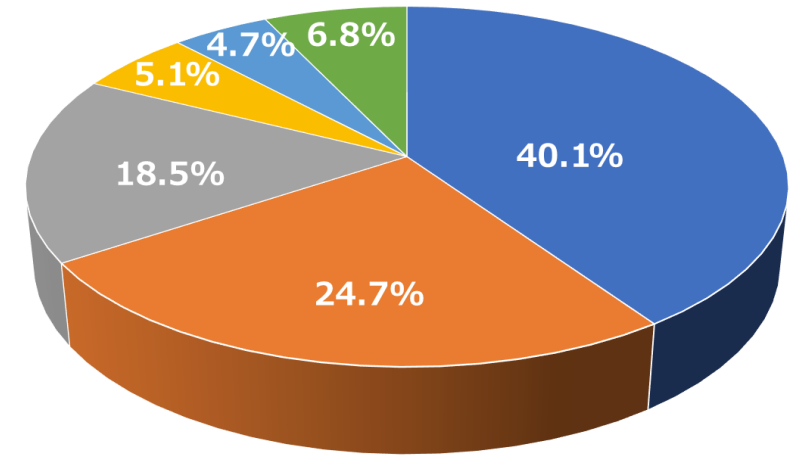


水素・アンモニアでエネルギー革命が起きる!?



2023年度のCO₂の排出量 (電気・熱配分前)
989 百万トン



- エネルギー転換部門 (発電所・製油所等)
- 産業部門 (工場等)
- 運輸部門 (自動車等)
- 業務その他部門 (商業・サービス、事業所等)
- 家庭部門
- 非エネルギー起源

出典：2023年度の温室効果ガス排出量及び吸収量 (環境省)
<https://www.env.go.jp/content/000310278.pdf>

カーボンニュートラルを「制約」ではなく、経済成長の好機と位置付ける。
「技術で勝ってビジネスでも勝つ」となるよう、早期の量産化、商業化を図る。

水素・アンモニアバリューチェーンの全体像

