

การผลิตเหล็กและเหล็กกล้าแผ่นของไทย เดือน ธ.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตเหล็กและเหล็กกล้าแผ่น เดือน ธ.ค. 66 หดตัว 2.5% YoY แต่ขยายตัว 9.9% MoM หากพิจารณา ปี 66 หดตัว 11.6% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตเหล็กและเหล็กกล้าแผ่น เดือน ธ.ค. 66 อยู่ที่ 35.2% เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา ปี 66 เฉลี่ย 35.1% ลดลงจากปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

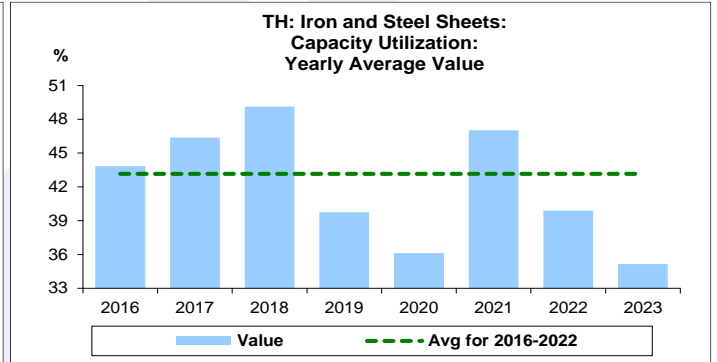
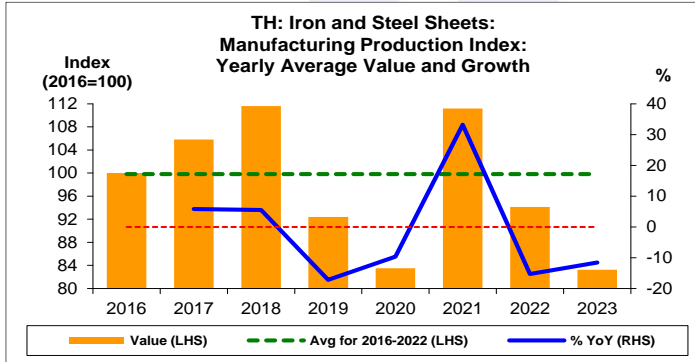
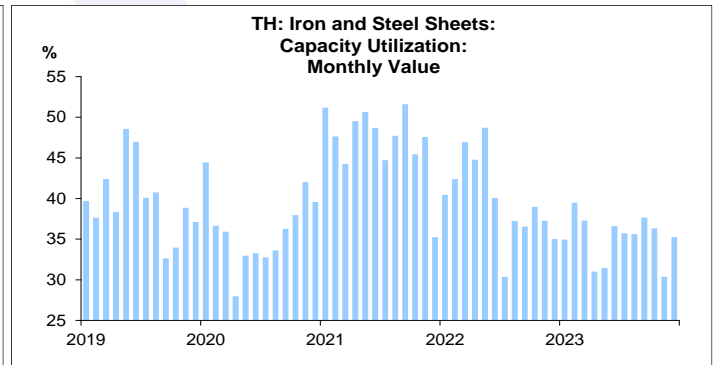
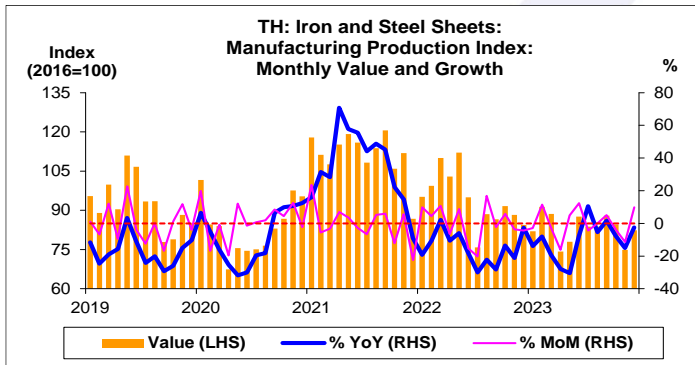
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Iron and Steel Sheets							
Manufacturing Production Index	2	1	1	1	1	1	Dec-23
Capacity Utilization	2	1	1	1	1	1	Dec-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-66)

%	Average YoY Growth	CAGR
Iron and Steel Sheets		
Manufacturing Production Index	0.4	-1.0

