

รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กเดือนกรกฎาคม ปี พ.ศ. 2558

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

World Steel Association รายงาน ยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกเดือนกรกฎาคม 2558 หดตัวลง 3.8% อยู่ที่ 132.9 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศในภูมิภาคเอเชียหดตัว 3.7% อยู่ที่ 90.3 ล้านตัน โดยผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่ของประเทศจีนมียอดการผลิตเหล็กดิบหดตัว 4.6% อยู่ที่ 65.8 ล้านตัน เช่นเดียวกับยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศญี่ปุ่นและไต้หวัน หดตัว 4.9% และ 2.8% ตามลำดับ มาอยู่ที่ 8.8 ล้านตัน และ 1.6 ล้านตัน ตามลำดับ ขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศอินเดียขยายตัว 1.2% อยู่ที่ 1.2 ล้านตัน

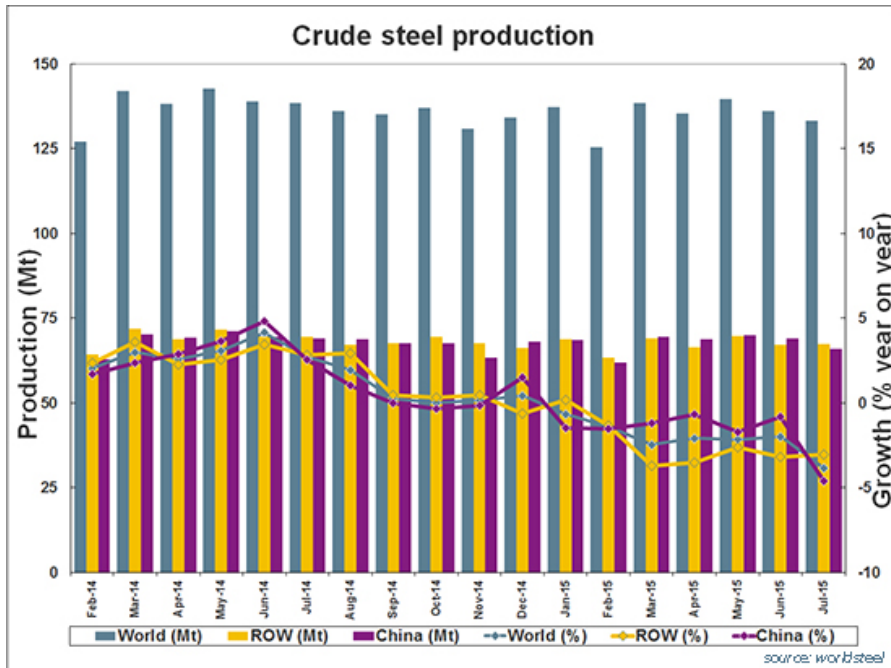
ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรปขยายตัว 0.3% อยู่ที่ 13.9 ล้านตัน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศเยอรมันขยายตัว 4.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 3.6 ล้านตัน ในขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศฝรั่งเศส อิตาลี และสเปน หดตัวลง 1.4% 11.6% และ 1.0% ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.4 ล้านตัน 1.9 ล้านตัน และ 1.0 ล้านตัน ตามลำดับ

สำหรับยอดการผลิตเหล็กดิบของอเมริกาเหนือในเดือนกรกฎาคมหดตัวลง 6.8% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 9.7 ล้านตัน เนื่องจากผู้ผลิตรายใหญ่ในภูมิภาคอย่างสหรัฐฯ มียอดการผลิตเหล็กดิบลดลง 9.1% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 7.0 ล้านตัน ในขณะที่ประเทศผู้ผลิตอันดับรองลงมาอย่างเม็กซิโกมียอดการผลิตขยายตัว 2.4% อยู่ที่ 1.6 ล้านตัน

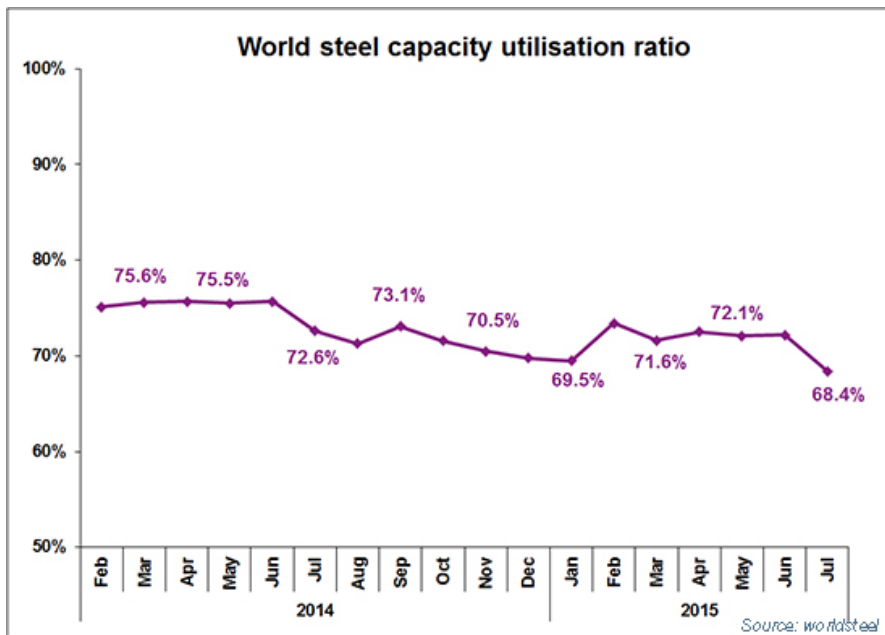
ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคตะวันออกกลางในเดือนกรกฎาคม ขยายตัว 4.6% อยู่ที่ 2.4 ล้านตัน ในขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศอิหร่านหดตัว 1.3% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 1.3 ล้านตัน

เช่นเดียวกับยอดการผลิตเหล็กดิบของกลุ่มประเทศ CIS ในเดือนกรกฎาคมหดตัวลงเช่นกัน โดยผู้ผลิตรายใหญ่ของกลุ่มคือประเทศรัสเซียและยูเครนมียอดการผลิตลดลงจากช่วงเวลาเดียวกันปีที่ผ่านมา 2.8% และ 24.1% ตามลำดับ อยู่ที่ 6.0 ล้านตัน และ 1.9 ล้านตัน เป็นเหตุให้ยอดการผลิตโดยรวมของกลุ่มประเทศ CIS ปรับตัวลดลง 9.3% มาอยู่ที่ 8.5 ล้านตัน

