

**การผลิตหมวดโลหะขั้นมูลฐาน เดือน ก.ค. 2566**

- ดัชนีผลผลิตหมวดโลหะขั้นมูลฐาน เดือน ก.ค. 66 ขยายตัว 7.1% YoY และ 6.1% MoM หากพิจารณา 7M/66 หดตัว 12.3% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตหมวดโลหะขั้นมูลฐาน เดือน ก.ค. 66 อยู่ที่ 43.8% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 7M/66 เฉลี่ย 42.8% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

**การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)**

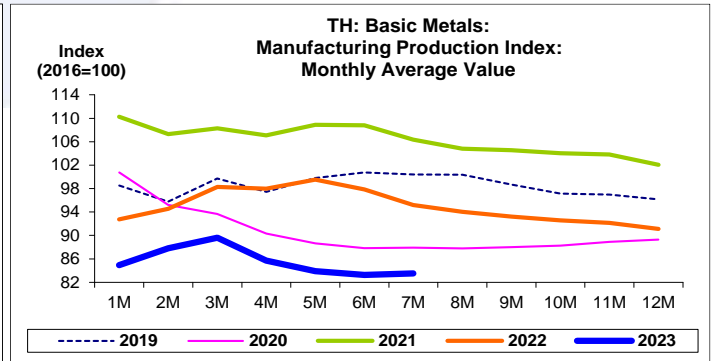
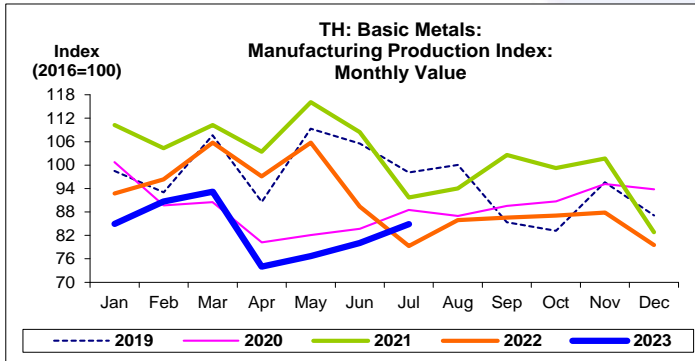
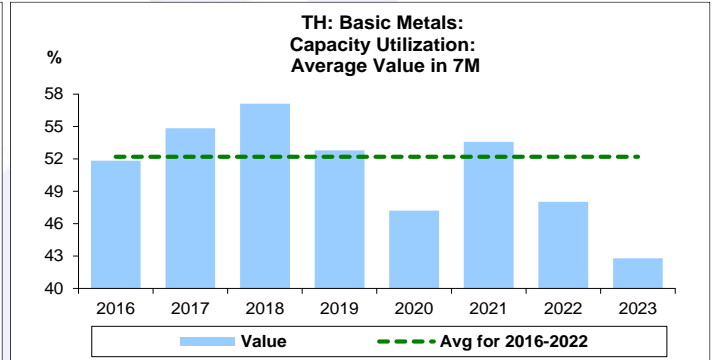
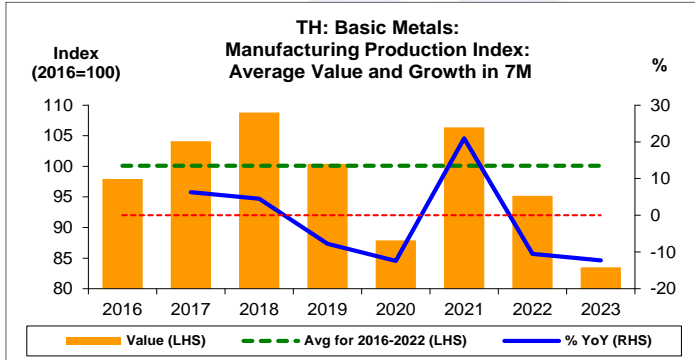
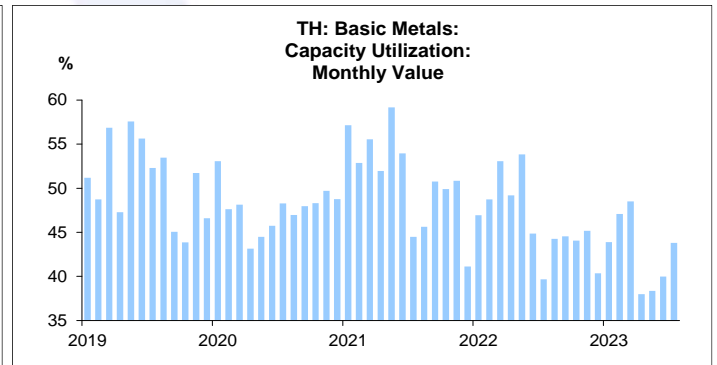
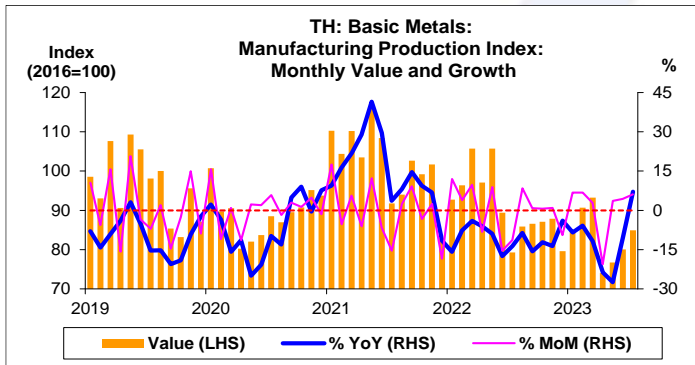
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
<b>Basic Metals</b>							
Manufacturing Production Index	2	1	1	1	1	2	Jul-23
Capacity Utilization	2	1	1	1	1	2	Jul-23

