

การใช้ก๊าซธรรมชาติของไทย เดือน พ.ย. 2566

- การใช้ก๊าซธรรมชาติ เดือน พ.ย. 66 ปริมาณ 4,272.0 ล้าน ลบ.ฟ./วัน ขยายตัว 4.2% YoY แต่ทรงตัว MoM หากพิจารณา 11M/66 เฉลี่ย 4,439.1 ล้าน ลบ.ฟ./วัน ขยายตัว 6.1% YoY
- การใช้ก๊าซธรรมชาติ เดือน ก.ค. 66 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตไฟฟ้า และอุตสาหกรรม ขยายตัว แต่ โรงแยกก๊าซ และการขนส่ง หดตัว หากเทียบกับเดือนก่อน การผลิตไฟฟ้า และการขนส่ง ขยายตัว แต่ อุตสาหกรรม และโรงแยกก๊าซ หดตัว หากพิจารณา 11M/66 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน หดตัวเกือบทุกกลุ่มผู้ใช้ ยกเว้น การผลิตไฟฟ้า

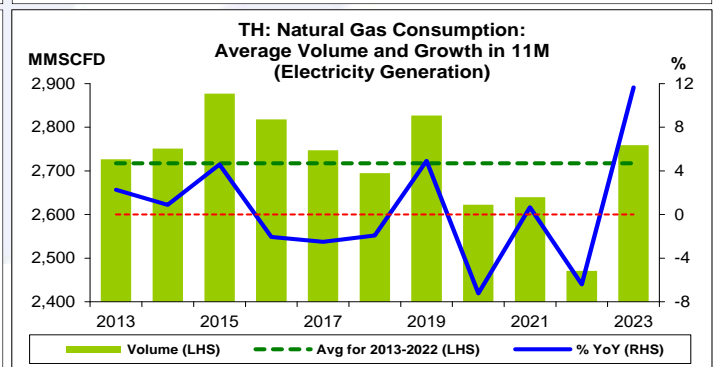
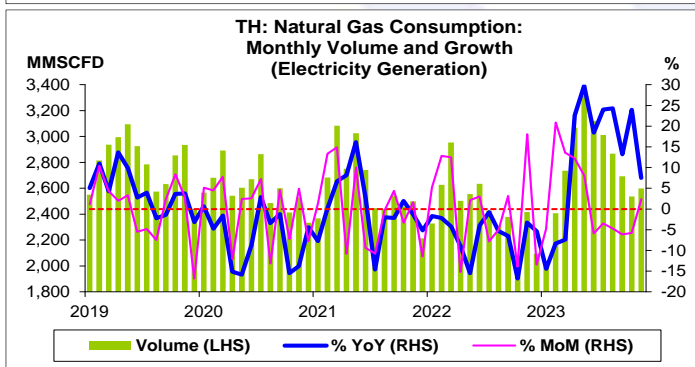
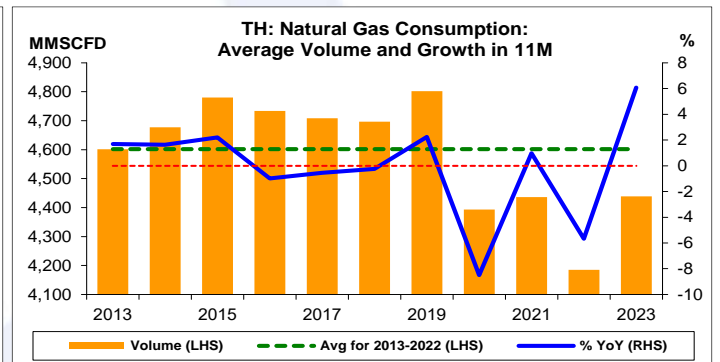
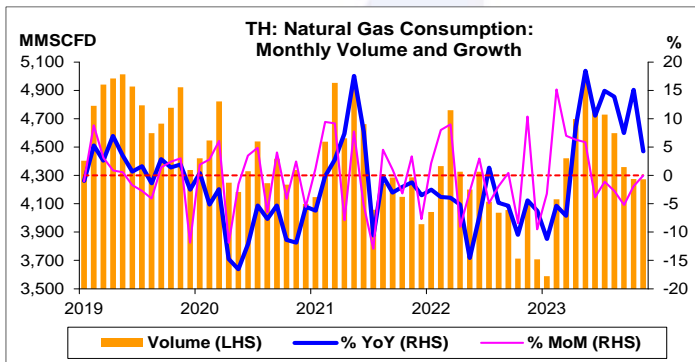
การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2556-66)