สำหรับอัตราการใช้กำลังการผลิตรวมเฉลี่ยในเดือนกรกฎาคมอยู่ที่ 68.4 % ของกำลังการผลิตเหล็กดิบทั่วโลก

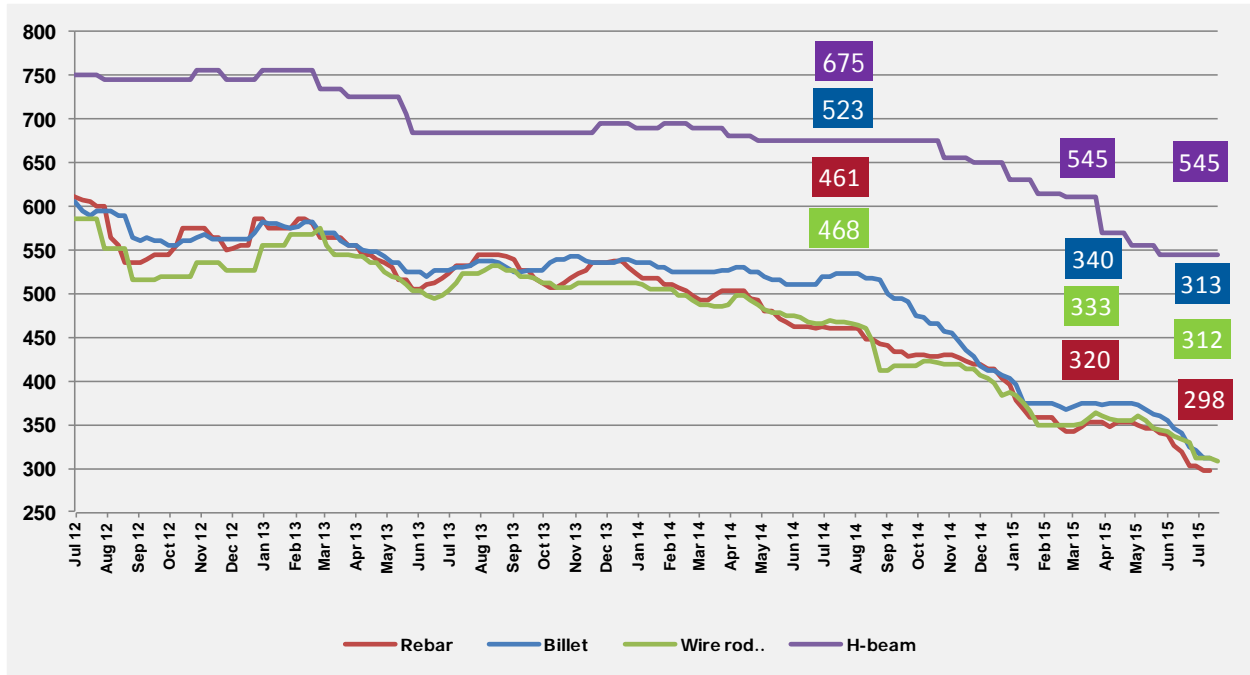


กราฟแสดงยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2557 - เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2558
ที่มา Worldsteel



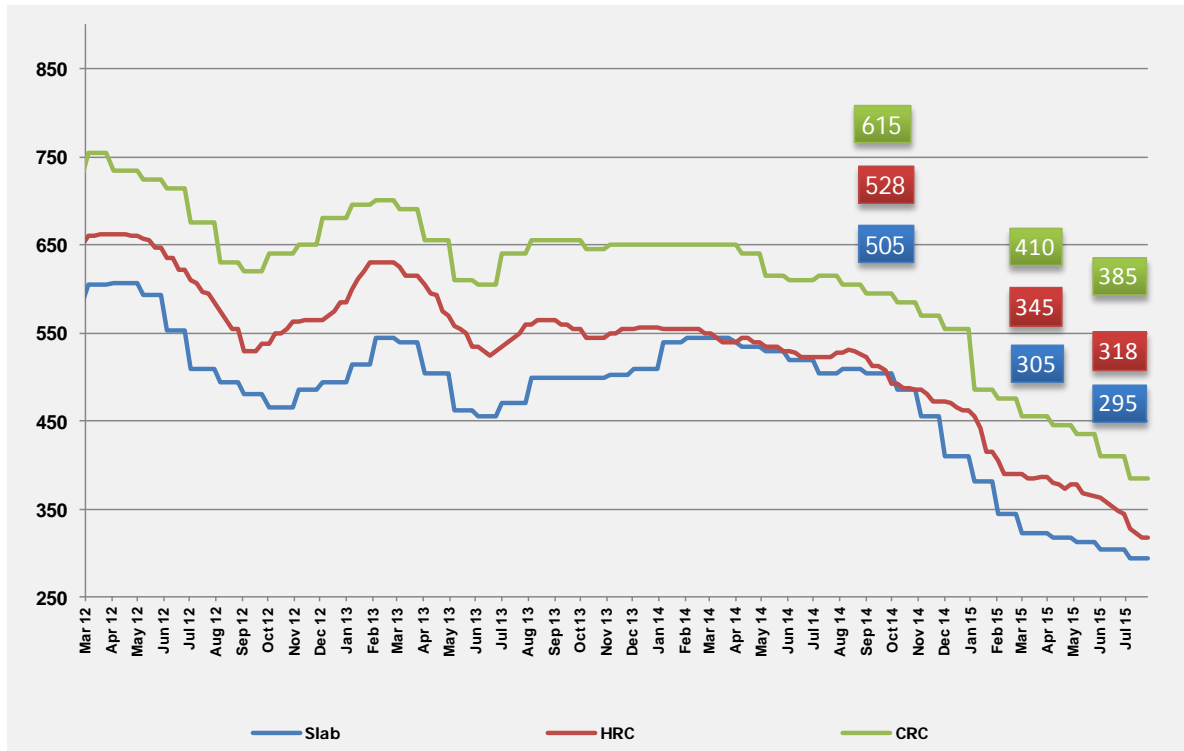
รูปแสดง อัตราการใช้กำลังการผลิตตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2557 - เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2558
ที่มา Worldsteel

กราฟ แสดงราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว East Asia Import ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2555 - เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2558



