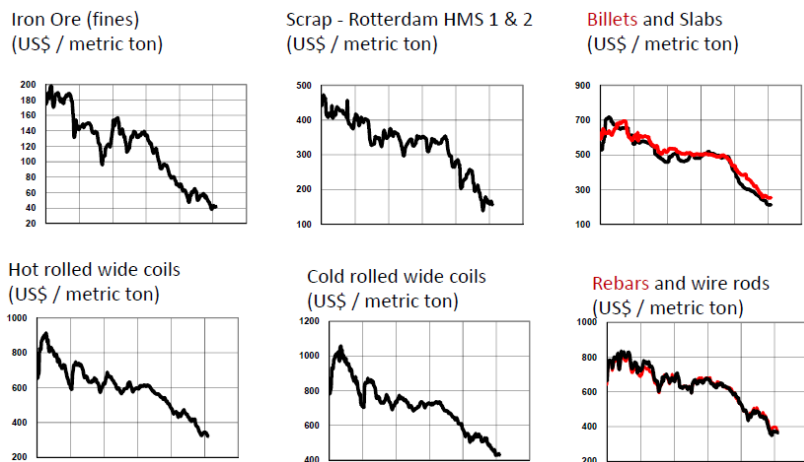




รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กเดือนมกราคม ปี พ.ศ. 2559

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก



Source: World Steel Association

ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2559 ระดับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดโลกยังคงมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง สาเหตุหลักยังคงมาจากปัญหาเหล็กกล้าตลาด โดยราคาสินแร่เหล็กและเศษเหล็กลดลงมาอยู่ที่ \$41 ต่อตัน และ \$171 ต่อตัน ตามลำดับ ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป เช่น Billet และ Slab ลดลงมาอยู่ที่ \$254 ต่อตัน และ \$214 ต่อตัน ส่วนราคาผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป ได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อน เหล็กแผ่นรีดเย็น และเหล็กเส้น ลดลงมาอยู่ที่ \$320 ต่อตัน \$428 ต่อตัน และ \$363 ต่อตัน ตามลำดับ

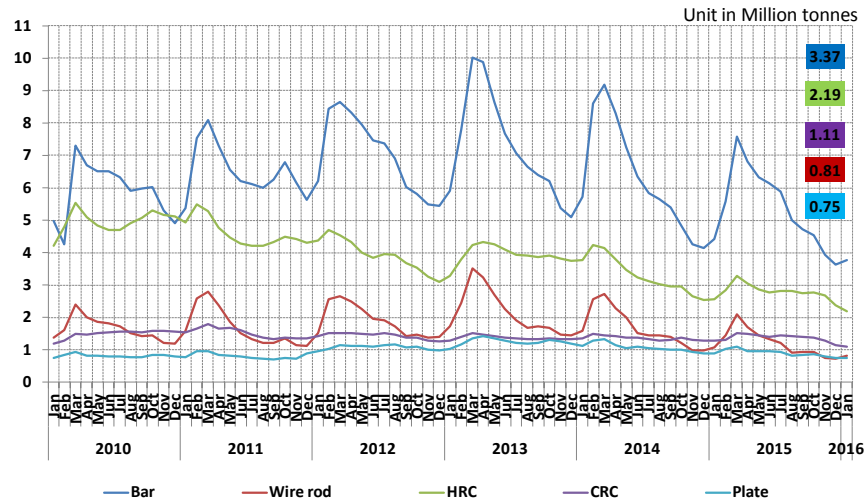
ส่งผลให้ยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกในเดือนมกราคมหดตัว -7.1% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 128 ล้านตัน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศในภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วโลกลดลง ยกเว้น ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศอินเดียและเกาหลีใต้ที่ยังคงขยายตัวเพิ่มขึ้น อานิสงค์จากความต้องการใช้เหล็กภายในประเทศ

