

레미콘 산업동향

〈한국레미콘공업협회 조사과〉

1. 2002년 3/4분기 건설경기 동향

한국은행이 발표한 「2002년 3/4분기 국내총생산」에 의하면 2002년 3/4분기중 실질 국내총생산(GDP)은 건설투자가 감소하고 민간소비도 증가세가 둔화되었으나 수출이 큰 폭으로 확대되어 전년동기대비 5.8% 증가한 것으로 나타났다.

이중 건설업은 아파트, 상가 등 건물건설이 증가세를 유지하였으나 도로, 전력, 철도 등 토목건설이 부진하여 전년동기대비 2.9% 감소하였다.

이를 부문별로 살펴보면 민간건설은 건물건설을 중심으로 전년동기대비 0.8% 증가하였

는데 이중 건물건설은 주거용 및 상업용 건물 건설 활동이 꾸준히 이어져 9.9% 증가하였으나 토목건설은 전력, 항만·공항 등에 대한 대규모 사업이 마무리된 데다 태풍루사 등의 영향으로 공사활동이 저조하여 19.0% 감소한 것으로 집계되었다.

한편 정부건설은 도로, 철도, 항만·공항시설 등 대부분의 토목건설이 부진을 보여 전년 동기대비 12.1% 감소한 것으로 나타났다.

2002년 3/4분기중 건설투자는 전년동기대비 3.8% 감소하였다. 이중 건물건설투자는 아파트 등 주거용 건물과 상가 등 상업용 건물에 대한 투자가 지속된 데다 공장 등 광공업용 건물에 대한 투자도 소폭 증가하여 전년동기대

〔표 1〕 건설업 성장률 추이

(단위 : 전년동기대비 %)

구 분	2001 ^a					2002 ^b		
	1/4	2/4	3/4	4/4	연간	1/4	2/4	3/4
건설업	2.4	1.5	7.6	9.5	5.6	8.8	3.7	▲2.9
민간건설	1.9	1.9	7.5	7.2	4.9	12.3	7.7	0.8
주거용 비주거용 토목	1.0	1.0	16.4	32.1	13.3	30.5	22.8	9.8
	9.3	9.3	1.8	▲17.3	1.0	2.7	7.7	10.5
	▲3.8	▲3.8	1.9	▲6.7	-3.4	▲15.6	▲14.7	▲19.0
정부건설	3.7	1.2	8.0	13.6	7.2	▲0.8	▲2.0	▲12.1

자료 : 한국은행 '2002년도 3/4분기 국내총생산(잠정)' 참조

(표 2) 건설투자 증감율 추이

(단위: 전년동기대비 %)

구 분	2001 ^o					2002 ^o		
	1/4	2/4	3/4	4/4	연간	1/4	2/4	3/4
건설투자	1.5	1.1	8.2	10.7	5.8	10.1	4.1	▲3.8
건물건설	3.2	4.6	13.2	17.9	9.8	22.6	17.6	9.5
기타건설	▲1.0	▲1.6	4.3	5.8	2.4	▲8.2	▲7.2	▲15.0

자료: 한국은행 '2002년도 3/4분기 국내총생산(잠정)' 참조

비 9.5% 증가한 반면 사회간접자본시설에 대한 투자는 통신시설을 제외한 도로, 상하수도, 철도, 공항·항만시설 등 대부분의 사회간접자본시설에 대한 투자가 태풍의 영향 등으로 크게 줄어들어 전년동기대비 15.0% 감소한

것으로 나타났다.

1) 건축허가면적

2002년 건축허가면적은 상반기중 서울·경인지역과 지방 대도시의 주택경기 활성화에

(표 3) 건축허가 면적 증감 추이

(단위: 천㎡, %는 전년동기 대비)

