일본, 소다용 소금 수요 703만톤

2002년 제설용은 62.9% 급증 … 일본산 · 멕시코산 사용량 감소

일본의 2002년 염 수요는 전년대비 5.1% 증가한 901만7000톤으로 생활용이 4.2% 증가한 24만7000톤, 업무용이 5.1% 증가한 877만톤을 기록했다. 소다공업용은 3.4% 증가한 703만2000톤에 달했고 제설용은 62.9% 급증했다.

외국산이 2.1% 증가한 759만5000톤, 일본산은 5.6% 감소한 128만2000톤을 기록했으며, 수입 2대 소스인 멕시코산은 4.4% 감소한 반면, 오스트레일리아산은 3.7%, 인디아산은 25.5%, 중국산은 40.8% 증가했다.

일본 소다공업협회에 따르면, 소다공업용 염 수요는 전년대비 3.2% 증가한 704만6000톤을 기록했다.

2002년은 염소 수요가 PVC용이 호조를 보여 전해가동률이 상승함에 따라 원료염 수요증가로 이어졌으며, 제설용은 염화칼슘 대체수요가 확대된 것으로 나타났다.

외국산 2대 소스인 멕시코산은 4.4% 감소한 355만1000톤, 오스트레일리아산은 3.7% 증가한 330만2000톤, 인디아산은 25.5% 증가한 36만4000톤, 중국산은 40.8% 증가한 35만9000톤을 기록했다.

일본의 염 수급실적(2002) (단위: 1000M/T. %)

르다니 대	3 THE 3 (200	[인기: 1000N/1, /0]		
구 분		2001	2002	증감률
수요량(소비량)		8,583	9,017	5.1
생활용		237	247	4.2
업무 <i>용/</i> 공업용	업무용	8,345	8,770	5.1
	소다공업용	6,800	7,032	3.4
	식품공업용	967	973	0.6
	일반공업용	160	182	13.8
	가축용	81	76	-6.2
	의약용	47	43	-8.5
	제설용	275	448	62.9
재 고		1,228	1,382	12.5
공급량		8,779	8,877	0.9
일본산		1,358	1,282	-5.6
외국산	외국산	7,441	7,595	2.1
	멕시코	3,711	3,551	-4.4
	AUS	3,185	3,302	3.7
	인디아	290	364	25.5
	중 국	255	359	40.8
기말재고		1,382	1,214	-12.2
	멕시코	3,422	3,145	-8.1
	AUS	2,930	3,207	9.5
소다공업	용 인디아	290	345	25.5
	중 국	255	359	40.8
	합 계	6,897	6,912	0.2

<Chemical Journal 2003/10/16>