

การผลิตเหล็กและเหล็กกล้าแผ่นของไทย เดือน ม.ค. 2567

- ดัชนีผลผลิตเหล็กและเหล็กกล้าแผ่น เดือน ม.ค. 67 ขยายตัว 8.5% YoY และ 1.9% MoM
- อัตราการใช้กำลังการผลิตเหล็กและเหล็กกล้าแผ่น เดือน ม.ค. 67 อยู่ที่ 44.3% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2564-67)

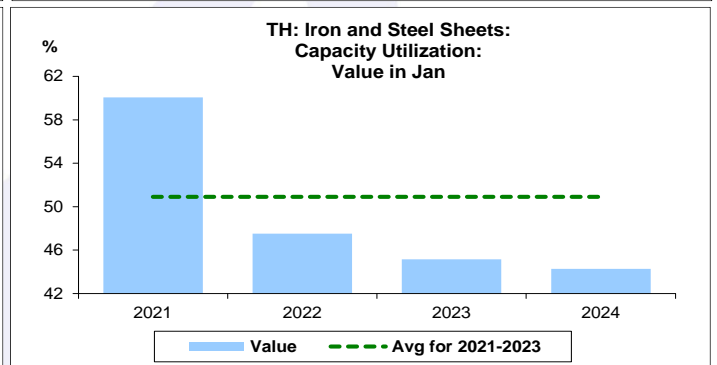
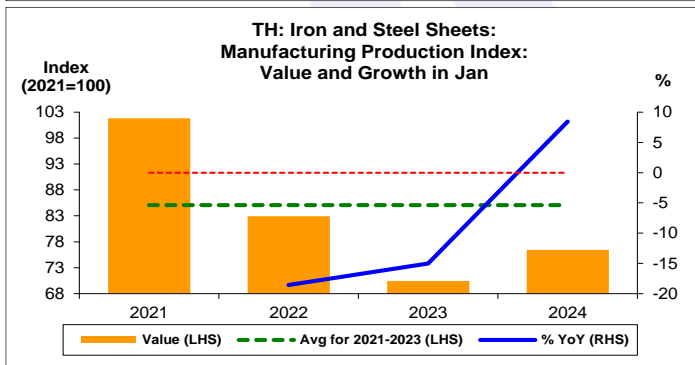
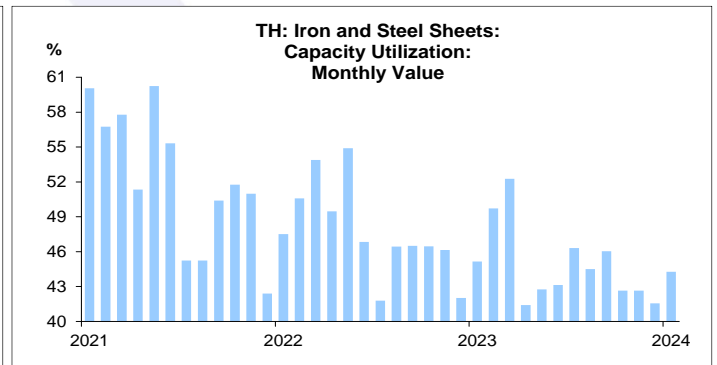
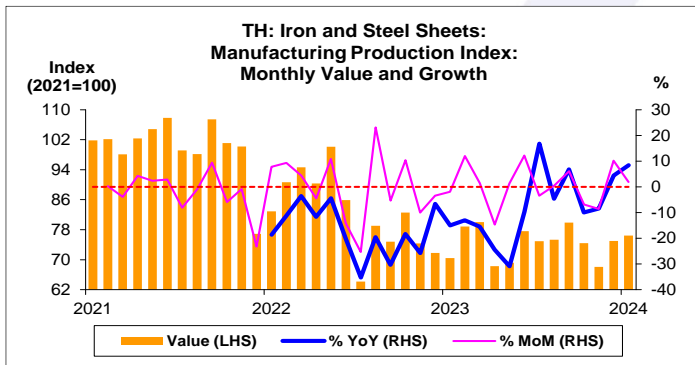
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Iron and Steel Sheets							
Manufacturing Production Index	2	1	1	2	1	2	Jan-24
Capacity Utilization	2	1	1	2	1	2	Jan-24

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2564-66)

%	Average YoY Growth	CAGR
Iron and Steel Sheets		
Manufacturing Production Index	-13.7	-13.8

