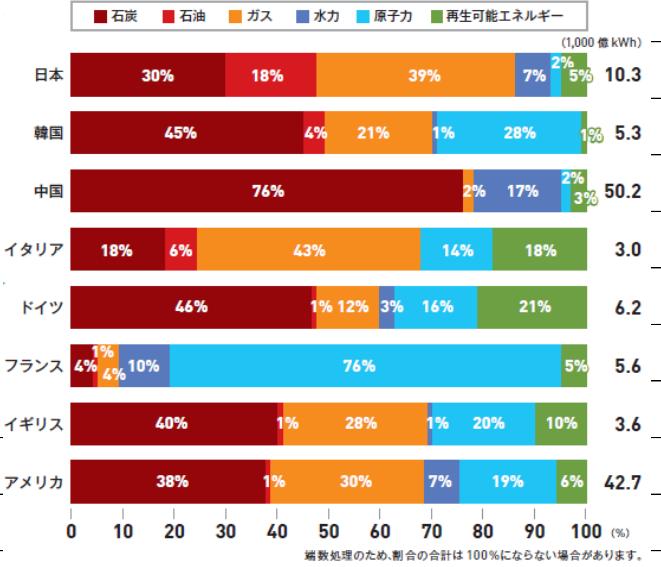
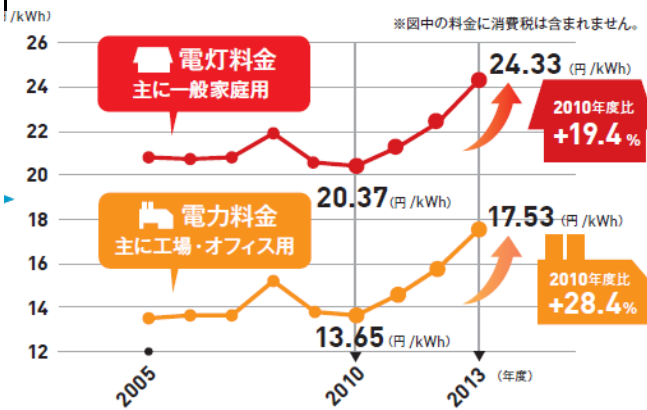


「省エネ市民会議」

会議年月日	27年1月9日	時間	13:30 ~ 15:30	場所	流山市生涯学習センター(3F)
出席者	平手、春田(記)、高橋、加藤、笠原、菅原、大前、新田、小熊、山田、青木、新美 (ホワイトボードに向かって時計回り順に記載、敬称略)				

議 題

1, 日本のエネルギー2014 http://www.enecho.meti.go.jp/about/pamphlet/pdf/energy_in_japan2014.pdf

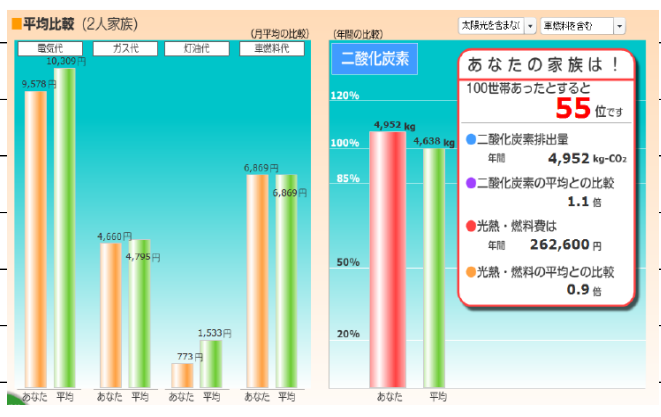


2, 千葉県地球温暖化防止活動推進員(155名)のエネルギー使用実態

光熱費年間平均値(単位:円)	PVなし			PVあり		推進員 平均値	千葉市 平均	全国平均
	戸建	集合	(内)独居	戸建	集合			
有効回答数	98	26	6	31	155			
延べ床面積(単位:m ²)	123.2	78.1	81.2	132.8	117.5	(110m ²)	86.7	
世帯人数(人)	2.54	2.27	1.00	2.65	2.52	2.5	2.7	
購入電気代	117,204	82,998	60,083	134,531	114,932	112,980	128,088	
自家消費分繰入換算	0	0	0	33,662	6,732	0	0	
夜間契約調整繰入換算	3,027	463	0	24,679	6,927	0	0	
消費エネルギー換算電気代	120,231	83,461	60,083	192,872	128,591	112,980	128,088	
都市ガス代	65,537	51,962	29,482	28,422	55,837	71,148	66,948	
プロパンガス代	8,653	0	0	6,841	6,839			
灯油代	13,536	2,720	6,300	11,063	11,227	9,156	21,996	
年間エネルギー換算光熱費	207,956	138,143	95,864	239,198	202,494	193,284	217,032	
同上床面積あたり	1,749	1,957	1,252	1,885	1,811	1,757	2,503	
原単位光熱費(¥/m ² /年)	746	878	1,252	746	768	703	927	
売電気代	0	0	0	-147,543	-29,509			
光熱費年間支払ベース	207,956	138,143	95,864	91,655	172,986	193,284	217,032	
ガソリン代	88,685	44,481	0	102,802	84,093	55,454	80,000	
CO ₂ 車から(CO ₂ -kg/年)	1,076	540	0	1,247	1,020	672	1,198	
CO ₂ 電気から(CO ₂ -kg/年)	2,525	1,753	1,262	1,286	2,148	2,284	2,679	
CO ₂ ガスから(CO ₂ -kg/年)	900	630	358	428	760	863	628	
CO ₂ 灯油から(CO ₂ -kg/年)	273	55	127	223	227	185	449	
合計CO ₂ 排出量(CO ₂ -kg/年)	4,774	2,977	1,747	3,185	4,155	4,004	4,954	
CO ₂ /1人(CO ₂ -kg/年/人)	1,969	1,352	1,747	1,077	1,687	1,602	1,835	

(計算出典:千葉市=うちエコ診断、全国=JCOCA.総務省統計局25年度)

推進員の実態(平均)



詳細データは、HPに掲載します。

次回は、2月6日(金) 13:30~15:30 生涯学習センター(3F)大会議室 内容未定 以上