

การผลิตหมวดโลหะขั้นมูลฐาน เดือน ก.พ. 2566

- ดัชนีผลผลิตหมวดโลหะขั้นมูลฐาน เดือน ก.พ. 66 หดตัว 6.1% YoY แต่ขยายตัว 6.5% MoM หากพิจารณา 2M/66 หดตัว 7.2% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตหมวดโลหะขั้นมูลฐาน เดือน ก.พ. 66 อยู่ที่ 47.0% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน หากพิจารณา 2M/66 เฉลี่ยที่ 45.5% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

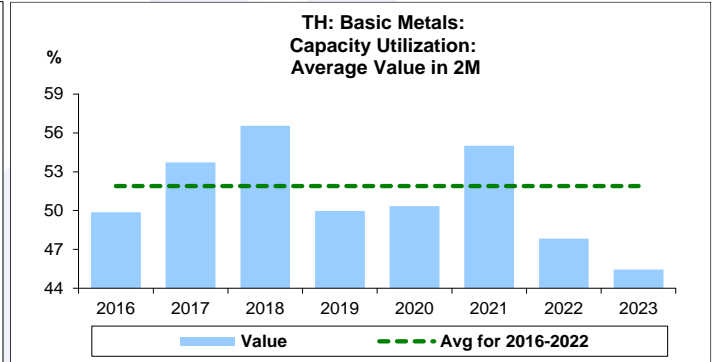
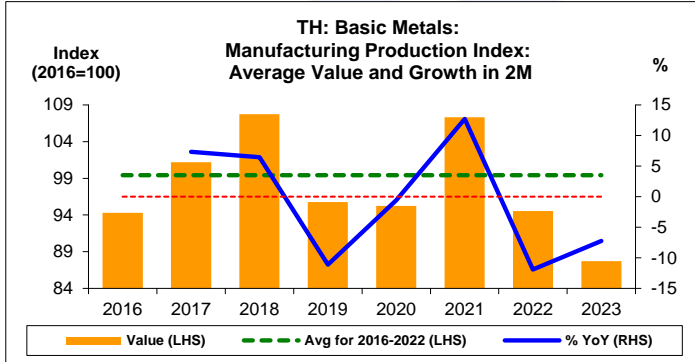
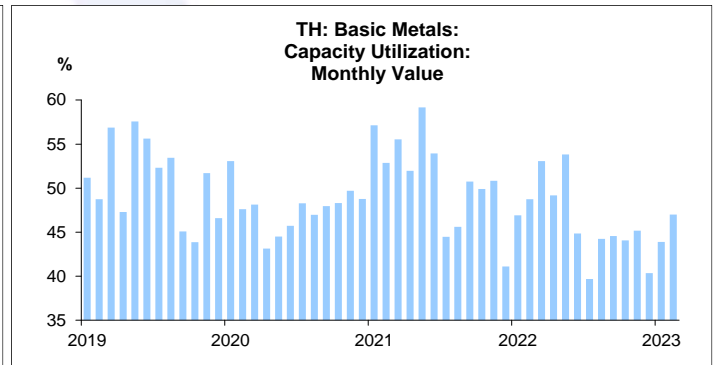
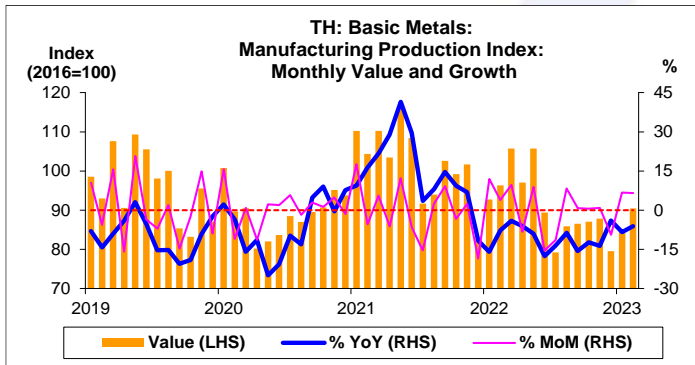
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Basic Metals							
Manufacturing Production Index	2	1	1	2	1	2	Feb-23
Capacity Utilization	2	1	1	1	1	2	Feb-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
Basic Metals		
Manufacturing Production Index	-1.1	-1.5