Unit in thousands tonnes

Rank	Country	1 months		% change	1 months		% change
		Jan 2016	Jan 2015		Jan 2016	Jan 2015	
1	China	63,214	65,500	-3.50%	63,214	65,500	-3.50%
2	Japan	8,600	9,023	-4.70%	8,600	9,023	-4.70%
3	India	7,300	7,070	3%	7,300	7,070	3%
4	US	6,618	7,355	-10%	6,618	7,355	-10%
5	S. Korea	5,900	5,780	2%	5,900	5,780	2%
6	Russia	5,554	6,130	-9%	5,554	6,130	-9%
7	Germany	3,605	3,685	-2%	3,605	3,685	-2%
8	Turkey	2,598	2,582	1%	2,598	2,582	1%
9	Brazil	2,451	2,965	-17%	2,451	2,965	-17%
10	Ukraine	1,938	1,874	3%	1,938	1,874	3%
	World	127,724	137,518	-7.1%	127,724	137,518	-7.1%

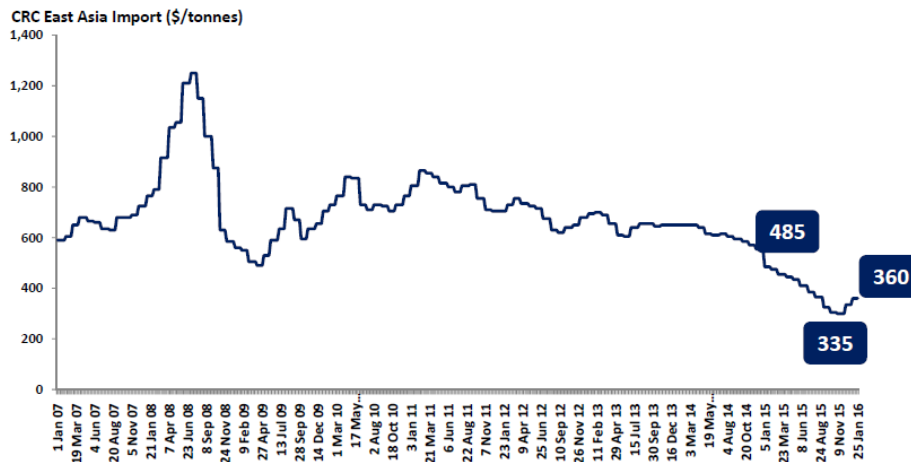
Source: World Steel Association

สำหรับปริมาณสต็อกเหล็กสำเร็จรูปในประเทศจีนเดือนมกราคม พบว่า ปริมาณสต็อกเหล็กสำเร็จรูปเฉลี่ยอยู่ที่ 8.63 ล้านตัน ลดลง 16% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยมีสต็อกเหล็กเส้นมากที่สุด 3.37 ล้านตัน รองลงมาคือ เหล็กแผ่นรีดร้อน 2.19 ล้านตัน และ เหล็กเหล็กแผ่นรีดเย็น 1.11 ล้านตัน ตามลำดับ



Source: Steel Home

ปริมาณสต็อกเหล็กสำเร็จรูปของจีนที่อยู่ในระดับต่ำกว่า 10 ล้านตัน ส่งผลทำให้ระดับราคาเหล็กในตลาดประเทศจีนและตลาดส่งออกปรับตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อย โดยราคาเหล็กนำเข้าในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 5% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของเดือนที่ผ่านมา แต่เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนระดับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กลดลงเฉลี่ย 30%

