

ベトナム・ハノイ市、再生可能エネルギーで脱炭素へ加速

2025 年 4 月 14 日 作成

カテゴリー ベトナム市場調査 環境・再生可能エネルギー

ベトナム・ハノイ市、再生可能エネルギーで脱炭素へ加速

ベトナム・ハノイ市は、2050 年までに温室効果ガス排出量の実質ゼロを目指す政府方針に沿い、再生可能エネルギーの導入と活用を一層強化している。これに関連し、ハノイ市人民委員会は、2025 年 2 月 12 日付の首相決定第 266/QĐ-TTg を受けて、同年 3 月に通知第 1045/UBND-KT を発出し、市内の関係機関に対して具体的な行動を指示した。

ハノイ市は、再生可能エネルギーによる発電、エネルギー転換の推進を通じ、エネルギー供給の安定化と環境負荷の低減を図る方針である。対象分野としては、太陽光発電を含む電力生産、エネルギー効率化、電力需要の管理が含まれる。

ハノイ市人民委員会は、以下の関連計画の着実な実施を各部局・地方自治体・関係団体に求めている。

- 2025 年電力発展計画（計画番号 353）
- 再生可能エネルギー発展計画（計画番号 361）
- 国家エネルギー効率プログラム（計画番号 327）
- 国家電力需要管理プログラム（計画番号 330）

これらの施策を効率的に推進するため、市は商工局を主幹機関に指定。商工局は関係部署との連携を担い、実施状況や課題を総合的に管理・報告する役割を果たす。エネルギー転換の中核都市としての責任を果たすべく、ハノイは再生可能エネルギーの実装を通じて持続可能な都市構築を目指している。

以上