

電力料金政策

Power Rates Policy

梁秉駿

塔經營컨설팅 代表

1. 序論

지난 26年間 여섯차례에 걸친 韓國經濟의 急速한 開發政策에 따른 國民消費生活 水準의 전반적인 向上과 企業 生産規模의 擴大 그리고 生産方式의 近代化로 因하여 國內의 電力消費는 크게 增加하여 왔다.

앞으로도 보다 많은 家電製品의 國産化와 産業器機의 開發에 따른 電力利用技術의 向上과 電力利用의 經濟性, 즉 저렴하고 質 좋은 電力의 供給은 電力消費를 더욱 增加시킬 것이다.

그리하여 産業活動이나 日常生活의 必需材로서 電力의 重要性은 加重될 것이다.

이 글의 主題는 電力의 需給과 料金政策이다. 따라서 이 글에서는 質 좋은 電力이 값싸고 풍족하게 供給되는 에너토피아 時代의 實現을 念願하면서 韓國 電力의 經營内外의 資料를 分析하여 바람직한 電力料金の 改善方向을 提示하고자 한다.

2. 電力의 需給實績

가. 部門別 電力需給 現況

우선 電力需給의 實態를 살펴보자. 표 1과 2

編輯者註

本稿는 1987年 10月 21日 本協會에서 實施한 「電力의 現況과 未來에 관한 세미나」에서 發表한 論文이다.

에 나타난 바와 같이 1961年을 基準할 때 最大 需要量은 306MW, 平均 需要量은 202MW이다. 10年뒤인 1971年에는 最大需要量이 1,777MW이고, 平均需要量은 1,203MW가 되어 5.8배 增加하였다.

1975年에는 最大需要量은 3,351MW이고 平均 需要量은 2,065MW로서 基準年度 對比 11倍로 증가하였다.

20年後인 1981年의 最大需要量은 6,144MW이고 平均需要量은 4,590MW로 20배의 增加를 보였으며, 1986年의 最大需要量은 9,915MW이고,

〈표 1〉 電力需要

年度	(單位: MW)			
	最大電力	增加率 (%)	平均電力	增加率 (%)
1961	306	100.00	202	100.00
1971	1,777	580.5	1,203	595.5
1972	2,097		1,348	
1973	2,556		1,696	
1974	2,922		1,922	
1975	3,351	1,095.1	2,265	1,121.3
1976	3,807		2,622	
1977	4,187		3,036	
1978	5,118		3,597	
1979	5,353		4,064	
1980	5,457		4,289	
1981	6,144	2,007.8	4,590	2,272.3
1982	6,661		4,920	
1983	7,602		5,577	
1984	8,811		6,126	
1985	9,349		6,822	
1986	9,915	3,240.1	7,385	3,655.9

(單位：MW)

