

統 計

電氣機器 最近 輸出・入 動向

■ 輸 出

(總 括)

(單位：千\$, %)

區 分	4月			累 計 (1-4月)		
	'96實績	'97實績	增減率	'96實績	'97實績	增減率
計	140,173	133,504	-4.8	515,385	535,397	3.9
重 電 機 器	95,961	89,976	-6.4	342,978	343,465	0.1
電 線	44,212	43,975	-0.5	172,407	191,932	11.3

(品目別 輸出動向)

(單位：千\$, %)

區 分	4月			累 計 (1-4月)		
	'96實績	'97實績	增減率	'96實績	'97實績	增減率
重 電 機 器	95,961	89,976	-6.4	342,978	343,465	0.1
發 電 機	5,919	4,456	-24.7	16,173	24,376	50.7
電 動 機	4,489	6,310	40.6	15,696	22,948	46.2
電 動 工 具	2,886	2,810	-2.8	10,242	11,639	13.6
變 壓 器	38,277	36,231	-5.4	134,853	126,905	-5.9
遮 斷 器	2,529	2,052	-18.9	7,751	9,620	24.1
開 閉 器	821	1,577	92.1	4,344	4,831	11.2
配電制御裝置	7,043	8,402	19.3	38,648	34,222	-11.4
變 換 裝 置	17,719	14,768	-16.7	60,172	54,988	-8.6
電 氣 爐	241	1,093	353.8	4,702	2,090	-55.5
熔 接 機	7,317	2,770	-62.1	19,711	15,645	-20.6
其 他	8,721	9,507	9.0	30,688	36,201	18.0
電 線	44,212	43,528	-1.6	172,407	191,932	11.3

■ 輸入

(總括)

(單位：千\$, %)

區分	4月			累計(1-4月)		
	'96實績	'97實績	增減率	'96實績	'97實績	增減率
計	285,129	294,197	3.2	1,055,385	1,119,347	6.1
重電機器	264,778	266,261	0.6	974,357	1,014,847	4.2
電線	20,351	27,937	37.3	81,028	104,500	29.0

(品目別 輸入動向)

(單位：千\$, %)

區分	4月			累計(1-4月)		
	'96實績	'97實績	增減率	'96實績	'97實績	增減率
重電機器	264,778	266,261	0.6	974,357	1,014,847	4.2
發電機	35,283	37,177	5.4	144,864	141,331	-2.4
電動機	30,145	24,472	-18.8	121,998	116,954	-4.1
電動工具	4,873	7,184	47.4	20,040	23,680	18.2
變壓器	23,678	22,956	-3.1	93,356	99,224	6.3
遮斷器	6,556	4,177	-36.3	23,971	20,045	-16.4
開閉器	1,871	2,132	14.0	7,916	7,475	-5.5
配電制御裝置	37,796	40,197	6.4	150,584	171,206	13.7
變換裝置	20,114	15,585	-22.5	65,591	50,844	-22.5
電氣爐	22,024	22,025	-	59,463	70,200	18.1
熔接機	25,927	28,260	9.0	113,589	116,334	2.4
其他	56,511	62,096	9.9	172,989	197,554	14.2
電線	20,351	27,937	37.3	81,028	104,500	29.0

日本 重電機器 生産實績

(單位：百萬円, %)

區 分 品 目 別	1994	1995	'96~'97	1997년	
	년간	년간	(4~1월)	1월	증 감 율
回 轉 電 氣 機 械	1,073,562	1,100,552	913,568	91,246	10.5
直 流 機	23,834	19,509	17,507	1,460	7.0
交 流 發 電 機	120,249	130,649	99,628	10,510	6.5
交 流 電 動 機	278,109	304,490	244,359	22,897	-2.9
서 보 모 터	72,023	87,719	73,730	7,485	14.4
小 型 電 動 機	418,118	407,485	347,760	36,035	16.7
電 動 發 電 機	537	533	407	169	21.5
電 動 機 一 體 機 器	160,692	150,167	130,177	12,690	23.0
靜 止 電 氣 機 械 器 具	733,684	770,441	597,012	57,151	-10.1
變 壓 器	247,468	261,097	195,752	19,542	-24.8
電 力 變 換 裝 置	223,555	238,913	181,571	17,078	-2.8
· 無 停 電 電 源 裝 置	62,338	63,464	47,306	4,369	-19.3
· 인 버 터	92,260	100,595	77,917	7,542	6.2
큰 덴 서	40,924	40,286	31,658	3,129	-4.5
避 雷 裝 置	20,068	18,307	13,630	1,286	-29.1
리 락 터	10,602	10,542	9,274	712	48.0
電 氣 爐	16,550	18,937	13,926	1,404	66.0
電 氣 熔 接 機	53,609	60,022	51,335	4,380	-7.5
其 他 靜 止 電 氣 機 器	120,908	122,337	99,864	9,620	8.6
開 閉 制 御 裝 置	1,740,707	1,727,437	1,381,109	131,955	-2.8
開 閉 裝 置	976,871	951,623	746,446	69,607	-8.6
開 閉 機 器	763,836	775,814	634,663	62,348	4.7

주) 증감율은 전년 동기대비

자료) 日本電機工業會

■ 臺灣電力 主要 統計

項 目	單 位	1997年 1月		1997年 1~1月	
		當月實績	構成比(%)	累計實績	構成比(%)
設備容量	MW	23,763	100	—	—
水力	"	4,289	18.1	—	—
火力	"	14,330	60.3	—	—
原子力	"	5,144	21.6	—	—
發電量	GWh	9,870	100	9,870	100
水力	"	537	5.5	537	5.5
火力	"	6,341	64.2	6,341	64.2
原子力	"	2,992	30.3	2,992	30.3
販賣電力量	GWh	9,038	100	9,038	100
電 燈	"	2,845	31.5	2,845	31.5
動 力	"	6,193	68.5	6,193	68.5
販賣收入	百萬元	17,925	100	17,925	100
電 燈	"	6,432	35.9	6,432	35.9
動 力	"	11,493	64.1	11,493	64.1
需用戶數	千戶	9,515	100	—	—
電 燈	"	9,258	97.3	—	—
動 力	"	257	2.7	—	—

■ 日本 電力社別 最大電力・利用率('96. 12)

(單位：MW, %)

項目 電力社	最大電力				利 用 率			
	水力	火力	原子力	計	水力	地熱	火力	原子力
北海道	686	2,553	1,156	4,395	95.0	50.6	63.0	96.3
東北	1,272	5,980	1,349	8,601	94.9	85.1	49.9	100.0
東京	2,004	21,629	13,292	36,925	94.7	—	49.1	84.6
中部	1,499	14,237	3,076	18,812	89.7	—	44.6	85.1
北陸	1,091	2,637	—	3,728	96.5	—	55.4	24.8
關西	1,451	12,843	7,762	22,056	92.1	—	33.2	79.4
中國	693	5,196	1,280	7,169	88.0	—	50.0	100.0
四國	425	1,797	1,884	4,106	84.0	—	41.2	96.7
九州	614	6,160	3,541	10,315	88.8	93.5	37.1	84.5
沖繩	—	731	—	731	—	—	33.0	

註) 1) 參考資料：電力調査統計月報('96.12)

2) 各社別 總合計는 合成最大電力, 發電源別은 그 時点的 最大電力임

3) 利用率에 試運轉 發電設備는 除外

4) 水力의 利用率은 可能 發電電力量에 대한 實發電電力量의 比임