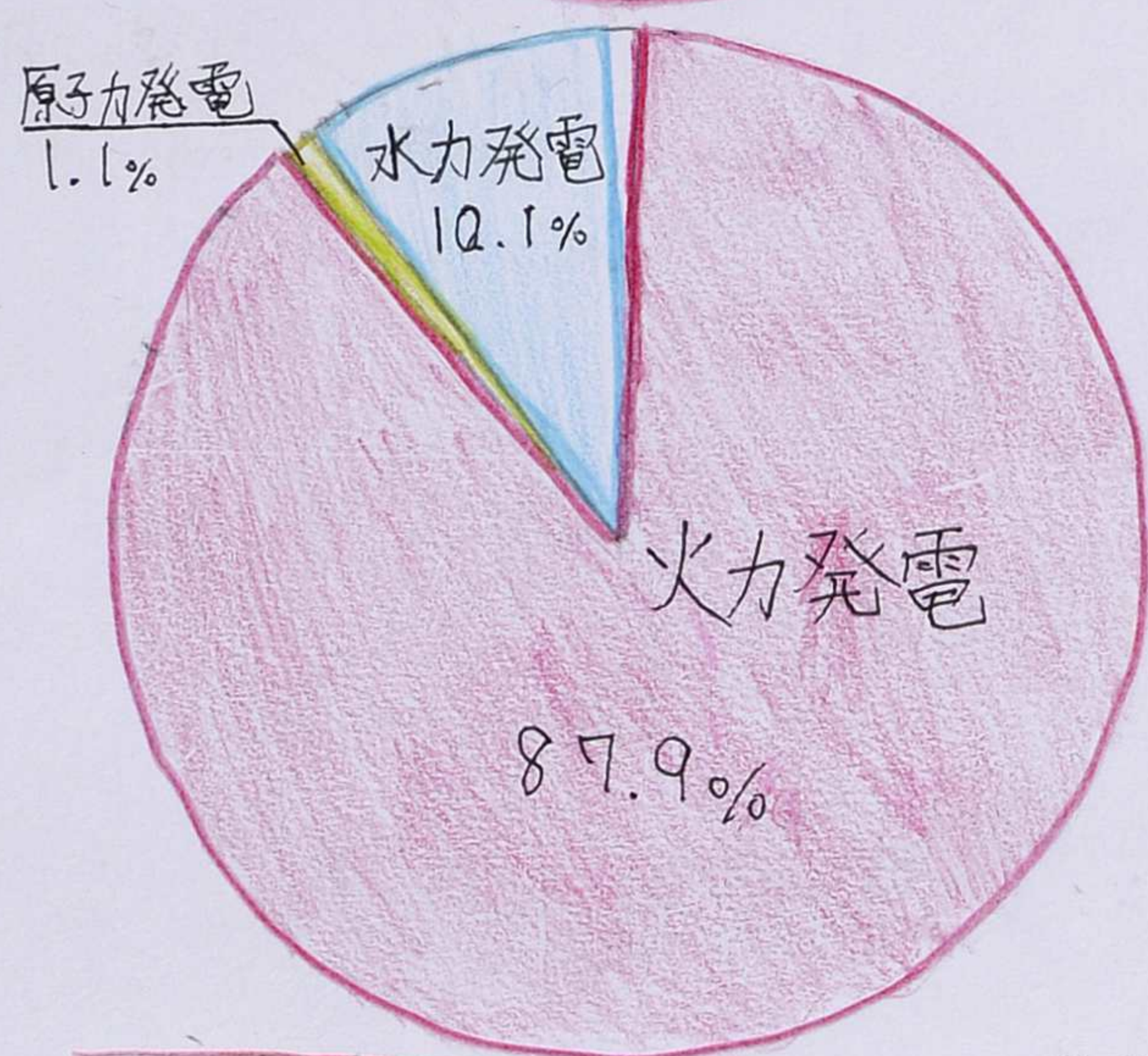