สถานการณ์ราคาในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวและผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบนส่วนใหญ่ปรับตัวลดลงเนื่องจากเดือนกรกฎาคม ราคาวัตถุดิบพิเศษเหล็ก East Asia Import CFR ปรับตัวลดลงมาอยู่ที่ 218 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ส่วนราคาสินแร่เหล็กลดลงมาอยู่ที่ 91 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อพิจารณาราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในกลุ่มเหล็กทรงยาว พบว่า ราคาผลิตภัณฑ์ทรงยาวส่วนใหญ่ปรับตัวลดลงในเดือนกรกฎาคม โดยราคาเหล็กเส้นก่อสร้าง (Rebar) ปรับตัวลงมาอยู่ที่ 298 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ราคาบิลเล็ต (Billet) อ่อนลงมาอยู่ที่ 313 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ส่วนราคา H-beam ทรงตัวอยู่ที่ 545 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ขณะที่ราคาเหล็กหลอด (Wire Rod) ในตลาด China Export ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 21 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน มาอยู่ที่ 312 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

กราฟ แสดงราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน East Asia Import ตั้งแต่เดือนมีนาคม พ.ศ. 2555 - เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2558



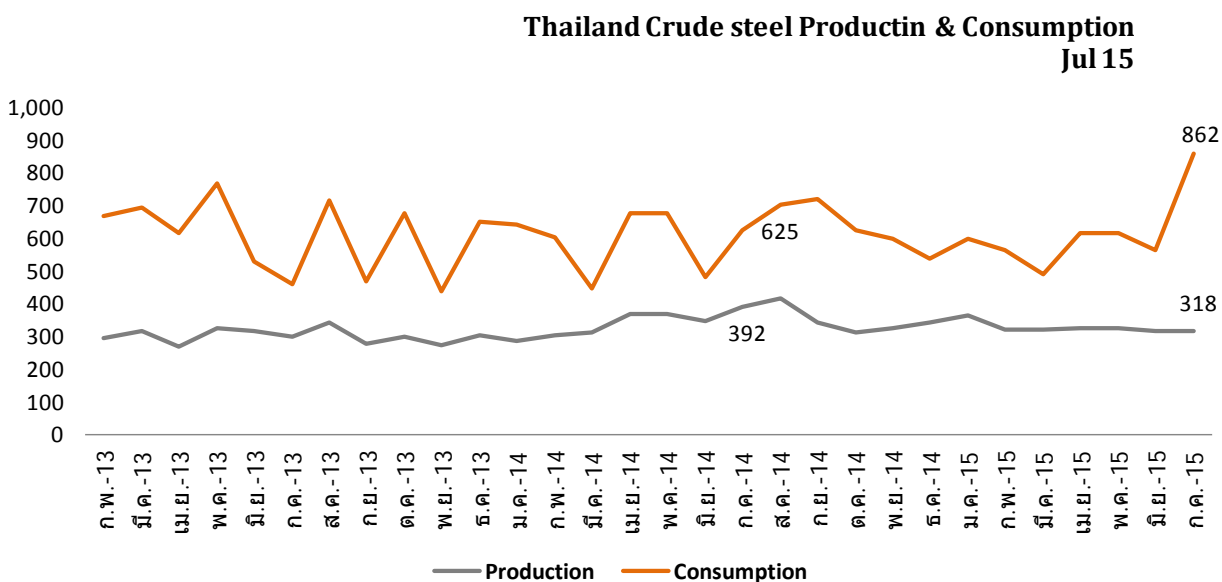
ในส่วนของกลุ่มเหล็กทรงแบน พบว่า ผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบนส่วนใหญ่ปรับตัวลดลง โดยราคาเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) East Asia Import CFR ปรับตัวลดลง 25 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน มาอยู่ที่ 385 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) ปรับตัวลดลงมา อยู่ที่ 318 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ราคาสแล็บปรับตัวลดลง 10 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน มาอยู่ที่ 295 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของไทย

ปริมาณการผลิตและการใช้เหล็กของไทย ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2558

ปริมาณการผลิตเหล็กดิบของไทย ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2558 อยู่ที่ 317,723 ตัน ลดลง 19% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยการผลิตบิลเล็ตในเดือนนี้อยู่ที่ 145,000 ตัน ขณะที่การผลิตสแลบอยู่ที่ 102,000 ตัน สำหรับการผลิตเหล็กสำเร็จรูปรวมของไทยในเดือนกรกฎาคม อยู่ที่ 773,755 ตัน ขยายตัว 28.0% y-o-y หากพิจารณาตามกลุ่มผลิตภัณฑ์พบว่า การผลิตผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวผลิตเพิ่มขึ้น 50.7% y-o-y อยู่ที่ 542,972 ตัน โดยผลผลิตเหล็กเส้นและเหล็กรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR Section) อยู่ที่ 497,785 ตัน เพิ่มขึ้น 57.4% y-o-y ส่วนผลผลิตเหล็กลวด (Wire Rod) อยู่ที่ 45,187 ตัน เพิ่มขึ้น 2.9% y-o-y ขณะที่ยอดการผลิต

เหล็กทรงแบนหดตัว 5.6% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน อยู่ที่ 230,783 ตัน โดยผลผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) หดตัว 2.6% y-o-y อยู่ที่ 216,440 ตัน ขณะที่ผลผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) เพิ่มขึ้น 4.4% y-o-y อยู่ที่ 145,050 ตัน



รูปกราฟแสดงปริมาณการผลิตและปริมาณการใช้เหล็กดิบของไทยตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2556 – กรกฎาคม พ.ศ. 2558

ที่มา: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

สำหรับปริมาณการใช้เหล็กดิบของไทย ในเดือนกรกฎาคม 2558 อยู่ที่ 862,486 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนในอัตรา 38% โดยปริมาณการใช้บิลเล็ต อยู่ที่ 402,016 ตัน ส่วนปริมาณการใช้สแลบ อยู่ที่ 199,972 ตัน สำหรับปริมาณการใช้เหล็กสำเร็จรูปของไทยรวมในเดือนกรกฎาคม 2558 อยู่ที่ 1,740,876 ตัน ขยายตัว 20.3% y-o-y โดยปริมาณการใช้เหล็กทรงยาวรวม อยู่ที่ 753,137 ตัน ขยายตัว 33.2% y-o-y หากพิจารณาการใช้เหล็กทรงยาวตามรายผลิตภัณฑ์พบว่า ปริมาณการใช้เหล็กเส้น และเหล็กรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR Section) ในเดือนกรกฎาคม อยู่ที่ 527,961 ตัน ขยายตัว 47.8% y-o-y ส่วนปริมาณการใช้เหล็กทวด อยู่ที่ 207,763 ตัน ขยายตัว 13.5% y-o-y ขณะที่ปริมาณการใช้เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 987,739 ตัน เพิ่มขึ้นในอัตรา 11.9% y-o-y โดยปริมาณการใช้เหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) อยู่ที่ 584,893 ตัน ขยายตัว 9.7% y-o-y ขณะที่การใช้เหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) อยู่ที่ 246,377 ตัน ขยายตัว 5.4% สำหรับการที่ใช้เหล็กแผ่นเคลือบ (Coated) อยู่ที่ 354,394 ตัน ขยายตัว 26.2% y-o-y

