

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成27年5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		19,610	5,135	495	8,414	1,067	7,680	786	911	19,353	▲ 258
	Cr系		5,197	1,123	45	2,625	517	1,841	76	49	5,154	▲ 43
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,808	6,258	540	11,039	1,584	9,521	862	961	24,507	▲ 301
平鋼	Ni系	熱延品	6,191	1,366	482	1,770	644	1,926	294	604	5,722	▲ 469
		成形品	3,648	1,026	78	1,099	638	1,487	142	174	3,619	▲ 30
	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		9,841	2,392	560	2,869	1,283	3,413	437	779	9,342	▲ 499	
形鋼	Ni系	熱延品	10,057	2,729	655	3,136	1,508	2,909	629	1,213	10,049	▲ 9
		成形品	1,172	501	123	294	42	353	28	89	928	▲ 244
	Cr系	熱延品	39	1	0	20	5	5	0	8	38	▲ 1
		成形品	163	33	3	61	21	20	7	37	150	▲ 14
	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		11,432	3,265	781	3,511	1,576	3,286	664	1,347	11,165	▲ 268	
合計			46,080	11,914	1,881	17,419	4,443	16,221	1,962	3,087	45,013	▲ 1,067
前月対比			328	▲ 360	▲ 42	32	▲ 300	▲ 589	▲ 68	▲ 101	▲ 1,067	

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。

