

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成25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		17,739	5,159	405	8,142	997	6,741	723	730	17,737	▲ 2
	Cr系		4,114	1,260	51	1,893	57	2,041	59	48	4,149	36
	Mn系		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,852	6,420	456	10,036	1,054	8,782	782	778	21,887	34
平鋼	Ni系	熱延品	6,062	1,529	431	1,643	1,010	2,093	390	592	6,159	97
		成形品	3,322	1,141	87	953	631	1,340	138	146	3,294	▲ 28
	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		9,388	2,670	518	2,596	1,645	3,433	528	738	9,457	69	
形鋼	Ni系	熱延品	7,998	3,261	583	2,344	1,170	2,412	610	1,084	8,204	206
		成形品	1,282	517	147	334	150	430	59	214	1,334	52
	Cr系	熱延品	8	2	0	5	0	2	0	1	8	▲ 0
		成形品	144	53	3	39	24	21	5	42	135	▲ 9
	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		9,432	3,833	733	2,721	1,345	2,866	674	1,341	9,680	249	
合計			40,673	12,923	1,707	15,353	4,044	15,080	1,984	2,857	41,024	352
前月対比			▲ 715	450	24	▲ 71	317	110	58	▲ 87	352	

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。