	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Natural Gas: Consumption	2	3	1	2	3	1	Nov-23
Electricity Generation	3	4	1	3	4	2	Nov-23
Industry	4	4	5	5	4	4	Nov-23
GSP (Gas Separation Plant)	2	1	1	1	1	1	Nov-23
NGV (Natural Gas Vehicle)	1	1	1	1	1	1	Nov-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2556-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
Natural Gas: Consumption	-0.8	-0.9
Electricity Generation	-0.8	-0.9
Industry	2.6	2.5
GSP	-1.8	-2.0
NGV	-7.2	-7.9

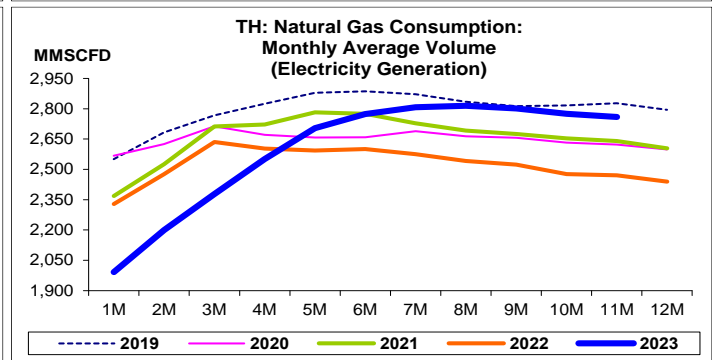
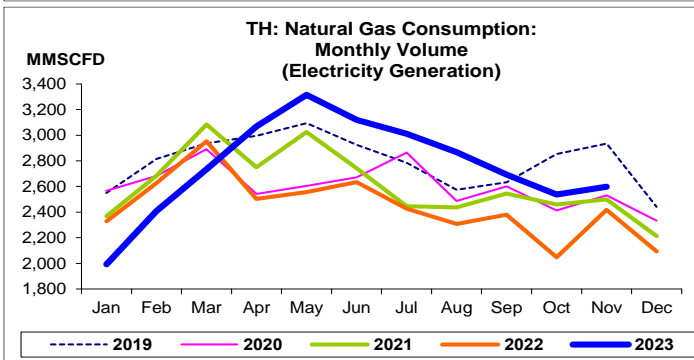
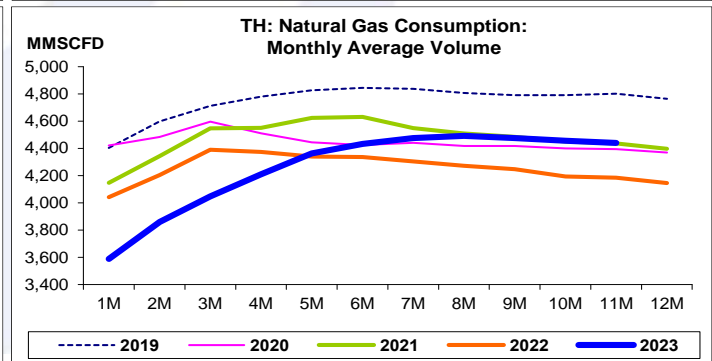
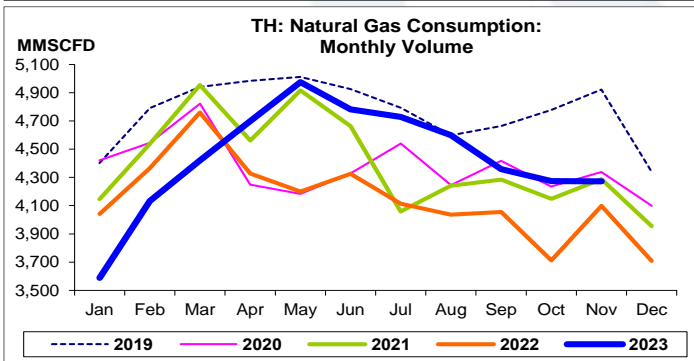
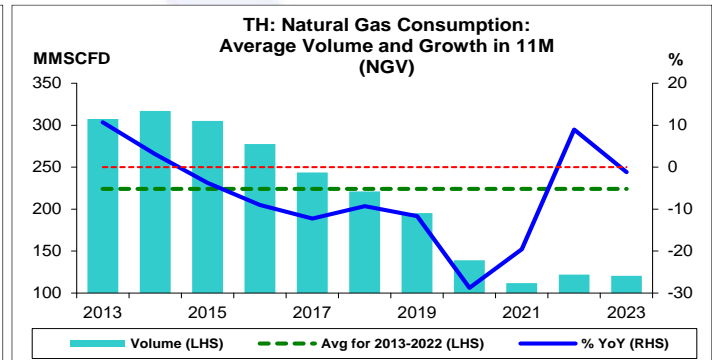
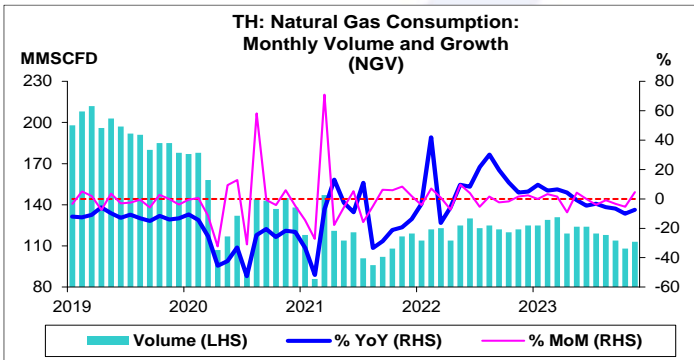
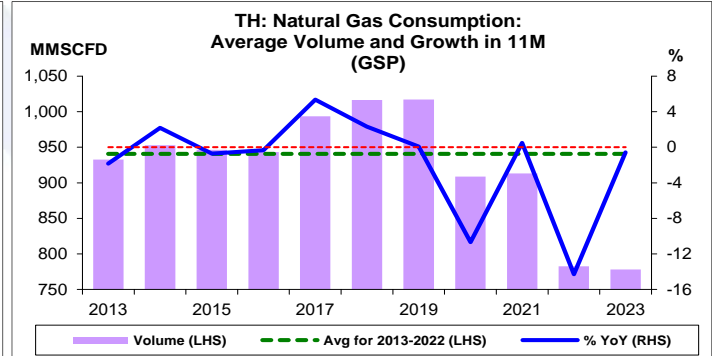
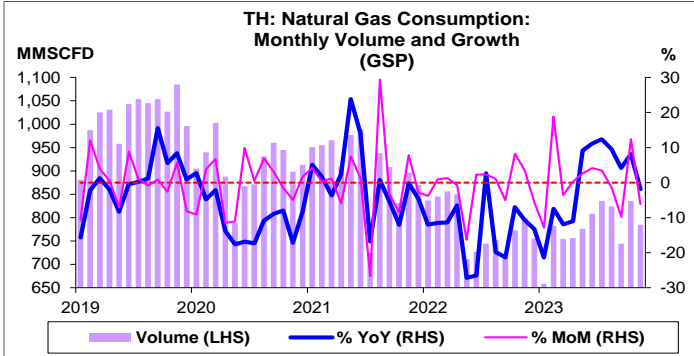
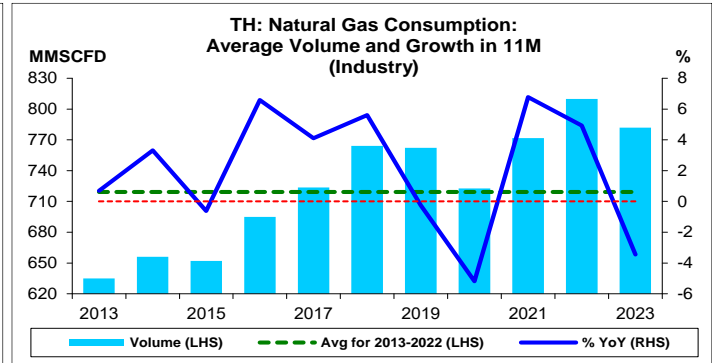
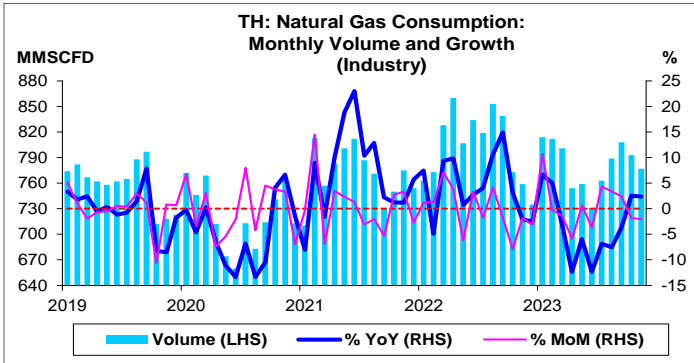