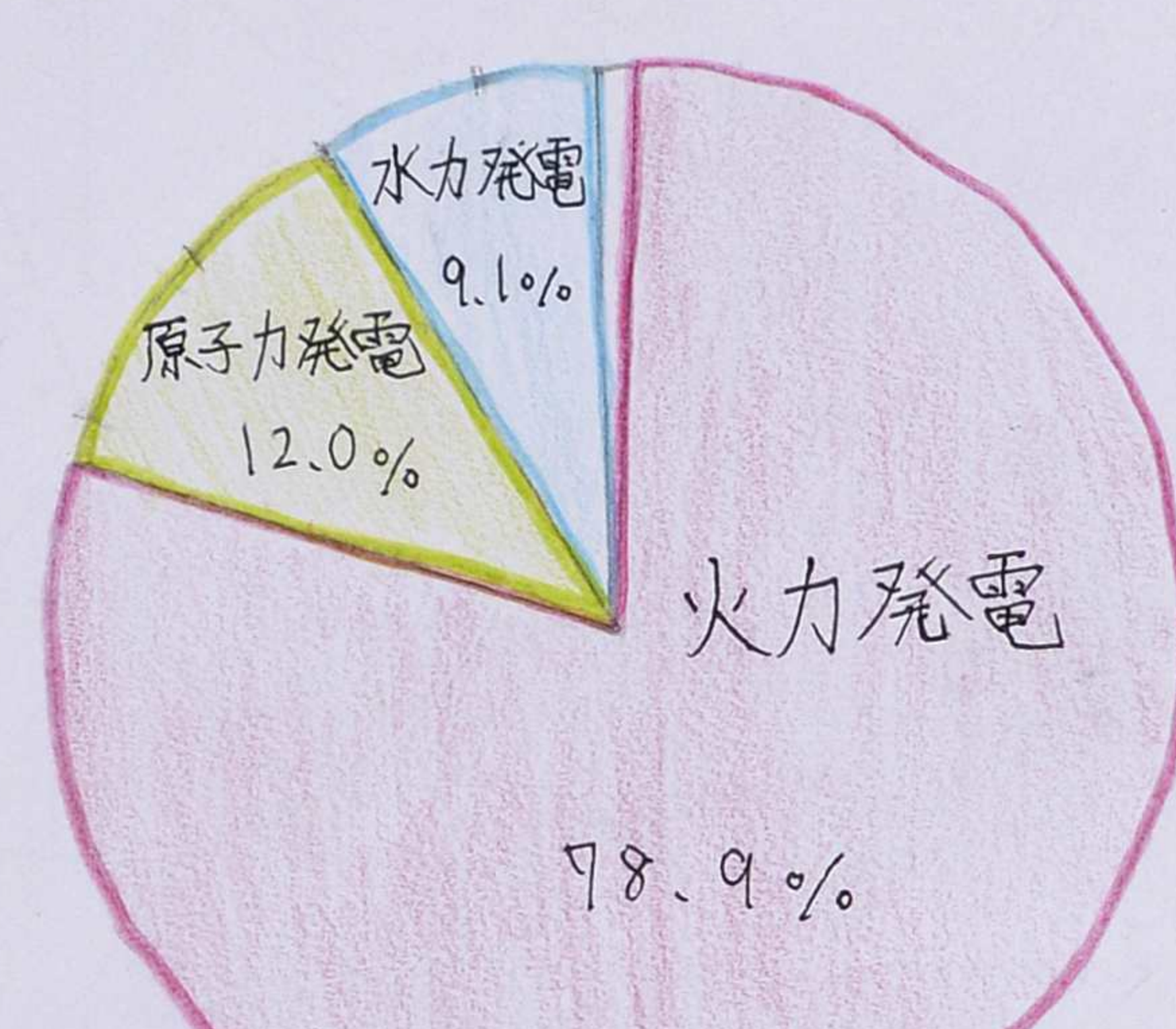
