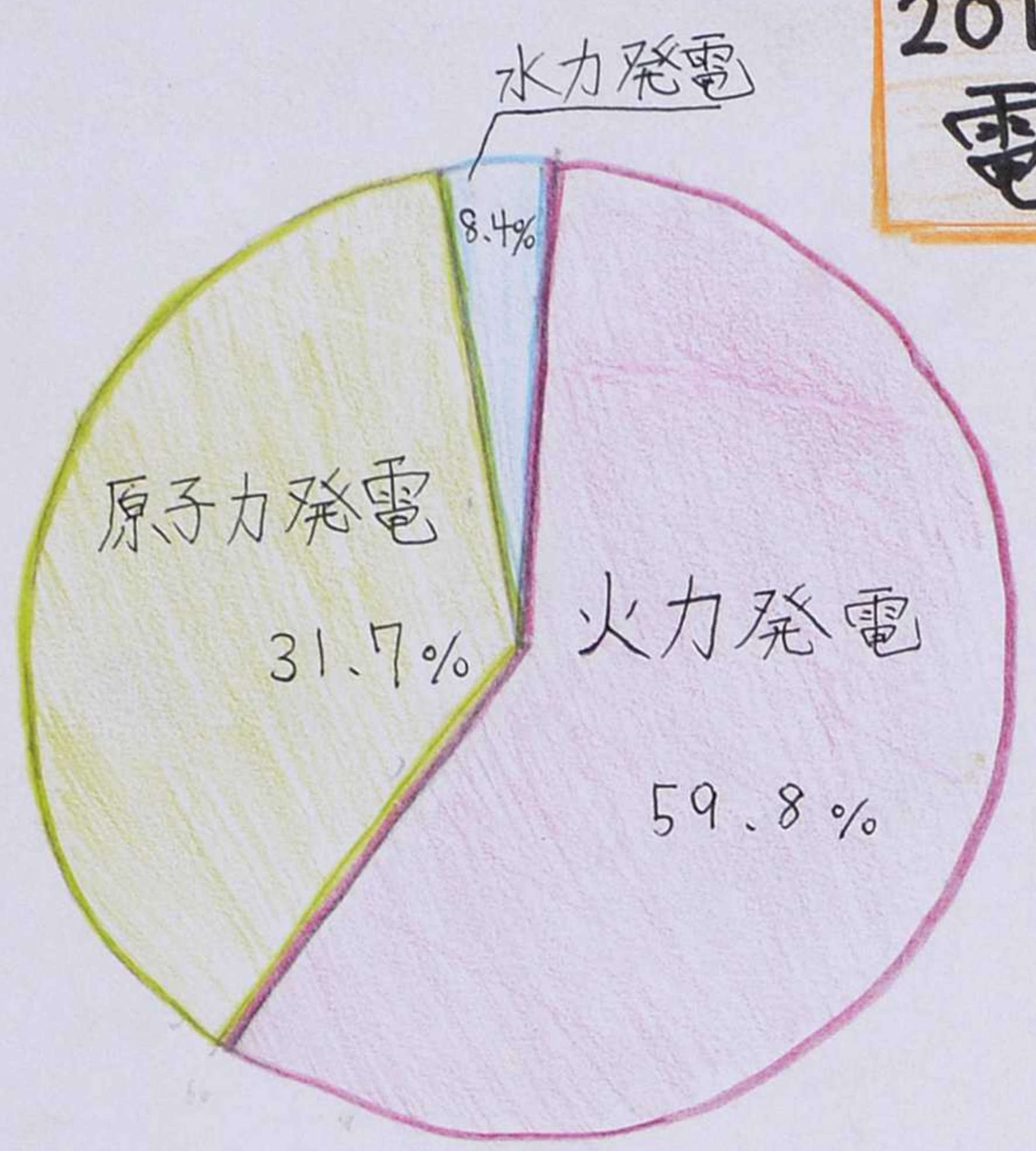


東日本大震災以後、