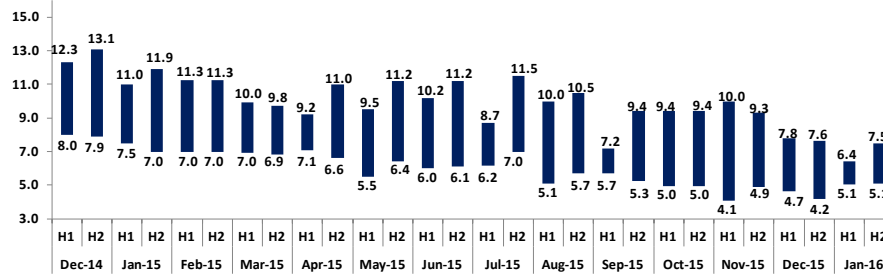


Source: SBB

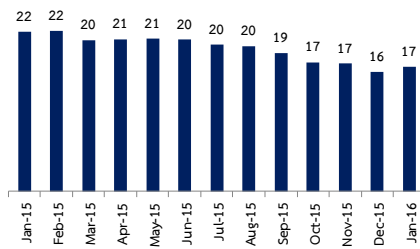
สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

สำหรับสถานการณ์ราคาเหล็กภายในประเทศเดือนมกราคม 2559 พบว่า ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กภายในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามราคาเหล็กในตลาดโลกและตามราคาวัตถุดิบพิเศษเหล็กที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อย โดยราคาเฉลี่ยเศษเหล็กไปประเทศปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาประมาณ 1 บาทต่อกิโลกรัม อยู่ที่ 5 - 7 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนราคาเหล็กเส้นก่อสร้างและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรูปตัว ซี ปรับตัวเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 1 บาทต่อกิโลกรัม อยู่ที่ 17 บาทต่อกิโลกรัม และ 19 บาทต่อกิโลกรัม ตามลำดับ

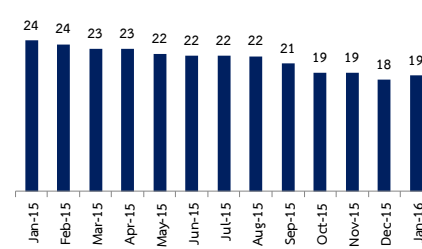
Scrap (THB/KG)



Rebar 6 mm (THB/KG)



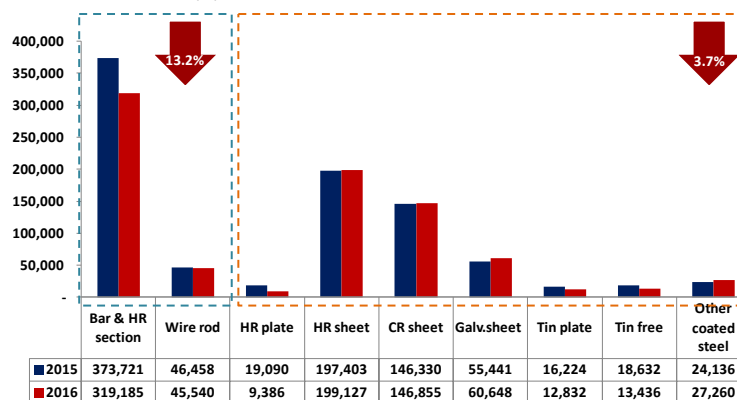
Channel (THB/KG)



Source: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

ยอดการผลิตผลิตภัณฑ์เหล็กภายในประเทศเดือนมกราคม พ.ศ. 2559 อยู่ที่ 573,237 ตัน หดตัว 10.0% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จำแนกเป็นการผลิตเหล็กทรงยาว 364,724 ตัน หดตัว 13.2% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และการผลิตเหล็กทรงแบน 208,513 ตัน หดตัว 3.7% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ยอดการผลิตเหล็กเดือนมกราคม 2559 (ตัน)



Source: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

สำหรับยอดการใช้ผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปของไทยเดือนมกราคม พ.ศ. 2559 อยู่ที่ 1.38 ล้านตัน หดตัวจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา 11.3% เป็นผลมาจากความต้องการใช้เหล็กในอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่ลดลง เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วน อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

