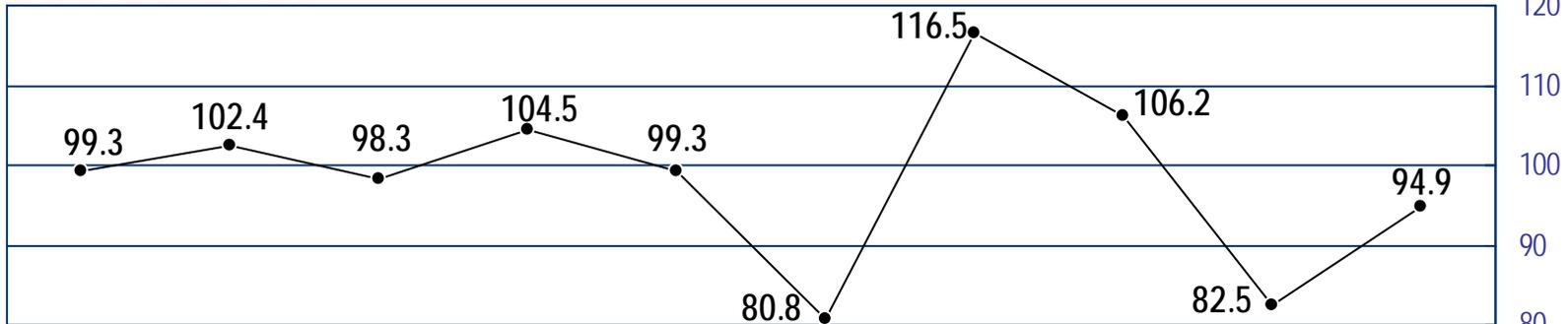


**2013年度 第1四半期 決算補足資料**  
(平成25年度) (4-6月)

2013年7月31日

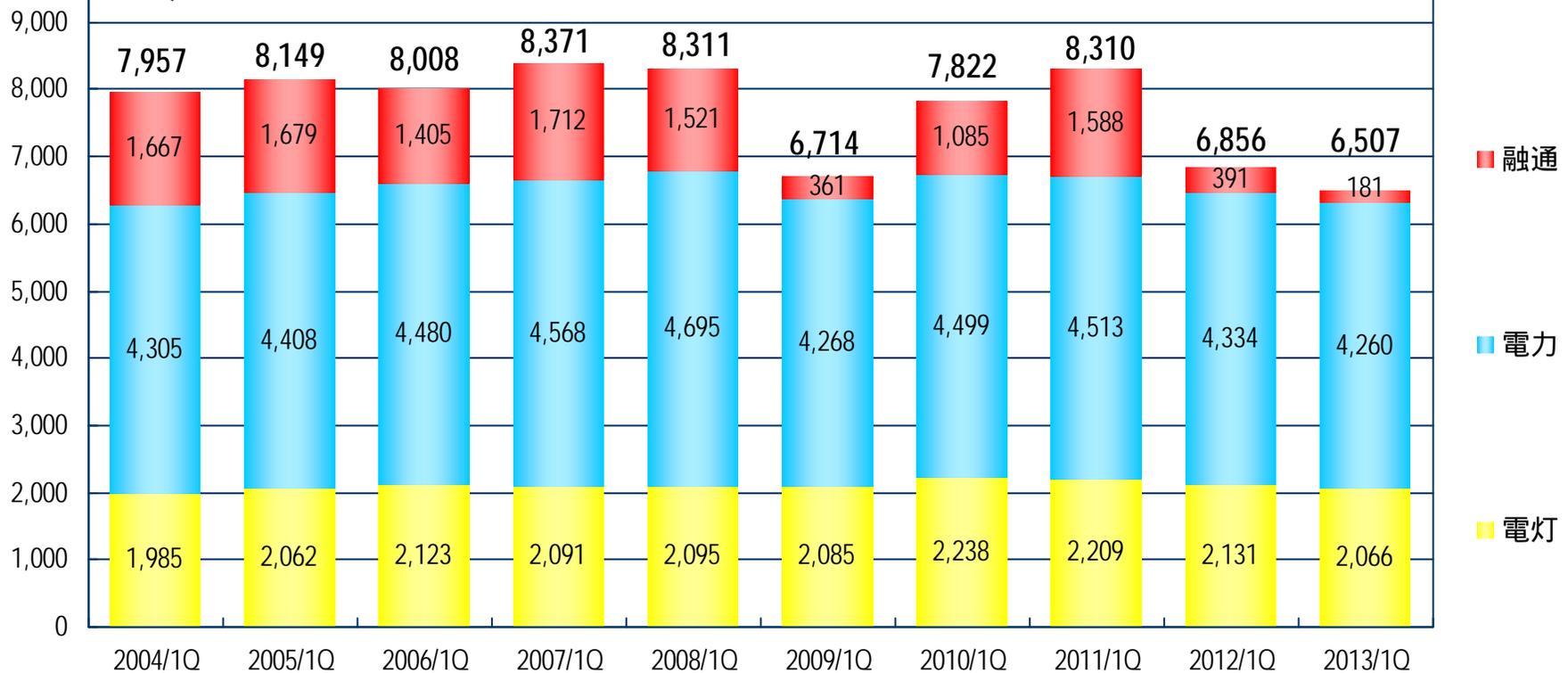
