

การผลิตเหล็กและเหล็กกล้าแผ่นของไทย เดือน เม.ย. 2567

- ดัชนีผลผลิตเหล็กและเหล็กกล้าแผ่น เดือน เม.ย. 67 หดตัว 6.1% YoY และ 13.2% MoM หากพิจารณา 4M/67 หดตัว 4.4% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตเหล็กและเหล็กกล้าแผ่น เดือน เม.ย. 67 อยู่ที่ 32.2% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 4M/67 เฉลี่ย 35.9% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2564-67)

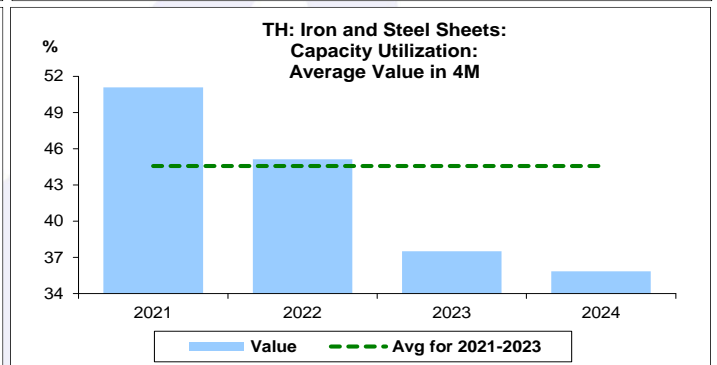
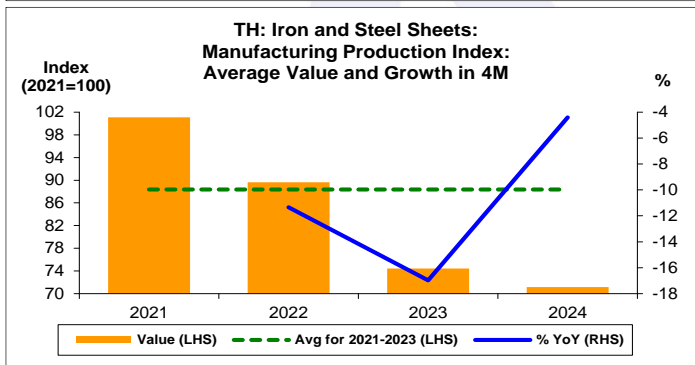
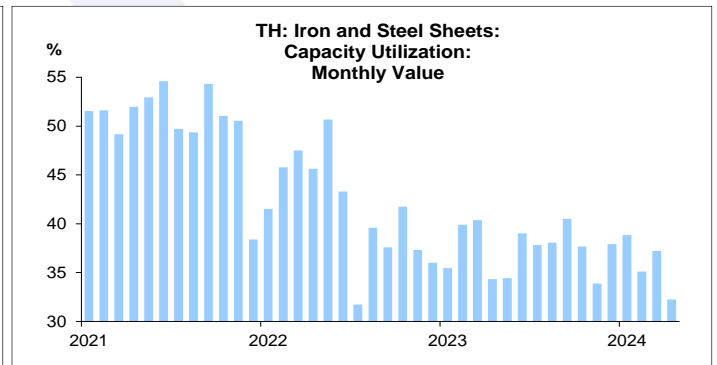
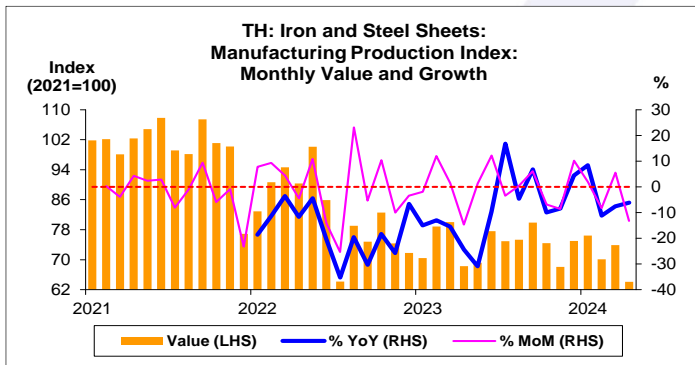
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Iron and Steel Sheets							
Manufacturing Production Index	1	2	1	1	1	1	Apr-24
Capacity Utilization	1	2	1	1	1	1	Apr-24