ยอดการใช้เหล็กทรงยาวในเดือนมกราคม พ.ศ. 2559 อยู่ที่ 553,278 ตัน หดตัว 14.4% เป็นผลมาจากการใช้เหล็กเส้นและโครงสร้างรูปพรรณที่ลดลง 24.1% และการใช้เหล็กหลอดที่ลดลง 0.2% ขณะที่ยอดการใช้เหล็กทรงแบนในเดือนมกราคมอยู่ที่ 821,859 ตัน หดตัว 9.2% เป็นผลมาจากความต้องการใช้เหล็กแผ่นหนาลดลง 9.4% ขณะที่ยอดการใช้เหล็กแผ่นรีดร้อนขยายตัว 4.2% ส่วนยอดการใช้เหล็กแผ่นรีดเย็นอยู่ที่ 206,354 ตัน หดตัว 23.6%

Total Apparent Finished Steel Consumption (unit in tonne)

Jan-16			Production	Import	%y-o-y change	Export	%y-o-y change	Consumption	%y-o-y change			
Total Apparent Finished Steel Consumption			564,309	906,131	-14.4%	95,304	-21.2%	1,375,137	-11.3%			
Long Product Finished Steel Consumption			355,796	259,227	-23.2%	61,746	-29.8%	553,278	-14.4%			
Long Product	Bar	Carbon steel	310,257	18,913	-27.7%	14,720	136.8%	327,868	-24.1%			
		Stainless steel		603	-51.3%	566	-35.9%					
		Alloy steel		25,634	-60.5%	4,159	-6.8%					
	HR section	Carbon steel		7,021	262.5%	23,017	-22.0%					
		Stainless steel		205	-32.8%	252	159.8%					
		Alloy steel		8,103	66.8%	154	26.2%					
	Wire rod	Carbon steel	45,540	18,938	-29.4%	472	-49.9%			206,332	-0.2%	
		Stainless steel		3,650	-8.9%	3	200.0%					
		Alloy steel		138,687	-10.0%	8	-61.9%					
	Cold-drawn bar				3,930	-35.9%	1,568			14.2%		
	Steel wire				15,985	-5.5%	9,891			-67.7%		
	Seamless pipe				17,558	-41.9%	6,936			-49.3%		
	Flat Product Finished Steel Consumption			208,513	646,903	-10.3%	33,558			1.5%	821,859	-9.2%
Flat Product	HR plate	Carbon steel	9,386	14,688	29.6%	1,542	-6.3%	34,346	-9.4%			
		Stainless steel		1,508	6.0%	10	-69.7%					
		Alloy steel		10,318	33.0%	2	-93.9%					
	HR sheet	Carbon steel	199,127	153,073	15.2%	730	22.9%	517,741	4.2%			
		Carbon steel P&O		70,825	-14.4%	28	33.3%					
		Stainless steel		12,774	74.0%	6	-66.7%					
		Alloy steel		82,714	6.3%	8	-98.5%					
	CR sheet	Carbon steel	146,855	46,863	-52.1%	5,730	104.3%	206,354	-23.6%			
		Stainless steel		9,589	-26.5%	8,573	74.9%					
		Alloy steel		17,546	-14.6%	196	4,800.0%					
	Coated	Galv.sheet (HDG)	60,648	102,044	-16.9%	2,373	-43.1%	169,549	10.4%			
		Galv.sheet (EG)		10,265	-37.4%	1,035	-53.4%					
		Tin plate	12,832	22,236	40.7%	116	-35.9%			34,952	9.7%	
		Tin free	13,436	8,553	50.6%	2	-66.7%			21,987	-9.5%	
		Other coated steel	27,260	54,562	-30.4%	4,438	152.4%			77,384	-23.2%	
	Cold-formed section				1,549	961.0%	390	56.6%				
	Welded pipe				27,796	-5.5%	8,379	-39.7%				

