

**การผลิตเหล็กและเหล็กกล้าแผ่นของไทย เดือน ม.ค. 2566**

- ดัชนีผลผลิตเหล็กและเหล็กกล้าแผ่น เดือน ม.ค. 66 หดตัว 13.9% YoY และ 2.9% MoM
- อัตราการใช้กำลังการผลิตเหล็กและเหล็กกล้าแผ่น เดือน ม.ค. 66 อยู่ที่ 35.0% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

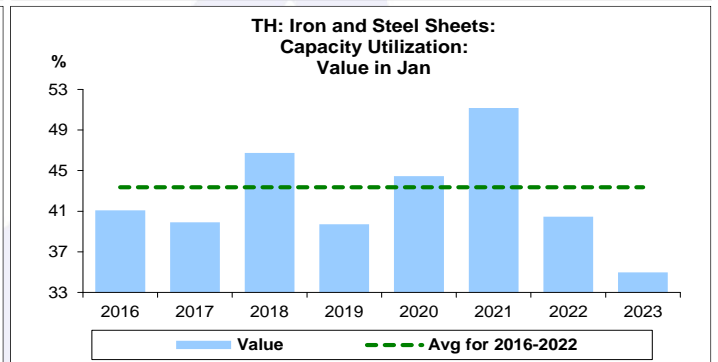
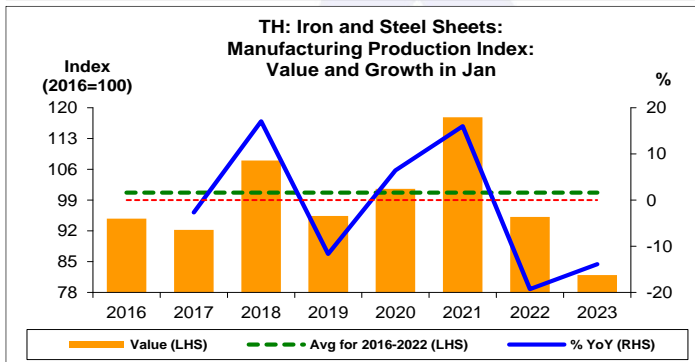
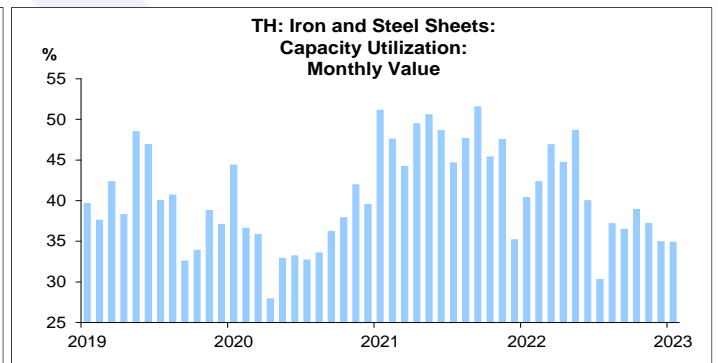
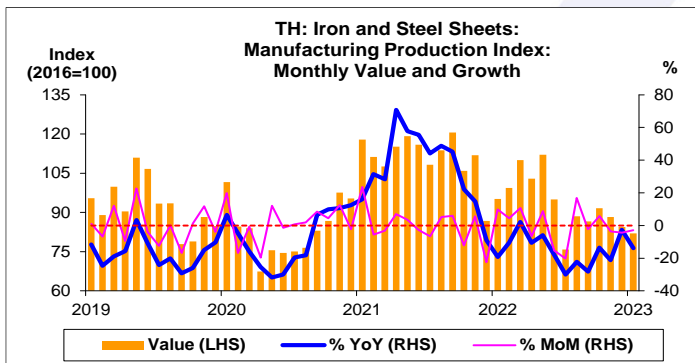
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
<b>Iron and Steel Sheets</b>							
Manufacturing Production Index	2	2	2	1	1	1	Jan-23
Capacity Utilization	2	2	2	1	1	1	Jan-23

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

**อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)**

%	Average YoY Growth	CAGR
<b>Iron and Steel Sheets</b>		
Manufacturing Production Index	0.4	-1.0

