

PS 及び SM の 2022 年 3 月度及び 1～3 月度 実績概況

(PS)

1) PS の 2022 年 3 月度の実績概況

生産は 50.6 千トンとなり、前月比-14%の減少、前年同月比では-15%の減少となった。

国内出荷は 60.8 千トンと前月比+25%、前年同月比では-6%となった。今年に入り、前年同月比でマイナスが続いている。用途別では、包装用は前月比+22%となり、前年同月比では-1%の 27.8 千トンの出荷となった。HI シート、OPS、乳酸菌、射出成型その他と各分野で前月比プラスとなった。前年同月比では HI シート、射出成型その他はプラスとなった。雑貨・産業用は前月比+34%、前年同月比では-4%の 9.6 千トンとなった。フォームスチレン用は 16.6 千トンと前月比+25%、前年同月比-10%となった。PSP、ボードとも前月比プラス、前年同月比マイナスとなった。電機・工業用は 6.8 千トンと前月比+25%となった。前年同月比では-20%となった。事務機器、記録メディアは前月比、前年同月比ともプラスとなった。

輸出は 5.8 千トンと前月比-1%、前年同月比-16%となった。

なお、2 月度の輸入は 2.0 千トンで 1 月より増え、前年同月より増えている。

出荷合計は 66.7 千トンと前月比+22%、前年同月比では-7%となった。

在庫は前月より 16.1 千トン減少し 98.7 千トンとなった。(在庫月数 1.5 ヶ月)

2) PS の 2022 年 1～3 月度の実績概況

生産は、169.0 千トンとなり前期より減少し-6%、前年同期比では-2%となった。

国内出荷は 155.5 千トンとなり、前期比-1%、前年同期比では-7%となった。用途別にみると、包装用は射出成型その他で前期比、前年同期比ともにプラスとなっており、包装用全体では前年同期比-1%の 70.9 千トンとなった。雑貨・産業用は前年同期比-8%の 23.7 千トンとなった。フォームスチレン用は前年同期比-9%の 43.4 千トンとなった。分野別に見ると、ボードは、前年同期比プラスとなった。電機・工業用は 17.5 千トンで前年同期比-21%となった。各分野で前年同期比マイナスとなった。

輸出は 15.4 千トンとなり、前期比+7%、前年同期比では-3%となった。

今年の輸入は、1 月、2 月合わせて 3.7 千トンとなり、前年同期間の 2.7 千トンを上回る輸入量となっている。年間に換算すると 22.2 千トン相当となる。

出荷合計では、前期比-1%、前年同期比-7%の 170.8 千トンとなった。

在庫は、98.7 千トン(在庫月数 1.5 ヶ月)となった。

(SM)

1) SM の 2022 年 3 月度の実績概況

生産は 116.0 千トンとなり前月比-10%と減少し、前年同月比では-20%となった。

国内出荷は 106.1 千トンと前月比+15%と増え、前年同月比では-10%となった。用途別では、主力の PS 向けは前月比+10%の 50.3 千トンとなり、前年同月比では-7%となった。EPS 向けは、前月比-7%、前年同月比-22%の 7.5 千トンとなった。ABS は前月比+6%と増加し 15.3 千トンとなり、前年同月比では-20%の減少となった。合成ゴムは大きく減って前月比-39%の 5.2 千トンとなり、前年同月比では-15%となった。不飽和ポリエステルは前月比+3%、前年同月比-16%の 3.2 千トンとなった。

輸出は 29.6 千トンと前月より-10%と減少し、前年同月比では-40%となった。

出荷合計は 135.6 千トンとなり、前月比+8%、前年同月比で-18%となった。

在庫は 54.9 千トンと前月より 18.7 千トン減った。(在庫月数は 0.4 ヶ月)

2) SM の 2022 年 1~3 月度の実績概況

生産は前期比-20%と減少し 401.5 千トン。前年同期比-11%となった。

国内出荷は 314.3 千トンと、前期比-11%、前年同期比でも-11%となった。主力の PS 向けは 158.0 千トンと前年同期比-6%となった。ABS は 46.5 千トンで前年同期比-25%、合成ゴムは 25.1 千トンで前年同期比-10%、EPS は 23.1 千トンで前年同期比-18%、不飽和ポリエステルは 9.0 千トンとなり前年同期比-16%となった。各用途で前年同期を下回った。

輸出は 111.5 千トンとなり前期比-32%、前年同期比では-4%となった。

出荷合計では、前期比-17%、前年同期比-9%の 425.8 千トンとなった。

在庫は、54.9 千トン(在庫月数 0.4 ヶ月)となっている。

(以上)