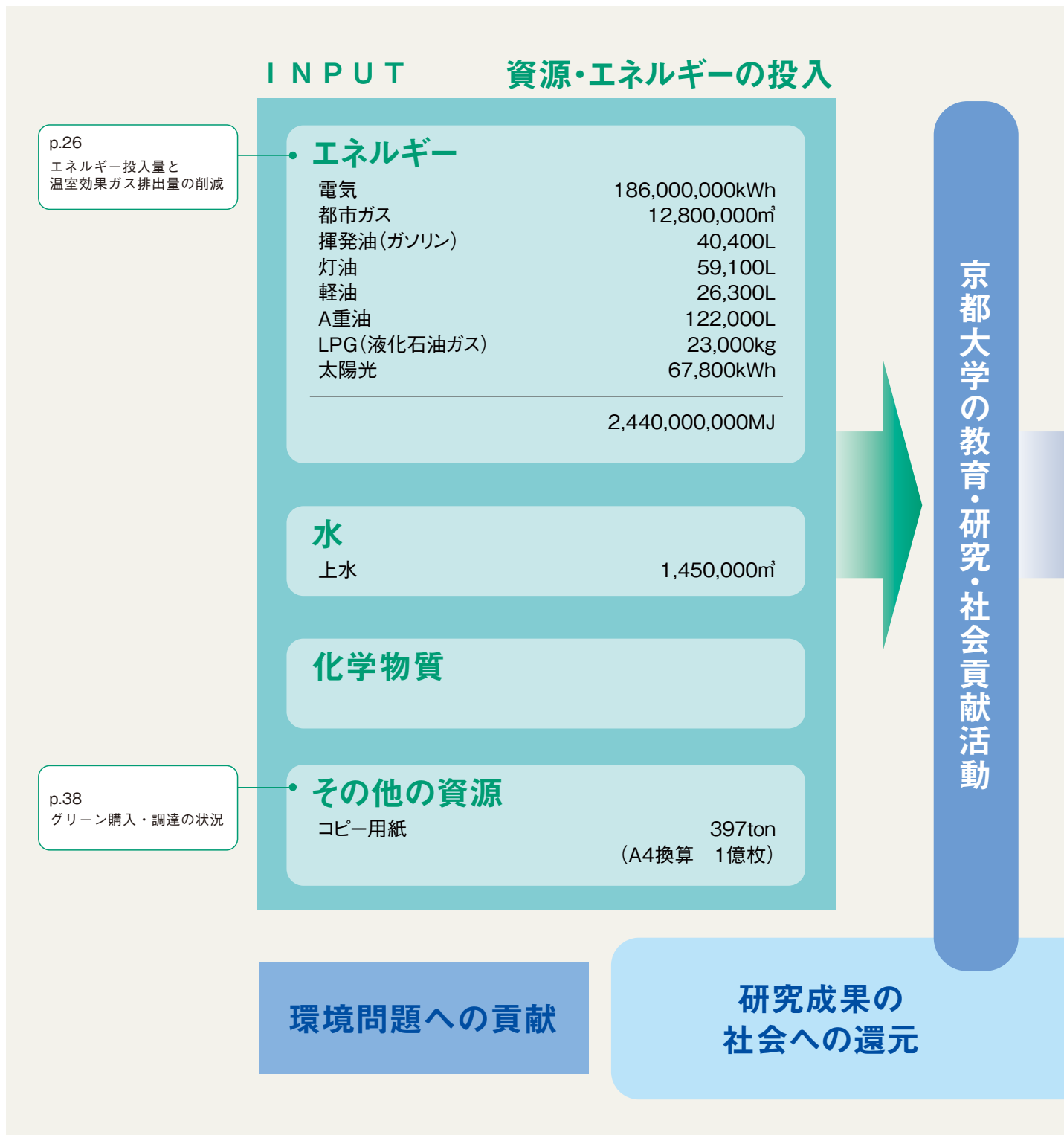


物質フロー図



OUTPUT 廃棄物・汚染物質等の排出

温室効果ガス、大気汚染物質

CO ₂ (二酸化炭素)	136,000ton
NO _x (窒素酸化物)	11,500kg
SO _x (硫黄酸化物)	72kg
ばいじん	842kg

p.26

エネルギー投入量と
温室効果ガス排出量の削減

排水汚染物質

排水量	1,300,000 m ³
その他(pH、ジクロロメタン、ノルマルヘキサン、リン等について定期検査)	

化学物質の環境排出量

PRTR法届出対象物質	32,400kg
-------------	----------

p.34

化学物質の安全・
適正管理の推進

廃棄物

紙類	1,450ton
事業系一般ごみ	1,380ton
プラスチック・ガラス・金属屑他	2,490ton
廃油、廃酸、廃アルカリ、汚泥、感染性、 廃石綿、その他	811ton
うち一部学内処理	503ton

p.30

廃棄物による
環境負荷の低減

人材育成 国際協力

p.40

環境に配慮した
研究・教育の状況

p.36

環境に関する
コミュニケーションの推進

詳細データは主要な指標の推移(22~25ページ)及びホームページの環境負荷データ集を参照してください。