¹ข้อมูลปี 2559-65

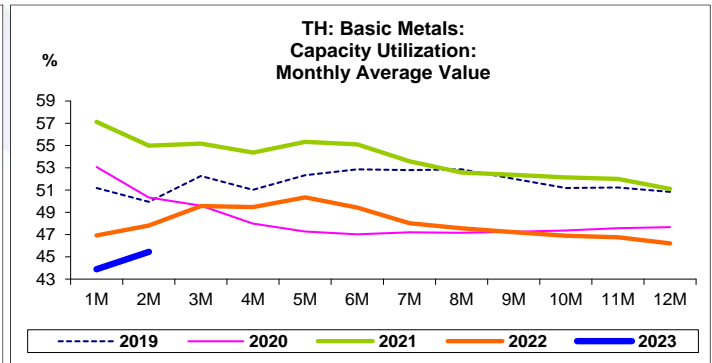
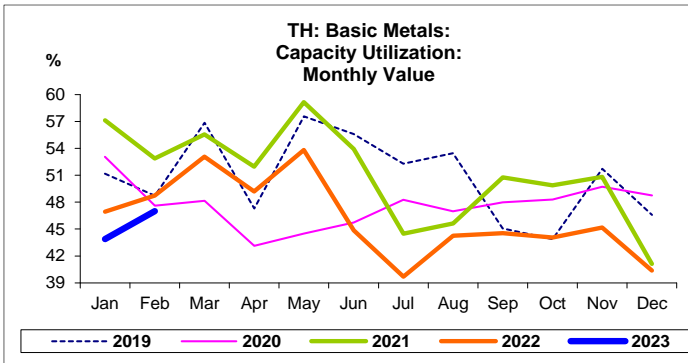
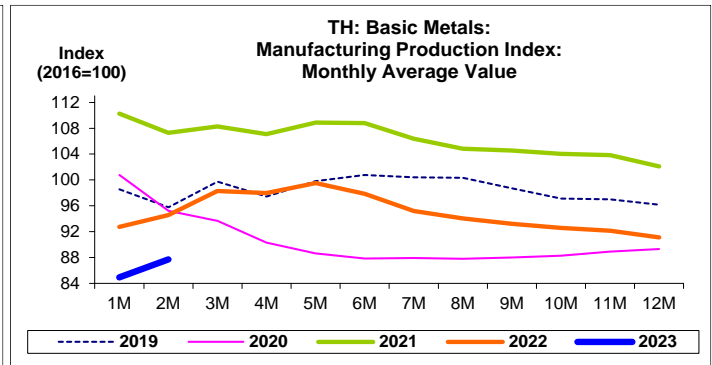
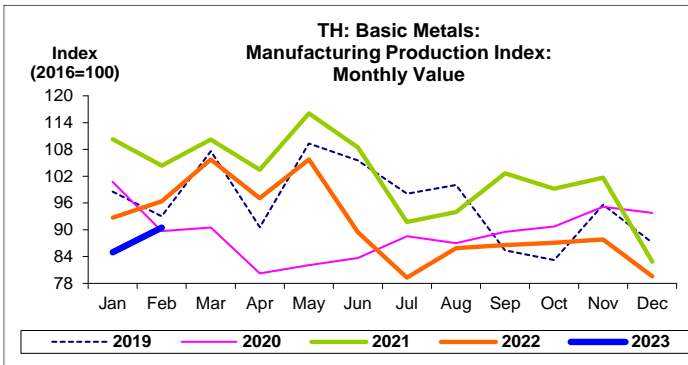


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

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
Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.พ. 66	90.5	-23.5	14.2	118.3	มี.ค. 61	79.3	ก.ค. 65
Q4/65	84.8	-25.5	3.5	113.8	Q3/61	82.0	Q2/63
2565	91.1	-14.9	2.0	107.0	2561	89.3	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.พ. 66	90.5	-16.6	0.9	108.4	ก.พ. 61	89.7	ก.พ. 63
2M/66	94.6	-12.2	0.3	107.7	2M/61	94.3	2M/59
Q4/65	84.8	-17.0	-	102.1	Q4/59	84.8	Q4/65
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.พ. 66	47.0	-16.0	7.3	63.0	ส.ค. 61	39.7	ก.ค. 65
Q4/65	43.2	-17.1	0.4	60.3	Q3/61	42.8	Q3/65
2565	46.2	-10.0	-	56.2	2561	46.2	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.พ. 66	47.0	-9.8	-	56.8	ก.พ. 61	47.0	ก.พ. 66
2M/66	45.5	-11.1	-	56.5	2M/61	45.5	2M/66
Q4/65	43.2	-11.2	-	54.4	Q4/59	43.2	Q4/65