

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成25年7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	17,792	5,631	409	8,310	928	6,850	733	701	17,932	140	
	Cr系	4,328	1,281	45	2,085	57	2,031	57	48	4,324	▲ 4	
	Mn系	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	22,120	6,913	454	10,396	986	8,882	790	749	22,256	136	
平鋼	Ni系	熱延品	5,888	1,584	424	1,692	903	2,060	319	555	5,954	66
		成形品	3,432	1,185	88	1,024	613	1,395	151	157	3,427	▲ 5
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	5	0	0	0	5	0	0	0	5	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	9,324	2,769	512	2,716	1,520	3,455	470	712	9,385	61		
形鋼	Ni系	熱延品	8,127	3,201	577	2,241	1,124	2,508	617	1,129	8,195	67
		成形品	1,362	455	145	344	123	413	44	316	1,385	23
	Cr系	熱延品	9	2	0	7	1	2	0	1	12	2
		成形品	177	59	9	49	24	25	8	40	156	▲ 21
	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	9,676	3,717	731	2,641	1,271	2,948	669	1,486	9,747	71		
合計		41,120	13,398	1,697	15,753	3,777	15,285	1,929	2,948	41,388	268	
前月対比		612	1,177	87	36	56	3	▲ 10	97	268		

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。