**四国電力株式会社**

【前年同期比推移】

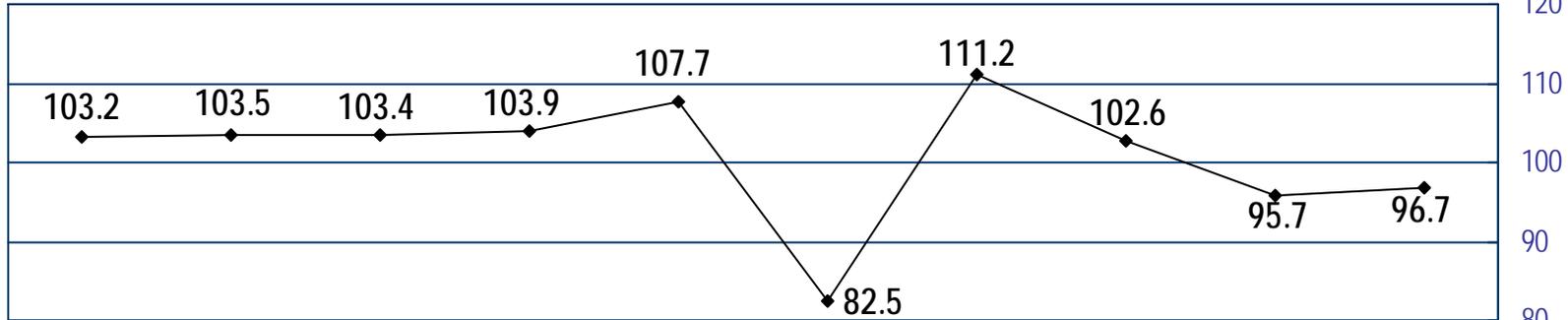


百万kWh

【1 Q別推移】

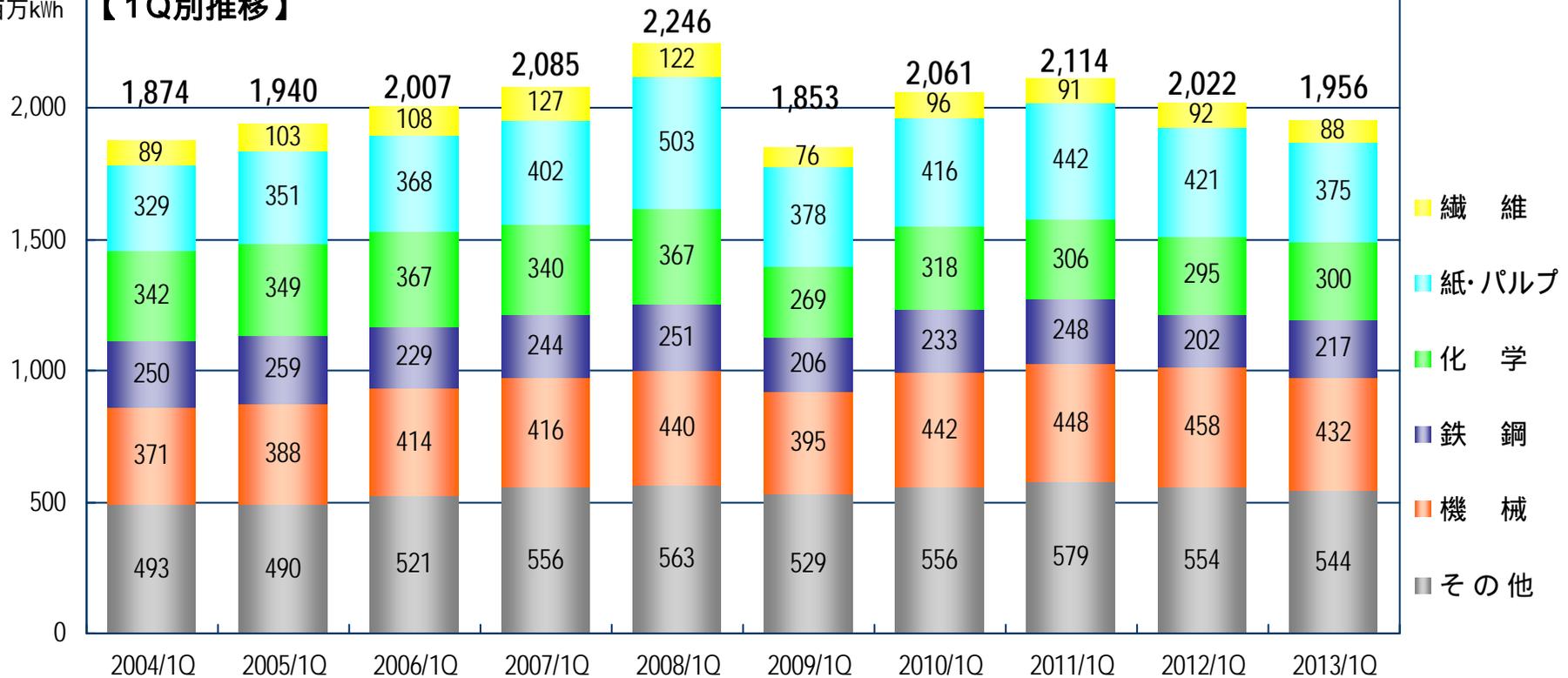


## 【前年同期比推移】



百万kWh

