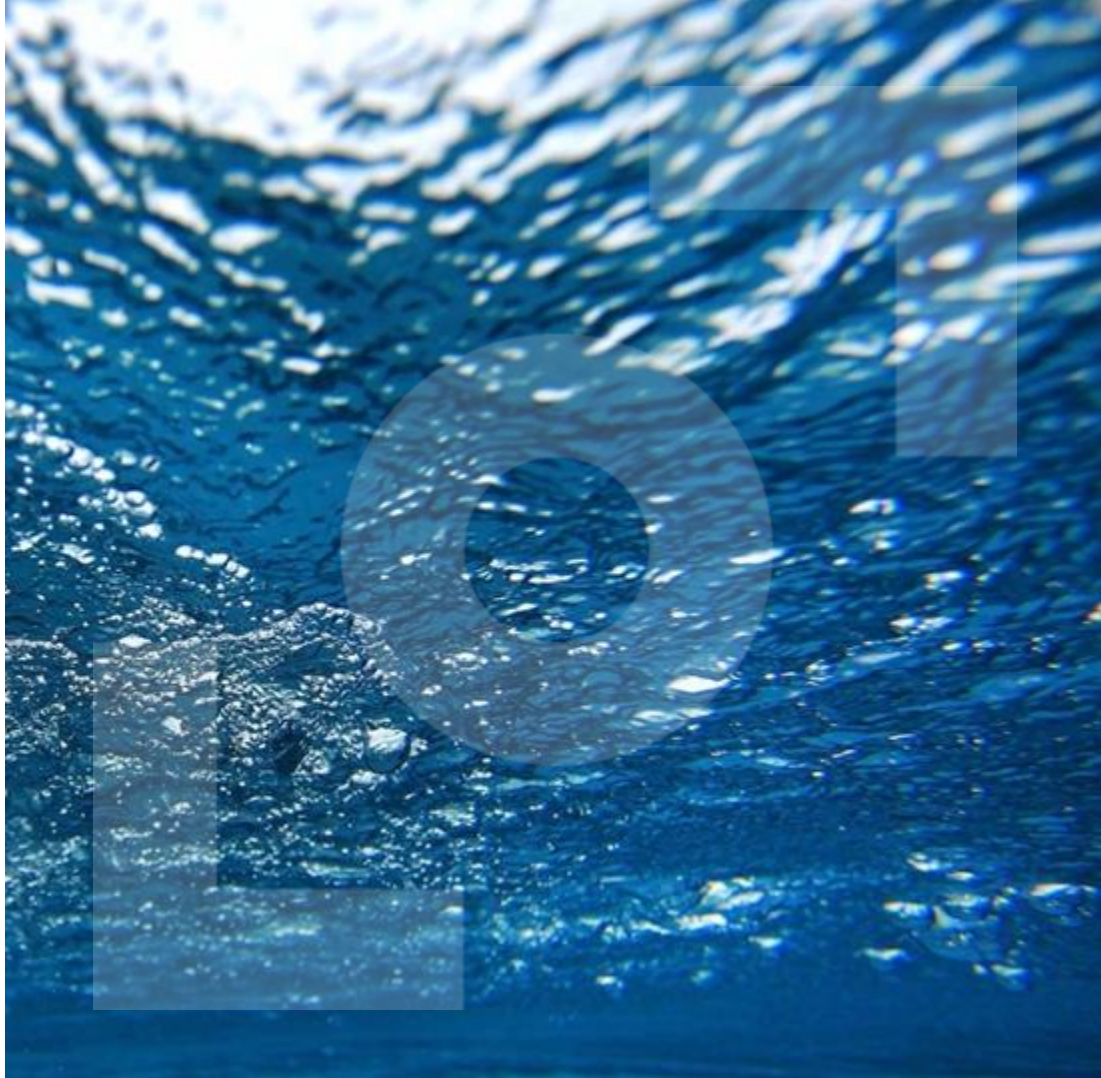


## 政府の気候・エネルギー予算

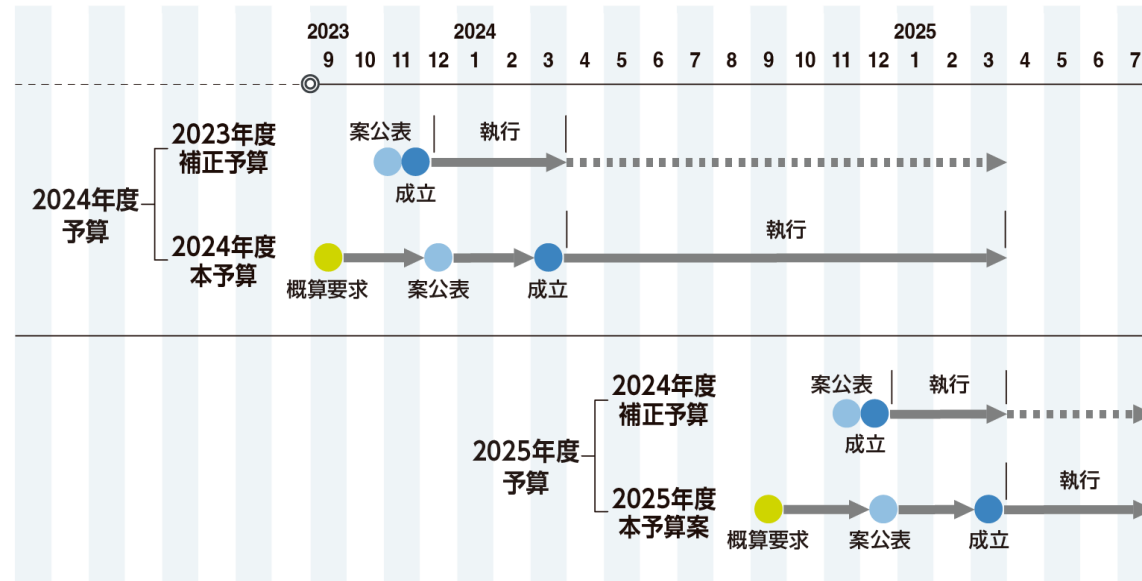
- 全体像と各種内訳
- GX推進対策費



## 2 政府の気候・エネルギー予算 本レポートの分析対象

- 各年度の予算は本予算と補正予算で編成
- 本レポートでは、実質的な執行年度が同じ予算を同一年度予算として集計

