

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成27年6月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量						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		19,353	5,228	461	8,659	1,140	7,603	792	887	19,541	188
	Cr系		5,155	1,160	46	2,752	519	1,824	75	49	5,265	110
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,508	6,388	507	11,411	1,659	9,428	867	935	24,806	299
平鋼	Ni系	熱延品	5,721	1,433	457	1,802	666	1,932	325	605	5,787	66
		成形品	3,619	1,313	70	1,093	626	1,399	139	172	3,498	▲ 121
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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		9,341	2,747	527	2,895	1,294	3,331	463	777	9,287	▲ 54	
形鋼	Ni系	熱延品	10,049	3,196	650	3,053	1,503	3,173	645	1,190	10,215	166
		成形品	928	304	95	278	42	408	25	89	937	9
	Cr系	熱延品	38	3	0	18	5	5	0	8	36	▲ 2
		成形品	150	43	10	43	25	28	7	41	155	5
	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		11,165	3,546	756	3,392	1,575	3,614	678	1,328	11,343	178	
合計			45,013	12,680	1,790	17,698	4,528	16,372	2,008	3,040	45,436	423
前月対比			▲ 1,067	765	▲ 92	279	85	151	46	▲ 46	423	

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。