## 【1Q別推移】



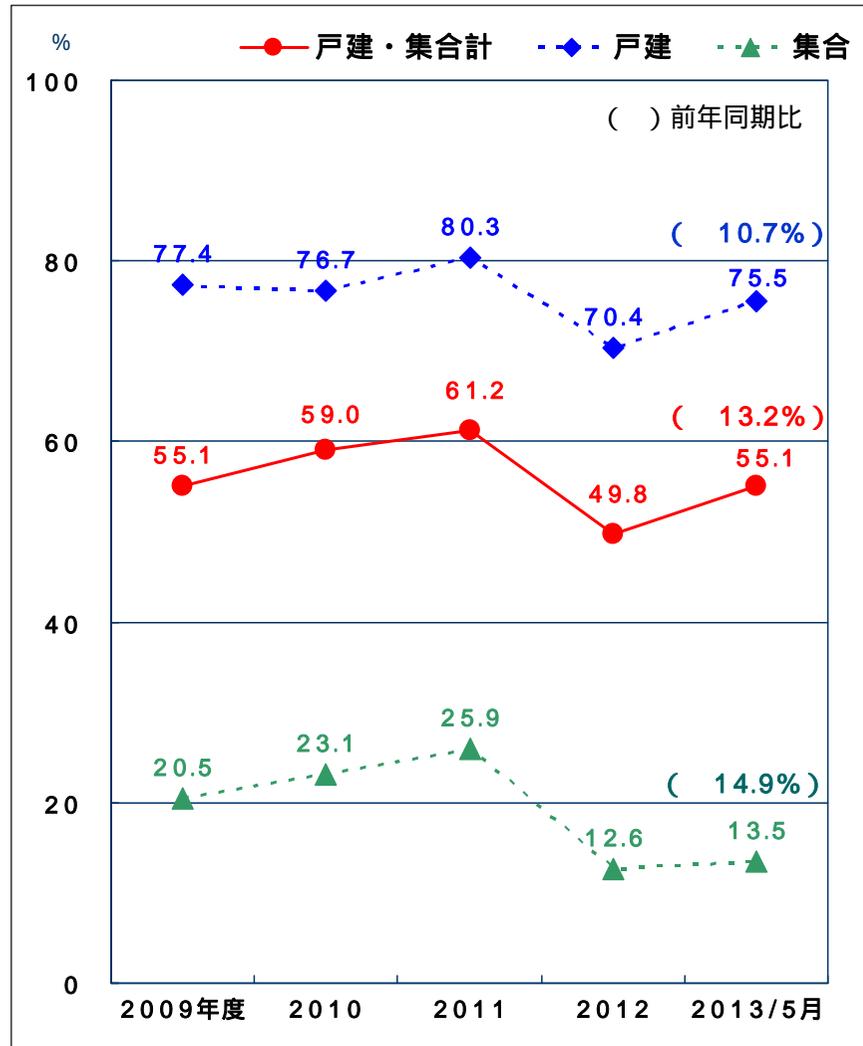
産業分類の変更に伴い、2009年度以降、「化合繊」をそれまでの「化学」から「繊維」に変更したため、2008年度以前の実績についても、現在の分類に合わせるかたちで修正