〈五 2〉年度別 月別 電力需要

區分	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	
最大電力	1961	278	269	276	269	268	260	269	266	266	273	288	306	306	
	1971	1,504	1,508	1,517	1,547	1,557	1,586	1,558	1,558	1,625	1,685	1,724	1,755	1,777	1,777
	1972	1,702	1,704	1,709	1,720	1,716	1,725	1,771	1,771	1,773	1,880	1,979	2,088	2,097	2,097
	1973	2,099	2,081	2,103	2,102	2,111	2,177	2,229	2,229	2,363	2,370	2,495	2,556	2,520	2,556
	1974	2,532	2,474	2,451	2,403	2,380	2,441	2,448	2,448	2,531	2,619	2,714	2,843	2,922	2,922
	1975	2,911	2,889	2,824	2,813	2,779	2,827	2,884	2,884	3,102	3,109	3,210	3,290	3,351	3,351
	1976	3,420	3,290	3,325	3,221	3,200	3,302	3,451	3,451	3,417	3,475	3,690	3,807	3,799	3,807
	1977	3,844	3,832	3,716	3,672	3,687	3,884	3,922	3,922	4,055	4,028	4,100	4,180	4,187	4,187
	1978	4,201	4,194	4,146	4,152	4,316	4,350	4,650	4,650	4,861	4,693	4,807	5,036	5,118	5,118
	1979	5,132	5,064	5,082	4,945	4,892	4,864	5,076	5,076	5,168	5,062	5,203	5,333	5,353	5,353
	1980	5,274	5,002	4,925	4,845	4,933	5,229	5,211	5,211	5,368	5,155	5,236	5,457	5,443	5,457
	1981	5,312	5,208	5,336	5,304	5,460	5,581	6,144	6,144	5,929	5,693	5,667	5,875	5,863	6,144
	1982	5,707	5,528	5,510	5,548	5,686	6,054	6,513	6,513	6,661	6,032	6,135	6,351	6,489	6,661
	1983	6,262	6,257	6,131	6,284	6,402	6,899	7,199	7,199	7,602	7,267	7,200	7,200	7,186	7,602
	1984	7,043	6,907	7,085	6,950	7,059	7,582	8,086	8,086	8,811	7,549	7,450	7,817	7,804	8,811
	1985	7,531	7,473	7,505	7,417	7,598	8,011	8,954	8,954	9,349	8,549	8,207	8,379	8,392	9,349
	1986	8,211	8,232	8,393	8,116	8,555	8,941	9,564	9,564	9,915	9,321	9,312	9,429	9,437	9,915
	平均電力	1961	195	192	193	200	204	196	196	197	196	206	221	232	202
1971		1,093	1,149	1,168	1,171	1,182	1,206	1,190	1,190	1,212	1,255	1,217	1,291	1,304	1,293
1972		1,272	1,243	1,280	1,294	1,287	1,309	1,319	1,319	1,319	1,342	1,416	1,525	1,564	1,548
1973		1,555	1,531	1,591	1,591	1,580	1,623	1,721	1,721	1,783	1,702	1,825	1,918	1,870	1,892
1974		1,818	1,884	1,870	1,831	1,821	1,853	1,887	1,887	1,932	1,914	1,945	2,121	2,183	1,922
1975		2,157	2,133	2,155	2,159	2,133	2,178	2,237	2,237	2,346	2,285	2,379	2,458	2,543	2,265
1976		2,491	2,509	2,543	2,518	2,498	2,589	2,684	2,684	2,683	2,583	2,713	2,868	2,895	2,632
1977		2,931	2,881	2,897	2,898	2,903	3,046	3,106	3,106	3,099	3,031	3,099	3,200	3,315	3,035
1978		3,322	3,248	3,357	3,362	3,459	3,611	3,761	3,761	3,870	3,615	3,713	3,854	3,960	3,587
1979		3,827	4,011	3,985	3,977	4,021	4,050	4,092	4,092	4,196	4,142	3,938	4,238	4,292	4,064
1980		4,226	3,997	4,093	4,105	4,141	4,311	4,339	4,339	4,372	4,196	4,318	4,370	4,391	4,239
1981		4,353	4,232	4,398	4,449	4,547	4,763	4,910	4,910	4,959	4,576	4,611	4,611	4,635	4,590
1982		4,407	4,264	4,561	4,681	4,762	5,132	5,342	5,342	5,363	5,050	4,898	5,076	5,156	4,923
1983		5,059	4,999	5,153	5,206	5,431	5,857	5,901	5,901	6,233	5,812	5,654	5,789	5,781	5,577
1984		5,713	5,620	5,796	5,828	5,966	6,311	6,692	6,692	6,956	5,985	6,100	6,185	6,317	6,126
1985		6,113	6,003	6,275	6,310	6,424	6,770	7,162	7,162	7,399	6,790	6,616	6,769	6,777	6,622
1986		6,632	6,560	6,850	6,957	7,277	7,676	7,857	7,857	7,974	7,621	7,684	7,645	7,730	7,385

