



รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กเดือนมิถุนายน ปี พ.ศ. 2560

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบของ 67 ประเทศทั่วโลกเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2560 อยู่ที่ 141.05 ล้านตัน ขยายตัวเพิ่มขึ้น 3.2% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน อัตราการใช้กำลังการผลิตเหล็กดิบของโลกเพิ่มขึ้นมาที่ระดับ 73.0% เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ยอดการผลิตเหล็กดิบสะสมหกเดือนแรกปีนี้อยู่ที่ 836.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.5% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

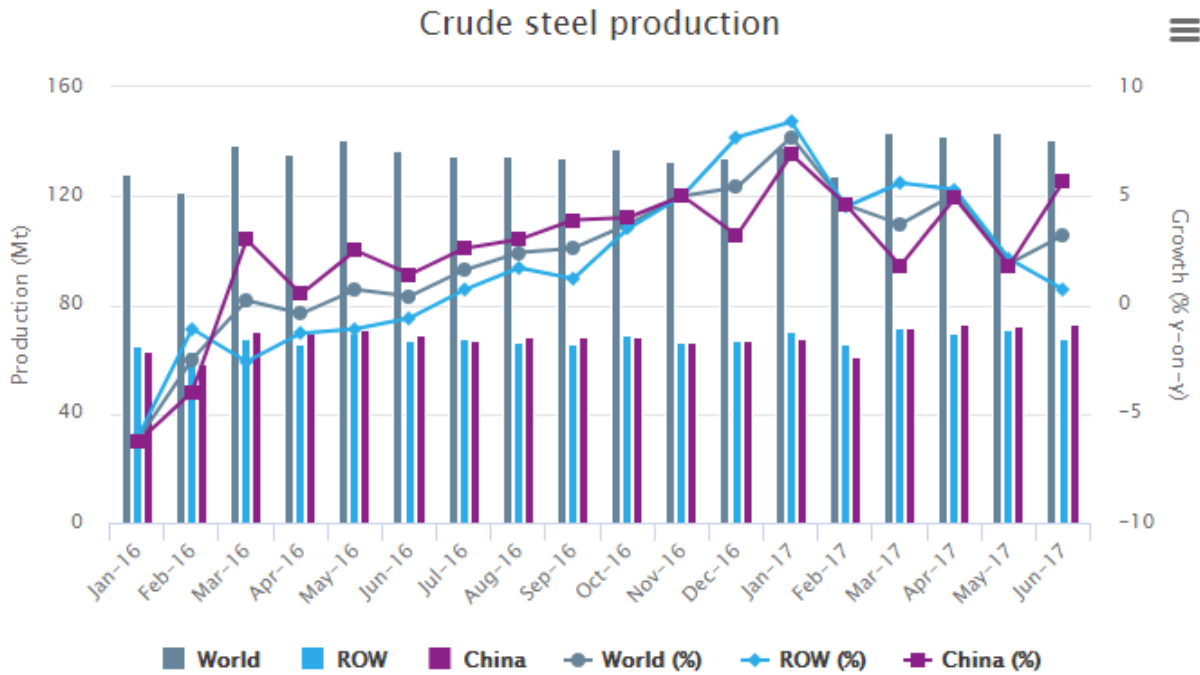
ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคเอเชียเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2560 เพิ่มขึ้น 4.5% Y-O-Y อยู่ที่ 98.7 ล้านตัน โดยทุกประเศมียอดการผลิตเหล็กดิบเพิ่มขึ้นทั้งหมดยกเว้นประเทศอินเดียและญี่ปุ่น ยอดการผลิตเหล็กดิบของจีนเพิ่มขึ้น 5.7% เกาหลีใต้เพิ่มขึ้น 7.7% และไต้หวันเพิ่มขึ้น 5.6%

ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคยุโรปเพิ่มขึ้น 3.9% Y-O-Y ด้วยแรงหนุนจากยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศฝรั่งเศส อิตาลี และสเปน ขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศเยอรมันหดตัว

ยอดการผลิตเหล็กดิบของ CIS หดตัว 8.0% Y-O-Y โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศยูเครนและรัสเซียหดตัว 13.0% และ 8.0% ตามลำดับ

ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคอเมริกาเหนือเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2560 อยู่ที่ 9.64 ล้านตัน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศแคนาดาและสหรัฐอเมริกาหดตัว 11.5% และ 1.7% ตามลำดับ ขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของเม็กซิโกเพิ่มขึ้น 1.0% ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคอเมริกาใต้เพิ่มขึ้น 3.4% อยู่ที่ 3.41 ล้านตัน โดยยอดผลิตเหล็กดิบของประเทศบราซิลเพิ่มขึ้น 4.0%

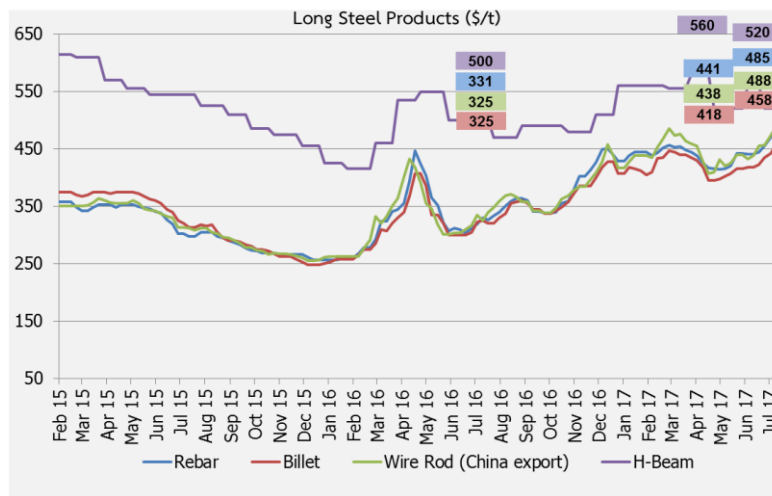
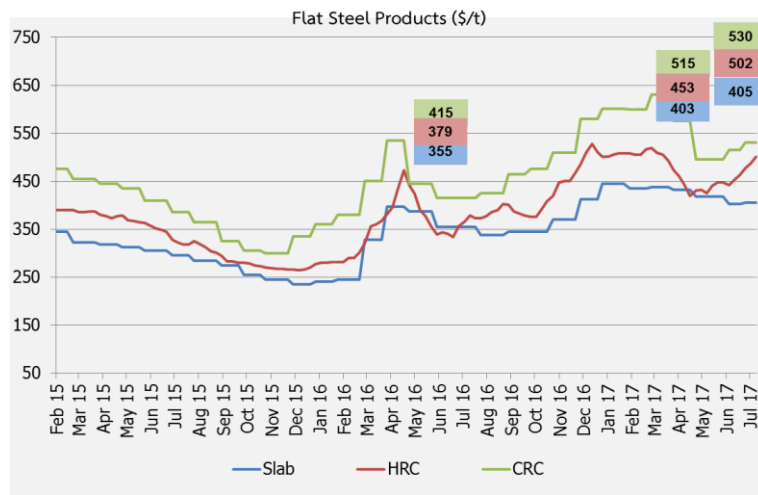
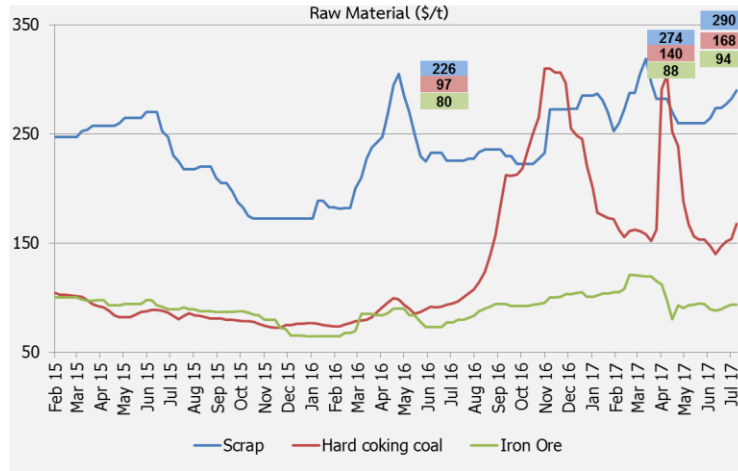
ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศในภูมิภาคตะวันออกกลางและแอฟริกาขยายตัวเพิ่มขึ้นในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2560 9.4% และ 5.5% ตามลำดับ