## 前年同期比推移

(%)

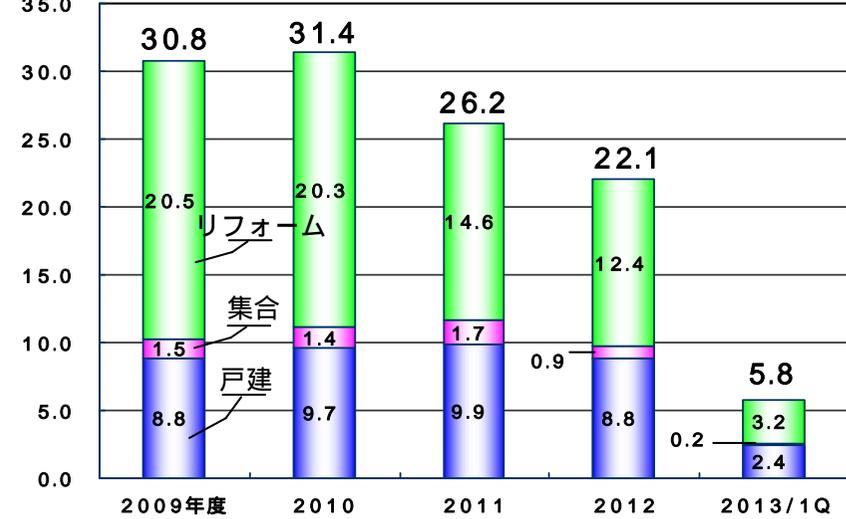
	2011年度					2012年度					2013年度	
	1Q	2Q	3Q	4Q	年度	1Q	2Q	3Q	4Q	年度	1Q	
大口電力	2.6	1.2	1.0	1.5	0.2	4.3	5.1	8.5	9.2	6.7	3.3	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">お客さまの生産調整による減</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">一部お客さまの前年度設備補修からの反動増など</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">お客さまの生産調整による減</div>
繊維	5.3	8.4	11.4	15.0	4.0	1.4	5.2	16.6	12.8	3.4	4.7	
紙・パ	6.5	0.0	8.3	4.8	2.5	4.9	14.2	20.8	21.8	15.1	10.9	
化学	3.7	2.1	6.1	4.7	4.2	3.7	0.3	2.4	1.0	1.7	1.5	
鉄鋼	6.5	4.5	2.8	0.7	0.1	18.3	11.9	10.5	10.3	12.8	7.2	
機械	1.5	0.5	0.9	1.1	1.0	2.1	3.3	7.0	11.2	4.8	5.7	
その他	3.9	0.7	0.0	1.4	1.1	4.2	2.0	1.8	5.2	3.2	1.6	

## 新築住宅着工戸数に占める電化比率



注：電化住宅比率（2013年度は5月までのデータ）  
 = 電化住宅の竣工戸数 / 新設住宅着工戸数（国土交通省総合政策局）

## 電化住宅採用戸数 (千戸)



## 2013年度 1Q内訳

(単位：千戸)

