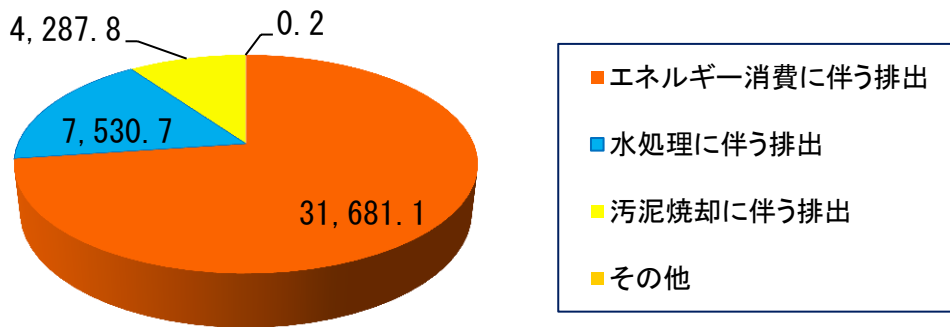


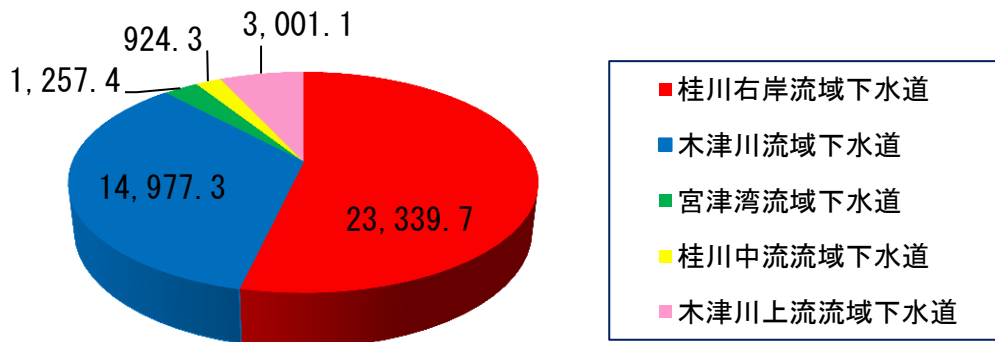
<参考>

1 活動区分ごとの排出量



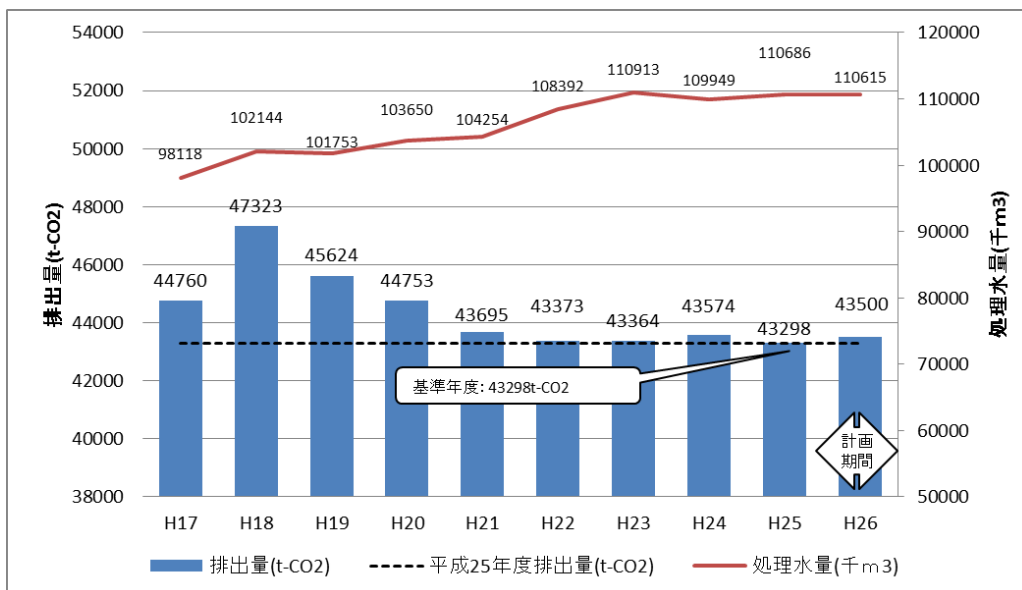
(単位:t-CO<sub>2</sub>)

2 流域下水道ごとの排出量



(単位:t-CO<sub>2</sub>)

3 排出量等の推移



※電力排出係数 (0.450kg-CO<sub>2</sub>/kWh) を一定として算出