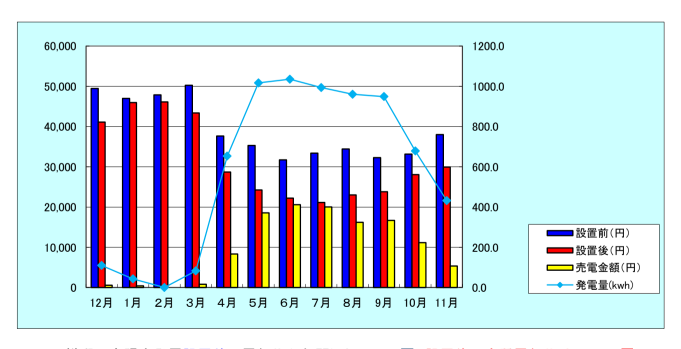


M様邸(寒河江市柴橋) 7.60kwシステム (シャープ) 連系日 H23.12.2 設置屋根 東・西2面 電灯契約 従量電灯C 35kvA 大人 2人

	設置前(円)	設置後(円)	昨年比(円)	売電金額(円	総合効果(円)	発電量(kwh)
12月	49,463	41,102	-8,361	588	8,949	109.6
1月	47,000	45,949	-1,051	420	1,471	42.8
2月	47,867	46,115	-1,752	0	1,752	0.0
3月	50,266	43,375	-6,891	798	7,689	82.7
4月	37,666	28,690	-8,976	8,316	17,337	652.9
5月	35,302	24,250	-11,052	18,564	29,616	1017.1
6月	31,717	22,211	-9,506	20,580	30,086	1035.1
7月	33,398	21,138	-12,260	20,034	32,294	993.7
8月	34,432	22,995	-11,437	16,212	27,649	960.6
9月	32,277	23,798	-8,479	16,674	25,153	949.1
10月	33,165	28,060	-5,105	11,172	16,277	678.3
11月	38,000	29,923	-8,077	5,334	13,411	432.0
合計	470,553	377,606	-92,947	118,692	211,684	6953.9



N様邸の太陽光発電設置前の電気代(1年間)は470,553円。設置後の実質電気代は258,914円 東北電力に支払う電気代は約半分になりました。