

國情統計通報

(第 124 號)

行政院主計總處

綜合統計處 (TEL: 23803504)

111 年 7 月 5 日

星期二

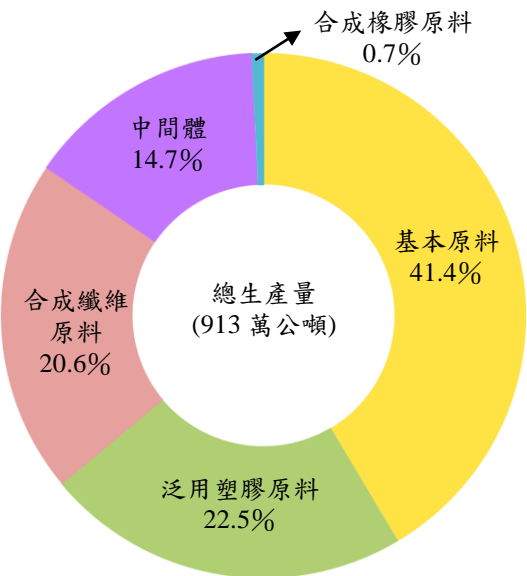
111 年 1-4 月國內主要石化原料生產量減 9.6%

一、依據石油化學工業同業公會統計，隨下游防疫產品需求減緩以及部分廠商產線進行檢修，111 年 1-4 月國內主要石化原料生產量 913 萬公噸，較 110 年同期減 9.6%，其中基本原料生產量 378 萬公噸(占石化原料生產量 41.4%)，減 9.5%；屬中、下游之泛用塑膠原料(占 22.5%)減 8.7%；合成纖維原料(占 20.6%)及合成橡膠原料(占 0.7%)亦分別減 17.1%及 16.5%；中間體(占 14.7%)則增 1.7%。

111 年 1-4 月主要石化原料生產量年增率

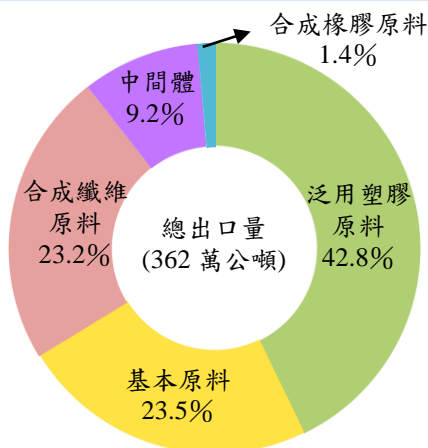
項 目	與上年同期比較
基本原料	-9.5%
烯烴類(乙烯、丙烯、丁二烯)	-9.1%
芳香烴類(苯、甲苯、二甲苯)	-10.1%
中、下游原料	
泛用塑膠原料	-8.7%
聚氯乙烯(PVC)	-4.5%
聚丙烯(PP)	-12.8%
聚乙烯(PE)	-16.8%
ABS 樹脂	-6.2%
聚苯乙烯(PS)	-2.2%
合成纖維原料	-17.1%
純對苯二甲酸(PTA)	-13.1%
乙二醇(EG)	-24.6%
丙烯腈(AN)	-11.4%
中間體(苯乙烯、氯乙烯)	+1.7%
合成橡膠原料(SBR、BR ^①)	-16.5%
合 計	-9.6%

111 年 1-4 月主要石化原料生產量結構

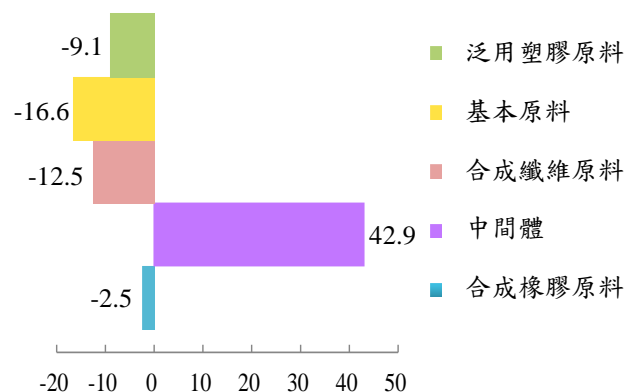


二、111 年 1-4 月國內主要石化原料出口量 362 萬公噸，較 110 年同期減 8.7%。就出口量觀察，占比最高的泛用塑膠原料(占 42.8%)減 9.1%，居次的基本原料(占 23.5%)減 16.6%，另合成纖維原料(占 23.2%)及合成橡膠原料(占 1.4%)亦分別減 12.5 及 2.5%，中間體(占 9.2%)則增 42.9%。

111 年 1-4 月主要石化原料出口量結構



111 年 1-4 月主要石化原料出口量年增率(%)



資料來源：台灣區石油化學工業同業公會「石化工業」月刊。

附註：①SBR 為苯乙烯-丁二烯橡膠；BR 為聚丁二烯。

說明：1. 資料因四捨五入關係，容或有尾差。

2. 本通報每週一至週五發行，並透過網際網路系統同步發送，網址：www.stat.gov.tw。