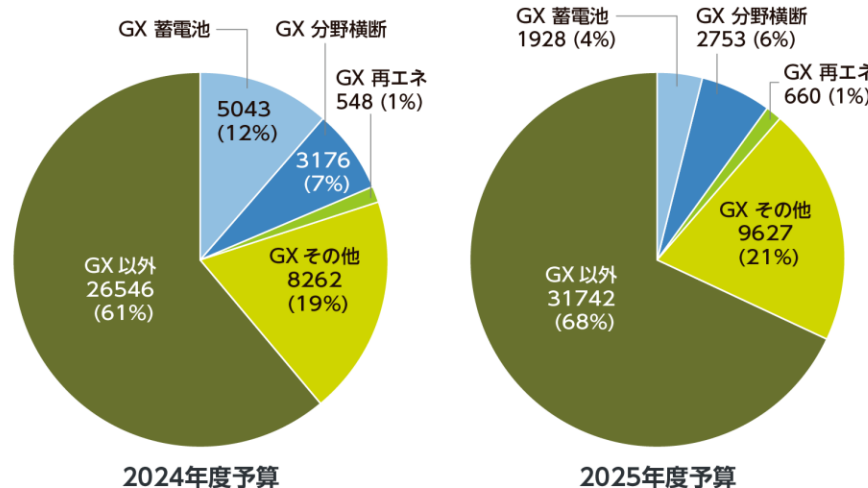
図1 本レポートの分析対象



## 2 政府の気候・エネルギー予算 全体像

- 2025年度の気候・エネルギー予算は予算全体の3.6%で、前年度より微増
- うち、GX推進対策費は32%を占め、前年度より減少

図2 2024年度と2025年度の気候・エネルギー予算(GX・GX以外)