구분	면적합계		주거용		상업용		공업용		문교·기타	
	면적	증감율	면적	증감율	면적	증감율	면적	증감율	면적	증감율
'99	72,532	42.3	44,605	43.2	11,744	34.2	7,824	179.8	8,359	1.20
2000	81,059	11.8	41,283	△7.4	18,885	60.8	11,645	48.9	9,247	106.5
2000.1/4	18,178	90.6	8,785	72.3	4,012	109.5	3,415	266.2	1,966	23.4
2/4	21,454	35.6	10,297	16.4	5,394	91.1	3,417	83.0	2,346	2.7
3/4	21,117	33.4	10,969	25.5	4,876	69.2	2,713	20.6	2,559	31.0
4/4	20,310	△35.2	11,231	△48.8	4,603	11.5	2,100	△24.3	2,376	△5.9
2001	97,717	20.6	47,856	15.9	25,888	37.1	13,538	16.3	10,435	12.9
1/4	15,634	△14.0	6,466	△26.4	3,830	△4.5	3,533	3.4	1,805	8.2
2/4	26,290	22.5	12,923	25.5	6,610	22.5	3,789	10.9	2,969	26.5
3/4	25,538	20.9	12,835	17.0	6,926	42.0	3,179	17.2	2,598	1.6
4/4	30,254	49.0	15,633	39.2	8,520	85.1	3,038	44.7	3,064	29.0
2002.1/4	31,599	102.1	13,583	110.1	11,410	197.9	3,507	△0.7	3,099	71.7
2/4	38,336	45.8	14,685	13.6	14,749	123.1	4,717	24.5	4,184	41.0
7	11,420	34.3	3,992	△5.4	4,707	118.2	1,200	△6.8	1,521	80.6
8	9,608	17.5	3,790	△7.4	3,331	44.1	1,179	19.0	1,308	68.3
9	10,221	15.4	4,281	△5.3	3,649	48.4	1,098	21.9	1,193	21.9
3/4	31,249	22.4	12,063	△6.0	11,687	68.7	3,477	9.3	4,022	54.8
10	12,974	40.8	5,679	19.0	4,594	74.1	1,090	18.5	1,611	81.6
누계	114,159	48.9	46,010	24.4	42,440	112.1	12,792	12.0	12,916	56.4

자료: 건설교통부

힘입은 주거용과 상업용 건축허가면적이 큰 폭으로 증가하였으나 7월 이후 부동산 경기 침체로 인하여 주거용 건축허가의 감소세가 지속되면서 건축허가면적의 증가세가 둔화되고 있는 것으로 나타났다. 이에 따라 3/4 분기중 건축허가면적은 31,249천㎡으로 전년 25,538천㎡ 대비 22.4% 증가한 것으로 나타났다.

이를 용도별로 살펴보면 주거용 건축허가면적은 6월 이후 감소세가 지속되어 전년 동기대비 6.0% 감소한 12,063천㎡로 집계되었다. 반면 상업용 건축허가면적은 이전 분기보다 증가세가 다소 둔화되기는 하였으나 여전히 높은 증가세를 유지하여 전년 동기대비 68.7% 증가한 11,687천㎡가 허가된 것으로 나타났다. 한편 공업용 건축허가면적은 3,477천㎡로 전년동기 대비 9.3% 증가에 그친 것으로 나타났으며, 문교·기타 건축허가면적은 전년대비 54.8% 증가한 것으로 나타났다.

2) 국내 건설공사 수주액

대한건설협회가 발표한 2002년 9월 건설경기 동향에 의하면 2002년 9월까지 국내 건설공사 수주액은 1997년 같은 기간의 94.6% 수준인 52조 9,769억원으로 전년동기대비 23.8% 증가한 것으로 나타났다.

이를 부문별로 살펴보면 공공부문 건설수주액은 전년동기대비 1.2% 증가한 16조 501억원으로 집계되었다.

공공토목은 지자체, 기타공공단체의 발주물량은 호조를 보였으나 중앙정부, 국영기업체의 물량이 부진하여 4.2% 증가에 그친 10조 8,360억원으로 집계되었으며, 공공건축은 전년동기대비 4.4% 감소한 5조 2,141억원으로 집계되었다. 이중 주거용은 정부의 경기활성화대책에 따른 주말주처인 주택공사의 발주가 호조를 보인 것에 기인하여 전년동기대비 5.3% 증가한 1조 3,814억원으로 집계되었다 또한 비주거용은 전년동기대비 7.5% 감소한

(표 4) 국내 건설공사 수주액 현황

(단위:억원,%)

