

〈輸入資料〉

日本合成高分子 1971 年의 品種別出荷實績

日本高分子工業會

標記의 調査結果가 通產省化學 第 2 課로부터 別表와 같이 發表됐다.

1. 調査結果의 概要

71 年의 年間總出荷量은 779,537 톤이며 이中 고무工業用이 449,342 톤(全體의 57.6%) 고무工業以外用이 76,124 톤(9.8%)이며 이外 輸出用이 254,071 톤(32.6%)으로 되어 있다.

以上 3 種의 出荷先別의 70 年以降의 推移를 對前年伸率베이스로 보면 下記와 같다.

年次	고무工業用 出荷	고무工業以外 用出荷	輸出	總出荷
	%	%	%	%
65	107.1	89.1	173.1	111.2
66	122.0	154.3	161.6	131.1
67	125.0	128.2	115.9	123.7
68	125.2	127.5	142.9	128.5
69	121.1	126.1	143.4	126.0
70	116.9	108.6	160.5	125.4
71	107.1	106.8	133.2	111.4

고무工業用出荷는 68 年의 125.2%를 피아크로 下降傾向으로 轉하고 特히 71 年은 고무製品의 生產停滯를 反映하여 65 年 不況時와 同率의 107.1%로 下落했다. 고무工業以外用出荷의 71 年의 伸率도 106.8%로 멎고 70 年에 이어 不振하고 있다. 이에 對하여 輸出用出荷는 133.2%로 刮目하게끔 高率을 示顯하고 있으나 이 렇더러도 각年 甚 增加를 계속해 왔든만큼 70 年을 피아크로 하여 이미 上限線에 達한 것으로 보인다.

2. 고무工業用出荷量

用途別로는 自動車타, 電用이 268,833 톤(對前年比 106.9%), 신발용이 42,771 톤(月 84.9%), 工業用品과 其他用을 合計하여 137,738 톤(11.72%)으로 되어 있다. 이것을 合成고무의 品種別로 보면 量의으로는 SBR 오일의 162,070 톤(對前年比 100.9%)가 가장 많고 SBR 오일의 112,561 톤(同 115.9%)가 이 다음이다.

對前年伸率로는 IR의 142.9%(4,537 톤)가 가장 높고 EPDM 도 138.7%(4,891 톤)으로 높은 伸率를 示顯했다.

3. 고무工業以外用出荷量

電線 電纜用出荷는逐年減少傾向을 띠고 있으나 當年도 5,444 톤으로 前年比 83.2%로 떴다.

其他의 用途에선 纖維處理用이 11,503 톤(119.7%) 接着劑用이 6,858 톤(111.4%) 및 紙加工用이 29,843 톤(106.7%)으로 각각相當한 伸率를 示顯했다. 建築資材·塗料·顏料 및 プラスチック用出荷는 모두 前年の 水準을 下回했다. 品種別出荷는 前年과 大差는 없으나 BR 라텍스의 增加(8,757 톤, 前年比 164.8%)가 눈에 띄고 綜合하면 소릿드 全體로 2.6% 減(16,725 톤), 라텍스가 9.8% 增(59,399 톤)이었다.

4. 輸出用出荷量

NBR 을 除外한 如何한 品種도 甚 增加를 示顯했으나 就中 SBR 오일은 170.2%(71,349 톤)의 著增을 보이고 SBR 오일과 合한 輸出量은 145,000 톤을 넘어서 全輸出量의 約 57%를 占했다. 또한 大藏省의 通關統計에 依한 合成고무의 輸出總量은 261,240 톤이며 輸出對象國으로서는 美國이 全體의 16.1%를 占하여 톤에서고 다음이 中共의 9.1%이나 以下 대灣, 韓國, 英國 및 西獨의 順으로서 각각 6%台의 構成比를 보이고 있다.

5. 在庫量

71 年 12 月末의 在庫量은 各品種을 合計하여 126,393 톤이었다. 이것은 年初在庫의 102,977 톤에 比하여 約 23,000 톤 增加이다. 또한 上記의 在庫量은 輸入合成고무의 営業倉庫在庫와 合成고무 製造業者の 工場 및 倉庫在庫의 合計量이며 고무製品業者の 在庫(通產省의 原材料統計에 依한 實績在庫는 約 3,600 톤)는 不包含이다. (72, 3 日本高分子工業會 發刊 月報)

別表

合成卫早의 品種別出荷量 (46年 1~12月)

(注) 1. ⑨ 調査는 統計報告調整法에 依據合成豆乳을 販賣하고 있는 事業所를 (直輸入、自家消費하고 있는 事業所를 包含)로부터의 報告일。

2. 2. 品種別의 「其他」에는 「다온의 他」와 「다온의 他」가 있다.

3. 右欄外의 CMB(케이블마스터어박지)의數量은 키아보불레을含有하는數量임. 이 CMB의 純고무量은 本欄의 터, 악코리레에트, 롯파운드等. 라텍스, 리텍스, 토포운드 등에 포함되어 있음.