ปริมาณการผลิตและการใช้เหล็กของไทย ในเดือนมกราคม ถึง เดือนกรกฎาคม 2558

ปริมาณการผลิตเหล็กดิบของไทยในเดือนมกราคม ถึง เดือนกรกฎาคม 2558 อยู่ที่ 2,271,093 ตัน ลดลง 1.8% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตบิลเล็ตสะสมอยู่ที่ 943,000 ตัน ขณะที่การผลิตสแลบสะสม อยู่ที่ 805,000 ตัน สำหรับการผลิตเหล็กสำเร็จรูปรวมของไทยในเดือนมกราคม ถึง เดือนกรกฎาคม 2558 อยู่ที่ 3,962,952 ตัน เพิ่มขึ้น 0.3% y-o-y หากพิจารณาตามกลุ่มผลิตภัณฑ์พบว่า ผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวผลิตเพิ่มขึ้น 7.2% y-o-y อยู่ที่ 2,453,123 ตัน โดยผลผลิตเหล็กเส้นและเหล็กรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR Section) อยู่ที่ 2,224,650 ตัน เพิ่มขึ้น 10.5% จากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ส่วนเหล็กหลอด (Wire Rod) ผลผลิตอยู่ที่ 228,473 ตัน ลดลง 17.0% y-o-y ขณะที่เหล็กทรงแบนผลผลิตหดตัว 9.2% y-o-y อยู่ที่ 1,509,829 ตัน โดยผลผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนรวม (HRC) อยู่ที่ 1,405,164 ตัน ลดลง 6.7% y-o-y ส่วนผลผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) อยู่ที่ 992,340 ตัน ลดลง 3.6% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ขณะที่การผลิตเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated) เพิ่มขึ้น 20.9% อยู่ที่ 725,144 ตัน

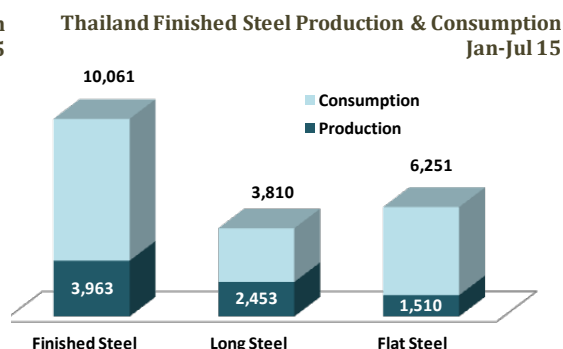
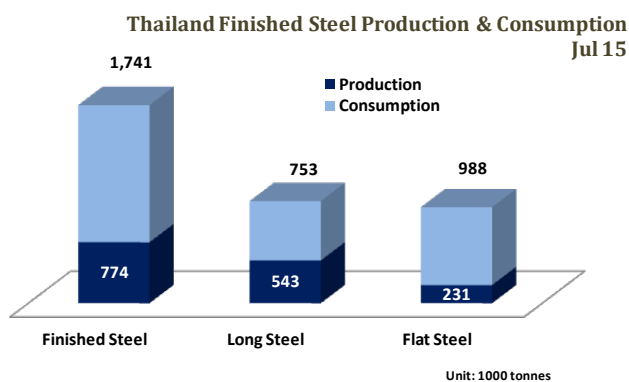
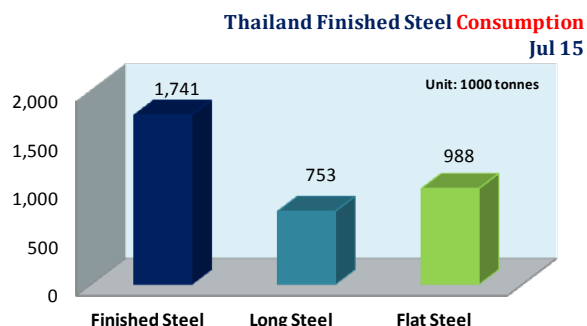
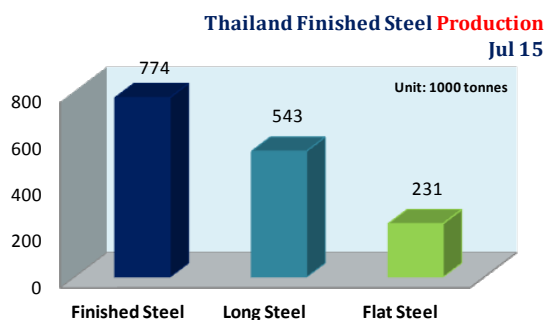
สำหรับปริมาณการใช้เหล็กดิบของไทยในเดือนมกราคม ถึง เดือนกรกฎาคม 2558 อยู่ที่ 4,147,754 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 3.9% โดยปริมาณการใช้บิลเล็ต อยู่ที่ 1,813,848 ตัน ส่วนปริมาณการใช้สแลบ อยู่ที่ 1,399,233 ตัน สำหรับปริมาณการใช้เหล็กสำเร็จรูปของไทยรวมในเดือนมกราคม ถึง เดือนกรกฎาคม 2558 อยู่ที่ 10,061,212 ตัน ขยายตัว 3.1% y-o-y โดยปริมาณการใช้เหล็กทรงยาวขยายตัว 10.0% อยู่ที่ 3,809,950 ตัน ขณะที่การใช้เหล็กทรงแบนหดตัวในอัตรา 0.6% อยู่ที่ 6,251,261 ตัน หากพิจารณาการใช้เหล็กทรงยาว ตามรายผลิตภัณฑ์พบว่า ปริมาณการใช้เหล็กเส้นและเหล็กรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR Section) อยู่ที่ 2,399,261 ตัน เพิ่มขึ้น 13.7% y-o-y ส่วนปริมาณการใช้เหล็กหลอดอยู่ที่ 1,259,675 ตัน เพิ่มขึ้น 8.6% y-o-y สำหรับปริมาณการใช้เหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) อยู่ที่ 3,621,573 ตัน หดตัว 5.4% y-o-y ขณะที่การใช้เหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) และเหล็กแผ่นเคลือบ ขยายตัว 4.1% และ 12% อยู่ที่ 1,701,151 ตัน และ 2,261,679 ตัน ตามลำดับ