구분	2002년 7월		2002년 8월		2002년 9월		2002년 9월 누계		
	금액	전년동월 증감율	금액	전년동월 증감율	금액	전년동월 증감율	금액	전년동기 증감율	
총계약액	43,137	1.9	54,833	25.3	55,302	▲11.1	529,769	23.8	
공공	합계	17,525	32.2	14,562	▲24.0	16,575	▲20.4	160,501	1.2
	토목	10,178	48.6	9,790	▲24.4	9,910	3.4	108,360	4.2
	건축	7,347	14.7	4,773	▲23.3	6,665	▲40.7	52,141	▲4.4
	주거용	2,427	▲3.5	883	119.1	2,338	▲35.4	13,814	5.3
	비주거용	4,920	26.5	3,889	▲33.2	4,327	▲43.3	38,327	▲7.5
민간	합계	25,612	▲11.9	40,270	63.8	38,727	▲6.4	369,267	37.0
	토목	2,253	▲3.4	6,677	109.2	2,173	▲49.1	31,330	▲18.8
	건축	23,359	▲12.6	33,594	57.0	36,554	▲1.5	337,937	46.3
	주거용	12,253	▲31.4	18,706	60.9	19,718	▲33.7	214,338	40.9
	비주거용	11,106	25.1	14,887	52.5	16,836	129.3	123,599	56.8

자료 : 대한건설협회

3조 8,327억원으로 집계되었다.

한편 민간부문 건설수주액은 민간건축경기가 호조를 보여 전년동기보다 37.0% 증가한 36조 9,267억원으로 나타났다. 이중 민간토목은 경기 상승의 영향으로 기업체의 설비 및 건설투자는 호조를 보였지만 민간투자사업의 계약이 부진을 보여 전년동기대비 18.8% 감소한 3조 1,330억원으로 집계되었다.

민간건축은 전년동기대비 46.3% 증가한 33조 7,937억원으로 나타났다. 이 가운데 주거용은 사업성이 있는 수도권 부근의 택지공급과 정부의 주택시장 규제 이전으로 사업시행을 조정하는 등의 영향으로 전년동기대비 40.9% 증가한 21조 4,338억원으로 집계되었으며, 비주거용은 관공서·병원시설 등은 부진하였지만 공업용건축 및 상업용 건축 등의 공종이 전년 수준을 넘어서 전년동기대비 56.8% 증가한

12조 3,599 억원으로 나타났다.

2. 2002년 3/4분기 레미콘산업 동향

2002년도 3/4분기 레미콘산업 산업은 612개업체 741개공장에서 총 30,646,905m³를 출하하여 전년 같은 기간의 32,000,193m³대비 4.23% 감소한 것으로 집계되었다.

특히 7월까지 민간아파트 건설을 비롯하여 단독 및 다세대 주택 건설등 주택건설경기의 호조와 상가, 업무용빌딩 등 비주거용 건설의 증가로 크게 늘었던 레미콘 출하가 8, 9월 태풍 및 추석연휴로 인하여 레미콘 공장의 조업일수가 예년보다 줄어들었고 또한 골재부족으로 인하여 레미콘 생산이 원활하지 못하였기 때문에 전 분기에 비하여 레미콘 출하가 급격한 감소세로 반전하였다.

[표 5] 전국 레미콘생산업체 현황 총괄표

(2002년 9월30일 현재)

구분 지역	업체수	공장수	레미콘생산능력		레미콘믹서 트럭보유대수	시멘트 사이로(Ton)
			m³/hr	千m³/年		
서울·경인	105	160	53,460	106,920	6,940	173,530
강원	71	79	12,030	24,060	1,030	39,360
충북	42	42	7,515	15,030	720	22,270
대전·충남	74	93	18,888	37,776	1,621	78,850
전북	52	58	12,450	24,900	1,039	45,000
광주·전남	75	84	17,310	34,620	1,999	58,375
경북	85	87	16,080	32,160	1,390	78,980
대구	22	22	5,930	11,860	658	27,200
경남	57	57	12,630	25,260	1,450	49,550
울산	16	16	3,660	7,320	374	14,190
부산	22	25	7,340	14,680	963	45,800
제주	18	18	3,690	7,380	363	12,539
전국총계	612	741	170,983	341,966	18,547	645,644

- 주 : 1. 전국 업체수는 지역 중복을 피한 수치임.
 2. 연간 생산능력은 년 250일, 1일 8시간 가동 기준임.
 3. 시멘트사이로는 각 레미콘공장 보유 시멘트사이로의 합계 임.

