

การผลิตเหล็กกึ่งสำเร็จรูปของโลก เดือน ม.ค. 2558

- การผลิตเหล็กกึ่งสำเร็จรูปของโลก เดือน ม.ค. 58 ปริมาณ 128.6 ล้านตัน หดตัวเพียง 0.7% YoY และ 3.6% MoM
- ประเทศผู้ผลิตเหล็กกึ่งสำเร็จรูป 5 อันดับแรกของโลก เดือน ม.ค. 58 ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น สหรัฐฯ อินเดีย และรัสเซีย ตามลำดับ
- เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการผลิตเหล็กกึ่งสำเร็จรูป เดือน ม.ค. 58 ขยายตัวเกือบทุกประเทศหลัก ยกเว้น ญี่ปุ่น หากเทียบกับเดือนก่อน ญี่ปุ่น และรัสเซีย ขยายตัว แต่ จีน และสหรัฐฯ หดตัว ขณะที่ อินเดีย ทรงตัว

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2548-58)

	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
World Semi-Finished Steel: Production Volume	4	5	5	5	5	5	Jan-15

หมายเหตุ:

5	สูง
4	ค่อนข้างสูง
3	ปานกลาง
2	ค่อนข้างต่ำ
1	ต่ำ

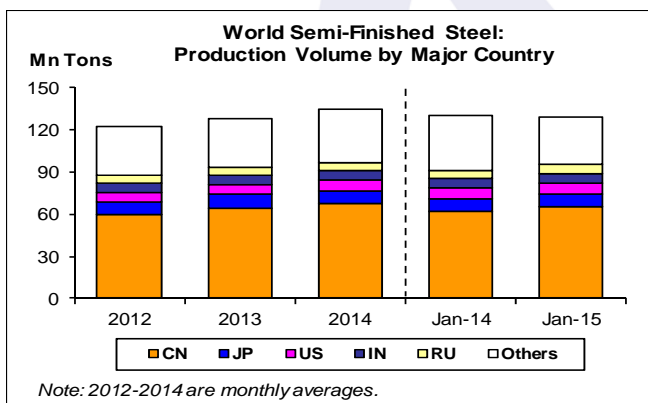
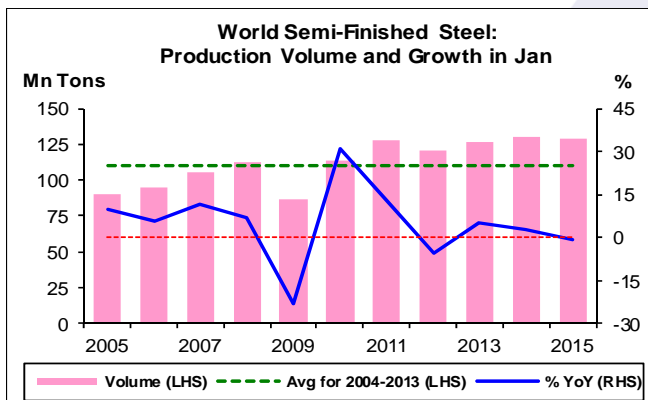
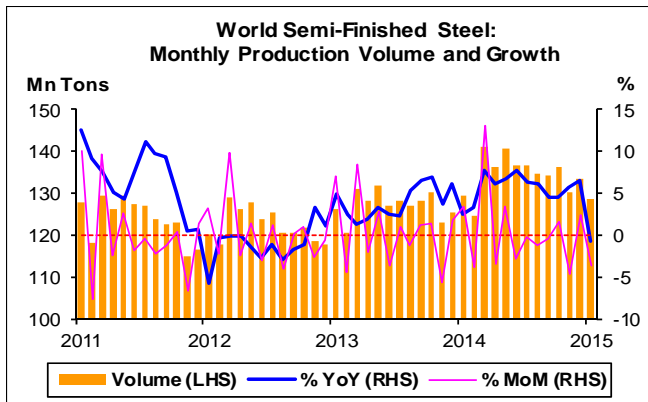
อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2548-57)