(五) 3) 月別 最大電力 發生日時

年度別 月別	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	28 水 19 時	15 土 19 時	27 金 19 時	16 火 19 時	11 金 19 時	23 金 18 時	8 金 18 時	12 水 19 時	26 木 19 時	16 水 19 時	9 木 19 時
2	23 月 20 時	9 水 19 時	3 金 19 時	16 金 19 時	13 水 19 時	16 月 18 時	3 水 18 時	9 水 19 時	25 土 10 時	4 月 19 時	5 水 19 時
3	23 火 20 時	16 水 20 時	17 金 20 時	7 水 20 時	21 金 19 時	24 火 19 時	30 火 19 時	16 水 19 時	13 火 19 時	18 月 19 時	13 木 19 時
4	8 木 20 時	22 金 21 時	28 金 20 時	6 金 20 時	14 月 19 時	9 木 19 時	2 金 19 時	14 木 19 時	18 水 19 時	3 水 10 時	25 金 10 時
5	18 火 21 時	26 木 21 時	29 月 21 時	24 木 21 時	31 土 15 時	28 木 10 時	26 水 10 時	25 水 10 時	30 水 10 時	31 金 10 時	30 金 10 時
6	28 月 22 時	29 水 21 時	16 金 21 時	19 火 21 時	14 土 15 時	18 木 10 時	23 水 15 時	18 土 15 時	30 土 15 時	29 土 15 時	28 土 10 時
7	23 金 21 時	20 水 21 時	26 水 22 時	25 水 15 時	12 土 15 時	25 土 15 時	10 土 15 時	28 木 15 時	28 土 12 時	30 火 12 時	30 水 15 時
8	20 金 21 時	30 水 21 時	28 月 21 時	14 火 15 時	23 土 15 時	18 火 10 時	11 木 12 時	17 水 15 時	10 金 12 時	24 土 15 時	19 火 15 時
9	28 火 20 時	23 金 20 時	6 水 21 時	25 火 20 時	30 火 19 時	24 木 19 時	27 月 19 時	1 木 11 時	28 金 19 時	5 木 18 時	11 木 19 時
10	29 金 19 時	26 水 19 時	27 金 19 時	26 金 19 時	30 木 19 時	28 水 18 時	22 金 19 時	26 水 19 時	24 水 19 時	28 月 19 時	28 火 19 時
11	23 火 19 時	30 水 19 時	22 水 19 時	28 水 19 時	20 木 18 時	25 水 18 時	23 火 18 時	29 火 18 時	28 水 18 時	27 水 18 時	28 金 18 時
12	14 火 19 時	21 水 19 時	21 木 19 時	13 木 19 時	10 水 18 時	18 金 18 時	10 金 18 時	21 水 18 時	13 水 18 時	5 木 18 時	17 水 18 時
年間	11/23 火 19 時	12/21 水 19 時	12/21 木 19 時	12/13 木 19 時	11/20 木 18 時	7/25 土 15 時	8/11 水 12 時	8/17 水 15 時	8/10 金 12 時	8/24 土 15 時	8/19 火 15 時

平均需要量은 7,385MW로 나와 있다. 따라서 1961년의 需要와 比較할 때 最大需要는 32倍, 平均需要는 36倍로서 1961年以後 우리나라의 工業化와 더불어 電力의 需要가 급속히 生長되어 왔음을 볼 수 있다.

한편 供給側面인 販賣電力量을 살펴보면 1961년에는 1,189,380MWh이던 것이 1971년에는 8,883,592MWh로 되어 10年사이에 約 7.5倍가 增加하였으며 1975년에는 16,630,353MWh로 約 14倍, 20年 後인 1981년에는 35,424,454MWh로 約 30倍의 增加가 있었고, 1986년에는 56,309,525MWh로 1961年에 比해 47倍의 供給增加가 있었다.

部門別 電力量의 供給을 보면 電燈部門에 있어서도 1961년에는 228,258MWh이던 것이 1971년에는 1,230,867MWh로 늘어났고, 1981년에는 5,644,585MWh, 1986년에는 10,007,362MWh이며, 1987年 今年計劃은 10,844,000MWh로 되어 있다.

電燈部門의 電力은 1961年을 基準할 때 1986年까지는 約 44倍가 늘어난 것으로 나타나는 바 全体供給量의 伸張率보다는 약간 뒤지고 있다.

電力部門에 있어서도 1961年 961,128MWh이던 것이 26年 後인 1986년에는 46,302,162MWh로서 基準年度에 比해 48倍의 生長이 있었으며 1987年의 計劃은 49,656,000MWh이다.

나. 電力의 負荷 패턴

電力의 負荷 패턴을 살펴 보면 표 3에서 보는 바와 같이 1970년에는 最大電力 需要가 주로 겨울철인 11月과 12月의 日沒時間帶에서 發生하는 것이 常例였다.

그러나 1981年以後는 패턴이 달라져서 例外 없이 여름철인 7, 8月의 대낮 15時 時間帶에서 發生하는 逆現象이 일어나고 있음을 볼 수 있다. 1970年代까지는 最大電力 需要가 겨울철에 發生하여 여름철에 가까워지면서 감소하는 경향이었으나 近來에는 最大電力 需要가 여름철에 發生하고 있는 것이다.