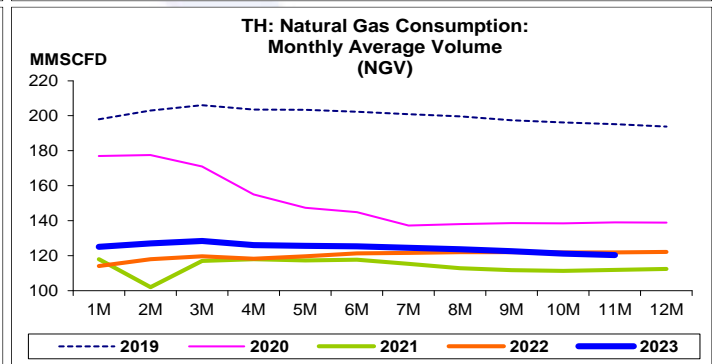
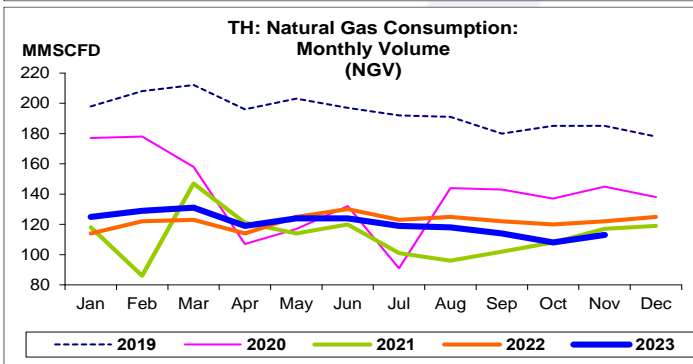
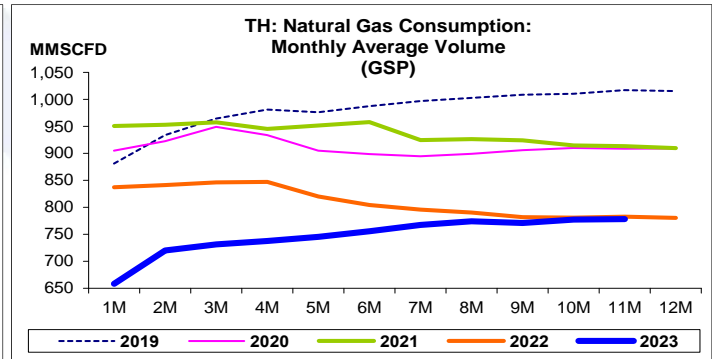
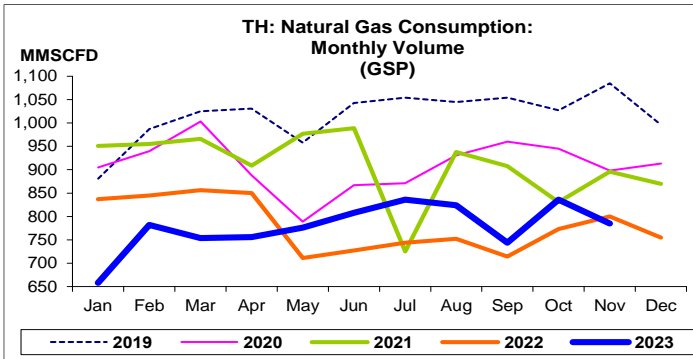
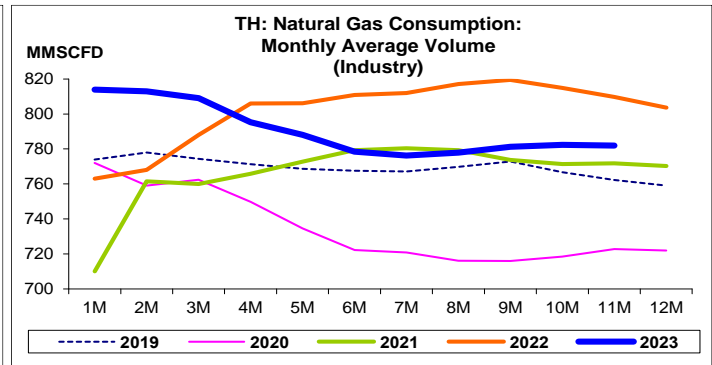
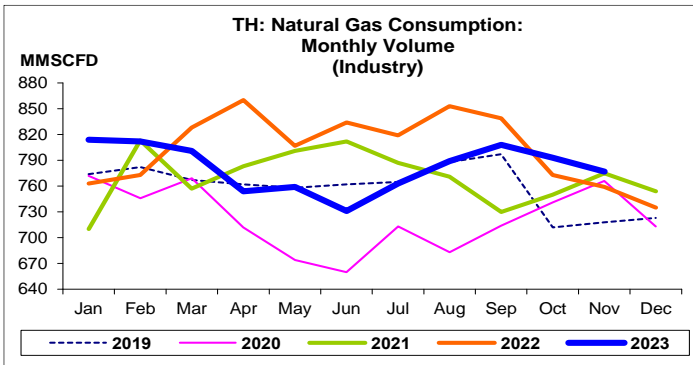
ที่มา: สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