%	Average YoY Growth	CAGR
World Semi-Finished Steel: Production Volume	4.8	3.9

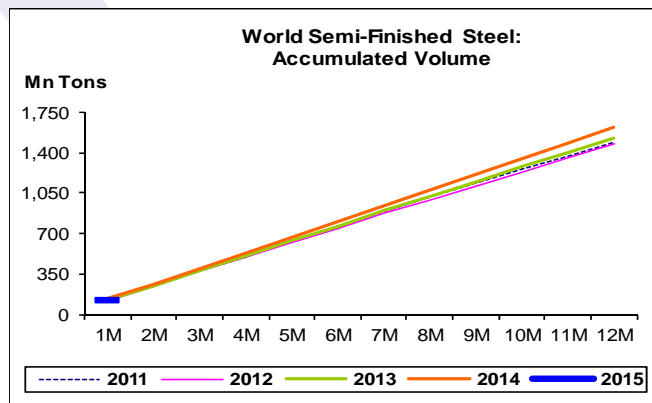
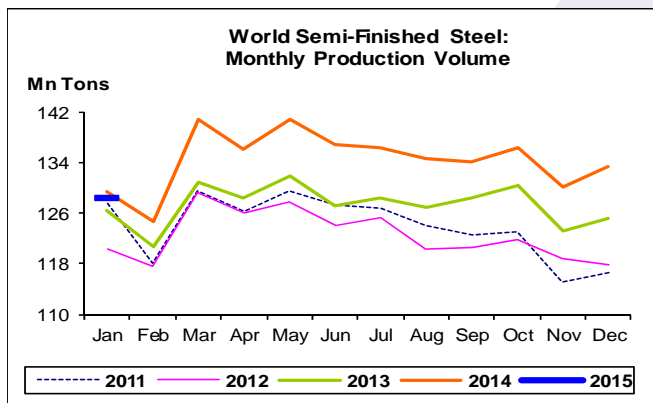
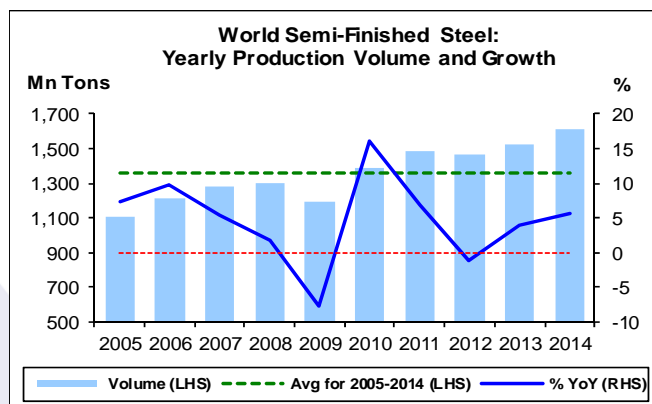
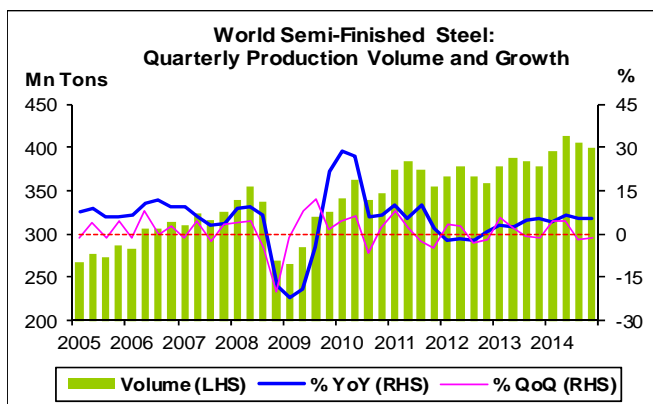
ที่มา: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

