

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成26年5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	17,805	5,808	463	8,100	1,061	6,815	767	820	18,026	221	
	Cr系	5,258	1,211	50	3,289	65	1,757	88	39	5,288	30	
	Mn系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	23,063	7,020	512	11,389	1,126	8,573	855	859	23,314	251	
平鋼	Ni系	熱延品	5,786	1,462	421	1,778	698	1,880	404	535	5,716	▲ 70
		成形品	3,092	1,117	90	926	597	1,331	128	174	3,245	153
	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	8,878	2,579	511	2,704	1,295	3,211	532	708	8,961	83		
形鋼	Ni系	熱延品	8,550	3,145	729	2,622	1,279	2,807	569	1,030	9,036	486
		成形品	1,202	426	180	251	193	376	71	142	1,214	13
	Cr系	熱延品	16	3	0	3	1	7	0	3	15	▲ 1
		成形品	161	43	11	59	26	31	7	41	174	13
	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	9,929	3,618	920	2,935	1,500	3,222	647	1,215	10,439	510		
合計		41,869	13,218	1,943	17,028	3,920	18,006	2,034	2,782	42,713	844	
前月対比		1,254	549	77	442	131	▲ 100	120	173	843		

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。