電気・エネルギー需給は変わった？

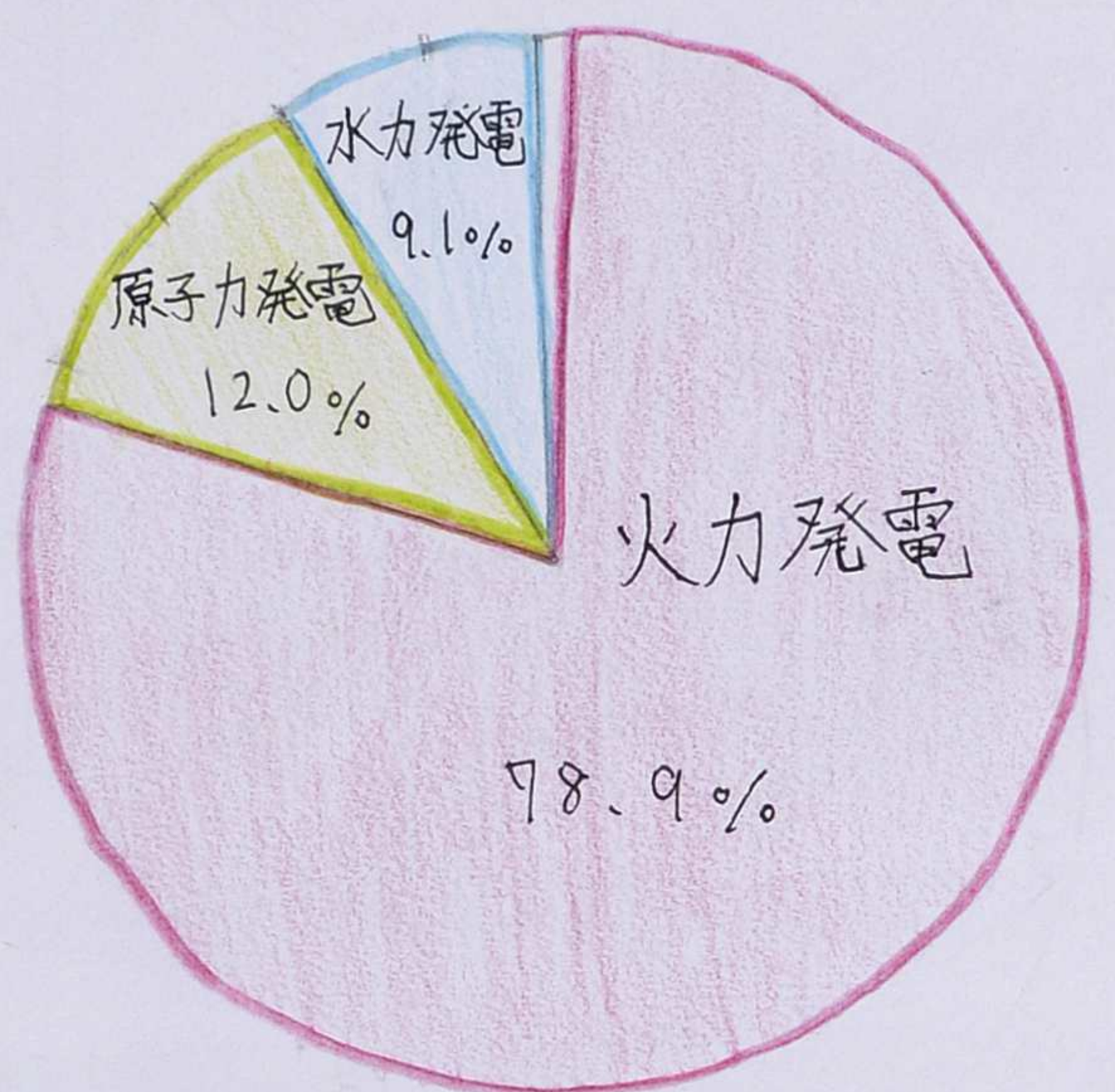
