

Ⅸ. 전기수도 및 건설업

69. 용도별 전력사용량

단위 : MWH

연도 및 월 별	계		주 택 용		공 공 용		서 어 비 스 업	
	점 유 율 (%)		점 유 율 (%)		점 유 율 (%)		점 유 율 (%)	
1984	33,252	100	23,539	72.1	1,053	3.0	1,315	2.0
1985	35,499	100	26,402	74.0	1,335	4.0	1,185	3.0
1986	40,750	100	30,230	74.0	1,633	4.0	1,357	3.0
1987	42,816	100	31,742	74.0	1,715	4.0	1,452	3.0
1988	52,107	100	38,630	74.0	2,087	4.0	1,767	3
1989	59,925	100	44,426	74	2,401	4	2,034	3
1	4,466	100	3,222	72	133	3	150	3
2	4,459	100	3,265	73	150	3	163	4
3	4,773	100	3,304	69	163	3	147	3
4	4,430	100	2,936	66	154	3	153	3
5	4,024	100	2,918	73	243	6	136	3
6	4,641	100	3,264	70	154	3	167	4
7	5,034	100	4,072	81	208	4	199	4
8	6,369	100	4,597	72	254	4	205	3
9	6,050	100	4,891	81	244	4	207	3
10	5,977	100	4,433	74	275	5	171	3
11	4,871	100	3,984	82	227	5	140	3
12	4,831	100	3,540	73	196	4	196	4

(속)

연도 및 월 별	소 계		농 수 산 물		광 업		제 조 업	
	점 유 율 (%)		점 유 율 (%)		점 유 율 (%)		점 유 율 (%)	
1984	7,345	22.5	1,980	6.1	923	2.8	4,442	13.6
1985	6,577	19.0	3,856	11.0	234	1.0	2,487	7.0
1986	7,350	19.0	4,415	11.0	268	1.0	2,847	7.0
1987	7,907	19.0	4,636	11.0	281	1.0	2,990	7.0
1988	9,623	19	5,642	11	342	1	3,639	7
1989	11,064	19	6,487	11	393	1	4,184	7
1	961	22	623	14	21	1	317	7
2	881	20	549	12	18	1	314	7
3	1,159	24	748	16	26	1	385	8
4	1,187	27	794	18	38	1	355	8
5	727	18	286	7	33	1	408	10
6	1,056	23	636	14	37	1	383	8
7	555	11	174	3	39	1	342	7
8	1,313	21	991	16	45	1	277	4
9	708	12	353	6	40	1	315	5
10	1,098	18	715	12	31	1	352	6
11	520	11	109	2	37	1	374	8
12	899	19	509	11	28	1	362	7

자료 : 한국전력공사 해남지점

70. 제조업중 분류별 전력사용량

단위 : MWH

연도 및 월 별	계	음 식 료 품 및 담 배 제 조 업	나 무 및 나 무 제 품 제 조 업 가 구 포 함	종 이 및 종 이 제 품 제 조 업 인 쇄 및 출 판 업
1984	4,442	85	634	35
1985	2,487	101	434	35
1986	2,847	116	497	40
1987	2,990	122	522	42
1988	3,639	150	636	50
1989	4,184	172	731	57
1	317	5	77	2
2	314	10	59	2
3	385	3	71	8
4	355	1	82	5
5	408	1	56	10
6	383	3	39	5
7	342	28	33	2
8	277	37	56	2
9	315	35	46	2
10	352	23	56	5
11	374	17	67	7
12	362	9	89	7

(속)

연도 및 월 별	화학물과 화학석유 석탄 고무 및 플라 스틱제품 제조업	비금속, 광물제품 제조업, 석유 및 석탄제품 제외	조립 금속제품 기계 및 장비 제조업	기 타 제 조 업
1984	101	-	46	3,541
1985	-	-	45	1,872
1986	-	-	52	2,142
1987	-	-	55	2,249
1988	-	-	66	2,737
1989	-	-	77	3,147
1	-	-	2	231
2	-	-	5	238
3	-	-	5	298
4	-	-	2	265
5	-	-	7	334
6	-	-	8	328
7	-	-	8	271
8	-	-	13	169
9	-	-	7	225
10	-	-	8	260
11	-	-	5	278
12	-	-	7	250