Source: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

สำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมเดือนมกราคม พ.ศ. 2559 อยู่ที่ 1.27 ล้านตัน หดตัว 10% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ 93,525 ตัน ลดลง 24% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การนำเข้าเหล็กสำเร็จรูป 268,801 ตัน ขยายตัว 26% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กสำเร็จรูป 906,131 ตัน ลดลง 14% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดเย็น เหล็กแผ่นเคลือบ และเหล็กเส้น ลดลง 44% 17% และ 51% ตามลำดับ ขณะที่การนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อนขยายตัว 8% โดยส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และไต้หวัน ตามลำดับ

ส่วนการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กเดือนมกราคม พ.ศ. 2559 อยู่ที่ 127,609 ตัน หดตัว 20% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการส่งออกวัตถุดิบ 31,901 ตัน ลดลง 16% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป 95,309 ตัน ลดลง 21% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ผลิตภัณฑ์ที่มีการส่งออกรวมมากที่สุดคือ เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ 23,032 ตัน โดยส่วนใหญ่เป็นการส่งออกไปยังประเทศมาเลเซีย สิงคโปร์ และ แอฟริกาใต้ ตามลำดับ รองลงมาคือ เหล็กเส้น 19,445 ตัน เพิ่มขึ้น 68% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยส่วนใหญ่เป็นการส่งออกไปยังประเทศอินเดีย ลาว และเมียนมา ตามลำดับ

ตารางสรุปปริมาณการนำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยเดือนมกราคม พ.ศ. 2559

Products	Import				Export			
	Jan-16		Jan-16		Jan-16		Jan-16	
	Qty (Tonnes)	% change 16/15	Qty (Tonnes)	% change 16/15	Qty (Tonnes)	% change 16/15	Qty (Tonnes)	% change 16/15
Iron Products	61,757	162%	61,757	162%	2,277	-40%	2,277	-40%
Ferro Alloys	6,948	-10%	6,948	-10%	89	-42%	89	-42%
Crude Steel Products	268,801	16%	268,801	16%	399	10%	399	10%
Billet	133,411	-2%	133,411	-2%	0	-	0	-
Slab	55,218	21%	55,218	21%	326	-	326	-
Others	80,172	60%	80,172	60%	73	-80%	73	-80%
Hot-rolled Steel Products	567,655	-6%	567,655	-6%	45,680	1%	45,680	1%
Sections	11,972	84%	11,972	84%	23,032	-16%	23,032	-16%
Bars	45,150	-51%	45,150	-51%	19,445	68%	19,445	68%
Wire Rods	161,275	-13%	161,275	-13%	484	-50%	484	-50%
Plates (>=3 mm.)	26,514	29%	26,514	29%	1,554	-9%	1,554	-9%
HR Coils / Sheets	319,387	6%	319,387	6%	773	-34%	773	-34%
Others	3,357	449%	3,357	449%	392	-82%	392	-82%
Cold-rolled Products	73,998	-44%	73,998	-44%	14,500	88%	14,500	88%
Cold-rolled Sheets & Strips	64,978	-51%	64,978	-51%	14,309	86%	14,309	86%
Cold-rolled Electrical Sheets	9,021	-93%	9,021	-93%	190	-	190	-
Coated Sheets & Strips	197,660	-17%	197,660	-17%	7,965	-4%	7,965	-4%
Galvanized Sheets	112,309	-19%	112,309	-19%	3,408	-47%	3,408	-47%
Tinplates / Tin free	30,790	43%	30,790	43%	118	-37%	118	-37%
Zn-Al	10,946	-38%	10,946	-38%	236	7%	236	7%
Color Coated	12,668	-46%	12,668	-46%	2,193	333%	2,193	333%
Others	30,947	-17%	30,947	-17%	2,010	95%	2,010	95%
Pipes & Tubes (excl. pipe fittings)	45,355	-24%	45,355	-24%	15,315	-44%	15,315	-44%
Cold-finished & Cold-Formed Steels	21,463	-7%	21,463	-7%	11,849	-63%	11,849	-63%
Iron & Steel Scrap	24,820	-73%	24,820	-73%	29,535	-13%	29,535	-13%
Total	1,268,457	-10%	1,268,457	-10%	127,609	-20%	127,609	-20%

