

H様邸のエネルギー効率

単位(kw)

取得年月	太陽光 発電量	売電力	自己 消費分	買電力量	家全 体消費	消費電力内訳				
						調理器具	冷暖房機	換気扇	給湯器	その他回路
平成27年 4月	1,222.5	1,066.0	156.5	522.1	678.6	38.4	429.7	19.5	68.6	122.4
平成27年 5月	1,401.5	1,246.6	154.9	410.8	565.7	51.8	274.3	21.0	71.7	146.9
平成27年 6月	1,094.5	961.7	132.8	264.1	396.9	54.5	87.5	21.1	58.5	175.3
平成27年 7月	1,185.1	1,065.2	119.9	190.4	310.3	58.3	31.2	21.6	47.1	152.1
平成27年 8月	1,050.8	976.5	74.3	76.5	150.8	31.3	0.5	21.7	12.4	84.9
平成27年 9月	957.8	886.6	71.2	107.9	179.1	38.6	0.5	20.7	17.8	101.5
平成27年10月	859.5	721.0	138.5	441.1	579.6	44.8	276.3	21.7	56.2	180.6
平成27年11月	552.6	365.3	187.3	848.4	1,035.7	55.0	624.2	21.0	115.3	220.2
平成27年12月	305.8	161.4	144.4	1,019.2	1,163.6	53.6	717.4	20.3	123.1	249.2
平成28年 1月	38.0	19.4	18.6	1,586.3	1,604.9	49.4	1,132.1	18.1	154.5	250.8
平成28年 2月	146.0	83.4	62.6	870.2	932.8	34.3	668.0	17.3	76.5	136.7
平成28年 3月	1,167.3	862.8	304.5	789.3	1,093.8	59.6	451.7	21.0	168.2	393.3
年合計	9,981.4	8,415.9	1,565.5	7,126.3	8,691.8	569.6	4,693.4	245.0	969.9	2,213.9

年間太陽光発電量 9,981kw	>	年間消費電力 8,691kw	単位(kw) 太陽光発電 255w × 40枚 = 10.2kw
----------------------------	---	--------------------------	-------------------------------------