worldsteel.org

Source: World Steel Association

ราคาเหล็กนำเข้าภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2560 ในส่วนของวัตถุดิบราคาสินแร่เหล็กและถ่านหินโค้กเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปลายเดือนมิถุนายนเล็กน้อย โดยราคาสินแร่เหล็กเพิ่มขึ้นไปอยู่ที่ 94 และราคาถ่านหินโค้กเพิ่มขึ้นไปอยู่ที่ 168 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนราคาเศษเหล็กเพิ่มขึ้น 16 ดอลลาร์สหรัฐต่อตันเฉลี่ยอยู่ที่ 290 ในช่วงสิ้นเดือน สำหรับผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน ราคา slab ในตลาด East Asia เพิ่มขึ้น 2 ดอลลาร์สหรัฐต่อตันเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า อยู่ที่ระดับ 405 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนราคา HRC ปรับเพิ่มขึ้นไปอยู่ที่ 502 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน จาก 453 ดอลลาร์สหรัฐต่อตันในเดือนก่อนหน้า สำหรับเหล็กทรงยาว ราคาซื้อขายในตลาด East Asia ปรับตัวเพิ่มขึ้นเกือบทั้งหมด โดยราคา Billet เพิ่มขึ้นไปอยู่ที่ 458 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ราคาเหล็กเส้น rebar เพิ่มขึ้น ไปอยู่ที่ 485 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ขณะที่ราคาเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อนลดลงเล็กน้อยลงมาอยู่ที่ 520 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน จาก 560 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน



Source: SBB

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า



สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

ยอดการผลิตเหล็กเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2560 อยู่ที่ 524,141 ตัน หดตัว 27.8% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จำแนกเป็นการผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 318,338 ตัน หดตัว 41.4% และการผลิตเหล็กทรงแบนอยู่ที่ 205,803 ตัน ขยายตัว 12.5% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

ยอดการใช้ผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปของไทยเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2560 อยู่ที่ 1.48 ล้านตัน หดตัวจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา 17.9% เป็นผลมาจากความต้องการใช้เหล็กในอุตสาหกรรมต่อเนื่องชะลอตัว ประกอบกับผลจากฐานสูงในเดือนเดียวกันปีก่อน ยอดการใช้เหล็กทรงยาวในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2560 หดตัว 41.4% อยู่ที่ 502,151 ตัน เป็นผลมาจากการใช้เหล็กเส้นและโครงสร้างรูปพรรณที่ลดลง 47.6% และการใช้เหล็กหลอดลดลง 8.7% ส่วนยอดการใช้เหล็กทรงแบนเดือนมิถุนายนอยู่ที่ 981,274 ตัน หดตัว 4.8% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมเดือนมิถุนายน 2560 หดตัว 19% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 1.46 ล้านตัน การนำเข้าในส่วนของผู้ผลิตที่สำเร็จรูปและผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปหดตัว 62% และ 8% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาตามลำดับ ขณะที่การนำเข้าวัตถุดิบเศษเหล็กขยายตัวเพิ่มขึ้น 106% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

ด้านการส่งออกเหล็กเหล็กรวมทุกประเภทเดือนมิถุนายน 2560 อยู่ที่ 189,000 ตัน ขยายตัว 38 โดยการส่งออกเหล็กสำเร็จรูปขยายตัว 29.4% ส่วนใหญ่เป็นการส่งออกเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน หลอดเหล็กเหล็กเส้นก่อสร้าง ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ สเปน, ลาว เมียนมาร์ และกัมพูชา ตามลำดับ รองลงมาคือ ผลิตภัณฑ์ท่อเหล็ก ตลาดหลักได้แก่ สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย และ มาเลเซีย ตามลำดับ



Table 3: Total Apparent Finished Steel Consumption (unit in tonne)