자료 : 한국전력 공사 해남지점

71. 상 수 도 현 황

연 도 및 읍 면 별	급수도시내 총인구(인)	급 수 인 구 (%)	보 급 율 (%)	시설용량 (m^3 /일)	급 수 량 (m^3 /일)	1인1인당 급수량(ℓ)
1984	45,751	14,699	32.8	3,650	2,076	141
1985	45,751	14,699	32.8	3,650	2,076	141
1986	45,023	14,941	33.0	3,650	2,124	200
1987	45,465	17,616	39.0	7,650	3,373	191
1988	151,552	19,496	13.0	7,650	3,454	177
1989	151,161	19,848	13.1	7,650	3,890	196
해 남	31,307	17,201	55.0	7,000	3,440	200
황 산	14,343	2,647	18.5	650	450	170
미급수지역	105,511	-	-	-	-	-

자료 : 지역계획계

72. 하 수 도 현 황

연 도 및 읍 면 별	행정구역면적 (km^2) (도시면적) A	계획배수면적 (km^2) B	배 수 면 적 (km^2) C	도 시 인 구 (인) D	배 수 인 구 (인) (km^2) E
1984	53.65	1.85	1.54	30,000	22,500
1985	53.65	21.60	7.56	31,069	23,632
1986	53.65	21.60	7.77	30,694	23,832
1987	53.65	21.60	7.77	31,096	24,160
1988	53.65	22.57	2.25	31,257	24,350
1989	53.65	22.57	2.246	31,645	24,690
해 남	53.65	22.57	2.246	31,645	24,690

자료 : 토목계

(속)

연도및 읍면별	계 획 하 수 장 개 연 (km) F	시 설 하 수 장 관 거 연 (km) G	하 수 도 보 급 율 (%)		
			배수면적기준 (C / × 100)	배수인구기준 (E / D × 100)	배수관거기준 (G / F × 100)
1984	42.532	14.498	83.2	75.0	34.0
1985	42.532	14.746	35.0	76.0	34.7
1986	42.532	15.632	35.9	76.0	36.0
1987	42.532	17.808	35.9	77.0	41.0
1988	49.823	18.178	10.8	77.9	36.5
1989	49.823	18.963	10.0	78.0	38.1
해 남	49.823	18.963	10.0	78.0	38.1

자료 : 토목계

73 . 급 수 사 용 량

단위 : m³

연도및 읍면별	총 계	가 사 용	영 업 용		목 욕 탕 을	공설공용	공 공 용	일시급수
			1 종	2 종				
1984	587,084	265,868	188,504	42,433	38,825	50,549	-	905
1985	587,084	268,913	190,893	40,675	31,874	54,729	-	-
1986	683,825	320,388	195,230	49,727	38,334	62,561	-	17,585
1987	782,928	321,429	-	328,278	82,621	-	50,600	-
1988	838,207	371,140	-	322,707	55,552	-	88,808	-
1989	918,693	408,967	-	344,973	61,205	-	103,480	68
해 남	814,157	359,200	-	306,156	54,960	-	93,773	68
황 산	104,536	49,767	-	38,817	6,245	-	9,707	-

자료 : 지역계 획계

74. 급수사용료 부과현황

단위 : 천원

연도및 읍면별	계	가사용	영업용		목욕탕 을	공설공용	일시급수
			1종	2종			
1984	92,359	36,745	35,363	9,262	2,929	7,887	173
1985	102,161	38,847	39,865	9,146	6,361	7,942	-
1986	123,124	44,335	42,747	13,081	9,096	10,152	3,713
1987	148,132	45,991	-	82,019	16,630	3,492	-
1988	166,088	60,279	-	77,554	13,615	14,640	-
1989	186,531	67,519	-	86,049	15,355	17,592	16
해남	166,361	59,331	-	76,997	14,145	15,872	16
황산	20,170	8,188	-	9,052	1,210	1,720	-