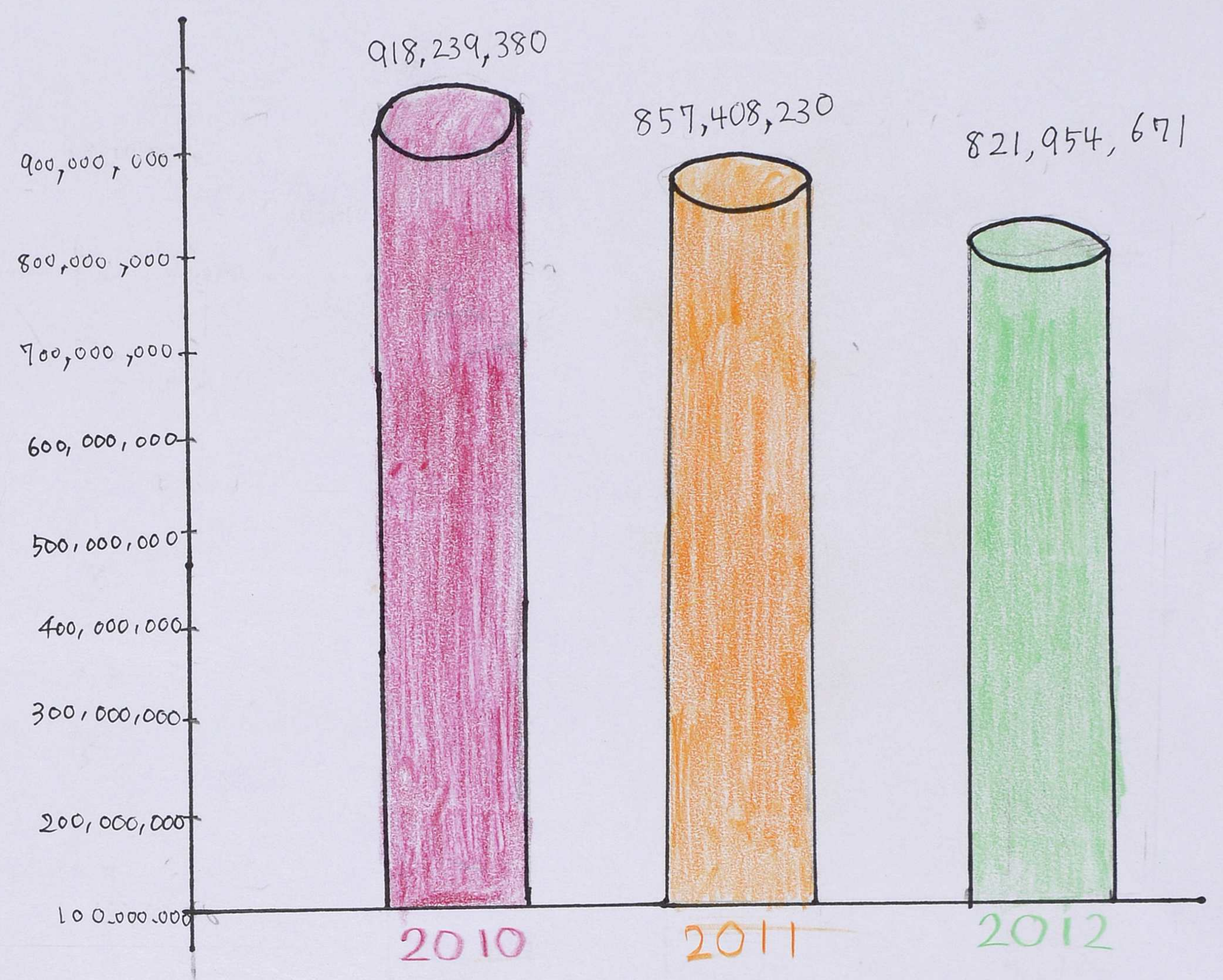
2010~2012年度
電気事業者の発電比率