이와 같은 현상은 家庭, 事務所, 商街 等の 광범위한 에어컨 普及으로 여름철 무더위를 이겨려는 冷房需要가 急増한 데 그 根本的인 原因이 있는 것으로 分析된다. 표 3에서와 같이 1970年代에는 주로 11月 20日에서 30日 사이의 18時, 19時的 日沒時間帶에서 最大電力需要가 發生하고 1981年以後는 7月 25日 15時에 그리고 1982年以後 1986年까지는 8月 10日에서 8月 24日 사이의 12時 내지 15時帶에서 最大電力需要가 發生하고 있는 實態이다.

3. 電力料金體系와 料金水準

가. 電力料金體系

電力의 料金體系는 표 4 料金體系의 變動推移에서 볼 수 있는 바와 같이 수 많은 變遷을 거듭하면서 오늘에 이르고 있으나 아직도 改善의 여지를 많이 內涵하고 있다. 1987年 現在 種別 料金體系는 다음과 같다.

① 住宅用 電力料金は 5段階 累進 料金制로서 低所得層 保護와 에너지 節約의 政策意志가 담겨져 設計되어 있다.

〈現行家庭用 料金表〉

基本料金	電力量 料金	
100kWh以下 使用時 戸當 338원	使用電力量에 대하여 처음 50kWh까지	kWh당 31원 30전
101-300kWh使用時 戸當 676원	다음 50kWh까지	kWh당 74원 20전
	다음 50kWh까지	kWh당 100원 05전
300kWh초과使用時 戸當 1,014원	다음 150kWh까지	kWh당 140원 90전
	300kWh초과	kWh당 183원 10전

② 業務用 電力料金は 産業用 需用家와 住宅用 需要家를 除外한 需用家에 對하여 第1種과 第2種으로 나누어 이를 各各 3段階로 나눈 累進料金制를 適用하고 있다. 第1種 料金は 官公署, 外交機關, 報道機關, 社會福祉機關, 綜合病院 等に 適用되는 料金이고, 第2種은 第1種 以外的 需用家에 適用되는 料金이다.

〈現行 業務用 料金〉

● 第 1 種

基本料金	電力量料金	
契約電力에 對하여 kW당 4,045 원	契約電力에 對한 처음 90時間 使用該當電力量에 對하여	kWh當 78원 76전
	다음 90時間 " "	92원 06전
	180時間 超過 " "	113원 90전

● 第 2 種

基本料金	電力量料金	
契約電力에 對하여 kW當 4,045 원	契約電力에 對한 처음 90時間 使用該當電力量에 對하여	kWh當 82원 68전
	다음 90時間 " "	116원 80전
	180時間 超過 " "	135원 10전

③ 産業用 電力料金は 製造業, 鑛業 需用家에 適用되는 料金으로서 甲, 乙로 區分되어 있다.

甲은 契約 最大電力이 300kW 未滿과 其他産業 需用家에 적용되는 料金으로서 單一料金制이며 乙은 契約 最大電力이 300kW 以上의 需用家에 適用되는 負荷時間帶別 差等料金制이다.

現行 産業用 電力에 適用되는 料金は 다음과 같다.

〈産業用 電力(甲)〉

産業用 需用 分類表에 定한 産業中 契約最大電力 300kW 未滿의 수용과 其他 事業 수용에 適用한다.

區分	適用範圍	基本料金	電力量料金
低壓電力	供給電壓 3kV 未滿 수용	契約電力에 對하여 kW當 2,850원	모든使用電力量에 對하여 kWh當 46원 75전
高壓電力 A	供給電壓 3kV 未滿 140kV 未滿 수용	契約電力에 對하여 kW當 2,815원	모든使用電力量에 對하여 kWh當 6원 55전
高壓電力 B	供給電壓 140kV 未滿 수용	契約電力에 對하여 kW當 1,973원	모든使用電力量에 對하여 kWh當 6원 15전

〈産業用 電力(乙)〉

産業用 需用分類表에 定한 産業中 契約最大電力 300kW 以上으로서 其他事業 以外の 需用에 適用한다.

