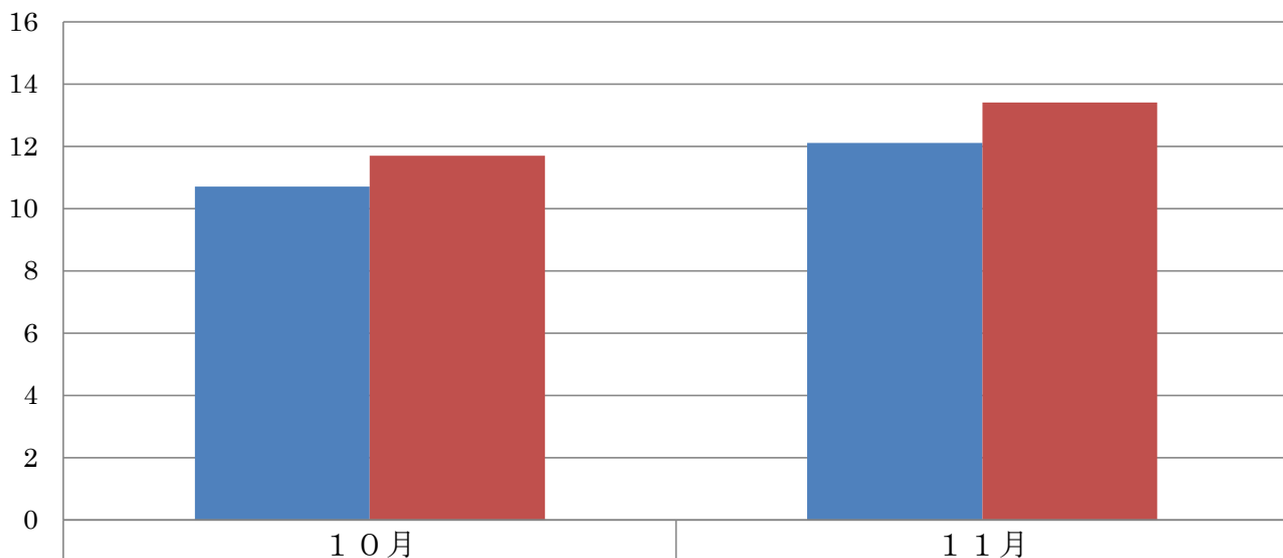


# 秋の電力消費量（28年／27年）／検針票ベース

2016-12-19

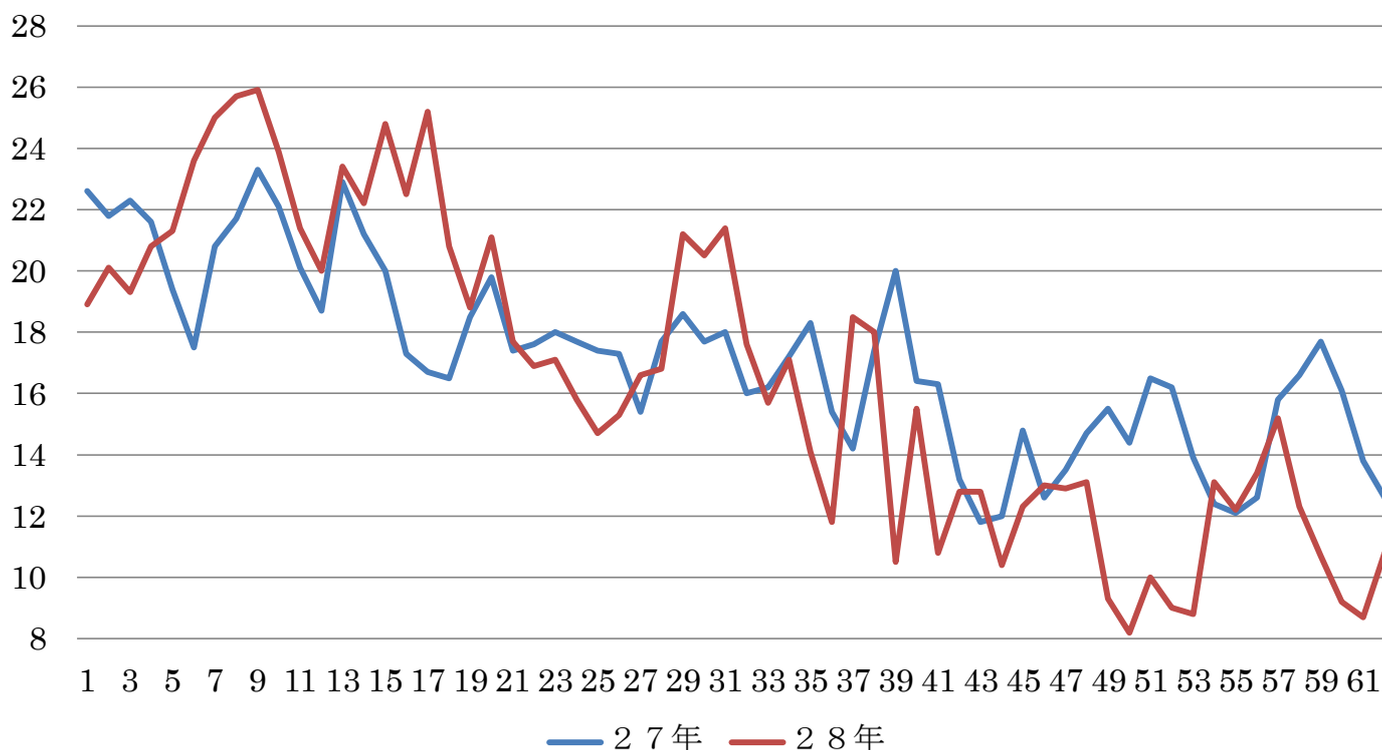
省エネルギーP J：平手 彰

## 電力消費量（kwh／日）



■ 27年	10.7	12.1
■ 28年	11.7	13.4

## 平均気温（9／20～11／20）



# 秋の電力消費量

27年	10月			11月			2ヶ月計
	kwh	日数	kWh/日	kwh	日数	kWh/日	
HA宅	133	33	4.0	125	29	4.3	8.3
HI宅	206	33	6.2	207	29	7.1	13.4
KS宅	292	33	8.8	267	29	9.2	18.1
TT宅	304	31	9.8	373	31	12.0	21.8
IS宅	317	33	9.6	302	29	10.4	20.0
NY宅	333	33	10.1	428	29	14.8	24.8
SM宅	362	33	11.0	312	29	10.8	21.7
OY宅	855	33	25.9	815	29	28.1	54.0
計	2,802	262	10.7	2,829	234	12.1	22.8

28年	10月			11月			2ヶ月計
	kwh	日数	kWh/日	kwh	日数	kWh/日	
HA宅	144	32	4.5	130	30	4.3	8.8
HI宅	158	29	5.4	247	32	7.7	13.2
KS宅	249	29	8.6	282	30	9.4	18.0
TT宅	420	32	13.1	476	30	15.9	29.0
IS宅	289	29	10.0	394	32	12.3	22.3
NY宅	411	32	12.8	522	30	17.4	30.2
SM宅	302	26	11.6	371	31	12.0	23.6
OY宅	842	32	26.3	873	30	29.1	55.4
計	2,815	241	11.7	3,295	245	13.4	25.1

28年/27年	10月			11月			2ヶ月計
	kwh	日数	kWh/日	kwh	日数	kWh/日	
HA宅			112%			101%	106%
HI宅			87%			108%	98%
KS宅			97%			102%	100%
TT宅			134%			132%	133%
IS宅			104%			118%	111%
NY宅			127%			118%	122%
SM宅			106%			111%	109%
OY宅			102%			104%	103%
計			109%			111%	110%

東京電力の検針期間=10月:9月21日~10月19日。11月:10月20日~11月20日