ที่มา: กรมศุลกากร ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



ตารางสรุปปริมาณการนำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยเดือนมกราคม พ.ศ. 2559

Iron and Steel Institute of Thailand Summary of Import to and Export from Thailand, group by product class, Period: Jan 2016												
Product Class / Description	Import (Exchange rate = THB/USD)				Accumulated YTM Qty(Tonne)	Qty chg % Mar 15/14	Export (Exchange rate = THB/USD)				Accumulated YTM Qty(Tonne)	Qty chg % Mar 15/14
	Jan-16			Jan-16			Jan-16			Jan-16		
	Qty (Tonne)	Value (THB) Note: CIF	Avg. price (THB/Tonne)	Qty (Tonne)			Value (THB) Note: FOB	Avg. price (THB/Tonne)	Qty (Tonne)	Value (THB) Note: FOB		
100 - Iron Products	61,757	579,928,162	9,390	61,757		2,277	76,729,200	33,691	2,277		-	-39.6%
110 - Pig Iron	61,741	579,270,652	9,382	61,741		2,054	74,086,656	36,069	2,054		-	-42.2%
120 - DRI	16	657,510	41,094	16		0	151,091	7,952,158	0		-	-
130 - HBI	0	0	0	0		223	2,491,453	11,151	223		-	2.8%
200 - Ferro Alloys	6,948	331,164,779	47,663	6,948		89	33,834,046	378,567	89		-	-41.8%
210 - Ferro-chromium	189	14,594,152	77,175	189		2	92,163	46,082	2		-	-
220 - Ferro-manganese	866	22,847,032	34,284	866		0	58,812	3,095,368	0		-	-
230 - Ferro-silico-manganese	2,726	71,318,746	26,167	2,726		0	0	0	0		-	-
240 - Ferro-silicon	3,091	131,562,168	42,559	3,091		63	4,529,253	71,891	63		-	-
250 - Other	276	90,842,681	329,370	276		24	29,153,818	1,197,135	24		-	4.3%
300 - Crude Steel Products	268,801	2,535,907,490	9,434	268,801		399	44,684,133	111,928	399		-	10.2%
310 - Ingots	34	1,385,689	41,244	34		3	1,551,946	447,763	3		-	200.0%
311 - Carbon Steel	21	925,125	44,313	21		0	251	11,409	0		-	-
312 - Stainless Steel	0	0	0	0		1	118,208	142,591	1		-	-
313 - Other (Alloy Steel)	13	460,564	36,208	13		3	1,433,487	548,179	3		-	2900.0%
380 - Semi-Finished Steel	268,767	2,534,521,801	9,430	268,767		396	43,132,187	108,987	396		-	9.7%
381 - Billet	133,411	1,276,427,988	9,568	133,411		0	0	0	0		-	-
382 - Slab	55,218	535,842,869	9,704	55,218		326	19,791,111	60,668	326		-	-
383 - Other (e.g. bloom, beam-blanks)	49,367	434,883,134	8,809	49,367		0	17	0	0		-	0.0%
384 - Semi-finished : C<= 0.25	30,771	287,108,644	9,331	30,771		22	3,361,474	151,023	22		-	-93.8%
385 - Other (e.g. stainless, alloy steel)	0	259,166	1,963,379	0		47	19,979,585	422,598	47		-	571.4%
400 - Hot-rolled Steel Products	567,655	10,729,359,112	18,901	567,655		45,680	755,003,079	16,528	45,680		-	1.2%
410 - Rails & Accessories	1,206	78,324,278	64,967	1,206		61	2,850,970	46,786	61		-	-70.2%
420 - Steel Sheet Piles	2,152	38,622,612	17,944	2,152		330	6,705,222	20,292	330		-	-83.3%