區分	適用範圍	基本料金	電力量料金	
高壓電力	供給電壓 3kV 級 以上 140kV 級 未滿 需用	契約電力에 對하여 kW當 2,815원	輕負荷時 使用電力量에 對하여	kWh當 29원 50전
			重負荷時 使用電力量에 對하여	kWh當 46원 50전
			最大負荷時 使用電力量에 對하여	kWh當 71원 10전
高壓電力 B	供給電壓 140kV 級 以上 需用	契約電力에 對하여 kW當 1,973원	輕負荷時 使用電力量에 對하여	kWh當 28원 20전
			重負荷時 使用電力量에 對하여	kWh當 45원 85전
			最大負荷時 使用電力量에 對하여	kWh當 70원 10전

※ 電力使用時間帶別 區分

季節別 時間帶別	季節別	
	夏季(3月~9月)	冬季(10月~翌年2月)
輕負荷時間帶(深夜)	22:00~06:00	22:00~06:00
重負荷時間帶(日間)	06:00~19:00	06:00~18:00
最大負荷時間帶(初저녁)	19:00~22:00	18:00~22:00

단, 일요일의 最大負荷 時間帶의 最大需要電力 및 使用電力量은 重負荷 時間帶에 計量한다.

④ 農事用電力은 甲·乙·丙으로 區分하여 單一料金を 實施하고 있는데, 甲은 糧穀生産, 揚水 用에, 乙은 育苗, 電照 栽培用에, 丙은 農作物, 果樹栽培, 畜産, 脫穀, 糞肥, 養魚用 電力이며, 農事用 電燈 料금이 따로 있다.

⑤ 街路燈 電力은 公衆 街路 照明用으로 定額 燈料금과 從量燈 料금이 있다.

그 밖에 臨時電燈料金, 臨時電力料金制가 있는데 상세한 內容은 다음과 같다.

그리고 1973年 이래 現在까지의 料金体系의 變動推移는 표 4와 같으므로 參考하기 바란다.

○農業用電力

種別	基本料金	電力量料金	適用對象
甲	契約電力에 對하여 kW當 315원	모든使用電力量에 對하여 kWh當19원94전	糧穀生産을 爲한 관개 양수, 배수펌프, 수문 조작용
乙	契約電力에 對하여 kW當 854원	모든使用電力量에 對하여 kWh當25원48전	育種 및 건조제비용
丙	契約電力에 對하여 kW當 999원	모든使用電力量에 對하여 kWh當35원08전	<ul style="list-style-type: none"> • 農作物및 과수제비용 양수·배수 펌프 • 電氣를 利用한 畜産 • (양돈·양계·목우) • 고정식 脫穀 調整 • 養蠶·養魚用

○農事用電燈(유아등)

負荷設備容量에 對하여 W當 18원 33전	最低料金(月間) 610원
------------------------	---------------

○臨時電燈

使用期間	基本料金	電力量料金
1年以下	住宅用 電力料金에 10% 該當額 追加	住宅用 電力料金에 10% 該當額 追加
1年超過	住宅用 電力料金 適用	住宅用 電力料金 適用

○臨時電力

使用期間	基本料金	電力量料金
1年以下	業務用 電力 第2種料金에 10% 該當額 追加	業務用 電力 第2種料金에 10% 該當額 追加
1年超過	業務用 電力 第2種料金 適用	業務用 電力 第2種料金 適用

〈표 4〉 料金体系 變動推移

年度別		73年以前	73.12.1	74.12.7	75.12.1	76.11.1	83.4.22	86.2.22	87.5
種別									
住宅用		3단계체감 (1:0.6)	단 일 (-)	3 단계누진 (1:1.6)	4 단계누진 (1:2.3)	5 단계누진 (1:2.4)	5 단계누진 (1:6.3)	좌 등 (1:6.2)	좌 등 (1:5.8)
業務用	第1種	4단계체감 (1:0.3)	단 일 (-)	3 단계누진 (1:1.1)	5 단계누진 (1:1.3)	좌 등 (1:1.3)	4 단계누진 (1:1.5)	3 단계누진 (1:1.4)	좌 등 (1:1.4)
	第2種	제 1, 2 층 구분없음	좌 등 (-)	3 단계누진 (1:1.1)	5 단계누진 (1:1.3)	좌 등 (1:1.3)	4 단계누진 (1:2.2)	3 단계누진 (1:1.8)	좌 등 (1:1.6)
産業用	甲	4 단계체감 (1:0.3)	단 일 (-)	3 단계체감 (1:0.5)	좌 등 (1:0.6)	좌 등 (1:0.7)	좌 등 (-)	좌 등 (-)	좌 등 (-)
	乙	甲, 乙 구분없음	좌 등	좌 등	좌 등	좌 등	시간대별 차등 (0.7:1.2)	좌 등 (0.7:1.2)	좌 등 (0.6:1.5)
農事用		단 일 (-)	좌 등 (-)	좌 등 (-)	좌 등 (-)	좌 등 (-)	좌 등 (-)	좌 등 (-)	좌 등 (-)
街路燈		단 일 (-)	좌 등 (-)	좌 등 (-)	좌 등 (-)	좌 등 (-)	좌 등 (-)	좌 등 (-)	좌 등 (-)