[표 6] 2002년도 3/4분기 지역별 레미콘 출하실적

(단위 : m³, %)

지역	수요별	3/4분기			1~9월 누계		
		2001년도	2002년도	증감율	2001년도	2002년도	증감율
서울·경인	민수	11,862,960	12,534,555	5.66	30,874,629	37,140,299	20.29
	관수	1,350,282	1,115,211	▲17.41	3,719,223	3,549,510	▲4.56
	계	13,213,242	13,649,766	3.30	34,593,852	40,689,809	17.62
강원	민수	945,883	757,783	▲19.89	2,276,672	2,352,467	3.33
	관수	585,260	532,971	▲8.93	1,467,729	1,733,099	18.08
	계	1,531,143	1,290,754	▲15.70	3,744,401	4,085,566	9.11
충북	민수	817,688	846,686	3.55	2,280,927	2,447,154	7.29
	관수	332,400	274,524	▲17.41	991,067	1,041,298	5.07
	계	1,150,088	1,121,210	▲2.51	3,271,994	3,488,452	6.62
대전·충남	민수	1,995,614	2,226,817	11.59	5,263,721	6,429,561	22.15
	관수	731,748	499,697	▲31.71	1,976,556	1,818,167	▲8.01
	계	2,727,362	2,726,514	▲0.03	7,240,277	8,247,728	13.91
전북	민수	1,141,940	1,103,296	▲3.38	3,036,199	3,021,030	▲0.50
	관수	455,114	359,711	▲20.96	1,312,492	1,338,385	1.97
	계	1,597,054	1,460,201	▲8.57	4,348,691	4,356,609	0.18
광주·전남	민수	1,866,083	1,617,156	▲13.34	4,952,106	5,275,758	6.17
	관수	846,244	603,807	▲28.65	2,536,922	2,388,100	▲5.87
	계	2,712,327	2,220,963	▲18.12	7,401,813	7,645,858	3.30
경북	민수	1,698,502	1,579,732	▲6.99	4,253,905	4,654,548	9.42
	관수	786,015	625,966	▲20.36	2,381,319	2,243,052	▲5.81
	계	2,484,517	2,205,698	▲11.22	6,635,224	6,897,600	3.95
대구	민수	1,271,216	1,222,997	▲3.79	3,249,690	3,843,730	18.28
	관수	123,751	149,036	20.43	302,223	358,403	18.59
	계	1,394,967	1,372,033	▲1.64	3,551,913	4,202,133	18.31
경남	민수	1,682,179	1,430,857	▲14.94	4,606,284	4,923,769	6.89
	관수	622,541	476,174	▲23.51	1,882,876	1,862,150	▲1.10
	계	2,304,720	1,907,031	▲17.26	6,489,160	6,785,919	4.57
울산	민수	709,202	609,761	▲14.02	1,846,493	1,932,570	4.66
	관수	113,044	113,464	0.37	353,567	372,310	5.30
	계	822,246	723,225	▲12.04	2,200,060	2,304,880	4.76
부산	민수	1,319,945	1,383,864	4.84	3,780,315	4,441,619	17.49
	관수	244,224	134,125	▲45.08	664,336	495,043	▲25.48
	계	1,564,169	1,517,989	2.95	4,444,651	4,936,662	11.07
제주	민수	337,207	333,942	▲0.97	836,905	1,009,939	20.68
	관수	161,151	114,773	▲28.78	446,013	413,447	▲7.30
	계	498,358	448,715	▲9.96	1,282,918	1,423,386	10.95
합계	민수	25,648,419	25,647,446	0.00	67,257,846	77,454,444	15.16
	관수	6,351,774	4,999,459	▲21.29	18,034,323	17,612,964	▲2.34
	계	32,000,193	30,646,905	▲4.23	85,204,954	95,067,408	11.46

그러나 3/4분기중 태풍등 계절적 영향으로 일시적으로 레미콘 출하가 감소하였으나 9월 까지 누계로 보면 전년 85,204,954m³ 대비 11.46% 증가한 95,067,408 를 출하하여 여전히 높은 증가율을 보이고 있는 것으로 나타났다.

3/4분기 레미콘 출하실적을 민·관수 수요 별로 살펴보면 민수용 레미콘은 전년동기 25,648,419m³와 동일한 수준인 25,647,446 m³를 출하한 반면 관수용 레미콘은 민수용 레미콘보다 감소세가 두드러져 지난해 같은 기간보다 21.29% 감소한 4,999,459m³를 출하한데 그쳤다.

