

การผลิตหมวดโลหะขั้นมูลฐาน เดือน พ.ย. 2567

- ดัชนีผลผลิตหมวดโลหะขั้นมูลฐาน เดือน พ.ย. 67 ขยายตัว 4.0% YoY และ 0.7% MoM หากพิจารณา 11M/67 หดตัว 1.0% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตหมวดโลหะขั้นมูลฐาน เดือน พ.ย. 67 อยู่ที่ 44.3% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 11M/67 เหลือ 44.3% ลดลงเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2564-67)

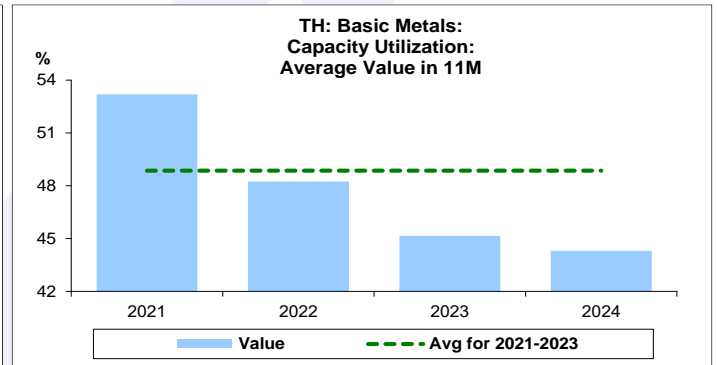
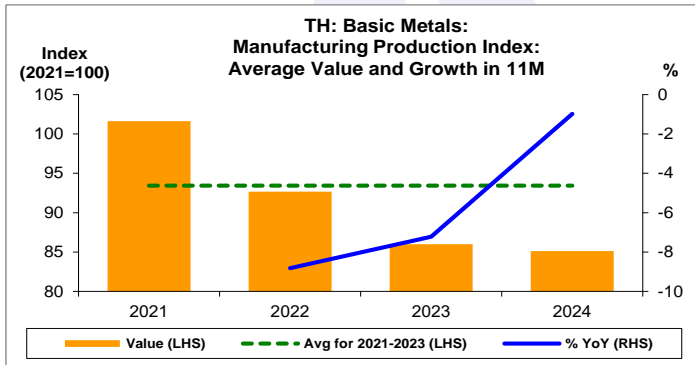
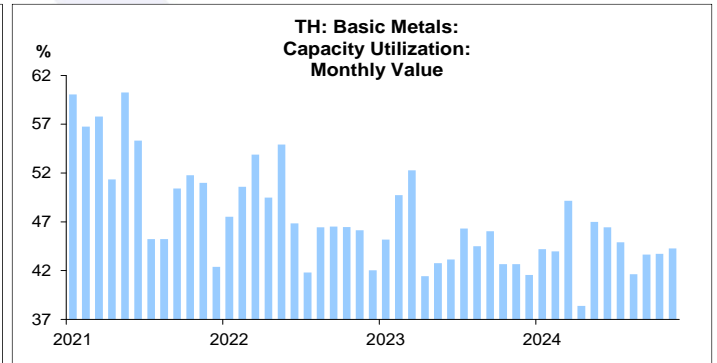
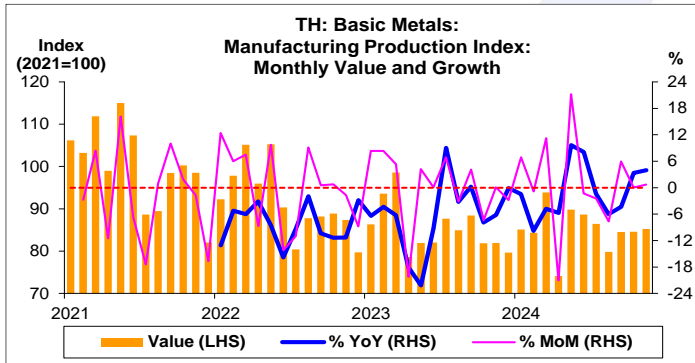
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Basic Metals							
Manufacturing Production Index	2	2	1	1	1	2	Nov-24
Capacity Utilization	2	2	1	1	1	2	Nov-24

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2564-66)

%	Average YoY Growth	CAGR
Basic Metals		
Manufacturing Production Index	-7.6	-7.6

