## エネルギー施策に関する提言

エネルギー施策の推進を図るため、国は、次の事項について積極的な措置を 講じられたい。

なお、施策の立案や見直し等に当たっては、都市自治体の意見を反映すると ともに、国民の理解や合意を得るよう十分に留意されたい。

- 1. エネルギー価格高騰対策及び安定供給の確保等
- (1)電力、ガス、燃料油などのエネルギー価格の急激な上昇により影響を受けた生活者や事業者の負担を軽減するため、国において価格高騰の激変緩和措置を速やかに実施するとともに、その効果を十分に勘案したうえで、今後の対策についても柔軟に対応すること。
- (2) 小売電気事業者の事業撤退や倒産により電気契約の切替えを余儀なくされた事業者や都市自治体が新たな供給先となる小売電気事業者と円滑に契約を締結できるよう必要な措置を講じること。
- (3) 大規模な災害によるブラックアウト(大規模停電)を回避するため、非常用電源の整備に係る支援、電力系統の増強、さらには地域における電源の分散化など、引き続き電力供給の強靱化を図ること。
- (4) エネルギー供給リスクの分散、バックアップ機能の強化のため、広域天然ガスパイプライン、液化天然ガス(LNG)の受入基地等のエネルギーインフラの整備や広域的な燃料供給体制の構築に当たっては、国が主導的な役割を果たし、地理的バランスを確保しつつ、積極的に推進すること。

## 2. 電源立地対策の推進

- (1)電源立地地域対策交付金の対象施設に洋上風力発電施設等を加え、十分 な財政措置を講じること。
- (2)電源立地地域対策交付金の水力発電施設周辺地域交付金相当部分を法律 に基づく恒久的な制度にするとともに、最低保証額の引上げなど、交付条 件の改善や事務手続の簡素化を図ること。
- (3) 原子力災害対策重点区域内のすべての地域を原子力発電施設等周辺地域 企業立地支援事業費補助金の交付対象とすること。

3. 亜炭鉱廃坑の範囲等を特定する調査やハザードマップの作成、陥没防止工事など、亜炭鉱廃坑対策の推進に係る財政措置を継続して講じること。

また、採掘許可権者である国が所有するデータの提供はもとより、専門家の派遣や先進事例の情報提供など、技術的支援を行うこと。