

金額に消費税は含まず。

昨年実績			10年8月	9月	10月	11月	12月	11年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	計
契約電力	A0	k W	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	346	3,790
最大需要電力	B0	k W	334	326	286	252	283	305	319	276	216	235	346	338	2,844
使用量	C0	k W	79,728	101,232	86,400	73,416	82,824	56,568	93,600	69,024	60,768	57,936	89,376	90,936	771,144
電気料金	T 0		1,892,085	2,250,531	1,913,597	1,681,917	1,812,639	1,415,217	1,957,294	1,533,354	1,406,238	1,360,140	1,782,624	1,819,139	17,113,551
部門売上げ			22,621,603	8,727,550	17,425,302	10,251,599	8,879,783	12,577,822	10,894,024	15,789,328	16,222,189	12,635,351	26,166,176	18,099,468	162,190,727
当年実績			11年8月	9月	10月	11月	12月	12年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	計
工事日8/10			7/18-8/18	8/19-9/18	9/19-10/18	10/18-11/17	11/18-12/17	12/18-1/17	1/18-2/17	2/18-3/17	3/18-4/17	4/18-5/17	5/18-6/17	6/18-7/17	
契約電力	A1	k W	358	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	3,620
最大需要電力	B1	k W	358	362	288	221	281	293	336	293	233	242	283	343	2,832
使用量	C1	k W	98,040	103,824	80,664	69,000	76,104	58,608	97,560	81,168	64,608	59,016	85,440	98,088	775,992
電気料金	T 1		2,088,412	2,199,198	1,764,305	1,552,764	1,647,049	1,328,442	1,882,924	1,647,207	1,430,060	1,337,514	1,721,455	2,015,088	16,510,918
対前年伸び率			110.38%	97.72%	92.20%	92.32%	90.86%	93.87%	96.20%	107.43%	101.69%	98.34%	96.57%	110.77%	96.48%
部門売上げ			17,322,350	21,544,048	15,836,831	15,012,926	31,837,813	17,125,358	29,828,203	35,705,381	21,087,985	47,653,386	27,780,033		280,734,314
対前年伸び率			76.57%	246.85%	90.88%	146.44%	358.54%	136.16%	273.80%	226.14%	129.99%	377.14%	106.17%	197.15%	173.09%
デマンド増減(D0)kW	B1-B0		24	36	2	-31	-2	-12	17	17	17	7	-63	5	-7
使用量増減(V0)kWh	C1-C0		18,312	2,592	-5,736	-4,416	-6,720	2,040	3,960	12,144	3,840	1,080	-3,936	7,152	12,000
猛暑の影響の有無			+++++ 有	+++++ 有											
計画デマンド減(D1)		k W	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-374
計画使用量減(V1)		k W	-12,424	-12,424	-12,424	-12,424	-12,424	-12,424	-12,424	-12,424	-12,424	-12,424	-12,424	-12,424	-136,664
計画省エネ金額				-243,407	-243,407	-243,407	-243,407	-243,407	-243,407	-243,407	-243,407	-243,407	-243,407	-243,407	-2,677,477
実電気料金増減(J)	T 1 - T 0		196,327	-51,333	-149,292	-129,153	-165,590	-86,775	-74,370	113,853	23,822	-22,626	-61,169	195,949	-406,684
算定下駄(G=C1*5%)	J1	k W	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	132,000
猛暑影響(M=V0-G)	J2	k W	6,312	4,418										4,902	9,320
評価省エネ金額(J-J1-J2)				-310,055	-338,292	-318,153	-354,590	-275,775	-263,370	-75,147	-165,178	-211,626	-250,169	-70,405	-2,632,760
月額リース金額				129,150	129,150	129,150	129,150	129,150	129,150	129,150	129,150	129,150	129,150	129,150	1,420,650

電気使用量伸び率

100.63%

-602.633 料金削減額

料金減少 = 基本料金抑制効果

電気料金伸び率

96.48%

173.09% 売上げ伸び率

前年度からの下駄

17.12%

注：前年度からの下駄分とは、省エネ工事を行う前の前年度比の傾向的増加分をいいます。

この表で大切なことは、売上げが70%強も伸びる中で、電気料金が横這いであるという成果です。

各種学校でIT関連の受講生徒さんが急激に増え、教室の稼働率もそれにつれて上がったのですが、

電気の消費量が抑制されているよい例です。