

Ⅶ. 전기 · 가스 · 수도

1. 용도별 전력사용량

(단위:MWh)

구 분 연별및 월 별	합 계		주택용		공공용		서비스업	
		점유율(%)		점유율(%)		점유율(%)		점유율(%)
1994	130,154	100	52,298	40	6,716	5	20,638	16
1995	155,763	100	53,120	34	5,026	5	30,254	20
1996	157,118	100	53,838	34	4,364	3	29,649	19
1997	170,918	100	59,014	35	4,510	3	29,970	17
1998	175,262	100	61,011	35	4,528	3	35,287	20
1999	197,502	100	67,743	34	7,307	4	38,118	19
1월	16,412	8	5,645	35	612	4	3,154	20
2월	16,506	8	5,672	34	636	4	3,196	19
3월	16,452	8	5,712	33	601	4	3,092	18
4월	16,345	8	5,496	34	598	4	3,203	20
5월	16,403	8	5,592	34	601	4	3,227	20
6월	16,422	8	5,647	34	597	4	3,196	19
7월	16,539	8	5,723	35	594	4	3,164	19
8월	16,651	8	5,771	35	607	4	36,207	19
9월	16,452	8	5,591	34	612	4	3,214	20
10월	16,285	8	5,472	34	627	4	3,164	19
11월	16,387	8	5,596	34	608	4	3,157	19
12월	16,645	8	5,824	35	614	4	3,144	19

용도별 전력사용량(속)

(단위:MWh)

구 분 연별및 월 별	산 업 용							
	소 계	점유율(%)	농림수산업	점유율(%)	광업	점유율(%)	제조업	점유율(%)
1994	50,502	39	39,002	30	1,150	1	10,350	8
1995	67,363	43	53,048	34	1,848	1	12,467	8
1996	69,267	44	49,319	31	1,075	1	18,873	12
1997	77,424	45	58,004	34	3,372	2	16,048	9
1998	74,436	42	54,317	31	1,761	1	18,358	10
1999	84,333	43	62,411	32	2,370	1	19,552	10
1월	7,001	43	5,197	32	197	1	1,607	10
2월	7,002	42	5,194	31	196	1	1,612	10
3월	7,047	41	5,201	30	203	1	1,643	10
4월	7,048	43	5,212	32	207	2	1,629	10
5월	6,983	43	5,187	32	187	1	1,609	10
6월	6,982	43	5,176	32	195	1	1,611	10
7월	7,058	43	5,231	32	207	1	1,620	10
8월	7,066	42	5,227	31	212	1	1,627	10
9월	7,035	43	5,197	32	201	1	1,637	10
10월	7,022	43	5,189	32	191	1	1,642	10
11월	7,026	43	5,203	32	196	2	1,627	10
12월	7,063	42	5,197	31	178	1	1,688	10

자료 : 한국전력공사 해남지점

2. 제조업 중분류별 전력사용량

(단위:MWh)

구 분 연별및 월 별	합 계	음식료품 제조업	섬유제품 제조업	목재 및 나무 제품 제조업	출판,종이 및 종이제품제조업
1 9 9 4	10,350	7,546	83	85	20
1 9 9 5	12,467	9,231	94	89	32
1 9 9 6	18,873	17,229	100	81	-
1 9 9 7	17,747	16,150	86	117	-
1 9 9 8	18,358	16,678	96	130	-
1 9 9 9	19,552	17,676	98	176	-
1월	1,607	1,451	6	14	-
2월	1,612	1,459	6	13	-
3월	1,643	1,483	6	16	-
4월	1,629	1,475	9	15	-
5월	1,609	1,457	7	14	-
6월	1,611	1,459	6	15	-
7월	1,620	1,465	8	13	-
8월	1,627	1,474	8	14	-
9월	1,637	1,487	8	13	-
10월	1,642	1,481	10	15	-
11월	1,627	1,459	12	16	-
12월	1,688	1,526	12	18	-

자료 : 한국전력공사 해남지점

제조업 중분류별 전력사용량(속)

(단위:MWh)