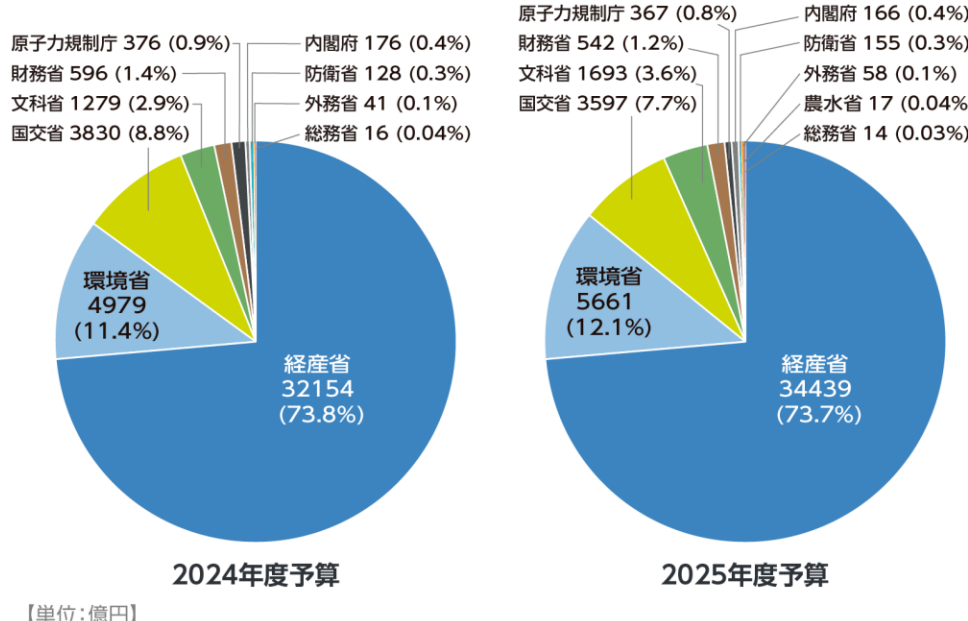


【単位:億円】

## 2 政府の気候・エネルギー予算 省庁別の内訳

- 気候・エネルギー予算の7割以上は経済産業省の予算

図3 2024年度と2025年度の気候・エネルギー予算(省庁別)