ตารางแสดงปริมาณการผลิตและปริมาณการใช้เหล็กสำเร็จรูปของไทย ในเดือนมกราคม – กรกฎาคม พ.ศ. 2558

	Jul-15		Jan-Jul 15	
	'000 Tonnes	y-o-y (%)	'000 Tonnes	y-o-y (%)
TH Steel Production				
Finished Steel	774	28.0%	3,963	0.3%
Long Steel	543	50.7%	2,453	7.2%
Flat Steel	231	-5.6%	1,510	-9.2%

	Jul-15		Jan-Jul 15	
	'000 Tonnes	y-o-y (%)	'000 Tonnes	y-o-y (%)
TH Steel Consumption				
Finished Steel	1,741	20.3%	10,061	3.1%
Long Steel	753	33.2%	3,810	10.0%
Flat Steel	988	11.9%	6,251	-0.6%

ที่มา: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



รูปกราฟแสดงปริมาณการผลิตและปริมาณการใช้เหล็กสำเร็จรูปของไทย ในเดือนกรกฎาคม 2558

ที่มา: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

การนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทย เดือนกรกฎาคม ปี 2558

การนำเข้า

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมของไทยใน “เดือนกรกฎาคม 2558” ที่ผ่านมา อยู่ที่ 1,842,296 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 20% สำหรับการนำเข้าเหล็กดิบ อยู่ที่ 545,128 ตัน เพิ่มขึ้น 134% y-o-y การนำเข้าบิลเล็ต 257,016 ตัน เพิ่มขึ้นมากถึง 148% y-o-y ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าจากประเทศจีน 181,839 ตัน และประเทศรัสเซีย 35,456 ตัน ส่วนการนำเข้าสแลบในเดือนนี้ อยู่ที่ 97,973 ตัน ลดลง 10% y-o-y ส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าจากประเทศสหราชอาณาจักร 92,824 ตัน

สำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปในเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา อยู่ที่ 1,063,138 ตัน หดตัว 5% y-o-y โดยการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเพิ่มขึ้น 18.4% y-o-y ในปริมาณ 368,913 ตัน ส่วนใหญ่นำเข้ามาจากญี่ปุ่น 222,356 ตัน และประเทศเกาหลีใต้ 82,487 ตัน ส่วนการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดเย็น อยู่ที่ 110,077 ตัน เพิ่มขึ้น 8.6% y-o-y ส่วนใหญ่นำเข้ามาจากญี่ปุ่นและเกาหลี ในปริมาณ 69,473 ตัน และ 17,926 ตัน ตามลำดับ ขณะที่การนำเข้าเหล็กแผ่นเคลือบในเดือนกรกฎาคมอยู่ที่ 238,790 ตัน เพิ่มขึ้น 17% y-o-y ซึ่งนำเข้าจากจีนและญี่ปุ่น ในปริมาณ 89,141 ตัน และ 61,687 ตัน ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเหล็กหลอดในเดือนกรกฎาคม อยู่ที่ 163,006 ตัน ขยายตัว 17% y-o-y โดยส่วนใหญ่นำเข้ามาจากจีนในปริมาณ 124,414 ตัน ส่วนการนำเข้าเหล็กเส้นในเดือนกรกฎาคม 2558 ขยายตัว 14% y-o-y ในปริมาณ 60,738 ตัน ส่วนใหญ่นำเข้ามาจากญี่ปุ่น 32,054 ตัน สำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์ท่อของไทยในเดือนกรกฎาคม 2558 อยู่ที่ 55,064 ตัน หดตัว 24% y-o-y ส่วนใหญ่นำเข้ามาจากจีนในปริมาณ 28,744 ตัน

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมของไทยในช่วง “เดือนมกราคม - กรกฎาคม 2558” อยู่ที่ 9,706,593 ตัน ขยายตัว 2.5% y-o-y โดยการนำเข้าเหล็กดิบอยู่ที่ 1,878,999 ตัน ขยายตัว 11% y-o-y การนำเข้าบิลเล็ตอยู่ที่ 870,850 ตัน ขยายตัว 38% y-o-y ส่วนการนำเข้าสแลบ อยู่ที่ 594,225 ตัน หดตัวในอัตรา 31% สำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปในช่วง 7 เดือนแรกปี 2558 อยู่ที่ 6,815,729 ตัน ขยายตัว 0.2% y-o-y โดยการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อน อยู่ที่ 2,222,515 ตัน ขยายตัว 18.4% ขณะที่การนำเข้าเหล็กแผ่นรีดเย็น อยู่ที่ 760,936 ตัน ขยายตัวในอัตรา 16% y-o-y ส่วนการนำเข้าเหล็กแผ่นเคลือบเพิ่มขึ้น 7% จากช่วงเดียวกันของปีก่อนอยู่ที่ 1,586,654 ตัน สำหรับการนำเข้าเหล็กหลอดและเหล็กเส้นในช่วงเดียวกัน อยู่ที่ 1,036,116 ตัน และ 394,505 ตัน ขยายตัว 16% และ 6% ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าท่อรวมอยู่ที่ 378,115 ตัน ลดลง 14% y-o-y

การส่งออก

สำหรับการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กรวมของไทยใน “เดือนกรกฎาคม 2558” อยู่ที่ 120,435 ตัน ลดลง 10% y-o-y การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปสูงสุด 3 อันดับ ได้แก่ เหล็กรูปพรรณรีดร้อน เหล็กเส้น และเหล็กแผ่นรีดเย็น ในปริมาณ 27,461 ตัน 17,534 ตัน และ 8,750 ตัน เพิ่มขึ้น 14% 31% และ 33% y-o-y ตามลำดับ โดยเหล็กรูปพรรณรีดร้อนถูกส่งออกไปยังประเทศมาเลเซียมากที่สุด 12,949 ตัน ในขณะที่เหล็กเส้นถูกส่งออกไปประเทศอินเดียมากที่สุด 6,388 ตัน ส่วนเหล็กแผ่นรีดเย็นส่วนใหญ่ถูกส่งออกไปยังประเทศอินโดนีเซีย 3,023 ตัน สำหรับการส่งออกท่อเหล็กในเดือนกรกฎาคม อยู่ที่ 14,698 ตัน โดยส่วนใหญ่ถูกส่งออกไปยังประเทศออสเตรเลีย 3,720 ตัน