※ () 내는 1 단계와 최종단계간의 料金比率임.

○上水道, 분뇨, 下水處理場

區分	基本料金	電力量料金
低壓電力	契約電力에 對하여 kW當 2,850원	모든 使用電力量에 對하여 kWh當 46원50전
高壓電力 A	契約電力에 對하여 kW當 2,815원	모든 使用電力量에 對하여 kWh當 43원40전
高壓電力 B	契約電力에 對하여 kW當 1,973원	모든 使用電力量에 對하여 kWh當 42원80전

○街路燈

(경액등)

負荷設備容量에 對하여 W當 22원 85전	最低料金(月間) 765원
---------------------------	---------------

(중량등)

基本料金	電力量料金
契約電力에 對하여 kW當 2,885원	모든 使用電力量에 對하여 kWh當 55원 50전

○深夜電力

區分	內 容
料 金	모든 使用電力量에 對하여 kWh當 29원 50전
該當器機	電氣溫水器, 電氣보일러 暖기, 電氣溫水보일러, 솔라히트, 축열식 히트펌프, 기타 축열식 器機로서 韓電에서 認인한 製品
使用期間	밤11時~아침 7시
備 考	월간20kWh以下 使用時는 20kWh該當料金 負擔

○네온사인

屋外에 네온사인을 設置하는 경우에는 契約種別에 따라 規定된 料金 外에 네온사인 1個當 月 5,000원의 料金を 부과한다.

단, 간판면적 1m²以下, 鑄炭機關, 藥局, 觀光호텔, 역 터미날, 올림픽基金 造成用 廣告物은 除外한다.

나. 綜合料金水準과 種別料金 推移

電力의 綜合料金水準은 표5에서와 같이 1975년에는 kWh當 17원 10전 하던 것이 1981년에는

(표 5) 種別 電力販賣單價

單位: kWh, 원

年度 種別	1975	1981	1986	1987
	住宅用	30.98	74.61	71.33
業務用	26.82	133.53	132.31	126.14
産業用	13.49	53.84	54.54	51.98
農事用	6.06	29.74	94.72	34.01
街路燈	15.54	78.74	82.02	65.31
綜合平均	17.10	64.31	65.51	62.88

64원31전으로 5年間 3.7배가 引上되었고 다시 또 5年後인 1986년에는 65원51전으로 1.8% 程度의 上昇이 있었으나 1987년 現在 綜合料金水準은 62원88전으로서 前年보다 約 4.2% 引下되었다.

種別料金の 추세는 住宅用 料金は kWh當 1975년에는 30원98전, 1981년에는 74원61전, 1986년에는 71원 33전, 1987년 現在 69원85전으로 1981年 以來 차츰 내림세를 보이고 있다.

業務用 電力에 있어서도 1975년에는 kWh當 26원82전, 1981년에는 133원 53전으로 引上되었었다가 1986년에는 126원 14전으로 4.5% 程度가 引下되었다.

産業用 料金에서도 1975년에는 kWh當 13원49전 하던 것이 1981년에는 53원84전으로 크게 引上되었었다가 1986년에는 54원 54전으로 약간의 引上이 있었고, 1987년에는 51원95전으로 4.7% 程度가 引下되었다.

農事用料金이나 街路燈料金水準의 程度의 차이는 있으나 1986년을 고비로 料金引下が 이루어지고 있다.

年度別 種別 電力販賣單價의 變動推移는 표5의 內容과 같다. 위와 같은 電力料金の 變動推移는 1970年代 두차례의 石油 波動으로 高油價時代의 油價上昇期와 요즘의 油價安定勢의 影響을 받고 있는 것으로 풀이된다.

(다음號에 계속)