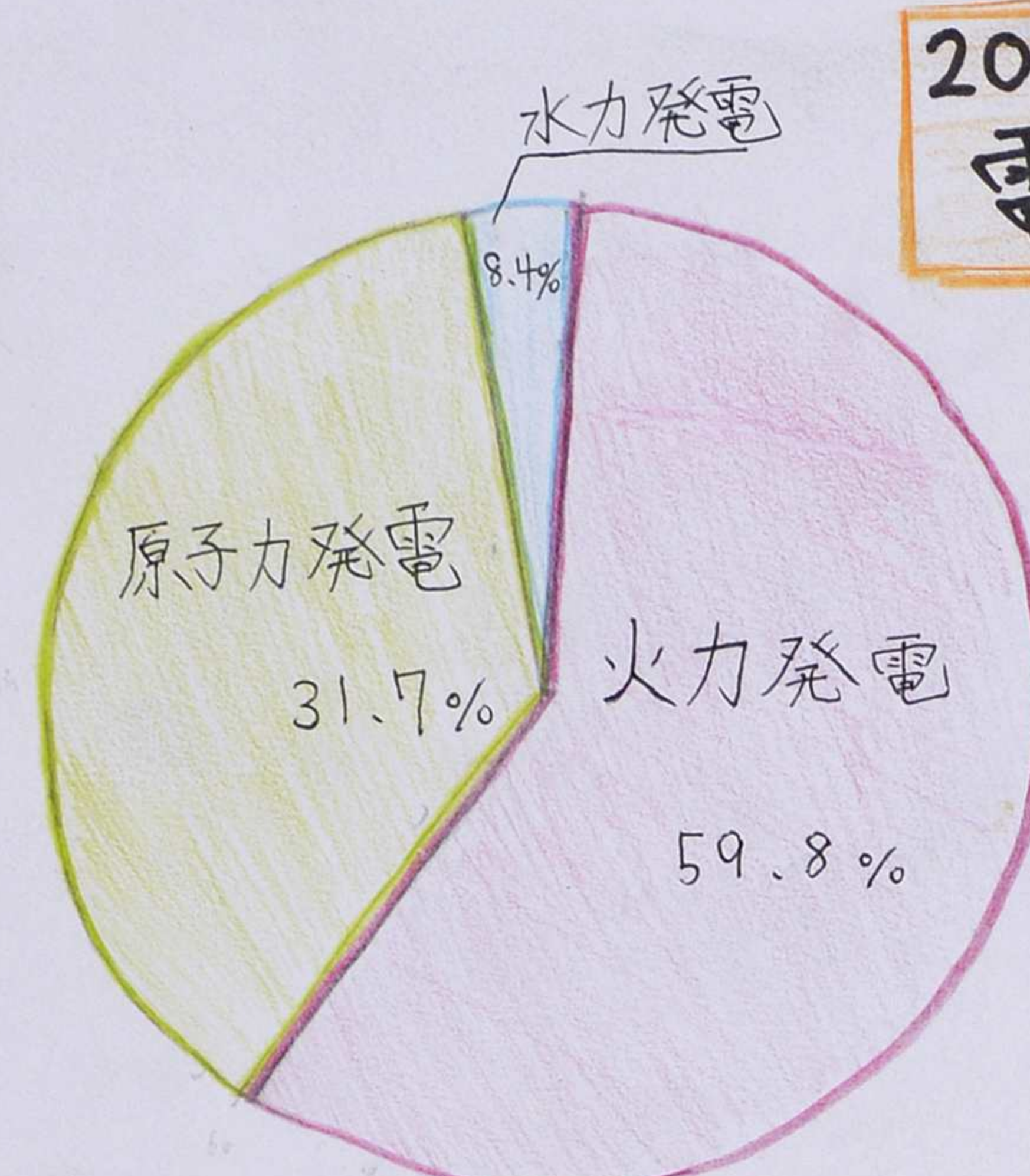