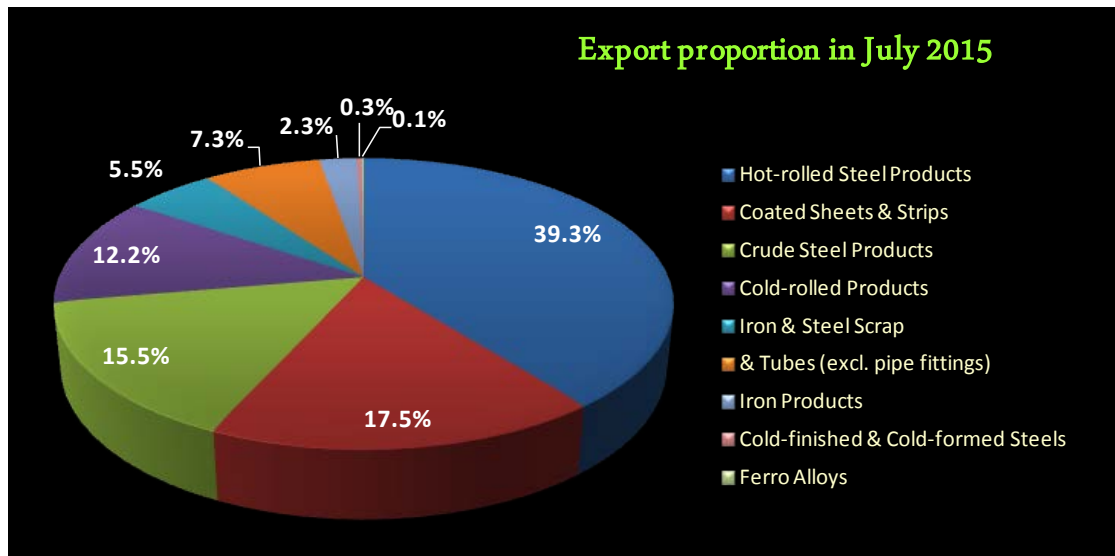
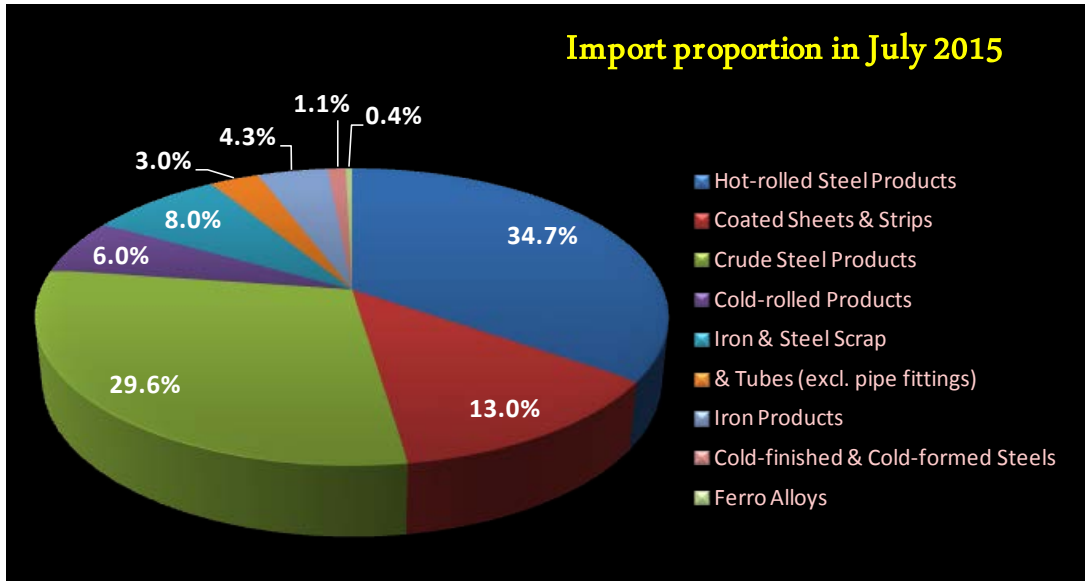
สำหรับการส่งออกผลิตภัณฑ์รวมในช่วง “เดือนมกราคม – กรกฎาคม 2558” อยู่ที่ 934,850 ตัน หดตัว 15% y-o-y การส่งออกเหล็กสำเร็จรูปรวมอยู่ที่ 717,475 ตัน หดตัว 13% โดยผลิตภัณฑ์ที่ส่งออกสูงสุด ได้แก่ เหล็กรูปพรรณรีดร้อน เหล็กเส้น และเหล็กแผ่นเคลือบ ในปริมาณ 172,087 ตัน 114,915 ตัน และ 50,115 ตัน ลดลง 24% 30% และ 21% y-o-y ตามลำดับ ขณะที่การส่งออกท่อเหล็กอยู่ที่ 160,979 ตัน ขยายตัว 12% y-o-y

ตารางสรุปปริมาณการนำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์ของไทย ในเดือนมกราคม 2558 – เดือนกรกฎาคม 2558

Products	Import				Export			
	Jul-15		Jan-Jul 15		Jul-15		Jan-Jul 15	
	Qty (Tonnes)	% change	Qty (Tonnes)	% change	Qty (Tonnes)	% change	Qty (Tonnes)	% change
Iron Products	79,040	65%	316,838	28%	2,826	-17%	22,872	-17%
Ferro Alloys	6,947	-46%	46,692	-30%	141	840%	1,240	382%
Crude Steel Products	545,128	134%	1,878,999	11%	366	771%	2,334	-58%
Billet	257,016	148%	870,850	38%	-	-	2	-
Slab	97,973	-10%	594,225	-31%	1	-	2	-
Others	190,139	832%	413,924	114%	365	769%	2,330	-58%
Hot-rolled Steel Products	638,771	-12%	3,941,430	-3%	47,341	18%	320,228	-29%
Sections	14,602	-6%	57,398	16%	27,461	14%	172,087	-24%
Bars	60,738	14%	394,505	6%	17,534	31%	114,915	-30%
Wire Rods	163,006	17%	1,036,116	16%	433	-24%	4,917	-43%
Plates (>=3 mm.)	30,387	49%	202,201	30%	157	-26%	3,217	-32%
HR Coils / Sheets	368,913	18%	2,222,515	-6%	460	-35%	6,106	-81%
Others	1,125	-99%	28,695	-89%	1,296	-1%	18,986	21%
Cold-rolled Products	110,077	9%	760,936	16%	8,750	33%	52,125	-3%
Cold-rolled Sheets & Strips	98,318	-3%	674,859	2%	8,688	32%	51,735	-4%
Cold-rolled Electrical Sheets	11,759	-87%	86,078	-85%	62	-	389	-
Coated Sheets & Strips	238,790	17%	1,586,654	7%	6,586	-5%	50,115	-21%
Galvanized Sheets	135,808	10%	944,498	-1%	3,872	30%	30,452	-19%
Tinplates / Tin free	24,648	53%	142,879	56%	243	-19%	1,428	-11%
Zn-Al	24,777	35%	130,643	9%	194	29%	1,366	-16%
Color Coated	21,687	21%	134,043	4%	1,227	46%	7,574	14%
Others	31,870	13%	234,591	22%	1,050	-60%	9,295	-42%
& Tubes (excl. pipe fittings)	55,064	-24%	378,115	-14%	14,698	-60%	160,979	12%
Cold-finished & Cold-formed Steels	20,436	-6%	148,594	3%	18,648	7%	134,028	20%
Iron & Steel Scrap	148,043	28%	648,335	-3%	21,079	-7%	190,929	-22%
Total	1,842,296	20%	9,706,593	2.5%	120,435	-10%	934,850	-15%

