

การผลิตกลุ่มปูนซีเมนต์ของไทย เดือน ก.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มปูนซีเมนต์ เดือน ก.ค. 66 ขยายตัวเพียง 0.5% YoY และ 4.3% MoM หากพิจารณา 7M/66 หดตัว 4.0% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มปูนซีเมนต์ เดือน ก.ค. 66 อยู่ที่ 69.6% ลดลงเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน หากพิจารณา 7M/66 เฉลี่ย 68.8% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

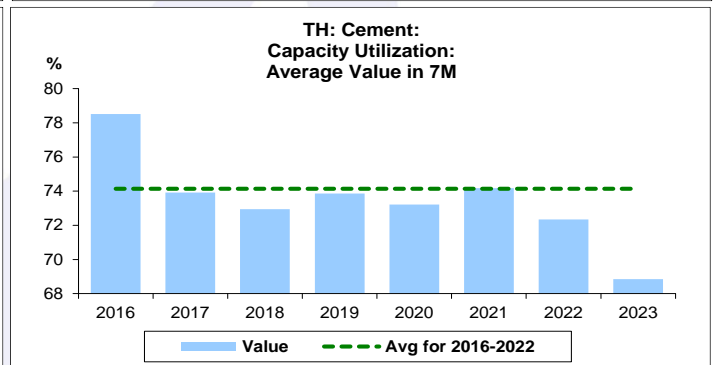
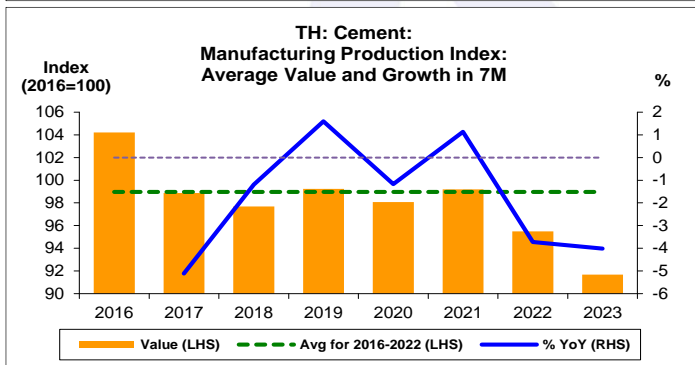
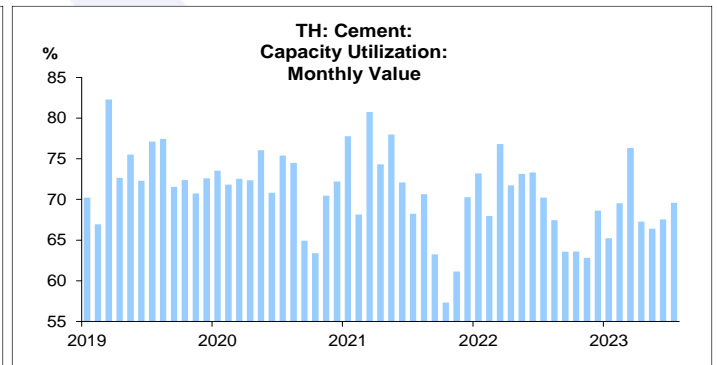
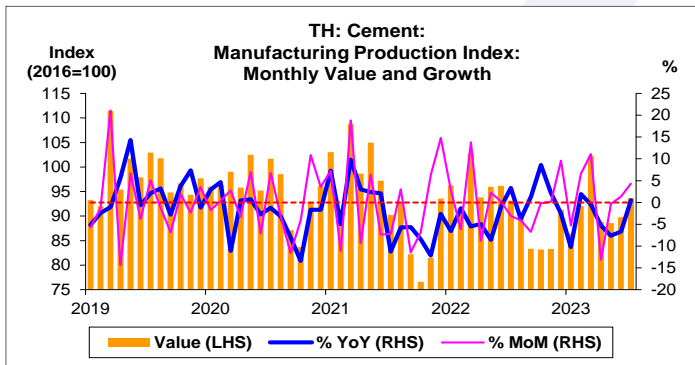
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Cement							
Manufacturing Production Index	3	2	1	1	1	2	Jul-23
Capacity Utilization	3	2	1	1	1	1	Jul-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