2010年~2012年度
電気事業者の発電実績

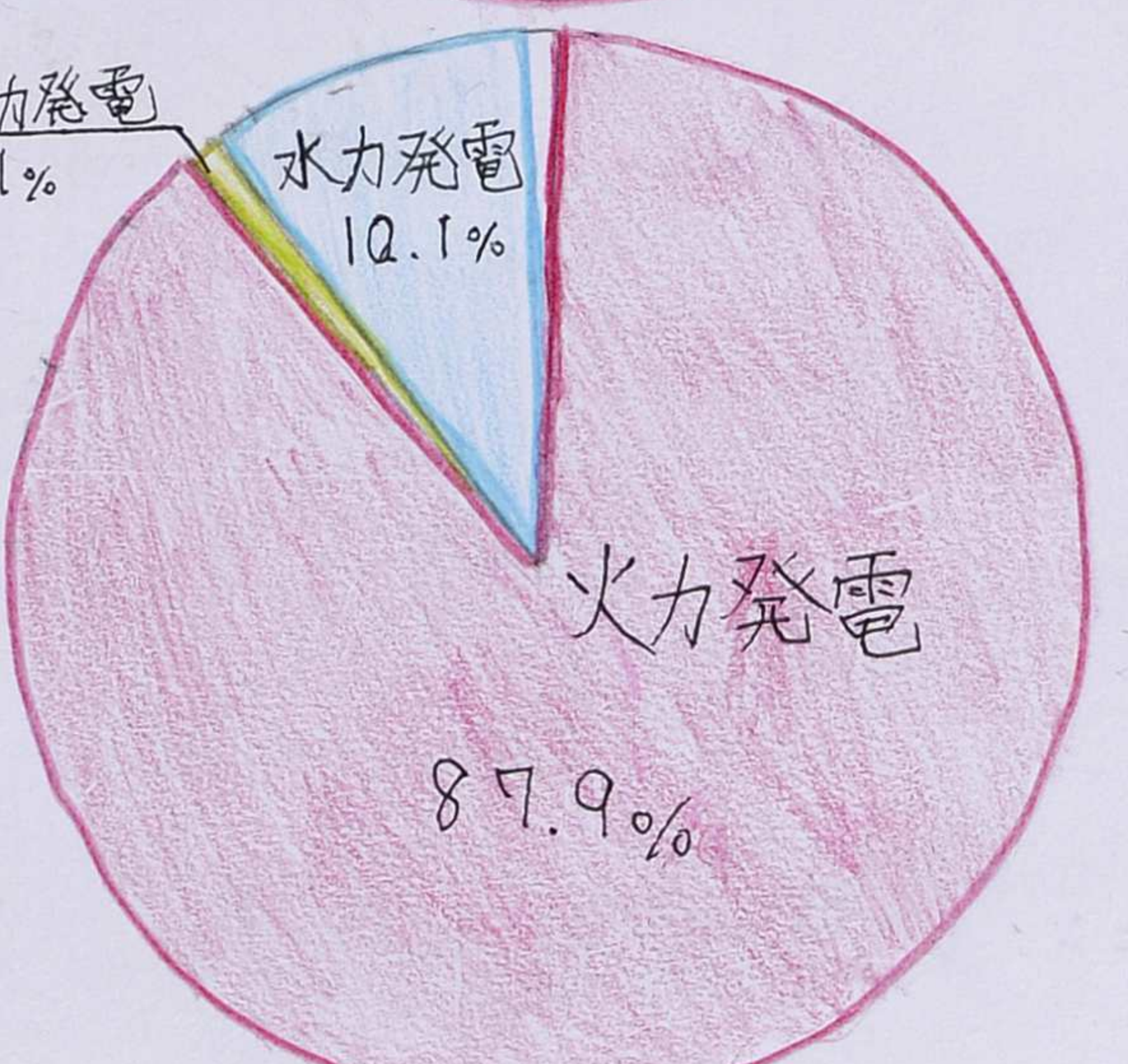


2010年度

電力量
<1,000 kwh>



2011年度



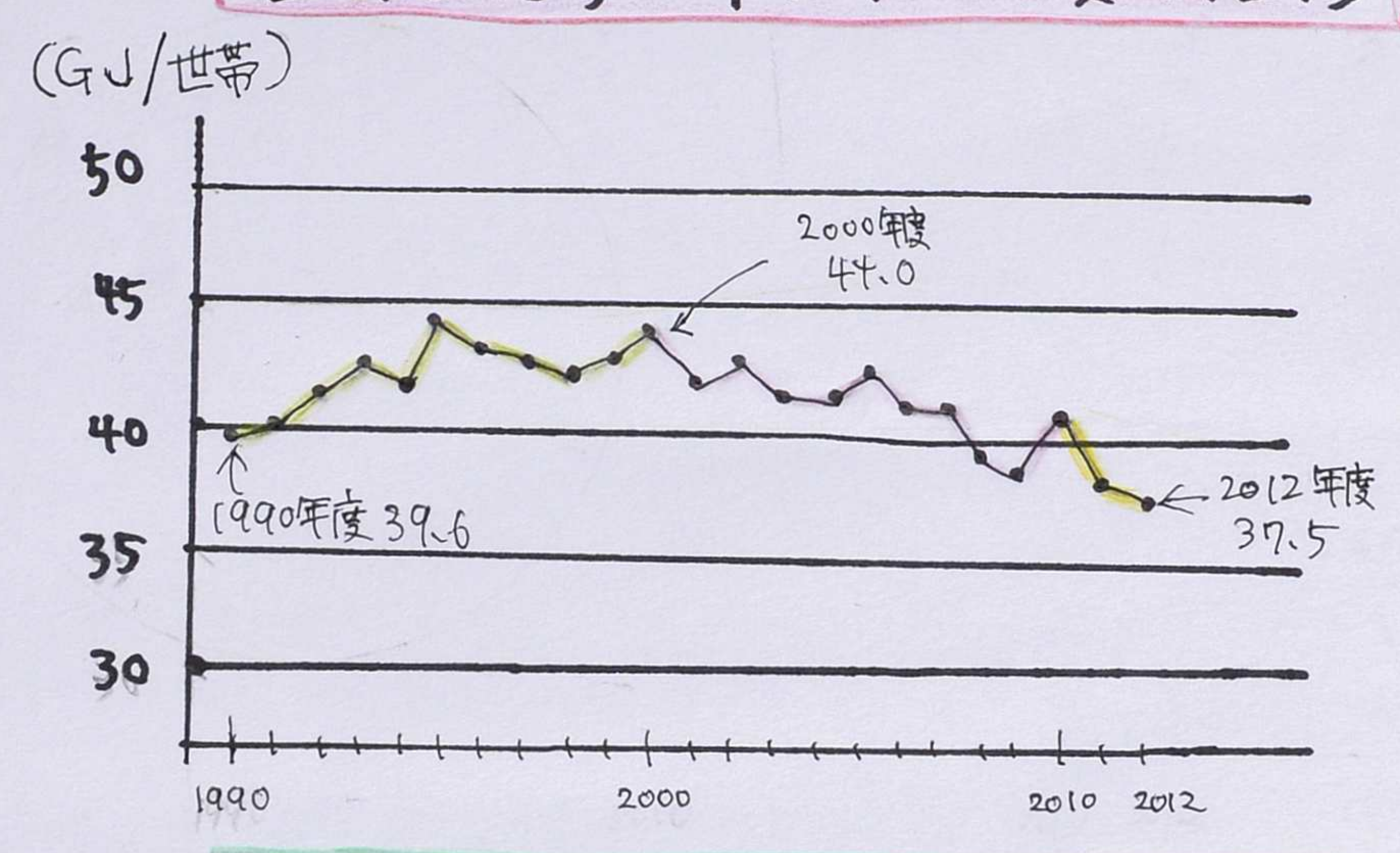