ที่มา: กรมศุลกากร, สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

รูปกราฟแสดงสัดส่วนการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทย เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2558



ที่มา: กรมศุลกากร, สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

ตารางปริมาณการนำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์ของไทย ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2558- เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2558

Iron and Steel Institute of Thailand										
Summary of Import to and Export from Thailand, group by product class, Period: ม.ค. 2015										
Product Class / Description	Import (Exchange rate = THB/USD)					Export (Exchange rate = THB/USD)				
	Jul-15			Accumulated YTM Qty(Tonne)	Qty chg % May 15/14	Jul-15			Accumulated YTM Qty(Tonne)	Qty chg % May 15/14
	Qty (Tonne)	Value (THB) Note: CIF	Avg.price (THB/Tonne)			Qty (Tonne)	Value (THB) Note: FOB	Avg.price (THB/Tonne)		
100 - Iron Products	79,040	926,695,537	11,724	316,838	64.9%	2,826	96,773,315	34,249	22,872	-16.8%
110 - Pig Iron	79,040	926,695,537	11,724	316,733	64.9%	2,771	95,790,395	34,574	22,082	-18.3%
120 - DRI	-	-	-	100	-	-	33	1,571	-	-
130 - HBI	-	-	-	5	-	55	982,887	17,875	788	1000.0%
200 - Ferro Alloys	6,947	306,685,416	44,145	46,692	-45.9%	141	50,017,165	354,161	1,240	840.0%
210 - Ferro-chromium	1,445	63,542,436	43,972	4,346	8.2%	7	588,233	79,624	26	-
220 - Ferro-manganese	773	25,902,624	33,526	5,517	128.0%	49	980,180	19,812	137	-
230 - Ferro-silico-manganese	1,644	44,503,952	27,066	17,586	-75.3%	-	-	-	395	-
240 - Ferro-silicon	2,812	124,844,406	44,404	17,713	-33.3%	27	2,116,463	78,388	429	-
250 - Other	274	47,891,998	174,970	1,532	-3.5%	57	46,331,699	807,778	252	280.0%
300 - Crude Steel Products	545,128	6,693,095,404	12,278	1,878,999	134.2%	366	21,463,578	58,672	2,334	771.4%
310 - Ingots	0	0	0	82,299	-100.0%	25	2,595,740	103,334	60	0.0%
311 - Carbon Steel	0	0	0	160	-100.0%	21	1,476,995	69,359	31	-
312 - Stainless Steel	10	801,089	83,875	50	-	-	33	-	-	-
313 - Other (Alloy Steel)	72,348	859,163,959	11,875	82,088	0.0%	4	1,118,712	292,474	29	0.0%
380 - Semi-Finished Steel	472,730	5,831,864,172	12,337	1,796,700	103.1%	341	18,867,838	55,379	2,274	774.4%
381 - Billet	257,016	3,161,745,912	12,302	870,850	148.5%	-	-	-	2	-
382 - Slab	97,973	1,208,038,629	12,330	594,225	-10.1%	-	-	-	2	-
383 - Other (e.g. bloom, beam-blanks)	35,103	424,196,063	12,084	95,996	-	-	-	-	36	-
384 - Semi-finished - C<= 0.25	82,637	1,037,282,437	12,552	235,612	305.8%	115	2,425,910	21,167	1,491	0.0%
385 - Other (e.g. stainless, alloy steel)	0	601,131	654,114	13	-	29	14,506,120	505,704	140	-19.4%
400 - Hot-rolled Steel Products	638,771	13,261,967,477	20,762	3,941,430	-11.8%	47,341	867,417,814	18,323	320,228	17.6%
410 - Rails & Accessories	915	60,421,311	66,050	24,811	-88.5%	10	521,226	50,060	659	-95.9%
420 - Steel Sheet Piles	211	3,728,494	17,675	3,881	-	1,286	23,084,697	17,945	18,325	21.6%
430 - Sections	14,602	277,707,904	19,019	57,398	-6.1%	27,461	496,185,920	18,069	172,087	14.1%
431 - Carbon Steel	2,965	61,380,437	20,701	12,310	-64.9%	27,324	492,650,055	18,030	169,764	14.9%
432 - Stainless Steel	277	25,714,982	92,986	2,454	-27.3%	9	874,947	97,531	1,296	-90.2%
433 - Other (Alloy Steel)	11,360	190,612,485	16,779	42,636	69.0%	127	2,660,918	20,924	1,026	-36.5%
440 - Bars	60,738	1,900,748,423	31,294	394,505	14.2%	17,534	304,226,716	17,351	114,915	30.9%
441 - Carbon Steel	23,609	683,145,038	28,936	146,739	-0.2%	13,438	212,854,912	15,840	77,885	42.3%
442 - Stainless Steel	844	98,078,989	116,254	7,709	2.8%	646	19,242,310	29,785	5,524	-16.1%
443 - Other (Alloy Steel)	36,285	1,119,524,396	30,854	240,056	26.5%	3,450	72,129,494	20,905	31,506	8.5%
450 - Wire Rods	163,006	3,055,748,847	18,746	1,036,116	16.6%	433	11,439,104	26,448	4,917	-23.6%
451 - Carbon Steel	21,735	602,357,698	27,714	160,205	14.3%	270	5,859,525	21,670	4,672	-50.2%
452 - Stainless Steel	4,233	328,133,743	77,518	25,002	-2.4%	2	256,441	104,033	10	0.0%
453 - Other (Alloy Steel)	137,038	2,125,257,406	15,509	850,909	17.7%	160	5,323,138	33,343	232	1354.5%
470 - Plates (>=3 mm.)	30,387	584,841,685	19,246	202,201	49.3%	157	6,392,796	40,809	3,217	-25.9%