자료 : 지역계획계

75. 쓰레기 수거실적

단위 : t

연도및 읍면별	청구 구역 가구수	소내 구인	배출량 (t)	수거량	수거율	수거차보유대수		연수거 회수	연수거 인부
						자동차	수하차		
1984	8,021	36,897	21,548	20,190	93.7	2	11	17,550	6,900
1985	8,110	38,118	20,869	20,201	96.8	2	11	15,120	7,625
1986	8,150	34,571	20,452	20,119	98.4	2	16	14,600	7,665
1987	7,528	36,266	15,885	15,339	96.6	2	18	14,800	7,705
1988	8,833	41,666	49,999	48,749	98	2	26	20,440	10,220
1989	8,392	39,500	31,718	31,084	98	3	26	29,150	12,500
해남	5,174	23,811	19,120	18,738	98	3	22	15,000	7,500
삼산	87	1,097	881	863	98	-	2	1,800	600
화산	233	1,049	842	825	98	-	-	730	300
현산	235	1,113	894	876	98	-	-	750	300
송지	368	1,887	1,515	1,485	98	-	-	1,400	600
북평	341	1,576	1,265	1,240	98	-	-	1,200	600
북일	108	411	330	323	98	-	-	300	300
옥천	65	1,062	853	836	98	-	-	800	300
계곡	115	378	304	298	98	-	-	300	300
마산	88	268	215	194	98	-	-	200	200
황산	404	1,468	1,179	1,155	98	-	-	1,100	300
산이	120	535	430	421	98	-	-	420	300
문내	639	2,896	2,325	2,279	98	-	2	3,650	600
화원	415	1,949	1,565	1,534	98	-	-	1,500	300

자료 : 환경보호계

76. 배수관 및 송수관 현황

단위 : m

연도및 읍면별	송 수 설 비			배 수 설 비	
	계	주 철 관	강 관	계	주 철 관
1984	1,082	-	1,082	20,656	10,794
1985	1,082	-	1,082	20,652	10,794
1986	1,082	-	1,082	32,111	28,879
1987	1,082	-	1,082	33,819	29,717
1988	1,637	555	1,082	36,095	29,967
1989	1,637	1,227	410	38,863	32,535
해 남	965	555	410	28,973	28,773
황 산	672	672	-	9,890	3,762

(속)

연도및 읍면별	배 수 설 비			급 수 설 비		
	덕타일관	강 관	P.V.C	계	P.V.C	기 타
1984	3,175	6,297	390	36,423	180	36,243
1985	3,175	6,293	390	36,243	180	36,063
1986	-	-	3,232	36,243	180	36,063
1987	-	-	4,102	38,917	180	38,737
1988	-	-	6,128	40,728	627	40,101
1989	-	-	6,328	44,899	627	44,272
해 남	-	-	200	39,863	-	39,863
황 산	-	-	6,128	5,036	627	4,409

자료 : 지역계획계

77. 분뇨수거실적

연도 및 읍면별	수거구역내가구	수거구역내인구	배출량 (kl)	자연처리
1984	8,021	36,897	13,467	590
1985	8,110	38,118	13,913	2,505
1986	8,150	34,571	10,094	1,716
1987	7,528	36,266	13,140	3,280
1988	8,833	41,666	16,577	4,310
1989	10,326	51,630	18,845	3,393
해남	5,974	29,870	10,903	2,046
삼산	305	1,525	557	94
화산	299	1,495	546	90
현산	308	1,540	561	96
송지	529	2,645	964	162
북평	448	2,246	820	136
북일	127	635	232	36
옥천	287	1,435	524	91
계곡	121	605	220	32
마산	93	465	170	23
황산	411	2,055	750	126
산이	130	650	237	46
문내	768	3,840	1,401	248
화원	526	2,630	960	167

(속)