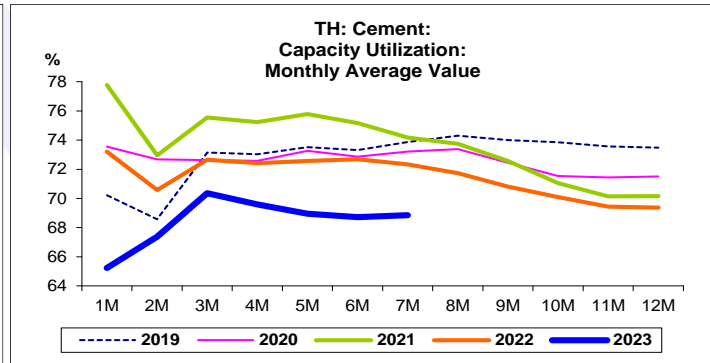
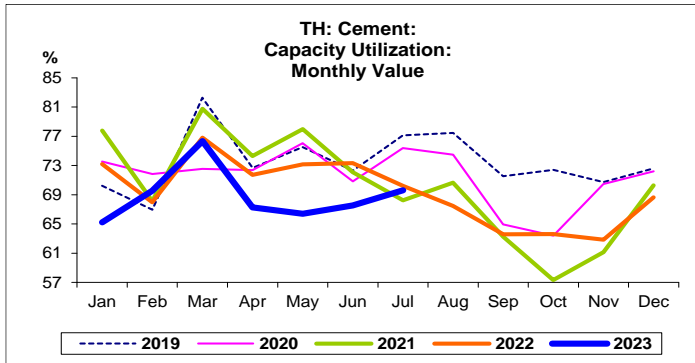
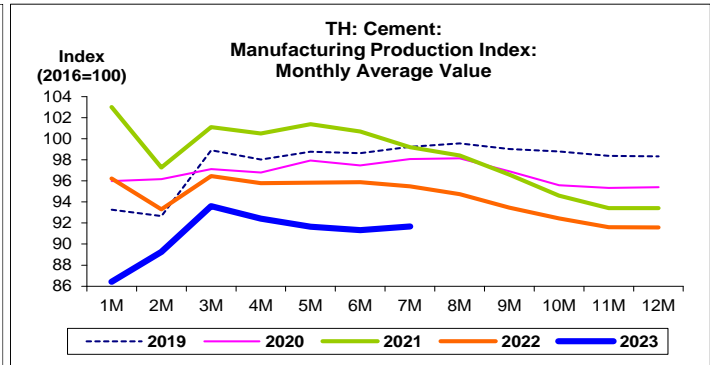
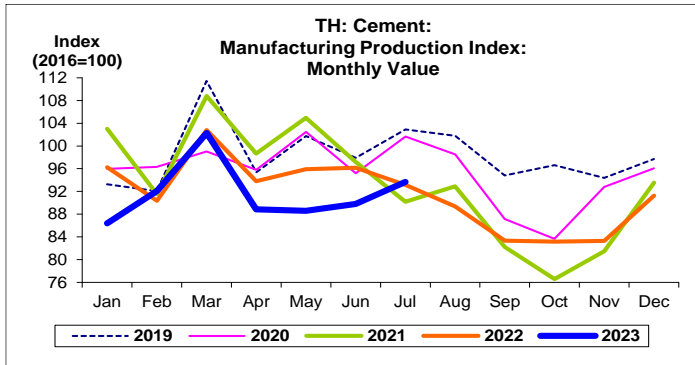
%	Average YoY Growth	CAGR
Cement		
Manufacturing Production Index	-1.4	-1.5

ข้อมูลปี 2559-65



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

- หมายเหตุ: 1. หมวดผลิตภัณฑ์จากแร่โลหะ คือ TSIC 23
2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 62 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2554 เป็นปี 2559
3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



กลุ่มปูนซีเมนต์:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 66	93.7	-17.4	22.3	113.4	มี.ค. 59	76.6	ต.ค. 64
Q2/66	89.1	-18.7	6.2	109.5	Q1/59	83.9	Q4/64
2565	91.6	-8.4	-	100.0	2559	91.6	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 66	93.7	-9.0	3.8	102.9	ก.ค. 62	90.2	ก.ค. 64
7M/66	91.7	-12.0	-	104.2	7M/59	91.7	7M/66
Q2/66	89.1	-11.5	-	100.6	Q2/59	89.1	Q2/66
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 66	69.6	-14.6	12.3	84.2	มี.ค. 59	57.3	ต.ค. 64
Q2/66	67.1	-15.2	4.2	82.3	Q1/59	62.9	Q4/64
2565	69.4	-6.1	-	75.5	2559	69.4	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 66	69.6	-7.5	1.4	77.1	ก.ค. 62	68.2	ก.ค. 64
7M/66	68.8	-9.7	-	78.5	7M/59	68.8	7M/66
Q2/66	67.1	-8.8	-	75.8	Q2/59	67.1	Q2/66