

Eミズシャワー設備設置に伴う電力量変化測定  
測定期間 7月24日～8月2日（10日間）

平成23年8月6日作成

月 日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日
Eミズシャワー有・無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有
天 気	晴れ	晴/曇	曇り	曇り	曇/雨	雨/曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇/晴
最高気温 (P:M1時～2時) °C	30.6	31.5	29.3	30	29.3	29.6	29.9	25.3	27.7	28.6	31
最低気温 °C	21.9	25	25.9	26.2	24.3	24.2	23.6	22.3	21.8	21.4	23.9
積算電力計数値 (A:M8時) KWh	38,090	38,160	38,246	38,319	38,400	38,468	38,552	38,633	38,702	38,762	38,841
使用電力量 KWh	70	86	73	81	68	84	81	69	60	79	

Eミズシャワー電力量KWh 計	有	352
Eミズシャワー電力量KWh 計	無	399
削減量 KWh		-47
削減率 %		-11.8

天候が悪く、風の強い日が多くて散水が十分にフィンに届かないケースがあった中で10%を超える削減は、満足のいく効果であったと考える。

場所：千葉県 職種：スーパー