연도 및 읍면별	수거량	수거율	수거차보유대수 흡인식	연수거회수 흡인식	연수거인부
1984	12,877	95.6	3	4,230	3,650
1985	11,408	82.0	3	4,150	2,100
1986	8,378	83.0	3	,931	2,190
1987	9,860	75.0	4	1,656	2,208
1988	12,267	74.0	4	1,920	3,840
1989	15,452	82	4	2,190	2,920
해남	9,314		4	2,190	2,920
삼산	429		-	-	-
화산	411		-	-	-
현산	435		-	-	-
송지	739		-	-	-
북평	616		-	-	-
북일	162		-	-	-
옥천	417		-	-	-
계곡	148		-	-	-
마산	107		-	-	-
황산	575		-	-	-
산이	201		-	-	-
문내	1,134		-	-	-
화원	764		-	-	-

자료 : 환경 보호계

78. 하천부지점용

단위: m², m: 천원

연도및 읍면별	총 계			전	답
	건 수	면 적	토사 채 취		
1984	2,039	1,043,750	11,472	200,269	697,291
1985	1,626	578,015	60,430	59,936	370,246
1986	1,370	456,481	7,922	74,794	332,657
1987	1,316	395,681	-	73,090	263,479
1988	1,131	537,261	-	79,834	446,965
1989	1,214	547,020	-	84,184	379,691
해 남	51	70,590	-	2,807	67,575
삼 산	115	25,168	-	8,547	15,683
화 산	10	757	-	99	-
현 산	141	77,927	-	9,075	68,852
송 지	145	38,674	-	2,075	32,715
북 평	16	6,166	-	1,348	4,425
북 일	63	17,327	-	3,819	12,829
옥 천	68	26,935	-	5,798	15,515
계 곡	160	68,619	-	23,780	40,997
마 산	113	54,619	-	12,157	27,015
황 산	130	94,439	-	11,474	34,142
산 이	12	7,260	-	-	7,260
문 내	22	16,135	-	99	16,036
화 원	168	42,404	-	3,106	36,647

(속)

연도및 읍면별	잡 종 지	기 타	토사 채 취	사 용 료 징 수 현 황	
				조 정	징 수
1984	77,848	68,342	11,472	45,611	44,532
1985	11,874	38,959	60,430	63,166	59,492
1986	18,638	30,392	7,922	49,844	49,636
1987	17,868	41,244	-	23,974	18,353
1988	1,060	9,402	-	11,838	11,827
1989	-	83,145	-	11,590	10,462
해 남	-	208	-	1,569	1,320
삼 산	-	938	-	1,252	1,082
화 산	-	658	-	145	137
현 산	-	-	-	1,037	1,037
송 지	-	3,884	-	1,959	1,924
북 평	-	393	-	119	119
북 일	-	679	-	217	217
옥 천	-	5,622	-	416	416
계 곡	-	3,842	-	1,896	1,880
마 산	-	15,447	-	945	708
황 산	-	48,823	-	740	420
산 이	-	-	-	93	-
문 내	-	-	-	318	318
화 원	-	2,651	-	884	884

자료: 관리계

79. 토 목 공 사 집 행

단위 : 천원

연도및 읍면별	계		도 로 공 사		교 량 공 사	
	건 수	공사비	건 수	공사비	건 수	공사비
1984	17	2,768,124	8	418,366	-	-
1985	15	3,608,335	7	384,005	1	49,000
1986	7	847,000	6	330,000	-	-
1987	37	4,370,585	24	1,500,000	-	-
1988	11	1,198,000	5	171,000	-	-
1989	11	5,205,000	-	-	-	-
해 남	3	960,000	-	-	-	-
삼 산	1	452,000	-	-	-	-
화 산	1	583,000	-	-	-	-
현 산	1	665,000	-	-	-	-
옥 천	3	565,000	-	-	-	-
문 내	2	1,980,000	-	-	-	-

(속)

연도및 읍면별	포 장 공 사		하 수 도 공 사		치 수 공 사		기 타 공 사	
	건 수	공사비	건 수	공사비	건 수	공사비	건 수	공사비
1984	3	2,247,000	-	-	1	50,000	5	52,758
1985	3	1,732,960	3	32,370	1	1,410,000	-	-
1986	1	517,000	1	32,480	4	180,000	-	-
1987	2	1,050,000	3	310,585	7	1,480,000	1	30,000
1988	-	-	3	134,000	1	150,000	2	743,000
1989	6	4,000,000	2	135,000	1	50,000	2	1,020,000
해 남	1	420,000	1	120,000	-	-	1	420,000
삼 산	1	452,000	-	-	-	-	-	-
화 산	1	583,000	-	-	-	-	-	-
현 산	1	665,000	-	-	-	-	-	-
옥 천	1	500,000	1	15,000	1	50,000	-	-
문 내	1	1,380,000	-	-	-	-	1	600,000