2012年度

<経産省 資料刊>

<経済省ホームページ>

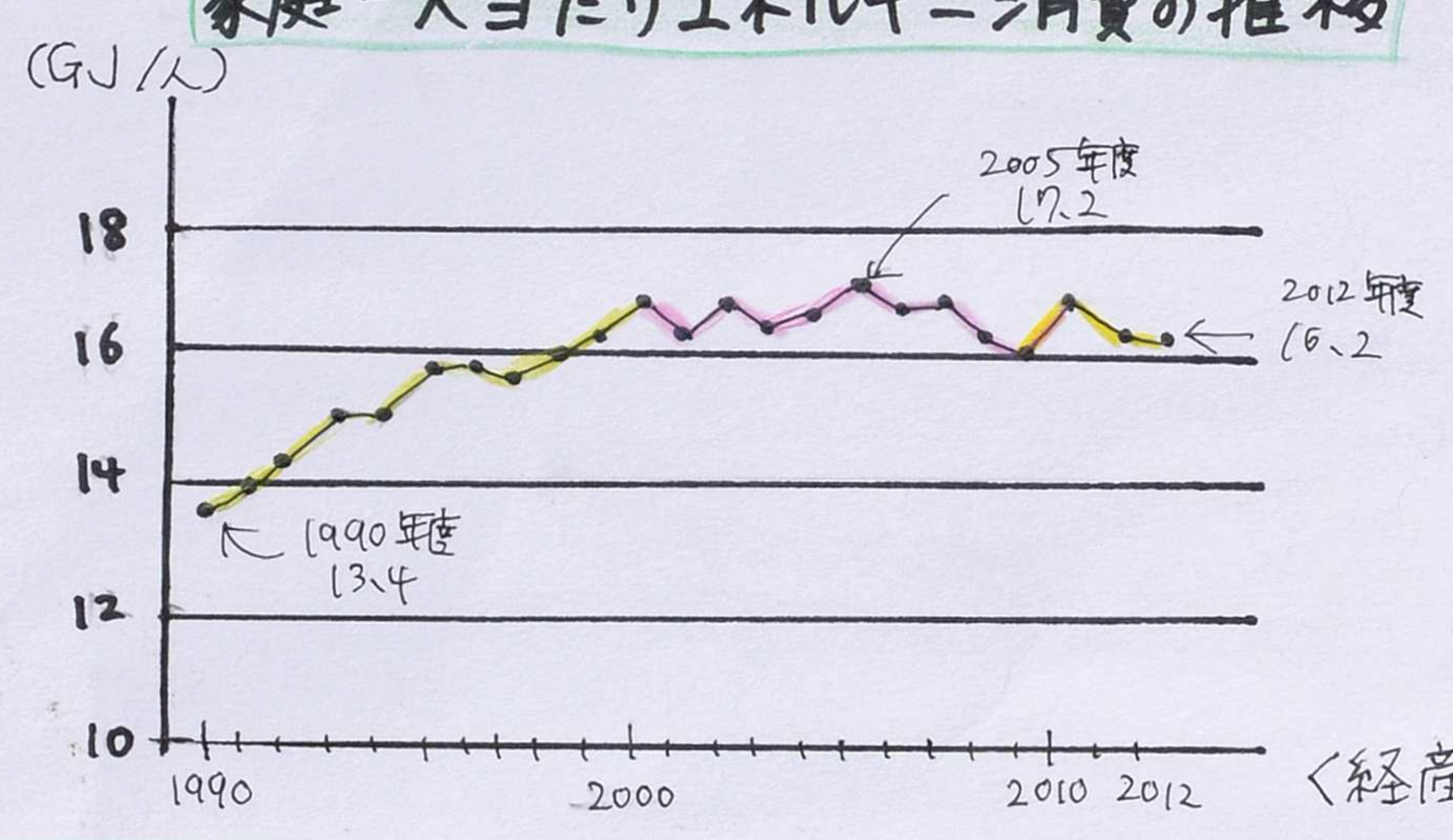
2010~2012年度 電力9社消費電力の
ピーク電力値と年間合計値

世帯当たりエネルギー消費の推移



