

การผลิตกลุ่มเม็ดพลาสติกของไทย เดือน เม.ย. 2567

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มเม็ดพลาสติก เดือน เม.ย. 67 ขยายตัว 3.4% YoY และ 8.5% MoM หากพิจารณา 4M/67 หดตัว 1.5% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มเม็ดพลาสติก เดือน เม.ย. 67 อยู่ที่ 86.1% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 4M/67 เฉลี่ย 76.7% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2564-67)

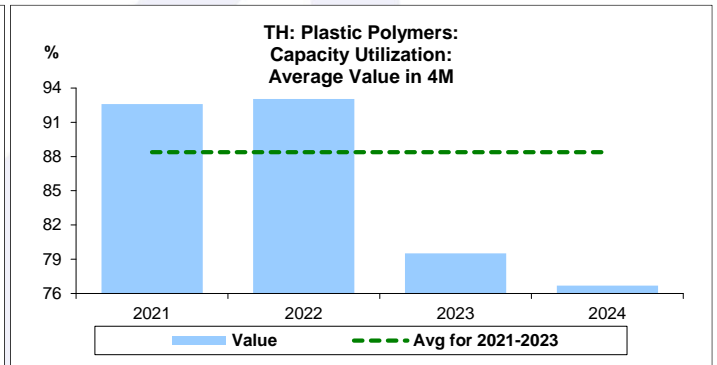
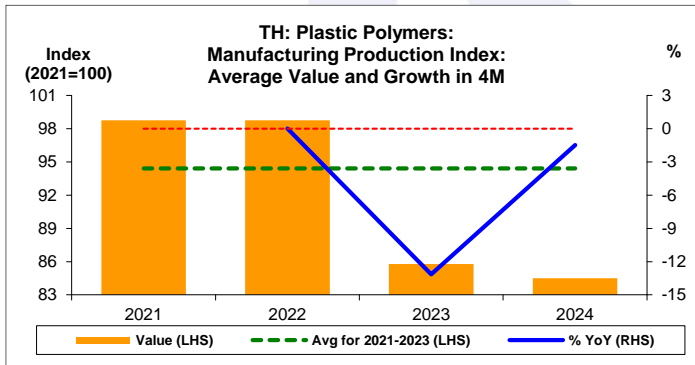
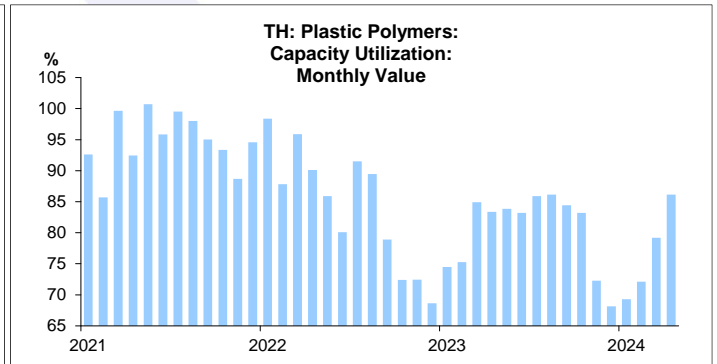
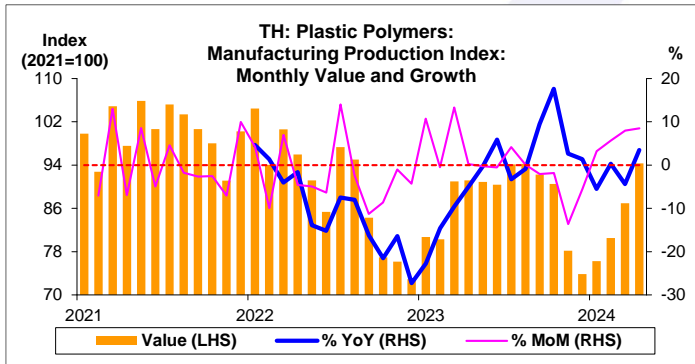
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Plastic Polymers							
Manufacturing Production Index	3	1	1	1	1	3	Apr-24
Capacity Utilization	3	1	1	1	1	2	Apr-24

หมายเหตุ: 5 สูง 4 ค่อนข้างสูง 3 ปานกลาง 2 ค่อนข้างต่ำ 1 ต่ำ

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2564-66)

%	Average YoY Growth	CAGR
Plastic Polymers		
Manufacturing Production Index	-6.5	-6.6