이와 같은 관수용 레미콘의 급격한 감소는 3/4분기 중 계절적 요인에 따른 감소와 더불어 월드컵 관련 시설 공사를 비롯한 정부 공공공사가 대부분 2/4분기중 마무리되었고 또한 민수용 레미콘에 비해 낮은 관수용 레미콘 가격으로 인하여 레미콘업체들이 민수용 레미콘을 우선 출하한 것에 기인한 것으로 보인다.

지역별로 레미콘 출하실적을 살펴보면 지역별로는 서울·경인지역을 제외한 전지역에서 레미콘 출하가 감소한 것으로 나타났다.

특히 강원 및 경남, 광주·전남지역이 태풍 피해와 골재 수급상의 문제 등으로 전년보다 15% 이상 감소한 것으로 집계되었다.

강원지역은 전년 1,531,143m³ 대비 15.7% 감소한 1,290,754m³를 출하한데 그쳤으며, 광주·전남지역도 전년 대비 18.12% 감소한 2,220,963m³를 출하하였다. 반면 전분기에 이어 아파트건설과 재개발, 다세대 주택, 소규모 상가건설이 활기를 보인 서울·경인지역에서는 전년 13,213,242m³ 대비 3.3% 증가한 13,649,766m³를 출하한 것으로 나타났다.

3. 2003년도 건설경기 전망

1) 건설투자 전망

2002년도 건설투자는 상반기 중 경기회복 및 부동산 가격 상승, 저금리 정책으로 인한 풍부한 유동성 자금을 바탕으로 아파트 등 주거용 건물과 상업용 건물에 대한 투자가 증가하였다. 하반기 이후 하반기 이후 부동산 투기 및 재개발 억제 정책 등과 맞물려 주택건설 증가세가 둔화되는 양상을 보이고 있는데 특히 2002년 상반기 호조를 보였던 다세대, 주상복합건물 건설이 1가구 1주차장 확보 정책으로 인하여 하반기 이후 둔화되는 추세를 보이고 있는 것으로 나타났다.

(표 7) 각 기관별 건설투자 전망

(단위: %/전년동기 대비)

구 분	2002년	2003년 ^B
KDI	4.9	4.4
LG경제연구원	6.3	4.5
삼성경제연구소	5.9	2.5
현대경제연구원	6.9	4.7
건설산업연구원	6.3	4.3

각 기관에서 발표한 따라서 2003년 건설투자는 각 기관별로 2002년 보다 다소 둔화된 4% 내외의 증가세를 보일 것으로 전망하였다. 2003년 건설투자 전망을 살펴보면 대체적으로 2002년 하반기부터 성장세가 둔화되어 2003년까지 계속 될 것으로 전망하고 있으며, 특히 2002년 상반기 중 급증한 주거용 건축투자의 경우 다세대·다가구 주택건설이 점차 완료되면서 2003년에 소폭 증가에 그칠 것으로 내다보았다. 또한 신정부의 부동산 및 재개발 안정정책 등을 적극적으로 펼칠 경우 건설경기가 다시 급격히 둔화될 소지가 있는 것으로 전망된다.

2) 건설수주 전망

(표 8) 2003년 국내 건설공사의 계약실적 전망

구 분		2001년			2002년(E)			2003년(E)		
		상반기	하반기		상반기	하반기		상반기	하반기	
건설공사 계약실적(단위: 조원, 경상가격 기준)										
발주 부문별	공공공사	10.53	19.36	29.89	11.18	19.70	30.89	12.01	20.94	32.95
	민간공사	17.45	20.50	37.95	26.47	19.62	46.08	22.32	20.93	43.25
공사 종류별	토목공사	10.34	15.66	26.00	9.87	16.41	26.28	10.94	17.16	28.10
	건축공사	17.64	24.19	41.83	27.78	22.91	50.69	23.40	24.71	48.10
	주거용	9.95	13.82	23.77	17.18	12.04	29.22	13.49	12.94	26.43
	비주거용	7.69	10.37	18.06	10.60	10.87	21.47	9.91	11.76	21.67
전체 건설공사		27.98	39.85	67.84	37.65	39.32	76.97	34.33	41.87	76.20
증감률(단위: %, 전년동기대비)										
발주 부문별	공공공사	-2.1	39.4	21.3	6.2	1.8	3.3	7.4	6.3	6.7
	민간공사	-10.8	28.6	6.9	51.6	-4.3	21.4	-15.7	6.7	-6.2
공사 종류별	토목공사	5.6	24.0	15.9	-4.5	4.8	1.1	10.8	4.6	6.9
	건축공사	-14.0	40.6	10.9	57.5	-5.3	21.2	-15.8	7.8	-5.1
	주거용	-29.0	63.0	5.7	72.7	-12.9	22.9	-21.5	7.5	-9.6
	비주거용	18.0	18.9	18.5	37.8	4.8	18.9	-6.5	8.2	0.9
전체 건설공사		-7.7	33.6	12.8	34.6	-1.3	13.5	-8.8	6.5	-1.0