ข้อมูลปี 2564-66

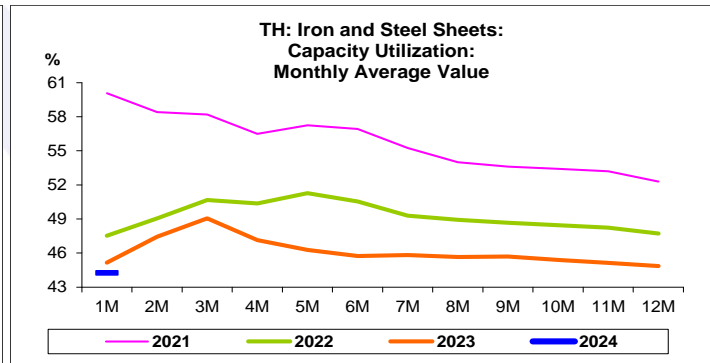
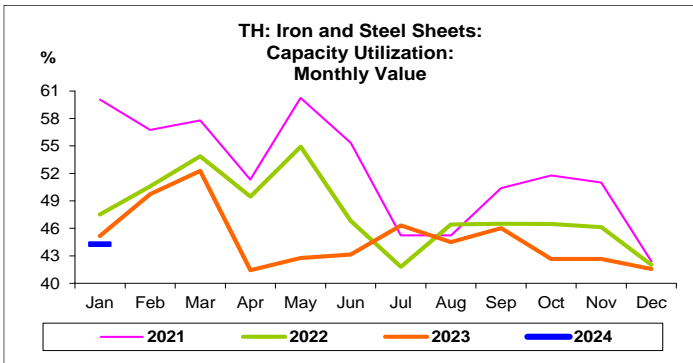
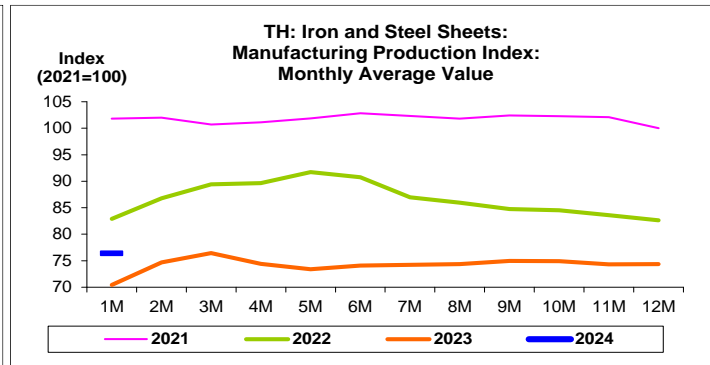
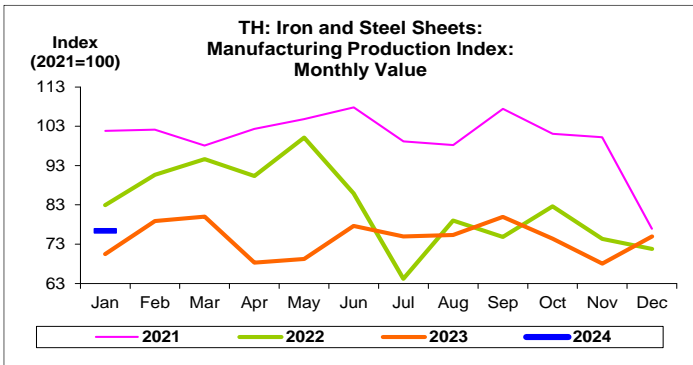


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดโลหะขั้นมูลฐาน คือ TSIC 24

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



เหล็กและเหล็กกล้าแผ่น:
จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 4 ปี (ปี 2564-67)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ม.ค. 67	76.4	-29.1	19.0	107.8	มิ.ย. 64	64.2	ก.ค. 65
Q4/66	72.5	-31.0	1.1	105.0	Q2/64	71.7	Q2/66
2566	74.4	-25.6	-	100.0	2564	74.4	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ม.ค. 67	76.4	-25.0	8.5	101.8	ม.ค. 64	70.4	ม.ค. 66
Q4/66	72.5	-21.8	-	92.7	Q4/64	72.5	Q4/66
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ม.ค. 67	44.3	-26.5	6.9	60.3	พ.ค. 64	41.4	เม.ย. 66
Q4/66	42.3	-15.9	-	58.2	Q1/64	42.3	Q4/66
2566	44.8	-7.4	-	52.3	2564	44.8	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ม.ค. 67	44.3	-15.8	-	60.1	ม.ค. 64	44.3	ม.ค. 67
Q4/66	42.3	-6.1	-	48.4	Q4/64	42.3	Q4/66