자료 : 토목계

80. 아파트 건립현황

연도별	등 수	가 구 수	면 적 별 가 구 수	
			15 ~ 20 미만	20 ~ 30 미만
1984	-	-	-	-
1985	2	55	-	55
1986	-	-	-	-
1987	-	-	-	-
1988	-	-	-	-
1989	4	80	50	30
민 영	4	80	50	30

자료 : 주택계

81. 도 로 현 황

단위 : m

연도및 읍면별	합 계			일 반 국 도		
	계	포 장	미 포 장	계	포 장	미 포 장
1984	423,387	122,043	301,344	90,253	86,653	3,600
1985	423,387	143,313	280,074	90,253	86,653	3,600
1986	423,387	144,213	279,174	90,253	87,553	2,700
1987	423,287	158,763	264,524	90,253	90,253	-
1988	423,287	183,176	240,111	90,253	90,253	-
1989	423,287	214,686	208,601	90,253	90,253	-
해 남	21,843	17,943	3,900	12,243	12,243	-
삼 산	37,697	18,576	19,121	4,543	4,543	-
화 산	39,280	13,810	25,470	4,980	4,980	-
현 산	21,280	16,910	4,370	13,310	13,310	-
송 지	48,300	22,483	25,817	-	-	-
북 평	39,053	13,733	25,320	3,143	3,143	-
북 일	15,940	4,120	11,820	-	-	-
옥 천	29,278	20,978	8,300	13,378	13,378	-
계 곡	18,785	16,785	2,000	8,685	8,685	-
마 산	29,310	17,310	12,000	7,160	7,160	-
황 산	38,629	18,969	19,660	12,469	12,469	-
산 이	23,950	8,477	15,473	-	-	-
문 내	23,442	21,542	1,900	10,342	10,342	-
화 원	36,500	3,050	33,450	-	-	-

자료 : 토목계

(속)

연도및 읍면별	지방도			시군도		
	계	포장	미포장	계	포장	미포장
1984	116,684	24,120	92,564	216,450	11,270	205,180
1985	116,684	41,390	75,294	216,450	15,270	201,180
1986	116,684	41,390	75,294	216,450	15,270	201,180
1987	116,684	49,640	67,044	216,350	18,870	197,480
1988	116,684	55,753	60,931	216,350	37,170	179,180
1989	116,684	71,643	45,041	216,350	52,790	163,560
해남	3,600	3,600	-	6,000	2,100	3,900
삼산	15,654	8,833	6,821	17,500	5,200	12,300
화산	-	-	-	34,300	8,830	25,470
현산	-	-	-	7,970	3,600	4,370
송지	21,500	13,223	8,277	26,800	9,260	17,540
북평	21,250	10,590	10,660	14,660	-	14,660
북일	6,120	4,120	2,000	9,820	-	9,820
옥천	3,900	3,900	-	12,000	3,700	8,300
계곡	8,100	8,100	-	2,000	-	2,000
마산	6,150	6,150	-	16,000	4,000	12,000
황산	3,160	-	3,160	23,000	6,500	16,500
산이	14,050	4,877	9,173	9,900	3,600	6,300
문내	5,200	5,200	-	7,900	6,000	1,900
화원	8,000	3,050	4,950	28,500	-	28,500