หมายเหตุ: 1. ลบ.ฟ. คือ ลูกบาศก์ฟุต

2. MMSCFD คือ Million Standard Cubic Feet per Day

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate







การใช้ก๊าซธรรมชาติ:
จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 11 ปี (ปี 2556-66)

MMSCFD	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Natural Gas: Consumption							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
พ.ย. 66	4,272.0	-16.4	19.1	5,112.0	มี.ค. 58	3,588.0	ม.ค. 66
Q3/66	4,562.3	-8.3	18.8	4,974.7	Q2/62	3,839.7	Q4/65
2565	4,145.5	-13.0	-	4,764.3	2558	4,145.5	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
พ.ย. 66	4,272.0	-13.2	4.2	4,923.0	พ.ย. 62	4,098.0	พ.ย. 65
11M/66	4,439.1	-7.6	6.1	4,801.7	11M/62	4,185.3	11M/65
Q3/66	4,562.3	-3.8	12.1	4,744.3	Q3/59	4,068.7	Q3/65
Electricity Generation							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
พ.ย. 66	2,598.0	-21.7	30.4	3,316.0	พ.ค. 66	1,992.0	ม.ค. 66
Q3/66	2,857.3	-9.8	30.7	3,168.3	Q2/66	2,185.7	Q4/65
2565	2,439.3	-14.7	-	2,858.4	2558	2,439.3	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
พ.ย. 66	2,598.0	-11.5	7.5	2,935.0	พ.ย. 62	2,417.0	พ.ย. 65
11M/66	2,758.8	-4.1	11.7	2,877.1	11M/58	2,470.7	11M/65
Q3/66	2,857.3	-1.1	20.5	2,890.0	Q3/58	2,371.3	Q3/65
Industry							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
พ.ย. 66	777.0	-9.7	39.0	860.0	เม.ย. 65	559.0	ส.ค. 58
Q3/66	786.7	-6.0	29.4	837.0	Q3/65	608.0	Q2/56
2565	803.6	-	26.5	803.6	2565	635.3	2556
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
พ.ย. 66	777.0	-1.0	21.4	785.0	พ.ย. 61	640.0	พ.ย. 56
11M/66	781.9	-3.4	23.1	809.8	11M/65	635.0	11M/56
Q3/66	786.7	-6.0	27.2	837.0	Q3/65	618.7	Q3/58
GSP							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
พ.ย. 66	785.0	-27.6	19.3	1,085.0	พ.ย. 62	658.0	ม.ค. 66
Q3/66	801.3	-23.8	9.6	1,051.0	Q3/62	731.3	Q1/66
2565	780.3	-23.2	-	1,015.5	2562	780.3	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
พ.ย. 66	785.0	-27.6	-	1,085.0	พ.ย. 62	785.0	พ.ย. 66
11M/66	778.1	-23.5	-	1,017.3	11M/62	778.1	11M/66
Q3/66	801.3	-23.8	8.8	1,051.0	Q3/62	736.7	Q3/65
NGV							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
พ.ย. 66	113.0	-65.7	31.4	329.0	มี.ค. 58	86.0	ก.พ. 64
Q3/66	117.0	-63.4	17.4	319.3	Q3/57	99.7	Q3/64
2565	122.1	-61.4	8.6	316.6	2557	112.4	2564
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
พ.ย. 66	113.0	-64.5	-	318.0	พ.ย. 57	113.0	พ.ย. 66
11M/66	120.4	-62.0	7.6	316.9	11M/57	111.8	11M/64
Q3/66	117.0	-63.4	17.4	319.3	Q3/57	99.7	Q3/64