¹ข้อมูลปี 2559-66

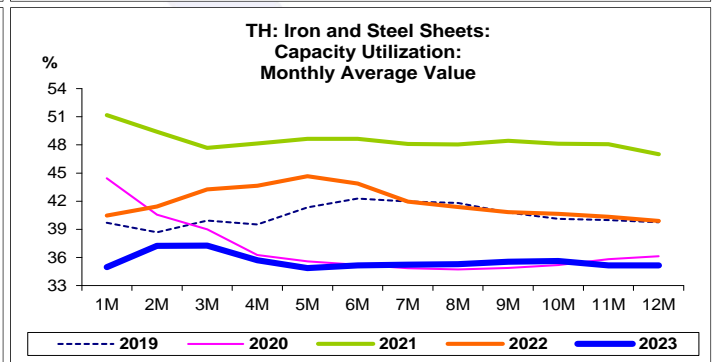
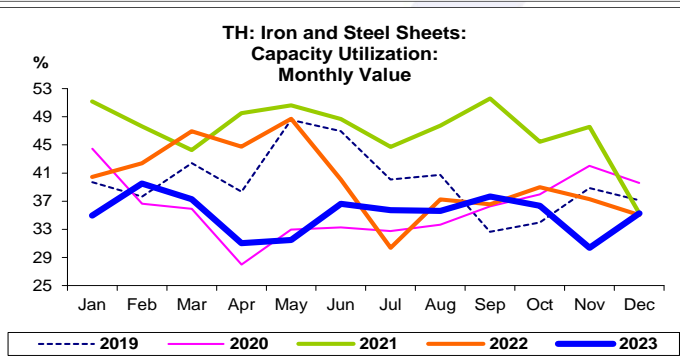
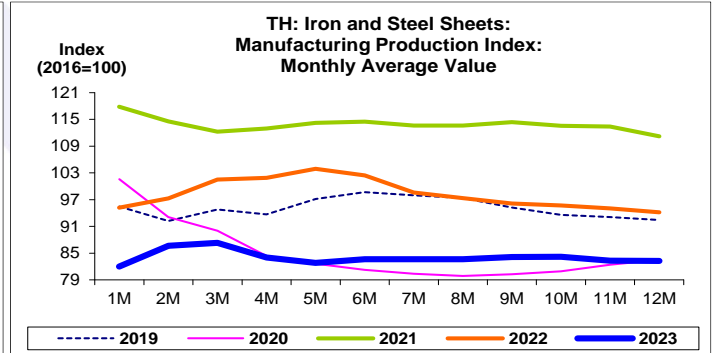
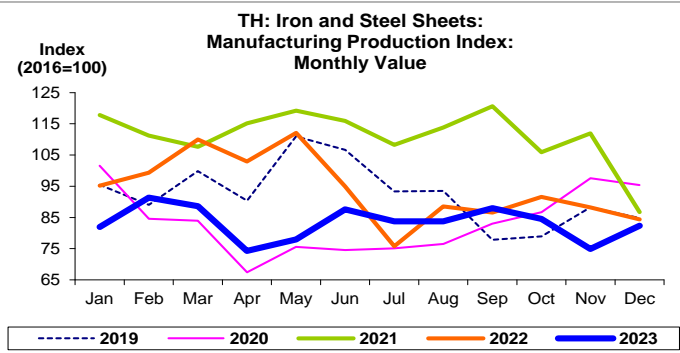
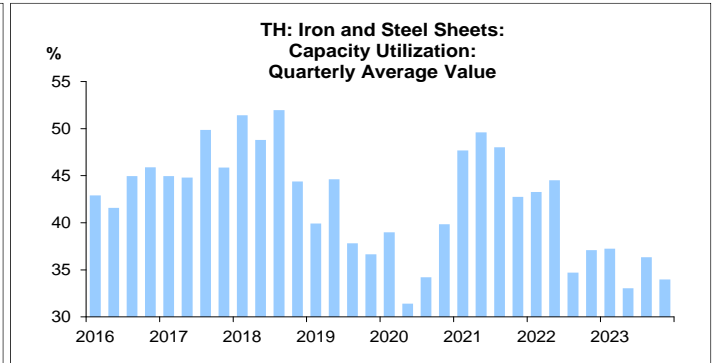
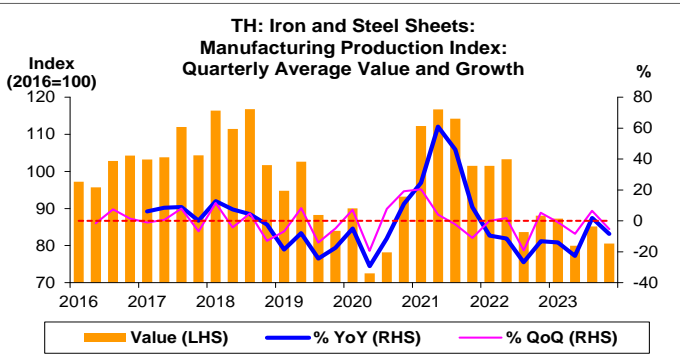


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

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
Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	82.3	-33.2	22.1	123.3	ก.ค. 61	67.4	เม.ย. 63
Q4/66	80.6	-31.0	11.1	116.8	Q3/61	72.5	Q2/63
2566	83.2	-25.4	-	111.6	2561	83.2	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	82.3	-20.0	-	102.9	ธ.ค. 60	82.3	ธ.ค. 66
Q4/66	80.6	-22.8	-	104.3	Q4/60	80.6	Q4/66
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	35.2	-20.4	7.3	55.6	ก.ค. 61	28.0	เม.ย. 63
Q4/66	34.0	-18.0	2.6	52.0	Q3/61	31.4	Q2/63
2566	35.1	-14.0	-	49.1	2561	35.1	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	35.2	-11.2	0.2	46.5	ธ.ค. 60	35.0	ธ.ค. 65
Q4/66	34.0	-11.9	-	45.9	Q4/59	34.0	Q4/66