

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成26年9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		18,907	5,598	460	8,817	1,109	7,566	842	997	19,790	882
	Cr系		5,232	1,331	52	3,370	64	1,755	74	47	5,363	130
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,140	6,929	512	12,187	1,173	9,321	916	1,044	25,152	1,013
平鋼	Ni系	熱延品	6,158	1,821	439	1,831	777	2,078	441	669	6,235	78
		成形品	3,483	1,260	85	975	627	1,532	142	164	3,526	43
	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		9,641	3,082	524	2,806	1,405	3,610	583	833	9,761	120	
形鋼	Ni系	熱延品	10,157	3,080	702	2,986	1,515	3,206	767	1,247	10,424	267
		成形品	1,368	474	195	326	218	548	53	99	1,440	72
	Cr系	熱延品	22	3	0	11	5	6	0	2	24	2
		成形品	167	45	8	41	29	32	7	29	146	▲ 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		11,713	3,602	906	3,364	1,766	3,792	828	1,378	12,033	320	
合計			45,493	13,613	1,941	18,357	4,344	16,723	2,327	3,255	46,947	1,453
前月対比			804	1,572	94	364	136	622	33	206	1,453	

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。

