

# 日本레미콘 출하량 7년만에 増加

## 〈需 要〉

일본通産省이 집계한 86년도 일본레미콘出荷량은 1억 4,339만m<sup>3</sup>로서 前年比 4.8% 증가했다. 증가를 기록한 것은 79년이래 7년만에 처음 있는 일이다. (통계상으로 83년에 前年比 증가

는 조사대상변경에 의한 것이고 실제로는 감소) 需要부문별로는 土木 7.739만m<sup>3</sup> (전년비 7.2%增) 建築 6.601만m<sup>3</sup> (2.2%增) 를 기록하여 양 부문이 호조를 보였다. 건축부문증가는 3년 연속이고 토목부문의 증가는 7년만에 처음이었다.

### 86年度 月別 레미콘 出荷量 · 額

區 分	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
出荷量 (千m <sup>3</sup> )	9,719.5	12,245.6	11,898.0	10,110.8	10,524.5	11,061.1
前年比 (%)	105.3	108.3	105.5	104.5	107.6	111.7
出荷額 (百萬円)	112,999.6	142,182.9	137,909.0	117,029.6	122,720.4	130,355.7
前年比 (%)	104.0	100.5	104.0	100.6	104.3	108.7
m <sup>3</sup> 當出荷額 (円)	11,626	11,611	11,591	11,575	11,660	11,785
前年比 (%)	98.8	98.4	98.6	96.3	96.9	97.3

### 86年度 需要別 레미콘 出荷量

區 分	土			木	
	鐵道 · 電力	港灣 · 空港	道 路	土 木	計
全 國	3,701.3	7,596.7	17,799.0	48,379.3	77,386.5
前年比 (%)	87.3	102.8	113.6	107.8	107.2

### 86年度 레미콘 原材料 消費量

區 分	시멘트	骨材合計	砂 利				砂
			砂 利 計	河川砂利	山陸砂利	碎 石	砂 計
全 國	41,116.1	270,568.4	149,144.8	48,013.5	20,411.0	80,720.3	119,442.1
骨材構成比	-	100.0	55.1	17.7	7.5	29.8	44.1
前年比	104	105	105	107	103	108	10

出荷總額은 1兆 6,795억円으로 전년비 2.8% 증가했다. 출하량과 견주어 볼때 1m³당 單價는 1만 1,712円으로서 전년보다 235円이 하락했다.

〈供給〉

通産省통계에 의하면 86년말의 年産능력은 7억 1,483만m³로 전년비 1.2%증가했다. 최근 수년동안 年産능력의 전년비신장율은 84년 1.7%증, 85년 1.0%증, 86년 1.2%증으로 되어있지만 신장율은 점차 감소될 것으로 예상된다.

한편 이보다 대상범위가 넓은 「전국生콘크리트공업조합연합회」가 85년 12월말 현재 조사한

바에 의하면 전국의 공장수는 5,306개로 전년비 5개공장이 감소했다. 공장수가 전년과 대비해서 감소한 것은 33년에 걸친 업계역사상 처음있는 일이다. 어떤 지역의 경우 신설공장이 있었지만 그이상의 폐업, 공동폐기, 집약화등으로 감소현상은 여전하다.

그러나 年産능력은 85년말현재 9억 741만m³로 전년비 0.9%증가했다. 동연합회조사에 의한 年産능력은 81년 7억 9,314만m³(전년비3.9%증) 82년 8억 832만m³(전년비 1.9%증) 83년 8억 6,816만m³(7.4%증) 84년 8억 9,932만m³(3.4%증) 85년 9억 741만m³(0.9%증)로 83년을 피크로 매년 증가율이 둔화되고 있다. <セメント新聞 87. 5. 4 참조>

7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	前年比
12,170.4	11,048.3	12,602.8	13,629.6	13,618.2	14,764.5	143,393.3	104.8
102.5	98.5	106.4	102.8	101.3	106.0	104.8	-
143,180.2	130,437.1	148,211.6	160,199.7	160,098.3	174,162.7	1,679,486.8	102.8
101.7	97.9	105.7	100.1	98.2	103.6	102.8	-
11,765	11,806	11,760	11,754	11,756	11,796	11,712	98.1
99.2	99.4	99.4	97.4	97.1	97.7	98.1	-

(單位：千m³)

建 築					合計	構成比
構成比	民 需	官公需	計	構成比		
54.0	48,809.5	17,196.9	66,006.3	46.0	143,392.8	100.0
-	104.3	96.7	102.2	-	104.8	-

(單位：千t)

砂				人工輕量骨材	高 爐 스래그	其 他	混和劑 (t)	輕 油 (kℓ)	電 力 千kwh
河川砂	山陸砂	海 砂	기 타						
40,233.8	42,148.1	26,465.2	10,575.0	1,443.3	447.9	110.2	106,255	306,107	485,141
14.9	15.6	9.8	3.9	0.5	0.2	0.0	-	-	-
101	109	103	110	105	92	50	98	60	103