

日本레미콘業界 시설과잉 深刻

日本 레미콘業界는 최근 出荷量의 감소와 操業率이 계속 낮아지는 不況속에서 신규 工場이 毎年늘어나 施設과잉의 現狀을 가중시키고 있다.

日本通産省통계에 의하면 84년 한해동안 전국레미콘出荷량은 총 143,302천m³로 前年の 145,878천m³보다 1.8%줄어 79년이후 6년간 연속 감소추세를 보였으나 工場數는 매년增加하여 83年末現在 5,311個로 늘어났다.

일본의 레미콘出荷량은 79년 160,896천m³로 사상 최고량을 기록하였으나 以後 출하량과 가동율은 계속 감소됐다. (圖表참조)

이에따라 1個공장당 生産量이 매년 떨어지면서가동율은 84년 20.7%로 낮아져 需要감소, 과잉설비 및 價格혼란등으로 이어지는 일본 레미콘産業의 不況을 반영하고 있으나 해결의 실마리는 쉽게 풀리지 않고 있다.

日本전국 生콘크리트工業組合連合회가 調

査한 資料에 의하면 83年末 전국 레미콘工場數는 5,311個(前年보다 173個增加)이며 月産 능력은 총72,347천m³로 전년보다 7.4%의 큰 폭으로 증가했으나 조업도는 5년동안 계속 떨어지는 경향을 보여 시설과잉문제가 일본 레미콘업계의 심각한 관심으로 대두됐다.

한편 레미콘의 需要부문별로 보면 정부工事に 크게 의존하는 土木부문과 建築의 官公

레미콘 出荷額, 月産能力

	出荷數量	出荷額	價格	月産能力	稼働率
80	159,951	1,868,365	11,681	—	—
81	149,696	1,852,649	12,376	—	—
82	140,040	1,713,534	12,236	—	—
83	145,878	1,719,629	11,788	56,830	21.4
84	143,302	1,698,757	11,854	57,789	20.7

注: 出荷數量과 月産能力은 m³. 出荷額は 百萬圓, 價格은 圓/m³. (通産省調査.)

需要部門別레미콘出荷量

(單位: 千m³)

	土 木	建		合 計	全体合計
		官 公 需	民 需		
80	87,172(54.4)	27,121(17.0)	45,658(28.5)	72,779(45.6)	159,951(100)
81	83,341(55.7)	25,578(17.0)	40,827(27.5)	66,355(44.3)	149,696(100)
82	78,404(56.0)	23,368(16.7)	38,268(27.3)	61,636(44.0)	140,040(100)
83	83,861(57.5)	21,783(14.9)	40,233(27.6)	62,016(42.5)	145,878(100)
84	79,959(55.8)	19,868(13.9)	43,476(30.2)	63,343(44.2)	143,302(100)

注: 通産省레미콘統計. ()内는 構成比%.

需부문은 매년 감소현상을 보이고 있으나 건축의 民需부문은 꾸준한 增加추이를 나타내 民需市場의 경쟁이 深化되는 것으로 분석하고 있다.

84년도 레미콘의 需要부문별 出荷量 통계(通産省調査)에 따르면 土木부문이 총 7,996만³(前年比 4.7% 감소)로 전체 物量의 55.8%를,

건축부문이 6,334만³(前年比 2.2% 증가)로 44.2%를 차지하고 있다. 이 가운데 건축부문에서 官公需의 구성비가 전체 物量의 13.9%(前年比 1.0%포인트 下落)로 계속 줄어든 반면 民需는 30.2%(前年比 2.6%포인트 上昇)으로 꾸준한 伸張勢를 보이고 있다. (日本「시멘트新聞」4월 1일, 8일 字 参照)

全國레미콘工場數와 生産能力의 推移

	'82年末		'83年末	
	工場數	月産能力	工場數	月産能力
北海道	278(5)	4,948(103.5)	324(46)	5,291(106.9)
東北	418(2)	6,629(101.6)	424(6)	6,839(103.2)
關東一區	911(1)	9,510(99.5)	898(▲ 13)	10,601(111.5)
關東二區	515(2)	6,527(103.7)	510(▲ 5)	6,807(104.3)
關東計	1,426(3)	16,037(101.2)	1,408(▲ 18)	17,408(108.5)
北陸	327(▲ 5)	4,724(102.1)	330(3)	4,940(104.6)
東海	510(▲ 3)	7,032(97.8)	542(32)	7,303(103.9)
近畿	563(1)	7,736(101.2)	555(▲ 8)	7,824(101.1)
四國	402(▲ 3)	4,707(99.8)	409(▲ 7)	5,071(107.8)
中國	522(4)	6,152(103.5)	528(6)	6,588(107.1)
九州	598(15)	8,290(102.9)	704(106)	9,750(117.6)
沖繩	74(3)	1,107(103.1)	87(7)	1,333(120.4)
合計	5,138(24)	67,360(101.9)	5,311(173)	72,347(107.4)

注：工場數의 () 内는 前年比增減數, 能力의 單位는 千³, () 内는 前年比%. (全國레미콘工業組合連合會調査)

레미콘生産能力及 操業度

	工場數	年産能力		生産量推計		1工場当生産量		操業度
		千 ³	前年比	千 ³	前年比	m ³	前年比	
79	4,889	723,191	103.7	188,166	102.5	38,488	99.9	26.0
80	4,970	746,262	103.2	184,633	98.1	37,150	96.5	24.7
81	5,070	778,003	104.3	197,450	97.5	35,395	95.3	23.1
82	5,126	800,612	102.9	168,901	94.1	32,950	93.1	21.1
83	5,225	838,242	104.7	165,380	97.9	31,652	96.1	19.7

注：工場數, 生産能力은 当該年度の 平均植를 내기위하여 当該年末과 前年末의 數字를 合하여 2로 나눈것임. 生産量은 시멘트의 레미콘用 出荷量을 m³로 換産(通産省의 原材料消費統計推移)