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

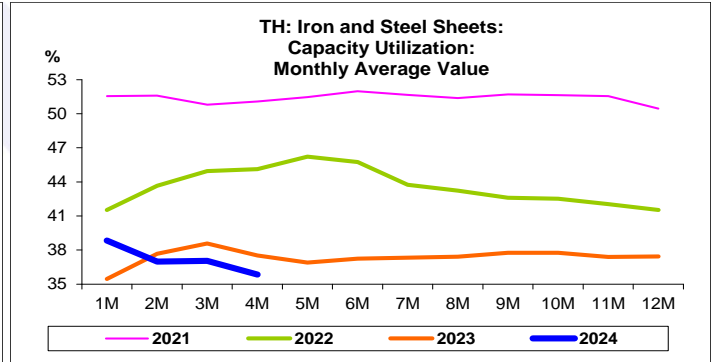
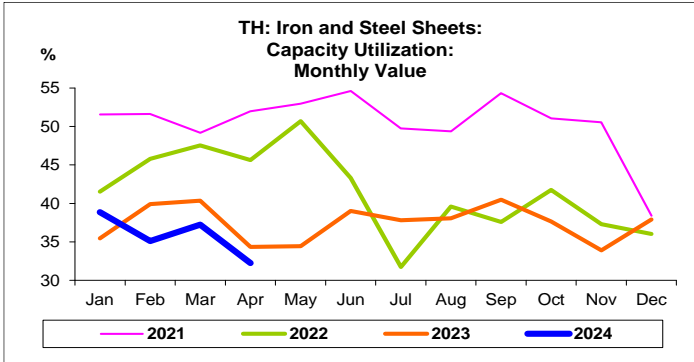
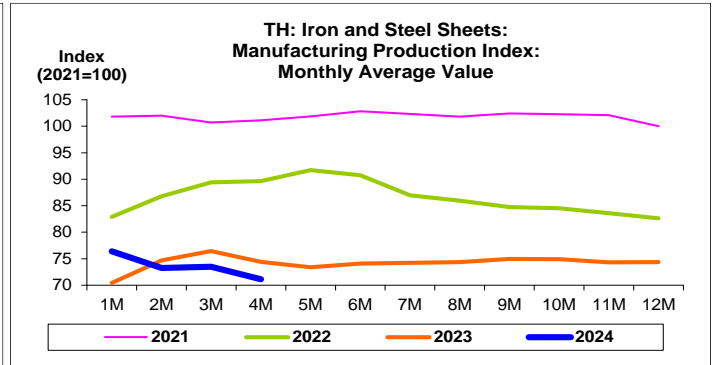
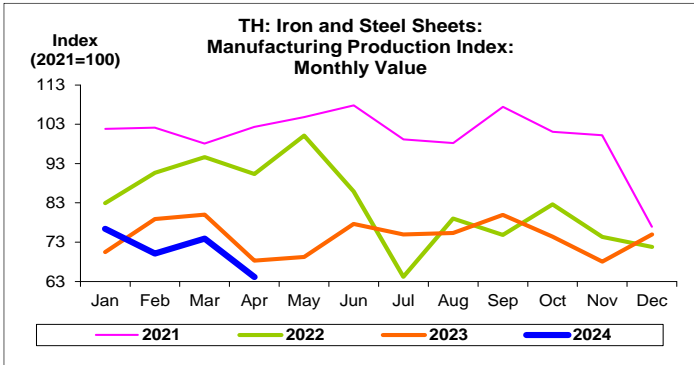


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

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							
เม.ย. 67	64.1	-40.5	-	107.8	มิ.ย. 64	64.1	เม.ย. 67
Q1/67	73.5	-30.0	2.4	105.0	Q2/64	71.7	Q2/66
2566	74.4	-25.6	-	100.0	2564	74.4	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
เม.ย. 67	64.1	-37.3	-	102.3	เม.ย. 64	64.1	เม.ย. 67
4M/67	71.1	-29.6	-	101.1	4M/64	71.1	4M/67
Q1/67	73.5	-27.0	-	100.7	Q1/64	73.5	Q1/67
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
เม.ย. 67	32.2	-41.0	1.7	54.6	มิ.ย. 64	31.7	ก.ค. 65
Q1/67	37.1	-16.1	1.1	53.2	Q2/64	35.9	Q2/66
2566	37.4	-13.0	-	50.4	2564	37.4	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
เม.ย. 67	32.2	-19.7	-	52.0	เม.ย. 64	32.2	เม.ย. 67
4M/67	35.9	-15.2	-	51.1	4M/64	35.9	4M/67
Q1/67	37.1	-13.7	-	50.8	Q1/64	37.1	Q1/67