

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成27年10月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量	当月末在庫					合計	前月末比 在庫増減	
					東北・北海道	関東・新潟	中部・北陸	関西・四国	中国			九州
棒鋼	Ni系		19,322	5,347	428	8,883	1,072	7,527	752	856	19,518	196
	Cr系		5,085	1,315	37	2,547	613	1,829	75	56	5,157	72
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,407	6,661	466	11,430	1,685	9,356	827	911	24,675	268
平鋼	Ni系	熱延品	5,483	1,591	403	1,668	718	1,825	303	562	5,480	▲ 3
		成形品	3,483	1,333	54	1,032	578	1,352	114	166	3,295	▲ 189
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計		8,966	2,924	457	2,701	1,296	3,177	417	728	8,775	▲ 191	
形鋼	Ni系	熱延品	9,584	3,478	519	2,984	1,395	2,730	571	938	9,137	▲ 447
		成形品	920	355	51	269	45	412	38	61	875	▲ 45
	Cr系	熱延品	28	3	0	12	5	4	0	8	29	1
		成形品	161	38	6	57	22	33	7	34	160	▲ 0
	Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計		10,692	3,873	576	3,322	1,467	3,179	616	1,041	10,201	▲ 491	
合計			44,065	13,459	1,498	17,453	4,448	18,712	1,859	2,681	43,661	▲ 414
前月対比			42	1,012	▲ 82	▲ 135	15	30	▲ 91	▲ 153	▲ 415	

報告要件

- ①鋼種分類は下記の3系統として、各メーカーの独自鋼種は下記の3系統に相当する分類で報告して下さい。
Ni系とは、オーステナイト系ステンレス鋼(300系)二相系、析出硬化系を含む。
Cr系とは、フェライト系及びマルテンサイト系ステンレス鋼(400系)。
Mn系とは、オーステナイト系ステンレス鋼の内、Ni 6%未満、Mn 3%以上(200系)。
- ②販売量は、全国合計の販売数量。
- ③当月末在庫は自社のヤードおよび倉庫にある全ての在庫(工場、支店等にある在庫及び預り在庫(ヤード品)、ユーザーへの預け在庫も含む)を報告して下さい。
- ④当月末在庫の報告では複数箇所に在庫拠点がある会員社は各所在地域別(全国6ブロック)に在庫数量を記入して下さい。
- ⑤平鋼・形鋼の品種分類は下記の内容で区分して下さい。
熱延品：ブルーム、ピレットを素材として熱間圧延されたものとその加工品、および溶接H形鋼。
成形品：鋼板・帯鋼を素材として、切断、曲げ、引き抜き、溶接等により成形されたもの。(溶接H形鋼を除く)
- ⑤数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