Jun 17			Production	Import	%y-o-y change	Export	%y-o-y change	Consumption	%y-o-y change		
Total Apparent Finished Steel Consumption			524,141	1,089,444	-8.2%	130,160	22.3%	1,483,425	-17.9%		
Long Product Finished Steel Consumption			318,338	254,312	-16.5%	70,499	-1.6%	502,151	-35.3%		
Long Product	Bar	Carbon steel	250,805	23,099	5.8%	7,751	-45.8%	277,361	-47.6%		
		Stainless steel		259	-62.4%	46	-87.6%				
		Alloy steel		43,164	-9.1%	5,120	26.6%				
	HR section	Carbon steel		3,392	-54.3%	30,831	16.2%				
		Stainless steel		362	-35.1%	-	-100.0%				
		Alloy steel		28	-91.8%	-	-100.0%				
	Wire rod	Carbon steel	67,532	33,659	27.3%	499	35.0%			201,251	-8.7%
		Stainless steel		5,184	10.9%	-	-				
		Alloy steel		95,458	-33.2%	83	36.4%				
	Cold-drawn bar				11,402	108.7%	4,258	279.1%			
Steel wire				18,006	-7.1%	14,929	-31.9%				
Seamless pipe				20,299	-26.2%	6,982	193.6%				
Flat Product Finished Steel Consumption			205,803	835,132	-5.4%	59,661	71.4%	981,274	-4.8%		
Flat Product	HR plate	Carbon steel	9,386	15,892	-41.3%	25	-82.8%	40,316	-49.0%		
		Stainless steel		1,529	4.5%	19	-33.1%				
		Alloy steel		13,557	-40.3%	4	-62.1%				
	HR sheet	Carbon steel	196,417	120,582	-33.0%	513	-25.4%	547,979	0.4%		
		Carbon steel P&O		102,978	21.2%	94	454.6%				
		Stainless steel		26,477	10.7%	305	1,625.0%				
		Alloy steel		102,438	-0.4%	1	-99.7%				
	CR sheet	Carbon steel	162,121	92,834	6.2%	6,039	0.4%	282,352	-1.7%		
		Stainless steel		12,712	-4.3%	8,495	12.4%				
		Alloy steel		34,386	23.5%	5,167	833.3%				
	Coated	Galv.sheet (HDG)	75,055	137,927	3.3%	21,389	1,135.1%	203,196	-6.5%		
		Galv.sheet (EG)		11,652	-28.1%	49	-95.1%				
		Tin plate	9,139	33,765	60.4%	313	255.6%	42,591	27.5%		
		Tin free	7,896	4,906	-36.4%	-	-	12,802	-37.4%		
		Other coated steel	29,607	78,738	2.2%	3,642	-2.7%	104,703	-0.7%		
	Cold-formed section				600	-81.7%	713	193.1%			
	Welded pipe				44,159	-15.5%	12,893	2.5%			

Remark : Apparent Steel Production accounted only hot-rolled steel product

Remark : [highlighted figures](#) are estimated.