ข้อมูลปี 2559-65

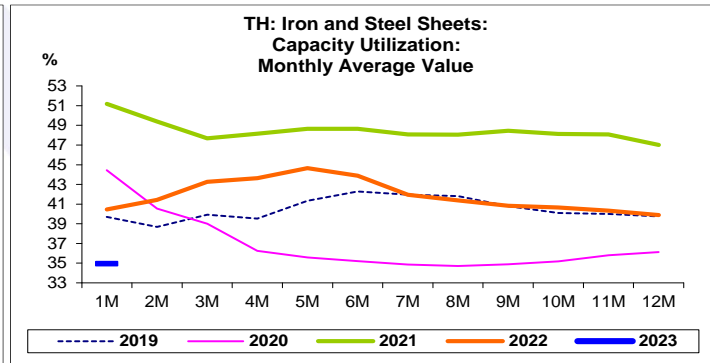
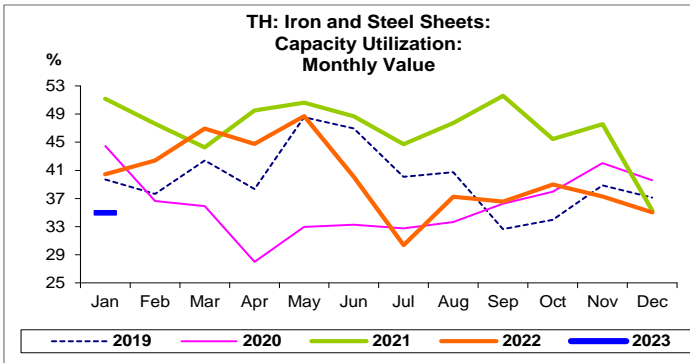
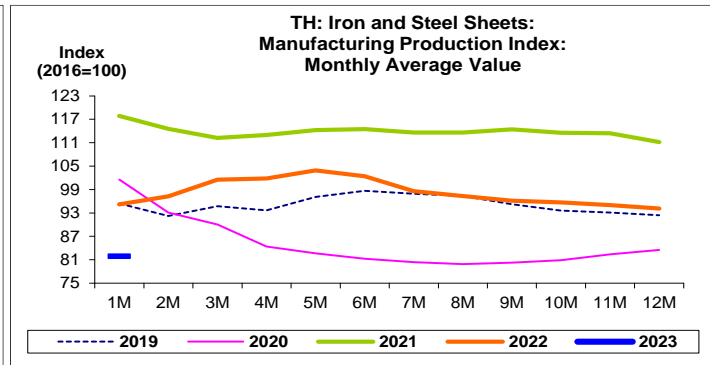
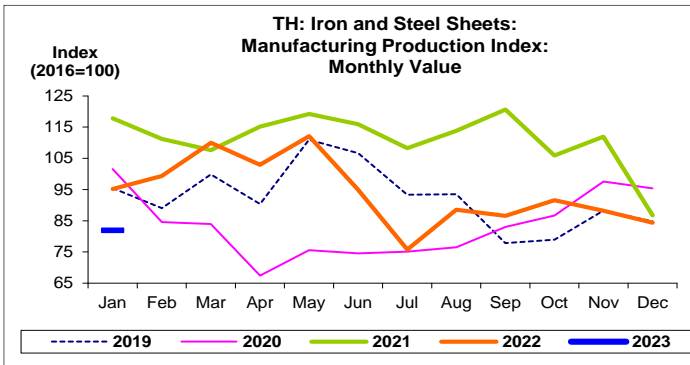


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดโลหะขั้นมูลฐาน คือ TSIC 24

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



เหล็กและเหล็กกล้าแผ่น:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	%ค่าสูงสุด	%ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>Production Index</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ม.ค. 66	82.0	-33.5	21.5	123.3	ก.ค. 61	67.4	เม.ย. 63
Q4/65	88.1	-24.6	21.5	116.8	Q3/61	72.5	Q2/63
2565	94.1	-15.7	12.7	111.6	2561	83.5	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ม.ค. 66	82.0	-30.4	-	117.8	ม.ค. 64	82.0	ม.ค. 66
Q4/65	88.1	-15.6	4.9	104.3	Q4/60	84.0	Q4/62
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>Capacity Utilization (%)</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ม.ค. 66	35.0	-20.7	7.0	55.6	ก.ค. 61	28.0	เม.ย. 63
Q4/65	37.1	-14.9	5.7	52.0	Q3/61	31.4	Q2/63
2565	39.9	-9.2	3.8	49.1	2561	36.1	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ม.ค. 66	35.0	-16.2	-	51.2	ม.ค. 64	35.0	ม.ค. 66
Q4/65	37.1	-8.8	0.4	45.9	Q4/59	36.6	Q4/62