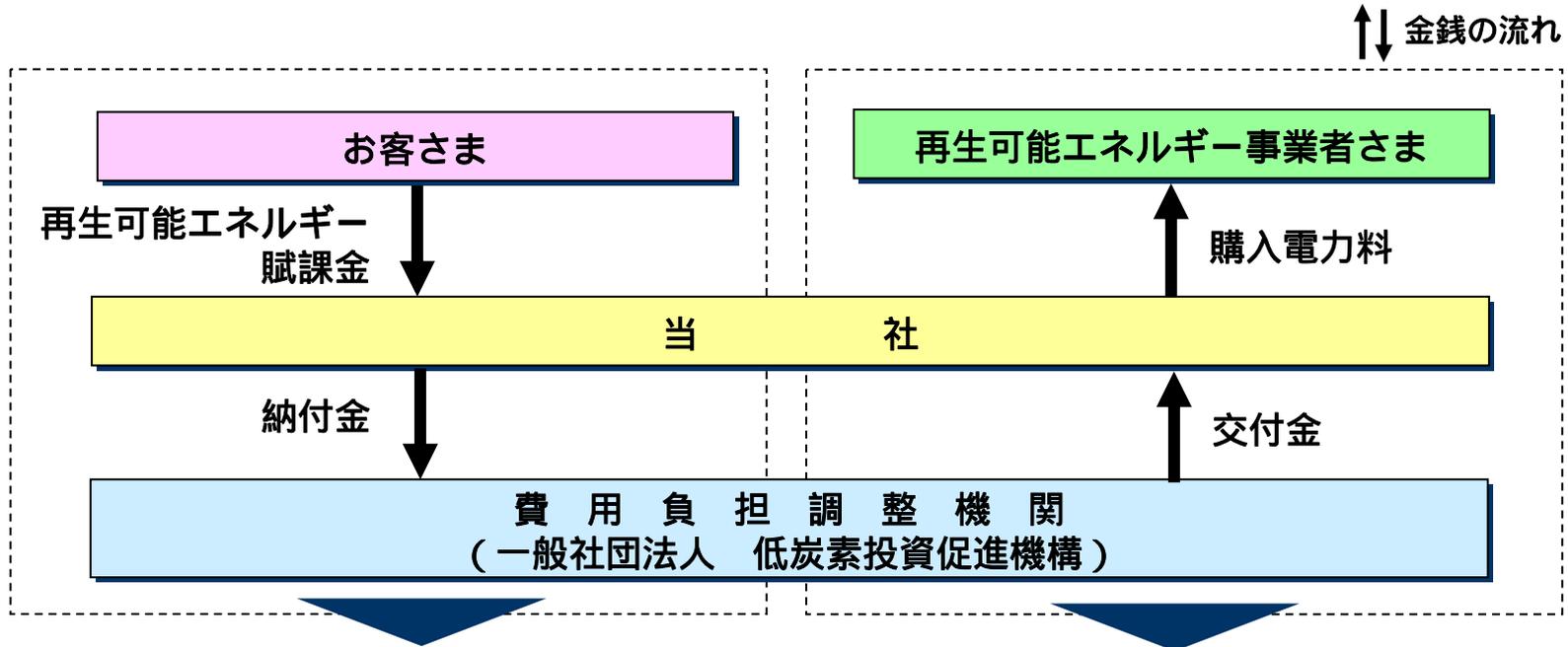
	2013年度 1Q		2012年度
		前年同期比	
新築電化	2.6	1.7%	9.7
戸建	2.4	4.6%	8.8
集合	0.2	48.4%	0.9
リフォーム	3.2	7.8%	12.4
計	5.8	5.1%	22.1

## 化石燃料消費実績

	2013年度1Q (A)	2012年度1Q (B)	前年差 (A-B)	(参考) 2012年度実績
石 炭 (t)	76.0万	69.2万	6.8万	285.9万
重 油 (kl)	22.0万	28.2万	6.2万	102.3万
原 油 (kl)	7.1万	8.6万	1.5万	27.1万
L N G (t)	9.0万	6.7万	2.3万	34.5万