주: 일반건설업체의 건설 계약실적, 경상기준
 자료: 대한건설협회, 「월간건설경제동향」, 각월호
 건설산업연구원

건설산업연구원에서 발표한 2003년도 건설 경기 전망에 따르면 2003년 국내 건설수주는 소폭 감소세를 나타낼 것으로 예상하였다.

2003년도 건설수주는 공공·토목수주의 증가에도 불구하고 민간·건축수주의 부진으로 금년에 비해 1.0% 내외 감소한 76조 2,000억 원 수준에 그칠 것으로 전망하였다. 부문별로는 민간·건축부문은 주거용 건축이 주택건설 물량의 부진, 정부의 부동산 안정대책, 부동산 경기의 위축 등으로 부진을 보일 것으로 전망되고 비주거용 건축물량도 정부의 규제 강화, 공급증가 및 경기 위축 등으로 크게 둔화될 것으로 전망하였으나 공공·토목수주는 재해방지관련 발주 증대, 서울시의 청개천 복원공사, 강북재개발 관련 토목발주 증대 등으로 금년에 비해 증가폭이 다소 높아질 것으로 예상하

였다.

4. 2003년 레미콘산업 전망

2002년도 레미콘 산업은 IMF 이후 처음으로 97년도 출하량인 133,196천m³를 상회하는 총 135,900천m³를 출하하여 전년 같은 기간의 119,230천m³대비 14.0% 증가할 것으로 추정된다. 2002년 레미콘 출하의 증가는 지난해 하반기 이후 레미콘의 주 수요처인 주거용 및 비주거용에 대한 투자의 증가와 주택경기 활성화에 힘입은 것으로 특히 수도권과 지방 대도시를 중심으로 민간아파트와 및 상업용 건물건설 등이 호조를 보인 것에 기인한 것으로 판단된다.

특히 국내 경기회복이 가시화되면서 상가,

[표 9] 2002년도 레미콘 출하실적

(단위 : 천m³, %)

구분	상반기		하반기		년 계	
	출하량	증감율	출하량	증감율	출하량	증감율
전국	64,420	21.1	71,480	8.3	135,900	14.0

업무용빌딩 등 비주거용 건물 건설이 활기를 보였고 저금리기조가 계속되면서 부동산 투자의 확대와 임대주택수요 증가로 인한 다세대 주택 등에 대한 건설이 서울 및 경기, 인천 등에서 급증하면서 레미콘 출하가 큰 폭으로 증가하였다

2003년도에는 2002년 레미콘 출하를 주도 하였던 주거용건물 건설이 둔화 될 것으로 보이고 신정부의 공공투자도 축소 편성으로 전환 될 것으로 예상된다.

특히 주택건설물량의 감소로 민간건설경기

가 급속히 퇴조할 것으로 전망되는데, 2002년 하반기 이후 건설수주가 둔화되고 있으며, 그동안 레미콘 출하 증가를 주도한 다세대·다가구 주택 건설이 거의 완료되었고 주차장 설치에 대한 정부의 규제 강화와 기 건설된 주택 물량의 과잉으로 신규 투자가 급격히 감소 될 것으로 예상된다.

또한 정부의 부동산 투기 억제정책 및 재건축 아파트 용적률 하향조정 등 재개발 억제 정책, 부동산 경기위축 등도 주택건설 증가 둔화에 중요 요인으로 작용할 것으로 예상된다.

[표 10] 2003년도 레미콘 출하전망

(단위 : 천m³, %)

구분	상반기		하반기		년 계	
	출하량	증감율	출하량	증감율	출하량	증감율
전국	57,000	-11.5	72,000	0.7	129,000	-5.0