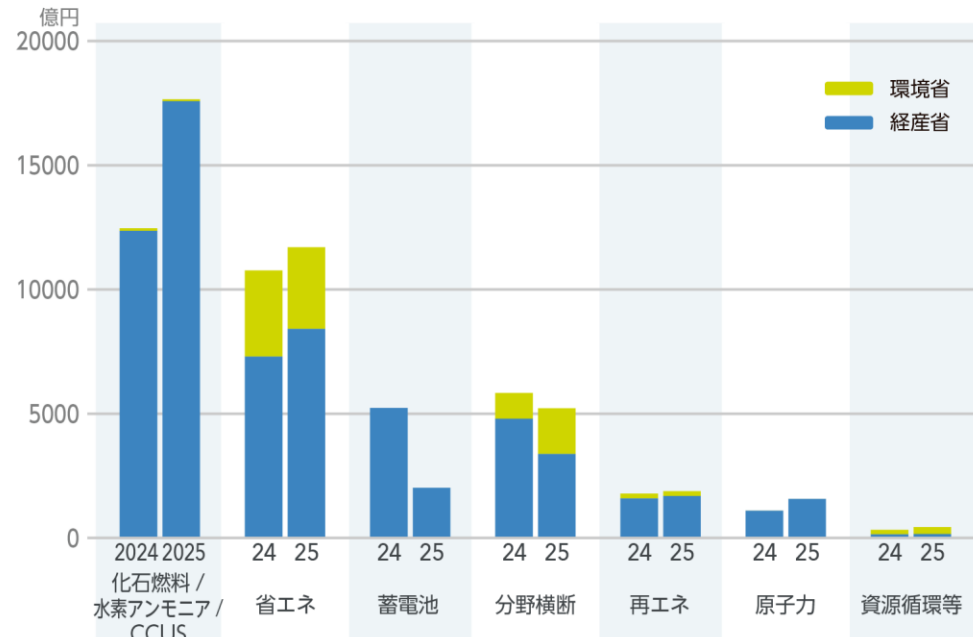


## 2 政府の気候・エネルギー予算

### 経産省・環境省の予算配分

- 特に化石燃料分野への予算配分が多く、前年度比でも約1.4倍に増加

図4 2024年度と2025年度の気候・エネルギー予算(経産省・環境省)

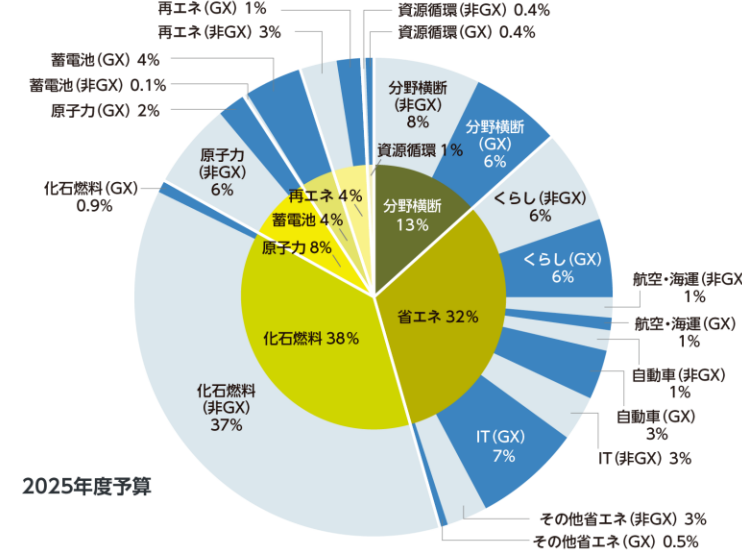
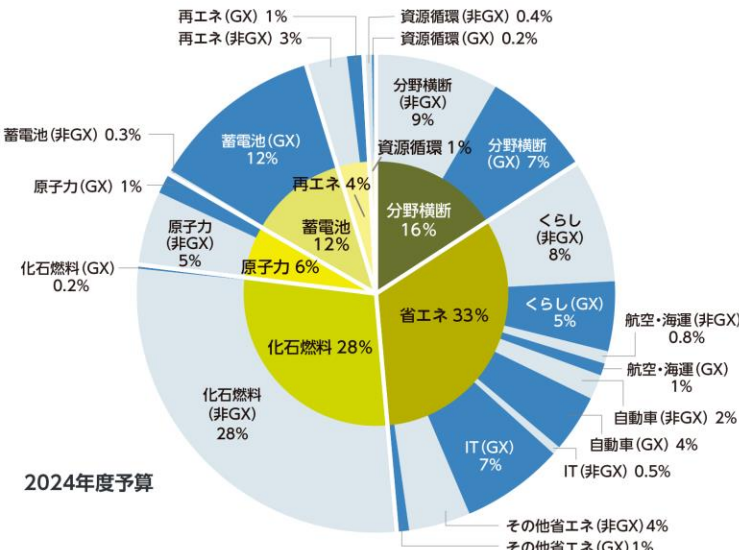


## 2 政府の気候・エネルギー予算 分野別の内訳

- 2025年度は化石燃料（38%）と省エネ（32%）が全体の7割
- 前年度と比べて、化石燃料（28%→38%）と原子力（6%→8%）が急増

図5 2024年度と2025年度の気候・エネルギー予算(分野別)