471 - Carbon Steel	4,738	108,807,920	22,967	96,455	-69.2%	117	3,512,621	29,915	2,506	14.7%
472 - Stainless Steel	933	82,652,126	88,595	9,163	-49.1%	30	2,700,685	90,227	227	-69.1%
473 - Other (Alloy Steel)	24,716	393,381,639	15,916	96,584	689.1%	9	179,490	19,300	481	-30.8%
480 - HR Coils / Sheets (368,913	7,378,770,813	20,001	2,222,515	18.4%	460	25,567,355	55,531	6,106	-35.4%
481 - Carbon Steels	151,876	2,285,361,013	15,048	886,247	25.1%	415	14,252,838	34,305	4,656	-38.2%
482 - Stainless Steels	25,022	1,334,623,012	53,338	126,475	-26.1%	22	7,241,496	327,122	89	120.0%
483 - Other (Alloy Steel)	108,541	1,828,589,241	16,847	620,227	42.6%	1	3,378,852	3,652,813	1,043	-87.5%
484 - Carbon Steels P&O	83,474	1,930,197,547	23,123	589,565	3.9%	22	694,169	31,726	317	-4.3%
500 - Cold-rolled Products	110,077	3,571,073,517	32,442	760,936	8.8%	8,750	426,265,734	48,717	52,125	33.4%
510 - Cold-rolled Sheets & Strips	98,318	3,161,471,855	32,156	674,859	10.4%	8,688	421,818,215	48,551	51,735	35.9%
511 - Carbon Steels	75,136	1,702,323,065	22,656	522,107	11.9%	3,739	74,585,424	19,947	15,398	219.8%
512 - Stainless Steel	14,110	1,211,270,036	85,848	87,944	15.9%	4,940	346,894,128	70,222	36,273	-0.3%
513 - Other (Alloy Steel)	9,072	247,878,764	27,324	64,806	-7.2%	9	338,663	38,463	64	0.0%
520 - Cold-rolled Electrical Sheets	11,759	409,601,662	34,833	86,078	-4.3%	62	4,447,519	71,927	389	-62.7%
600 - Coated Sheets & Strips	238,790	6,491,486,755	27,185	1,586,654	17.0%	6,586	184,394,210	27,999	50,115	-4.8%
610 - Galvanized Sheets	135,808	3,407,113,826	25,088	944,498	10.1%	3,872	74,177,058	19,158	30,452	30.2%
611 - Hot Dip (CGI)	124,139	3,107,813,338	25,035	845,943	11.0%	1,340	37,502,042	27,996	19,328	-0.6%
612 - EGI	11,669	299,300,488	25,650	98,557	1.7%	2,532	36,675,016	14,483	11,123	55.9%
620 - Tinplates / Tin free	24,648	760,979,993	30,874	142,679	52.8%	243	14,771,776	60,814	1,428	-19.3%
621 - Tinplates	19,698	598,836,027	30,402	107,505	41.5%	224	13,435,208	59,980	1,386	-19.4%
622 - Tin free	4,950	162,143,966	32,755	35,373	123.8%	19	1,336,568	70,688	43	-13.6%
630 - Zn-Al	24,777	614,348,193	24,795	130,643	34.5%	194	6,450,601	33,294	1,366	29.3%
680 - Color Coated	21,687	802,016,155	36,982	134,043	20.6%	1,227	49,636,712	40,445	7,574	46.1%
690 - Others	31,870	907,028,588	28,460	234,588	13.1%	1,050	39,358,063	37,488	9,297	-60.5%
700 - Pipes & Tubes (excl. pipe fittings)	55,064	2,474,150,097	44,932	378,115	-23.9%	14,698	784,797,563	53,395	160,979	-60.0%
710 - Seamless	18,411	1,220,656,446	66,301	179,017	-53.9%	2,977	285,851,283	96,032	43,377	-84.6%
720 - Welded	36,653	1,253,493,651	34,199	199,097	12.8%	11,721	498,946,280	42,567	117,601	-32.7%
800 - Cold-finished & Cold-formed Steels	20,436	942,696,279	46,128	148,594	-6.5%	18,648	503,261,588	26,987	134,028	7.0%
820 - Cold-formed Sections	69	3,200,755	46,500	811	-76.0%	260	8,486,298	32,697	1,617	-10.7%
830 - Cold Drawn Bars	3,868	273,973,364	70,837	37,287	-28.3%	1,204	51,722,279	42,963	10,690	-24.9%
831 - Carbon Steels	1,682	82,017,045	48,749	20,910	-48.4%	706	22,931,436	32,503	6,727	-17.8%
832 - Stainless Steels	979	129,529,633	132,324	7,763	4.0%	35	5,274,171	149,660	436	-66.0%
833 - Other (Alloy Steel)	1,206	62,426,686	51,750	8,613	1.1%	463	23,516,672	50,780	3,528	-27.8%
840 - Steel Wires	16,500	665,522,160	40,335	110,499	2.1%	17,185	443,053,011	25,782	121,721	10.6%
841 - Carbon Steels	12,133	407,091,219	33,552	81,054	-3.7%	4,379	133,614,238	30,512	32,167	-2.0%
842 - Stainless Steels	627	98,787,104	157,446	5,272	-31.6%	651	88,661,836	136,261	4,763	-34.1%
843 - Other (Alloy Steel)	3,739	159,643,837	42,893	24,171	41.1%	12,155	220,776,937	18,164	84,791	20.6%
900 - Iron & Steel Scrap	148,043	1,525,664,034	10,306	648,335	27.7%	21,079	476,112,490	22,587	190,929	-6.7%
910 - Carbon Steel	120,204	1,211,081,415	10,075	462,163	43.1%	12,336	134,657,821	10,916	135,776	-22.6%
920 - Stainless Steel	5,266	125,337,984	23,801	29,395	26.8%	8,107	311,892,898	38,472	49,769	65.1%
930 - Other Alloy Steel	703	14,424,950	20,514	8,824	-65.7%	588	29,415,048	50,042	4,612	-12.2%
940 - Cast Iron	21,859	174,710,607	7,992	147,889	-14.8%	48	146,723	3,049	773	-95.5%
950 - Other (Scrap)	11	109,078	10,388	66	-	-	-	-	-	-