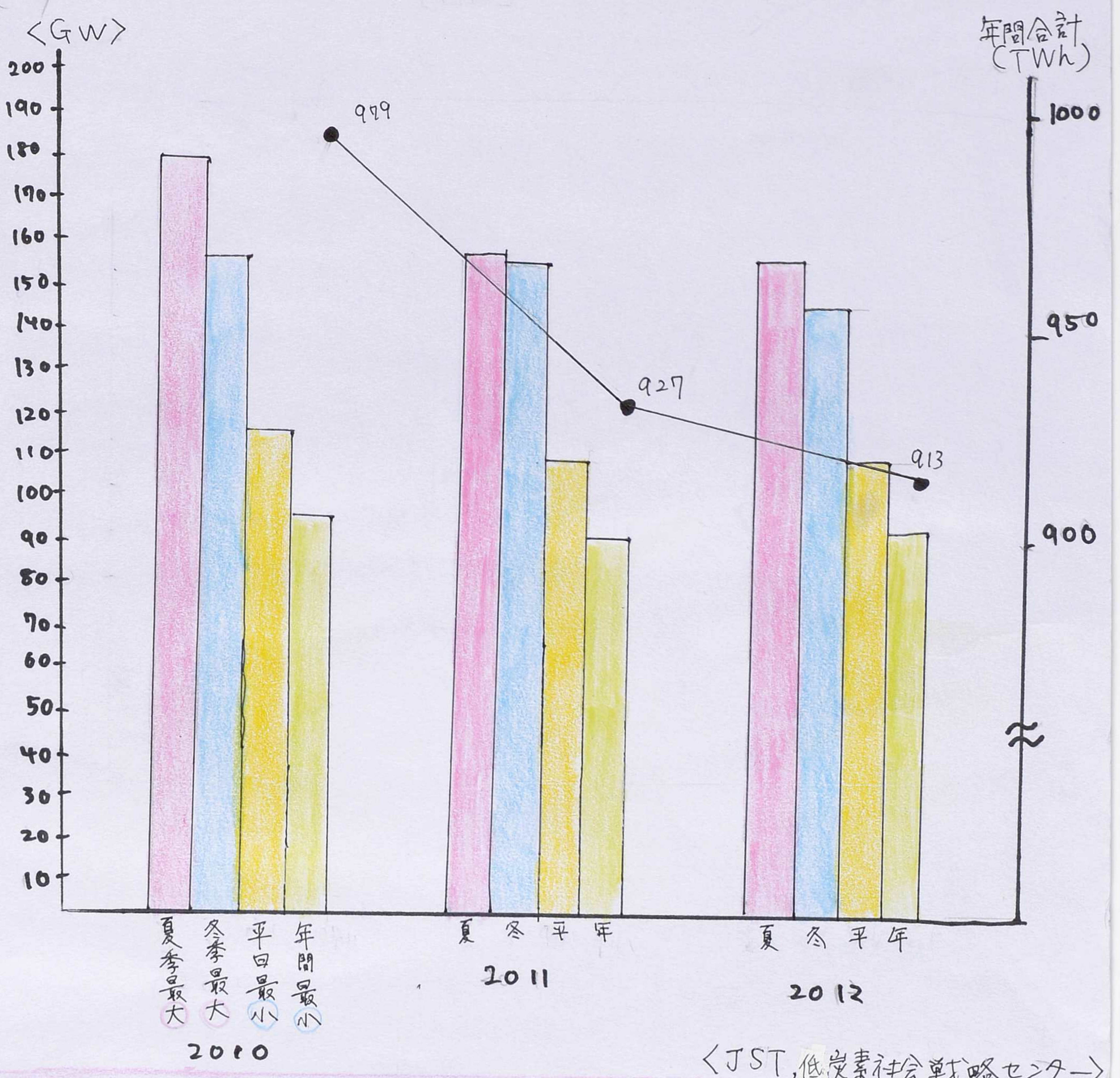
年度	前年度比
2010	4.9%
2011	-4.9%
2012	-1.6%

家庭一人当たりエネルギー消費の推移



年度	前年度比
2010	5.8%
2011	-4.0%
2012	-0.6%

<経産省ホームページ>



<まとめ>

- ・予想どおり、大震災以後、発電量・消費量、共に減少しているのが分かった。
(2011.3.11)
- ・震災後、原発の影響で火力発電が8.9割を占めていた。

<JST,低炭素社会戦略センター>