Source: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



ตารางสรุปปริมาณการนำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2560

Iron and Steel Institute of Thailand Summary of Import to and Export from Thailand, group by product class, Period: June 2017								
Product Class / Description	Import (Exchange rate = THB/USD)				Export (Exchange rate = THB/USD)			
	Jun-17			Accumulated YTM	Jun-17			Accumulated YTM
	Qty (Tonnes)	Value (THB) Notes: CIF	Avg price (THB/Tonnes)		Qty (Tonnes)	Value (THB) Notes: FOB	Avg price (THB/Tonnes)	
100 - Iron Products	20,264	373,144,931	18,415	223,902	3,422	85,044,035	24,849	27,460
110 - Pig Iron	20,264	373,125,805	18,414	223,885	3,338	84,291,805	25,254	26,943
120 - DRI	-	19,126	1,006,632	17	1	222,612	152,161	7
130 - HBI	-	-	-	-	83	529,618	6,369	513
200 - Ferro Alloys	11,001	565,582,541	51,412	57,758	695	38,975,779	56,094	4,026
210 - Ferro-chromium	2,341	107,887,749	46,092	12,604	2	184,623	92,312	28
220 - Ferro-manganese	976	42,109,141	43,140	4,766	79	1,653,175	20,880	79
230 - Ferro-silico-manganese	3,630	133,825,966	36,870	18,369	-	-	-	-
240 - Ferro-silicon	3,672	167,204,586	45,530	19,344	562	30,675,757	54,573	3,648
250 - Other	382	114,555,099	299,806	2,673	52	6,462,224	125,361	269
300 - Crude Steel Products	212,083	3,122,689,336	14,724	1,728,001	23,559	362,849,245	15,401	157,437
310 - Ingots	20	694,004	34,612	132	-	-	-	14
311 - Carbon Steel	20	678,161	33,759	84	-	-	-	14
312 - Stainless Steel	-	17,843	811,045	28	-	-	-	-
313 - Other (Alloy Steel)	-	-	-	20	-	-	-	-
380 - Semi-Finished Steel	212,063	3,121,995,332	14,722	1,727,870	23,559	362,849,245	15,401	157,423
381 - Billet	92,687	1,320,220,555	14,244	549,109	-	-	-	-
382 - Slab	77,523	1,174,190,025	15,146	744,858	-	20,372	80,205	-
383 - Other (e.g. bloom, beam-blanks)	-	-	-	74,680	9,616	165,839,467	17,246	47,699
384 - Semi-finished : C<= 0.25	41,853	627,514,074	14,993	359,194	13,872	192,705,611	13,891	109,165
385 - Other (e.g. stainless, alloy steel)	-	70,678	543,677	28	71	4,283,795	60,708	559
400 - Hot-rolled Steel Products	588,057	14,103,580,848	23,983	3,220,266	45,292	880,650,559	19,444	320,830
410 - Rails & Accessories	446	49,362,335	110,716	13,850	70	3,589,159	51,590	307
420 - Steel Sheet Piles	240	5,308,070	22,151	648	6,658	124,169,134	18,649	37,948
430 - Sections	3,095	111,208,669	35,932	13,567	24,103	457,360,870	18,975	154,148
431 - Carbon Steel	2,706	81,313,869	30,055	11,586	24,103	457,334,604	18,974	152,219
432 - Stainless Steel	362	29,096,858	80,427	1,695	-	26,266	114,200	916
433 - Other (Alloy Steel)	28	798,242	28,836	288	-	-	-	1,016
440 - Bars	66,523	1,989,868,080	29,913	336,287	12,917	229,770,285	17,788	116,452
441 - Carbon Steel	23,099	720,731,455	31,201	113,934	7,751	140,443,799	18,119	83,032
442 - Stainless Steel	259	32,524,837	125,580	4,534	46	928,947	20,168	3,842
443 - Other (Alloy Steel)	43,164	1,236,611,788	28,649	217,817	5,120	88,397,539	17,266	29,580
450 - Wire Rods	134,301	3,009,108,030	22,406	628,307	583	17,901,029	30,723	4,110
451 - Carbon Steel	33,659	811,505,747	24,110	161,533	499	15,285,322	30,638	3,794
452 - Stainless Steel	5,184	399,031,477	76,980	27,158	-	4,360	16,330	3
453 - Other (Alloy Steel)	95,458	1,798,570,806	18,841	439,617	83	2,611,347	31,275	313
470 - Plates (>=3 mm)	30,978	774,775,630	25,010	208,715	48	3,143,936	64,876	1,213
471 - Carbon Steel	15,892	354,021,856	22,277	107,694	25	1,114,421	44,327	230
472 - Stainless Steel	1,529	114,116,207	74,637	11,400	19	1,726,043	91,180	317
473 - Other (Alloy Steel)	13,557	306,637,567	22,618	89,619	4	303,472	69,128	666
