにおける再生可能エネルギー等の普及拡大による地域のグリーントランスフォーメーション（GX）が必要です。

よって、政府は、飛躍的な省エネと革新的な創エネによる地域のGXで新しい経済成長を実現するために、下記の事項に総力をあげて取り組むことを強く要請します。

## 記

- 1 各家庭の省エネ促進に向けて、関係省庁が連携して省エネ効果の高い断熱窓への改修など住宅の省エネ化や、太陽光発電と蓄電池を組合せた電力の自給自足への支援を強化すること。
- 2 天候に左右されて出力変動が起きてしまうなどの再生可能エネルギーの特性を補うため、蓄電池の大容量化・低コスト化とともに余剰電気を水素で蓄えること等を可能とするための研究開発を加速すること。
- 3 家庭向けのヒートポンプ給湯器や家庭用燃料電池など、また産業向けの産業用ヒートポンプやコージェネレーションなど、熱需要の脱炭素化・熱の有効利用に向けた設備等の導入を促進すること。
- 4 2030年代後半に想定される太陽光パネルの大量廃棄に備えて、廃棄や再生の施設整備への投資の促進や、太陽光発電施設の維持管理や更新など、再エネによる電力供給量を確保するための制度的措置を検討すること。
- 5 「系統整備」には莫大な資金が必要となるため、資金調達等が可能となる環境整備をすること。さらに期間短縮や経済合理性などの、より効率的な送電システムの整備への技術開発を強化すること。

以上、地方自治法第99条の規定に基づき意見書を提出します。

令和5年3月 日

函館市議会議長 浜野幸子