ข้อมูลปี 2564-66

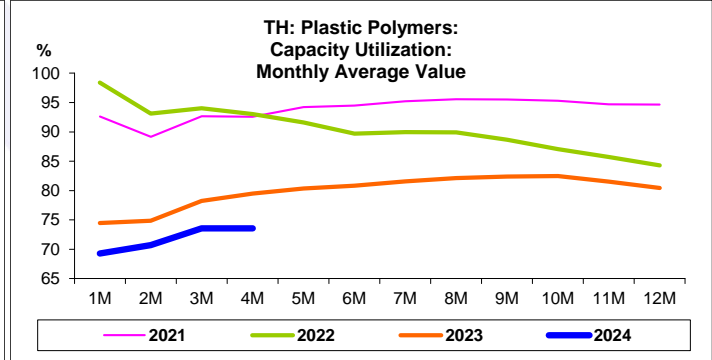
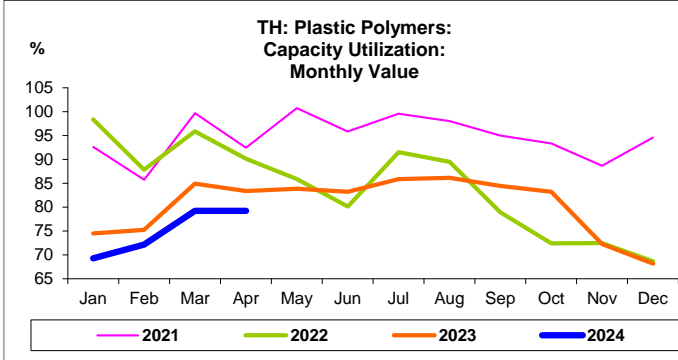
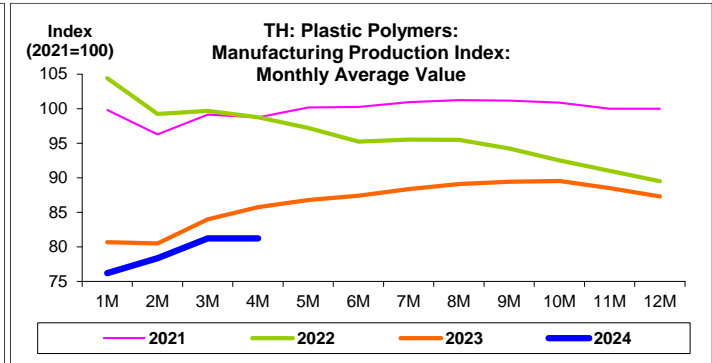
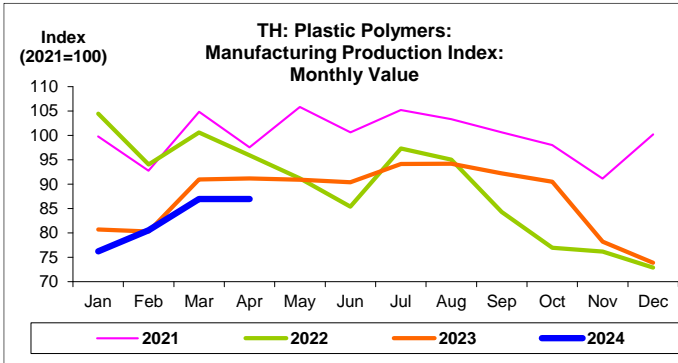


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดเคมีภัณฑ์ คือ TSIC 20

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 67 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2559 เป็น 2564

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



กลุ่มเม็ดพลาสติก:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 4 ปี (ปี 2564-67)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
เม.ย. 67	94.3	-10.9	29.3	105.9	พ.ค. 64	72.9	ธ.ค. 65
Q1/67	81.2	-21.2	7.8	103.1	Q3/64	75.3	Q4/65
2566	87.3	-12.7	-	100.0	2564	87.3	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
เม.ย. 67	94.3	-3.4	3.4	97.6	เม.ย. 64	91.2	เม.ย. 66
4M/67	84.5	-14.4	-	98.7	4M/65	84.5	4M/67
Q1/67	81.2	-18.5	-	99.7	Q1/65	81.2	Q1/67
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
เม.ย. 67	86.1	-14.6	18.0	100.7	พ.ค. 64	68.2	ธ.ค. 66
Q1/67	73.5	-24.0	2.4	97.5	Q3/64	71.2	Q4/65
2566	80.4	-14.2	-	94.7	2564	80.4	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
เม.ย. 67	86.1	-6.3	2.8	92.4	เม.ย. 64	83.4	เม.ย. 66
4M/67	76.7	-16.4	-	93.1	4M/65	76.7	4M/67
Q1/67	73.5	-20.5	-	94.0	Q1/65	73.5	Q1/67