480 - HR Coils / Sheets (352,475	8,163,949,734	23,162	2,018,892	913	44,716,146	48,995	6,650
481 - Carbon Steels	120,582	2,248,024,611	18,643	797,776	513	15,956,592	31,117	3,437
482 - Stainless Steels	26,477	1,600,962,342	60,467	147,534	305	23,060,918	75,690	1,207
483 - Other (Alloy Steel)	102,438	1,960,956,782	19,143	570,591	1	2,046,271	2,878,018	1,299
484 - Carbon Steels P&O	102,978	2,354,005,999	22,859	502,988	94	3,652,365	38,655	707
500 - Cold-rolled Products	139,932	4,172,617,383	29,819	771,645	19,702	848,406,065	43,062	102,558
510 - Cold-rolled Sheets & Strips	124,107	3,647,169,854	29,387	687,431	18,782	825,820,983	43,969	100,027
511 - Carbon Steels	92,834	2,019,169,347	21,750	514,870	6,039	155,016,845	25,667	31,232
512 - Stainless Steel	12,712	1,132,059,805	89,054	75,219	8,495	578,455,139	68,094	39,559
513 - Other (Alloy Steel)	18,562	495,940,502	26,719	97,342	4,247	92,348,999	21,743	29,234
520 - Cold-rolled Electrical Sheets	15,824	525,447,729	33,205	84,213	920	22,585,082	24,541	2,531
600 - Coated Sheets & Strips	266,988	7,491,951,805	28,061	1,269,708	25,392	718,566,940	28,299	126,157
610 - Galvanized Sheets	149,579	3,734,376,614	24,966	673,930	21,438	557,919,246	26,025	102,708
611 - Hot Dip (CGI)	137,927	3,388,713,628	24,569	605,878	21,389	556,943,009	26,039	97,305
612 - EGI	11,652	345,662,986	29,666	68,051	49	976,237	20,045	5,401
620 - Tinplates / Tin free	38,671	1,222,555,554	31,614	196,124	313	16,044,135	51,295	1,956
621 - Tinplates	33,765	1,062,056,297	31,454	150,694	313	16,022,135	51,224	1,958
622 - Tin free	4,906	160,499,257	32,714	45,429	-	22,000	-	8
630 - Zn-Al	8,500	222,270,176	26,151	48,384	284	9,343,495	32,925	1,567
680 - Color Coated	18,981	834,010,791	43,939	108,155	2,237	95,476,588	42,687	12,682
690 - Others	51,257	1,478,738,670	28,849	243,116	1,121	39,783,476	35,497	7,235
700 - Pipes & Tubes (excl. pipe fittings)	64,458	2,828,133,443	43,876	323,181	19,874	861,977,761	43,371	133,679
710 - Seamless	20,299	1,209,875,877	59,604	115,039	6,982	333,820,507	47,814	44,517
720 - Welded	44,159	1,618,257,566	36,646	208,142	12,892	528,157,254	40,965	89,162
800 - Cold-finished & Cold-formed Steels	30,007	1,489,034,403	49,622	156,838	19,900	613,162,586	30,812	121,959
820 - Cold-formed Sections	600	30,150,801	50,287	5,614	713	21,397,312	30,023	2,591
830 - Cold Draw n Bars	11,402	662,837,810	58,132	43,715	4,258	12,906,688	29,375	15,182
831 - Carbon Steels	2,038	95,747,350	46,979	13,153	980	1,077,193	32,646	7,595
832 - Stainless Steels	1,642	212,875,131	129,649	8,126	1,030	7,413,431	31,395	2,072
833 - Other (Alloy Steel)	7,722	354,215,329	45,870	22,436	2,248	60,759,779	27,024	5,513
840 - Steel Wires	18,006	796,045,792	44,211	107,510	14,929	466,683,802	31,260	104,188
841 - Carbon Steels	12,824	485,656,325	37,870	76,904	4,817	157,200,424	32,635	30,815
842 - Stainless Steels	679	109,904,958	161,818	4,732	771	108,567,343	140,822	4,300
843 - Other (Alloy Steel)	4,502	200,484,509	44,530	25,873	9,341	200,916,035	21,509	69,072
900 - Iron & Steel Scrap	132,091	1,408,871,898	10,666	650,893	31,352	565,467,180	18,036	197,060
910 - Carbon Steel	92,122	962,940,787	10,453	436,297	20,153	146,336,337	7,262	118,383
920 - Stainless Steel	5,232	116,748,991	22,313	23,282	9,810	399,575,675	40,731	74,213
930 - Other Alloy Steel	3,607	33,214,783	9,209	13,725	1,198	17,729,006	14,798	3,961
940 - Cast Iron	31,130	295,967,337	9,507	177,525	64	179,404	2,812	377
950 - Other (Scrap)	-	-	-	65	127	1,626,758	12,834	127

ที่มา: กรมศุลกากร ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

 www.isit.or.th

 iiu.isit.or.th



 ISIT.Thailand

 @isitthailand