หมายเหตุ: 1. เหล็กกึ่งสำเร็จรูป หมายถึง เหล็กที่ยังไม่ผ่านการแปรรูป

2. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



- การผลิตเหล็กสำเร็จรูปของโลก เดือน ม.ค. 58 ปริมาณ 128.6 ล้านตัน หดตัวเพียง 0.7% YoY หดตัวเป็นครั้งแรก หลังจากขยายตัวติดต่อกัน 26 เดือน และหดตัว 3.6% MoM ทั้งนี้ สูงกว่าค่าเฉลี่ยในช่วงเดียวกันของปี 48-57 ที่ 110.6 ล้านตัน อยู่ 16.2% และสูงกว่าช่วงเดียวกันของปี 54 อยู่เพียง 0.2% CAGR
- ประเทศผู้ผลิตเหล็กสำเร็จรูป 5 อันดับแรกของโลก เดือน ม.ค. 58 ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น สหรัฐฯ อินเดีย และรัสเซีย คิดเป็น 50.9% 7.0% 5.7% 5.5% และ 4.8% ของปริมาณการผลิตเหล็กสำเร็จรูปทั้งหมด ตามลำดับ
- เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการผลิตเหล็กสำเร็จรูป เดือน ม.ค. 58 ขยายตัวเกือบทุกประเทศหลัก กล่าวคือ จีน สหรัฐฯ อินเดีย และรัสเซีย ขยายตัว 6.4% YoY 0.4% YoY 1.7% YoY และ 3.3% YoY ตามลำดับ ยกเว้น ญี่ปุ่น หดตัว 4.0% MoM หากเทียบกับเดือนก่อน ญี่ปุ่น และรัสเซีย ขยายตัวเพียง 0.3% MoM และ 3.0% MoM ตามลำดับ แต่ จีน และสหรัฐฯ หดตัว 3.8% MoM และ 0.4% MoM ตามลำดับ ขณะที่ อินเดีย ทรงตัว MoM



World Semi-Finished Steel: Production Volume by Major Country

Unit: Mn Tons

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	1M	
								2014	2015
China	497.5	566.9	626.5	684.3	708.8	774.6	806.1	61.6	65.5
% YoY	3.5	13.9	10.5	9.2	3.6	9.3	4.1	-3.2	6.4
Japan	118.7	87.5	109.6	107.6	107.2	110.5	110.6	9.4	9.0
% YoY	-1.1	-26.3	25.2	-1.8	-0.3	3.1	0.1	6.1	-4.0
US	91.4	58.2	80.6	86.2	88.6	87.0	87.6	7.3	7.4
% YoY	-5.8	-36.3	38.5	7.0	2.7	-1.8	0.7	-0.5	0.4
India	55.1	61.0	66.4	72.2	76.7	79.5	83.2	7.0	7.1
% YoY	12.4	10.8	8.8	8.8	6.2	3.7	4.6	2.8	1.7
Russia	68.0	59.9	67.0	68.7	70.6	68.8	70.9	5.9	6.1
% YoY	-6.4	-11.9	11.7	2.7	2.7	-2.5	3.1	4.1	3.3
Others	482.8	376.3	449.7	467.9	419.3	410.0	455.3	38.2	33.9
% YoY	2.3	-22.1	20.9	6.1	-10.6	-2.2	11.8	13.0	-11.3
Total	1,299.1	1,198.3	1,390.8	1,486.7	1,470.0	1,527.7	1,613.9	129.5	128.6
% YoY	1.7	-7.8	16.1	6.9	-1.1	3.9	5.6	2.5	-0.7

Source: Iron and Steel Institute of Thailand

เหล็กกึ่งสำเร็จรูปของโลก:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 11 ปี (ปี 2548-58)

	ค่าปัจจุบัน	% จาก ค่าสูงสุด	% จาก ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
ปริมาณการผลิต (Mn Tons)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ม.ค. 58	128.6	-8.8	57.0	141.0	ม.ค. 57	81.9	ธ.ค. 51
Q4/57	399.8	-3.4	50.9	413.7	Q2/57	264.9	Q1/52
2557	1,613.9	-	46.1	1,613.9	2557	1,104.3	2548
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ม.ค. 58	128.6	-0.7	48.5	129.5	ม.ค. 57	86.6	ม.ค. 52
Q4/57	399.8	-	48.8	399.8	Q4/57	268.7	Q4/51