구 분 연별및 월 별	화물및 화학	고무 및 플라스틱	비금속광물	조립금속	기타운송비	가구 및 기타
1 9 9 4	1,443	-	990	163	-	20
1 9 9 5	1,788	-	1,013	181	-	39
1 9 9 6	552	746	42	-	74	49
1 9 9 7	532	710	52	-	72	28
1 9 9 8	552	733	60	-	72	36
1 9 9 9	626	782	78	-	59	57
1월	54	66	6	-	5	5
2월	53	67	5	-	5	4
3월	56	63	8	-	5	6
4월	54	62	5	-	4	5
5월	51	65	5	-	5	5
6월	49	66	7	-	4	5
7월	52	67	7	-	4	4
8월	50	64	6	-	5	6
9월	49	63	6	-	6	5
10월	53	67	6	-	6	4
11월	53	68	9	-	6	4
12월	52	64	8	-	4	4

자료 : 한국전력공사 해남지점

3. 가스 공급량

(단위: m³)

연별 구분 월	프 로 판		부 탄	
	판 매 소 수	판 매 량(kg)	판 매 소 수	판 매 량(kg)
1994	21	-	2	-
1995	21	-	2	-
1996	25	3,004	2	680
1997	21	3,048	2	757
1998	21	7,664,600	2	1,501,890
1999	2,482	2,482	2	1,733
1월	241	241	-	154
2월	193	193	-	117
3월	220	220	-	132
4월	179	179	-	142
5월	182	182	-	128
6월	192	192	-	116
7월	198	198	-	131
8월	182	182	-	172
9월	194	194	-	140
10월	208	208	-	172
11월	224	224	-	168
12월	269	269	-	161

자료 : 지역개발과

4. 상수도

(단위: 명)

연별 구분 읍면별	급수도시내	급수인구	보 급 륜	시설용량	급수량	1일 1인당	급수전수
	총 인 구		(%)	(m³/일)	(m³/일)	급수량(l)	
1994	107,961	23,329	21.6	8,500	5,583	239	13,359
1995	104,660	23,365	22.3	8,500	5,460	234	3,481
1996	101,625	23,708	23.3	8,500	5,186	218.7	3,606
1997	99,392	23,695	23.8	8,500	5,631	238.0	3,820
1998	101,825	24,415	24.0	8,500	5,484	224.0	3,898
1999	100,867	26,194	26.0	12,500	4,811	224.0	4,422
해 남	27,076	19,915	73.5	7,000	3,282	165	2,665
삼 산	4,472	-	-	-	-	-	-
화 산	5,899	-	-	-	-	-	-
현 산	5,190	-	-	-	-	-	-
송 지	10,021	1,900	19.0	4,000	490	257	443
북 평	4,755	-	-	-	-	-	-
북 일	3,482	-	-	-	-	-	-
옥 천	4,657	-	-	-	-	-	-
계 곡	3,725	-	-	-	-	-	-
마 산	3,809	-	-	-	-	-	-
황 산	9,122	2,218	24.3	650	439	198	569
산 이	6,363	-	-	-	-	-	-
문 내	6,641	2,161	32.5	850	600	278	745
화 원	5,655	-	-	-	-	-	-

자료 : 환경녹지과

5. 상수도관

(단위:m)

구 분 연별및 읍면별	합 계	송 수 관		배 수 관		
		계	주철관	계	주철관	기 타
1994	117,419	2,057	2,057	52,798	42,581	10,217
1995	122,233	2,057	2,057	55,178	42,350	12,828
1996	124,554	2,057	2,057	56,438	42,040	14,398
1997	131,307	2,057	2,057	60,728	42,040	18,688
1998	133,138	420	420	61,185	42,040	19,145
1999	183,189	10,657	10,657	95,015	74,437	20,578
해 남	98,772	10,657	10,657	34,128	30,959	3,169
삼 산	-	-	-	-	-	-
화 산	-	-	-	-	-	-
현 산	-	-	-	-	-	-
송 지	42,049	-	-	33,830	32,397	1,433
북 평	-	-	-	-	-	-
옥 일	-	-	-	-	-	-
계 천	-	-	-	-	-	-
마 곡	-	-	-	-	-	-
황 산	23,200	-	-	14,574	914	13,660
산 이	-	-	-	-	-	-
문 내	-	-	-	-	-	2,316
화 원	19,168	-	-	12,483	10,167	-

상수도관(속)

(단위:m)

구 분 연별및 읍면별	급 수 관			
	계	아연도강관	합성수지관	기 타
1994	62,564	10,523	52,041	-
1995	64,998	8,330	56,668	-
1996	66,059	7,095	58,964	-
1997	68,522	4,982	59,951	3,589
1998	71,533	4,982	61,325	5,226
1999	77,517	4,384	69,544	3,589
해 남	53,987	4,314	49,673	-
삼 산	-	-	-	-
화 산	-	-	-	-
현 산	-	-	-	-
송 지	8,219	-	8,219	-
북 평	-	-	-	-
옥 일	-	-	-	-
계 천	-	-	-	-
마 곡	-	-	-	-
황 산	8,626	70	5,477	3,079
산 이	-	-	-	-
문 내	6,685	-	6,175	510
화 원	-	-	-	-