東日本大震災以後、 電気・エネルギー需給は変わった？



2010～2012年度
電気事業者の発電比率

2010年度

2011年度

2012年度

（経産省資料より）

電力量
(kWh)

<1,000

1,000,000,000

2,000,000,000

3,000,000,000

4,000,000,000

5,000,000,000

6,000,000,000

7,000,000,000

8,000,000,000

9,000,000,000

10,000,000,000

2010年～2012年度

電気事業者の発電実績

918,239,380

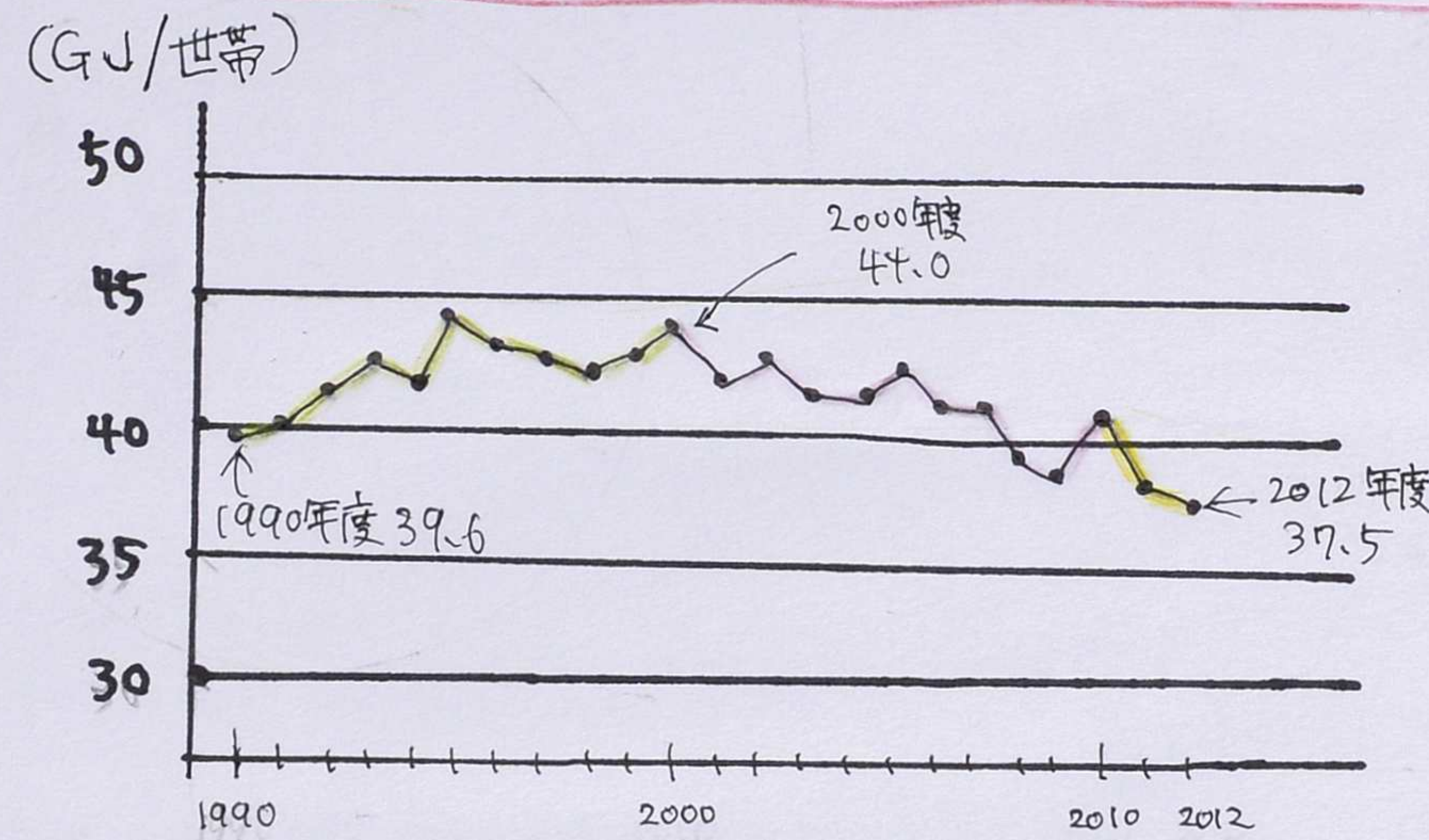
857,408,230

821,954,671

（経済省ホームページ）

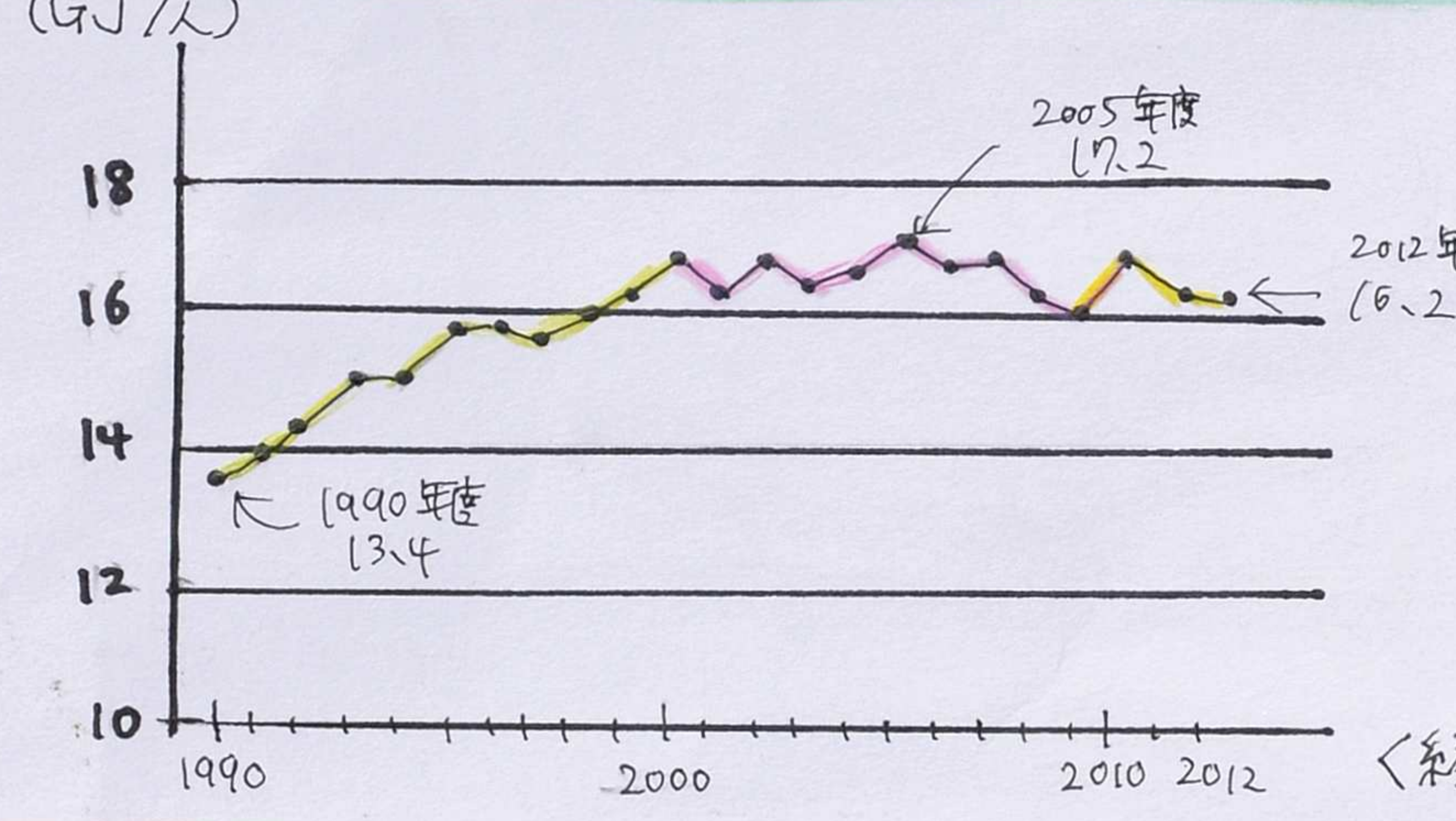
2010～2012年度、電力9社消費電力の
ピーク電力値と年間合計値

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%

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）

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025

2026

2027

2028

2029

2030

2031

2032

2033

2034

2035

2036

2037

2038

2039

2040

2041

2042

2043

2044

2045

2046

2047

2048

2049

2050

2051

2052

2053

2054

2055

2056

2057

2058

2059

2060

2061

2062

2063

2064

2065

2066

2067

2068

2069

2070

2071

2072

2073

2074

2075

2076

2077

2078

2079

2080

2081

2082

2083

2084

2085

2086

2087

2088

2089

2090

2091

2092

2093

2094

2095

2096

2097

2098

2099

2100

2101

2102

2103

2104

2105

2106

2107

2108

2109

2110

2111

2112

2113

2114

2115

2116

2117

2118

2119

2120

2121

2122

2123

2124

2125

2126

2127