## 燃料諸元

	2013年度1Q (A)	2012年度1Q (B)	前年差 (A-B)	(参考) 2012年度実績
石炭通関CIF (\$/t)	113	139	26	127
原油通関CIF (\$/b)	108	123	15	114
LNG通関CIF (\$/t)	854	882	28	863
為替レート (円/\$)	99	80	19	83

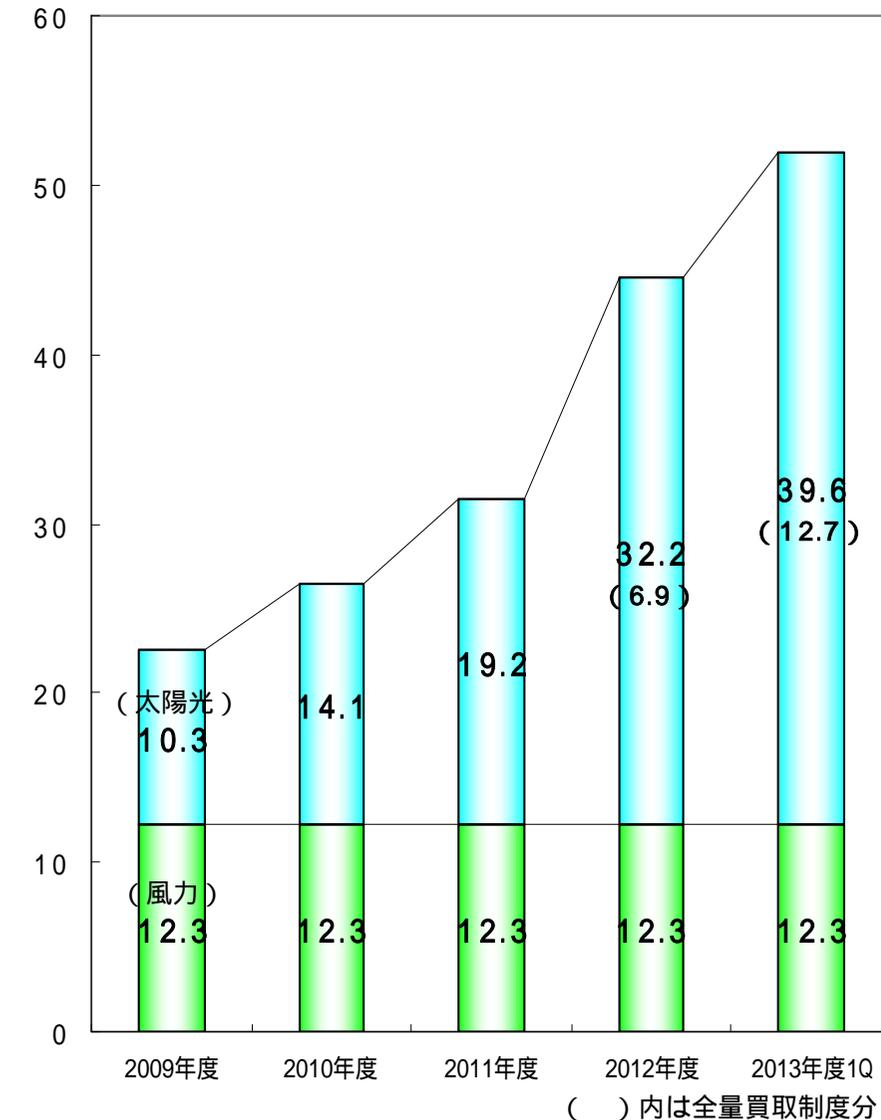


単位：億円

<b>再生可能エネルギー賦課金</b>	<b>18</b>
当社は、お客さまから電気料金の一部（再生可能エネルギー賦課金）として回収	
<b>納付金</b>	<b>18</b>
費用負担調整機関は、当社から納付金を徴収	

<b>購入電力料</b>	<b>67</b>
当社は、再生可能エネルギー事業者さまに購入電力料をお支払い	
<b>交付金</b>	<b>51</b>
費用負担調整機関は、当社が買取に要した費用（電気価値分等を控除）を当社に交付	

## 契約設備容量



## 太陽光普及状況

(千件)

	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度1Q
契約件数 (全量買取制度分)	25	34	45	58 (1)	63 (2.4)

## 地域間連系線を活用した風力発電導入拡大の取組み

