

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成25年6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		17,673	4,967	403	8,112	941	6,910	734	691	17,792	119
	Cr系		4,429	1,155	46	2,078	58	2,036	63	47	4,328	▲ 101
	Mn系		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,102	6,123	449	10,191	999	8,945	797	738	22,120	18
平鋼	Ni系	熱延品	5,492	1,488	415	1,709	875	2,042	311	536	5,888	396
		成形品	3,410	1,052	90	1,044	620	1,367	158	153	3,432	22
	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		8,906	2,540	505	2,753	1,500	3,409	469	689	9,324	418	
形鋼	Ni系	熱延品	7,893	2,918	526	2,365	1,081	2,504	626	1,026	8,127	235
		成形品	1,404	584	123	347	111	398	40	342	1,362	▲ 41
	Cr系	熱延品	11	2	0	5	1	2	0	1	9	▲ 2
		成形品	193	54	6	56	28	23	7	56	177	▲ 15
	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		9,500	3,558	656	2,773	1,222	2,928	673	1,424	9,676	176	
合計			40,508	12,221	1,610	15,717	3,721	15,282	1,939	2,851	41,120	612
前月対比			1,085	▲ 759	42	▲ 60	236	297	32	66	613	

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。