자료 : 환경녹지과

6. 급수 사용량

(단위: m³)

구 분 연별및 읍면별	합 계	가 정 용	영 업 용	목욕(1종)	업 무 용	임 시 용
1 9 9 4	1,472,626	795,152	442,701	90,481	144,292	-
1 9 9 5	1,441,729	803,670	436,106	70,065	131,888	-
1 9 9 6	1,358,653	753,558	420,697	54,533	129,865	-
1 9 9 7	1,491,942	852,659	258,368	48,793	332,122	-
1 9 9 8	1,451,000	873,000	258,000	29,000	291,000	-
1 9 9 9	1,551,000	891,000	311,000	52,000	297,000	-
해 남	1,146,329	704,101	221,732	39,950	180,546	-
송 지	88,000	27,000	15,000	-	46,000	-
황 산	159,098	81,433	36,499	12,050	29,116	-
문 내	157,573	78,466	37,769	-	41,338	-

자료 : 환경녹지과

주 : '97년부터 업종변경으로 인해 공공용은 업무용에 포함, 영업용 1종2종은 구분없음.

7. 급수사용료 부과

(단위:천원)

구 분 연별및 읍면별	합 계	가 정 용	영업용(1종)	목욕(1종)	업 무 용	임 시 용
1 9 9 4	366,248	149,768	145,921	34,064	36,495	-
1 9 9 5	381,544	161,998	155,514	28,171	35,861	-
1 9 9 6	362,337	154,454	150,142	21,941	35,800	-
1 9 9 7	484,613	203,598	112,994	23,001	145,020	-
1 9 9 8	505,000	247,000	128,000	-	114,000	-
1 9 9 9	616,000	306,000	141,000	28,000	141,000	-
해 남	465,634	245,360	101,981	22,817	95,476	-
송 지	23,000	7,000	4,000	-	12,000	-
황 산	63,666	27,449	16,672	5,183	14,362	-
문 내	63,700	26,191	18,347	-	19,162	-

자료 : 환경녹지과

주 : '97년부터 업종변경으로 인해 공공용은 업무용에 포함, 영업용 1종2종은 구분없음.

8. 하 수 도

구 분 연별및 읍면별	면 적				보 급 율 (%)		
	계 (A+C+E)	계 획 (C)	현 황 (D)	처 리 면 적 (F)	합류식 (60×100)	분류식 (D/C×100)	처 리 면 적 (E/(A+C)×100)
1 9 9 4	2.76	2.76	1.13	1.13	-	40.9	40.9
1 9 9 5	2.76	2.76	1.13	1.13	-	40.9	40.9
1 9 9 6	2.76	2.76	1.13	1.13	-	40.9	40.9
1 9 9 7	2.80	2.80	1.16	1.16	-	41.5	41.5
1 9 9 8	2.80	2.80	1.30	1.30	47	-	-
1 9 9 9	2.80	2.80	1.30	1.30	46.4	-	46.4
해 남 읍	2.80	2.80	1.30	1.30	46.4	-	46.4

하 수 도(속)

구 분 연별및 읍면별	인 구 (명)					보 급 율 (%)			
	총인구 (G)	합류식 (H)	분류식 (I)	하수도접속인구 (K)	수세식인구 (L)	합류식 (H/G×100)	분류식 (I/G×100)	접속인구 (K/G×100)	수세식인구 (L/G×100)
1 9 9 4	25,767	-	10,338	18,200	17,120	-	40.1	70.6	66.4
1 9 9 5	25,576	-	10,460	18,820	17,310	-	40.8	73.5	67.6
1 9 9 6	25,875	-	10,582	19,070	17,780	-	40.8	73.7	68.7
1 9 9 7	26,052	-	10,811	19,100	18,120	-	41.4	73.3	69.5
1 9 9 8	26,724	12,560	-	19,570	18,590	47	-	73.3	73.3
1 9 9 9	27,076	12,725	-	20,036	20,036	47	-	74.0	74.0
해 남 읍	27,076	12,725	-	20,036	20,036	47	-	74.0	74.0

자료 : 환경녹지과