자료 : 토목계

82. 교량 현황

연도및 읍면별	합계				일반국도			
	계		가설		계		가설	
	개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장
1984	74	1,407.1	74	1,407.1	20	517.1	20	517.1
1985	74	1,407.1	74	1,407.1	20	517.1	20	517.1
1986	75	1,457.1	75	1,457.1	20	517.1	20	517.1
1987	75	1,469.9	75	1,469.9	20	529.9	20	529.9
1988	75	1,479.9	75	1,479.9	20	529.9	20	529.9
1989	75	1,479.9	75	1,479.9	20	529.9	20	529.9
해남	7	91	7	91	4	61	4	61
삼산	11	335	11	355	1	86	1	86
화산	2	22	2	22	-	-	-	-
현산	7	134	7	134	3	104	3	104
송지	7	98	7	98	-	-	-	-
북평	8	159	8	159	2	112	2	112
북일	2	68	2	68	-	-	-	-
옥천	6	146.1	6	146.1	3	80.1	3	80.1
계곡	11	205	11	205	5	60	5	60
마산	8	114.8	8	114.8	2	26.8	2	26.8
황산	1	18	1	18	-	-	-	-
산이	-	-	-	-	-	-	-	-
문내	1	8	1	8	-	-	-	-
화원	4	61	4	61	-	-	-	-

자료 : 토목계

(속)

연도및 읍면별	지방도				시군도			
	계		가설		계		가설	
	개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장
1984	36	707	36	707	18	183	18	183
1985	36	707	36	707	18	183	18	183
1986	37	757	37	757	18	183	18	183
1987	37	757	37	757	18	183	18	183
1988	37	767	37	767	18	183	18	183
1989	37	767	37	767	18	183	18	183
해남	3	30	3	30	-	-	-	-
삼산	10	269	10	269	-	-	-	-
화산	-	-	-	-	2	22	2	22
현산	-	-	-	-	4	30	4	30
송지	4	74	4	74	3	24	3	24
북평	5	29	5	29	1	18	1	18
북일	2	68	2	68	-	-	-	-
옥천	2	58	2	58	1	8	1	8
계곡	5	135	5	135	1	10	1	10
마산	4	73	4	73	2	15	2	15
항산	-	-	-	-	1	18	1	18
이내	-	-	-	-	-	-	-	-
문내	-	-	-	-	1	8	1	8
문화원	2	31	2	31	2	30	2	30

자료 : 토목계

83. 하천 현황

단위 : km

연도및 하천별	하천수	유로연장	요개수연장
1984	534	717.06	465.22
1985	534	717.06	459.22
1986	534	628.91	595.03
1987	534	628.91	595.03
1988	534	628.91	595.03
1989	534	628.91	595.03
준용하천	29	163.164	311.703
소하천	505	465.74	283.330

자료 : 토목계

(속)

연도및 하천별	기 계 수 연 장	미 개 수 연 장	개 수 율 (%)
1984	232,790	232,460	50.6
1985	232,790	232,430	50.6
1986	265,830	329,190	44.6
1987	265,830	329,190	44.6
1988	265,830	329,190	44.6
1989	265,830	329,190	44.6
준용하천	139,594	172,109	-
소 하 천	126,240	157,090	-

자료 : 토목계

84. 도 시 계 획 현 황

단위 : km²

연도및 읍면별	계 획 인 구	계 획 면 적	용 도 지 역				
			주 거	상 업	공 업	자 연 녹 지	생 산 녹 지
1984	56,000	31.76	3.823	0.582	0.06	20.021	7.283
1985	56,000	30.52	3.6404	0.5005	1.04	18.4341	6.905
1986	56,000	30.52	3.6408	0.50067	0.06	19.13391	7.18456
1987	56,000	31.77	3.823	0.582	0.06	20.021	7.284
1988	56,000	31.77	3.82336	0.58217	0.06	20.02091	7.28356
1989	56,000	31.77	3.82336	0.58217	0.06	20.02091	7.28356
해 남	32,000	11.36	1.79146	0.21417	0.03	7.71381	1.61056
화 산	6,500	3.01	0.305	0.04	-	1.662	1.003
송 지	10,200	1.55	0.360	0.027	-	0.823	0.340
북 평	6,000	1.65	0.274	0.026	0.03	1.010	0.310
옥 천	4,800	3.65	0.3044	0.052	-	1.6376	1.656
황 산	8,500	5.30	0.327	0.023	-	3.830	1.120
문 내	8,000	5.25	0.4615	0.200	-	3.3445	1.244