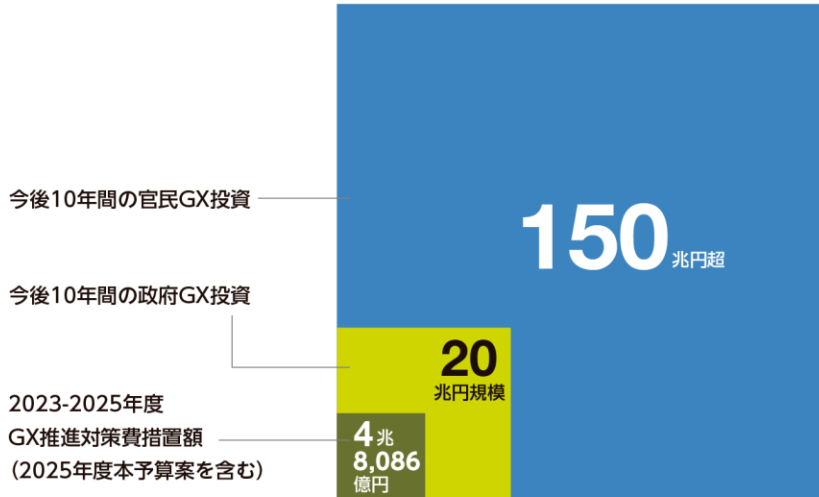
● エネルギー特別会計・一般会計予算  
● GX推進対策費



## 2 政府の気候・エネルギー予算 政府のGX投資額

- 2023年度からの10年間で、政府は20兆円、民間との合計で150兆円超のGX投資を計画
- 2025年度までの政府の投資実績は4.8兆円

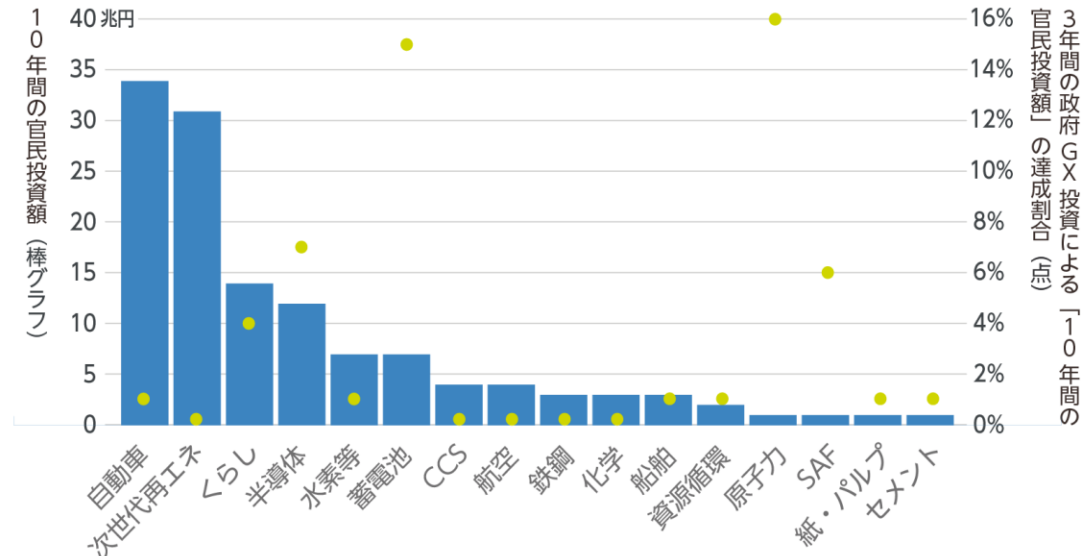
| 図6 今後10年間のGX投資の規模と2023-2025年度の措置額



## 政府の分野別GX投資計画の進捗

- 原発、蓄電池、半導体への政府投資が進む一方、再エネ投資は進まず。

図7 今後10年間の官民投資額とその達成割合

出典：経済産業省「[分野別投資戦略](#)」(p.11) 及び同省HPよりClimate Integrate作成

## 分野横断的措置への政府GX投資の内訳

- 半分が研究開発。残りは企業の設備投資支援、GX推進機構への出資金、国債の利払費など

図8 分野横断的措置へのGX投資実績