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

**อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)**

%	Average YoY Growth	CAGR
<b>Basic Metals</b>		
Manufacturing Production Index	-1.1	-1.5

ข้อมูลปี 2559-65

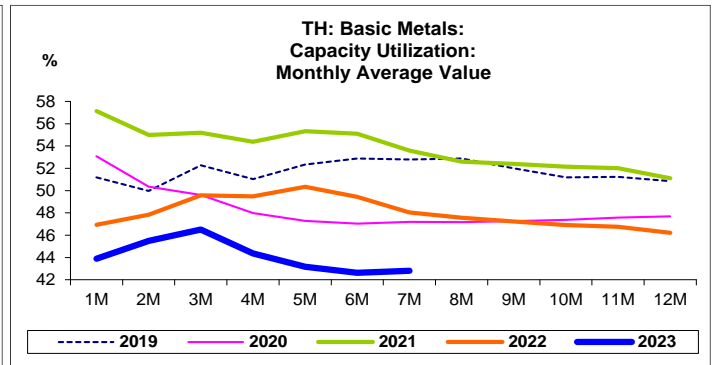
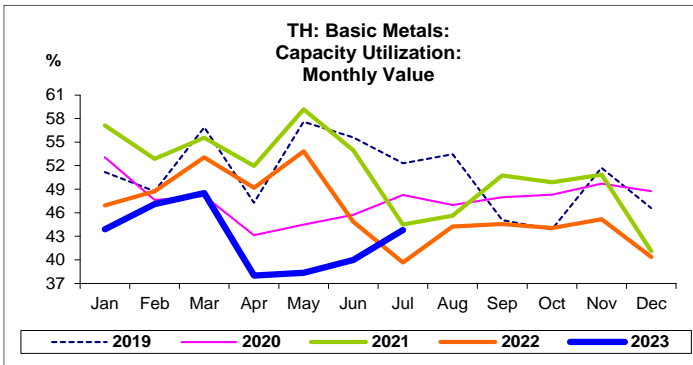


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดโลหะขั้นมูลฐาน คือ TSIC 24

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 62 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2554 เป็นปี 2559

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



หมวดโลหะขั้นมูลฐาน:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>Production Index</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 66	84.9	-26.9	14.7	116.1	พ.ค. 64	74.0	เม.ย. 66
Q2/66	76.9	-32.4	-	113.8	Q3/61	76.9	Q2/66
2565	91.1	-14.9	2.0	107.0	2561	89.3	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 66	84.9	-26.7	7.1	115.9	ก.ค. 61	79.3	ก.ค. 65
7M/66	83.5	-23.2	-	108.8	7M/61	83.5	7M/66
Q2/66	76.9	-29.6	-	109.3	Q2/64	76.9	Q2/66
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>Capacity Utilization (%)</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 66	43.8	-26.0	15.3	59.2	พ.ค. 64	38.0	เม.ย. 66
Q2/66	38.8	-21.5	-	60.3	Q3/61	38.8	Q2/66
2565	46.2	-10.0	-	56.2	2561	46.2	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 66	43.8	-17.7	4.1	61.5	ก.ค. 61	39.7	ก.ค. 65
7M/66	42.8	-14.3	-	57.1	7M/61	42.8	7M/66
Q2/66	38.8	-16.2	-	55.0	Q2/64	38.8	Q2/66