자료 : 토목계

85. 건축허가 현황

단위 : 동, m²

연도 및 용도별	신축					증축 개축 기타				
	계	철근 철골조	조적조	목조	기타	계	철근 철골조	조적조	목조	기타
1984										
동수	114	38	65	11	-	27	18	9	-	-
연면적	25,711	18,220	6,562	929	-	6,682	6,049	633	-	-
1985										
동수	112	15	79	17	1	42	23	17	2	-
연면적	14,938	6,694	7,108	1,120	16	8,232	6,081	2,024	127	-
1986										
동수	89	20	61	8	-	59	20	39	-	-
연면적	22,105	16,283	5,237	585	-	10,289	6,242	4,047	-	-
1987										
동수	109	47	61	1	-	2	-	2	-	-
연면적	37,823	29,742	8,029	52	-	994	-	994	-	-
1988										
동수	115	53	57	4	1	4	4	-	-	-
연면적	19,198	13,174	5,517	306	201	3,839	3,839	-	-	-
1989										
동수	132	50	81	1	-	14	8	5	-	1
연면적	24,689	17,681	6,942	66	-	4,093	3,616	295	-	182
주거용										
동수	76	11	64	1	-	2	-	2	-	-
연면적	7,747	2,551	5,130	66	-	134	-	134	-	-
농림수산업용										
동수	15	13	2	-	-	2	2	-	-	-
연면적	4,083	3,899	184	-	-	2,168	2,168	-	-	-
광공업용										
동수	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
연면적	195	195	-	-	-	-	-	-	-	-
상업용										
동수	25	12	13	-	-	2	1	1	-	-
연면적	9,392	7,954	1,438	-	-	220	141	79	-	-
공공용										
동수	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-
연면적	268	268	-	-	-	412	412	-	-	-
문화용										
동수	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
연면적	361	361	-	-	-	-	-	-	-	-
사회용										
동수	9	8	1	-	-	3	2	1	-	-
연면적	2,364	2,265	99	-	-	810	736	74	-	-
기타										
동수	3	2	1	-	-	4	2	1	-	1
연면적	279	188	91	-	-	349	159	8	-	182

자료 : 주택계

(속)

연 용	도 도	및 별	대 수 선			합 계						
			계	철 철	근 골프	조적조	계	철 철	근 골프	조적조	목 조	기 타
1984												
	동	수	2		2	-	143		58	74	11	-
	연	면적	132		132	-	32,525		24,401	7,195	929	-
1985												
	동	수	1		-	1	155		38	97	19	1
	연	면적	51		-	51	23,221		12,775	9,183	1,247	16
1986												
	동	수	1		-	1	149		40	101	8	-
	연	면적	342		-	342	32,736		22,525	9,626	585	-
1987												
	동	수	1		-	1	112		47	64	1	-
	연	면적	93		-	93	38,910		29,742	9,116	52	-
1988												
	동	수	-		-	-	119		57	57	4	1
	연	면적	-		-	-	23,037		17,013	5,517	306	201
1989												
	동	수	-		-	-	146		58	86	1	1
	연	면적	-		-	-	28,782		21,297	7,237	66	182
주	거	용										
	동	수	-		-	-	78		11	66	1	-
	연	면적	-		-	-	7,881		2,551	5,264	66	-
농림	수산업	용										
	동	수	-		-	-	17		15	2	-	-
	연	면적	-		-	-	6,251		6,067	184	-	-
광	공	용										
	동	수	-		-	-	1		1	-	-	-
	연	면적	-		-	-	195		195	-	-	-
상	업	용										
	동	수	-		-	-	27		13	14	-	-
	연	면적	-		-	-	9,612		8,095	1,517	-	-
공	공	용										
	동	수	-		-	-	3		3	-	-	-
	연	면적	-		-	-	680		680	-	-	-
문	교	용										
	동	수	-		-	-	1		1	-	-	-
	연	면적	-		-	-	361		361	-	-	-
사	회	용										
	동	수	-		-	-	12		10	2	-	-
	연	면적	-		-	-	3,174		3,001	173	-	-
기	타	용										
	동	수	-		-	-	7		4	2	-	1
	연	면적	-		-	-	628		347	99	-	182

자료 : 주택계