430 - Sections	11,972	239,360,304	19,994	11,972		23,032	376,181,771	16,333	23,032		-	-16.3%
431 - Carbon Steel	3,663	87,809,909	23,971	3,663		22,626	368,667,744	16,294	22,626		-	-17.2%
432 - Stainless Steel	205	19,291,452	94,035	205		252	3,741,236	14,820	252		-	159.8%
433 - Other (Alloy Steel)	8,103	132,258,943	16,322	8,103		154	3,772,791	24,538	154		-	26.2%
440 - Bars	45,150	1,406,644,018	31,155	45,150		19,445	284,196,905	14,615	19,445		-	68.2%
441 - Carbon Steel	18,913	535,258,584	28,302	18,913		14,720	205,729,978	13,976	14,720		-	136.8%
442 - Stainless Steel	603	70,288,110	116,477	603		566	13,771,246	24,336	566		-	-35.9%
443 - Other (Alloy Steel)	25,634	801,097,324	31,252	25,634		4,159	64,695,681	15,555	4,159		-	-6.8%
450 - Wire Rods	161,275	2,574,182,500	15,961	161,275		484	13,585,543	28,097	484		-	-49.9%
451 - Carbon Steel	18,938	468,727,701	24,751	18,938		472	12,399,405	26,252	472		-	-49.9%
452 - Stainless Steel	3,650	272,857,075	74,747	3,650		3	172,333	63,686	3		-	200.0%
453 - Other (Alloy Steel)	138,687	1,832,597,724	13,214	138,687		8	1,013,805	119,341	8		-	-61.9%
470 - Plates (>=3 mm.)	26,514	618,688,005	23,334	26,514		1,554	46,752,423	30,078	1,554		-	-9.2%
471 - Carbon Steel	14,688	302,561,508	20,599	14,688		1,542	45,875,057	29,742	1,542		-	-6.3%
472 - Stainless Steel	1,508	125,603,610	83,282	1,508		10	614,966	84,226	10		-	-69.7%
473 - Other (Alloy Steel)	10,318	190,522,887	18,465	10,318		2	262,400	112,089	2		-	-93.9%
480 - HR Coils / Sheets (319,387	5,773,537,395	18,077	319,387		773	24,730,245	32,003	773		-	-34.3%
481 - Carbon Steels	153,073	1,940,908,817	12,680	153,073		730	18,773,766	25,710	730		-	22.9%
482 - Stainless Steels	12,774	723,210,291	56,614	12,774		6	585,060	91,003	6		-	-66.7%
483 - Other (Alloy Steel)	82,714	1,228,163,779	14,848	82,714		8	4,604,267	543,790	8		-	-98.5%
484 - Carbon Steels P&O	70,825	1,881,254,508	26,562	70,825		28	767,152	27,752	28		-	33.3%
500 - Cold-rolled Products	73,998	2,392,123,532	32,327	73,998		14,500	600,298,216	41,400	14,500		-	88.0%
510 - Cold-rolled Sheets & Strips	64,978	2,017,301,047	31,046	64,978		14,309	598,851,769	41,850	14,309		-	65.6%
511 - Carbon Steels	46,863	966,004,083	20,613	46,863		5,730	92,025,611	16,060	5,730		-	104.3%
512 - Stainless Steel	9,589	821,739,987	85,695	9,589		8,573	506,429,392	59,075	8,573		-	74.9%
513 - Other (Alloy Steel)	8,525	229,556,977	26,927	8,525		6	396,766	61,505	6		-	50.0%
520 - Cold-rolled Electrical Sheets	9,021	374,822,485	41,551	9,021		190	1,446,447	7,595	190		-	-
600 - Coated Sheets & Strips	197,660	5,130,232,291	25,955	197,660		7,965	254,415,403	31,943	7,965		-	-4.4%
610 - Galvanized Sheets	112,309	2,699,330,535	24,035	112,309		3,408	86,488,301	25,375	3,408		-	-46.6%