ข้อมูลปี 2564-66

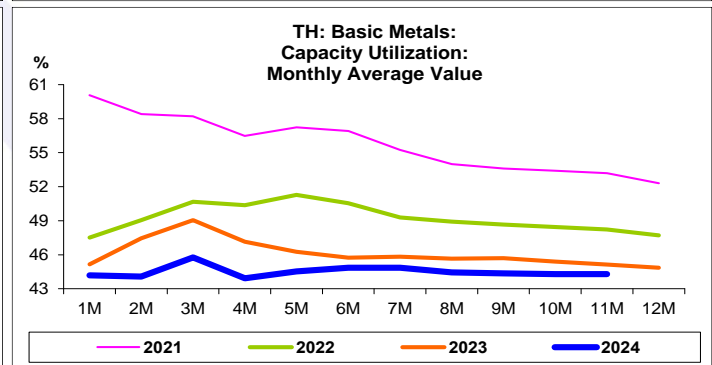
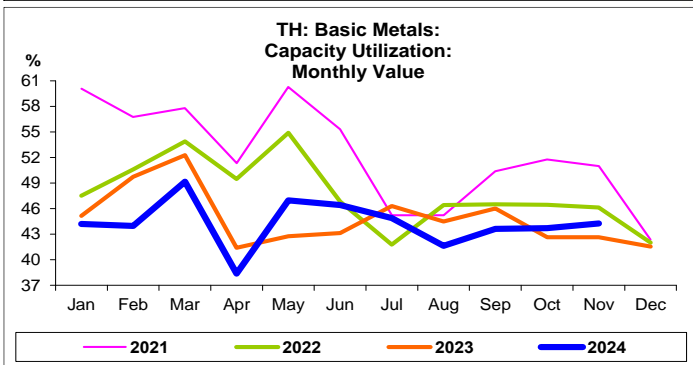
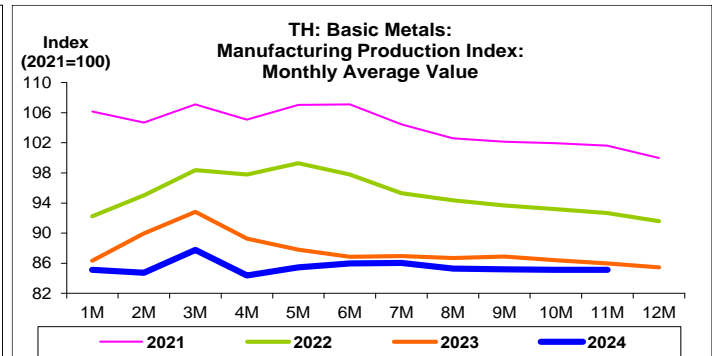
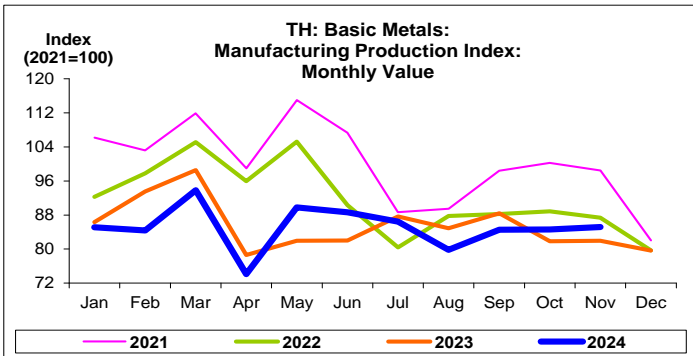


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดโลหะขั้นมูลฐาน คือ TSIC 24

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



หมวดโลหะขั้นมูลฐาน:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 4 ปี (ปี 2564-67)

	ค่าปัจจุบัน	%ค่าสูงสุด	%ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
พ.ย. 67	85.2	-25.9	15.0	115.0	พ.ค. 64	74.1	เม.ย. 67
Q3/67	83.6	-22.0	3.4	107.1	Q2/64	80.9	Q2/66
2566	85.5	-14.5	-	100.0	2564	85.5	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
พ.ย. 67	85.2	-13.5	4.0	98.5	พ.ย. 64	81.9	พ.ย. 66
11M/67	85.1	-16.2	-	101.6	11M/64	85.1	11M/67
Q3/67	83.6	-9.3	-	92.2	Q3/64	83.6	Q3/67
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
พ.ย. 67	44.3	-16.0	5.9	60.3	พ.ค. 64	38.4	เม.ย. 67
Q3/67	43.4	-14.8	1.1	58.2	Q1/64	42.3	Q4/66
2566	44.8	-7.4	-	52.3	2564	44.8	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
พ.ย. 67	44.3	-6.7	1.6	51.0	พ.ย. 64	42.7	พ.ย. 66
11M/67	44.3	-8.9	-	53.2	11M/64	44.3	11M/67
Q3/67	43.4	-3.6	-	47.0	Q3/64	43.4	Q3/67