

表 ピークアウト実現のための行動方案の重点分野

項目	内容
1	安全かつ高効率の低炭素エネルギーシステムを構築する。 化石エネルギーの総量をコントロールし、利用効率を向上させる。 再生可能エネルギーへの代替を実施する。 電力システムの改革を深め、新エネルギーを主体とする新型電力システムを構築する。
2	重点分野における汚染減少と炭素削減行動を実施する。 工業分野はグリーン製造、建築分野は省エネルギー基準を強化、交通分野はグリーンで低炭素な運送方式を推進する。
3	グリーン低炭素技術の重大なブレークスルーを実現する。 低炭素関連の最先端技術の研究を促進し、汚染減少、炭素削減技術の応用の普及を加速させる。 グリーン低炭素技術評価制度、取引システムと科学技術イノベーションサービスプラットフォームを構築する。
4	グリーン低炭素政策と市場システムを改善させる。 エネルギーのGDP単位当たりの消費量削減と総量削減という2つのコントロール制度を改善する。 低炭素の発展に役に立つ財政、税金、価格、金融、土地などの政策を改善し、炭素排出権取引を加速させ、グリーン金融(注)を積極的に発展させる。
5	生態系の炭素吸収能力を向上させる。 国土空間計画と用途管理を強化する。 湿地、森林、土壌、海洋による炭素吸収力を有効的に生かし、炭素吸収源の増加を実現する。

(注) 環境改善、気候変動、資源節約への投資など、環境に良い効果をもたらす投資への資金提供スキームを指す。

(出所) 上海市人民政府が発表した情報を基にジェトロ作成