611 - Hot Dip (CGI)	102,044	2,432,934,707	23,842	102,044		2,373	67,965,705	28,643	2,373		-	-43.1%
612 - EGI	10,265	266,395,828	25,951	10,265		1,035	18,522,596	17,888	1,035		-	-53.4%
620 - Tinplates / Tin free	30,790	811,696,403	26,363	30,790		118	7,496,927	63,506	118		-	-26.9%
621 - Tinplates	22,236	583,233,431	26,229	22,236		116	6,713,845	57,939	116		-	-35.9%
622 - Tin free	8,553	228,462,972	26,711	8,553		2	783,082	360,203	2		-	-
630 - Zn-Al	10,946	228,661,736	20,891	10,946		236	6,734,669	28,551	236		-	7.3%
680 - Color Coated	12,668	564,236,153	44,541	12,668		2,193	87,674,606	39,979	2,193		-	332.5%
690 - Others	30,948	826,307,464	26,700	30,948		2,009	66,020,900	32,857	2,009		-	94.9%
700 - Pipes & Tubes (excl. pipe fittings)	45,355	1,841,021,252	40,592	45,355		15,315	701,558,625	45,810	15,315		-	-44.4%
710 - Seamless	17,558	891,699,524	50,785	17,558		6,936	347,548,823	50,108	6,936		-	-49.3%
720 - Welded	27,796	949,321,728	34,153	27,796		8,379	354,009,802	42,252	8,379		-	-39.7%
800 - Cold-finished & Cold-formed Steels	21,463	942,606,939	43,917	21,463		11,849	377,187,883	31,833	11,849		-	-63.3%
820 - Cold-formed Sections	1,549	23,898,894	15,432	1,549		390	11,266,406	28,915	390		-	56.6%
830 - Cold Drawn Bars	3,930	266,942,924	67,929	3,930		1,568	55,084,908	35,133	1,568		-	14.2%
831 - Carbon Steels	1,823	87,339,485	47,901	1,823		1,111	28,087,709	25,286	1,111		-	24.7%
832 - Stainless Steels	871	109,023,391	125,184	871		49	6,704,544	137,380	49		-	-14.0%
833 - Other (Alloy Steel)	1,236	70,580,048	57,126	1,236		408	20,292,655	49,701	408		-	-4.0%
840 - Steel Wires	15,985	651,765,121	40,774	15,985		9,891	310,836,569	31,425	9,891		-	-67.7%
841 - Carbon Steels	10,661	365,508,758	34,284	10,661		4,164	127,359,230	30,586	4,164		-	-4.3%
842 - Stainless Steels	767	119,293,921	155,480	767		587	77,141,534	131,306	587		-	-23.5%
843 - Other (Alloy Steel)	4,557	166,962,442	36,642	4,557		5,140	106,335,805	20,689	5,140		-	-79.9%
900 - Iron & Steel Scrap	24,820	231,725,650	9,336	24,820		29,535	495,159,135	16,765	29,535		-	-12.8%
910 - Carbon Steel	11,359	81,219,792	7,151	11,359		19,987	128,766,650	6,443	19,987		-	-28.2%
920 - Stainless Steel	4,451	86,687,889	19,476	4,451		9,372	363,004,740	38,733	9,372		-	80.0%
930 - Other Alloy Steel	1,181	11,513,595	9,746	1,181		104	3,156,714	30,414	104		-	-86.8%
940 - Cast Iron	7,809	50,667,922	6,489	7,809		73	231,031	3,181	73		-	82.5%
950 - Other (Scrap)	21	1,636,452	79,598	21		0	0	0	0		-	-

ที่มา: กรมศุลกากร ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

 www.isit.or.th


iiu iiu.isit.or.th



 ISIT.Thailand

 @isitthailand

 ข่าวเหล็กไทย by iiU
(@qrt0680z)