

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成26年2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		16,886	6,012	407	7,742	992	6,951	688	689	17,468	582
	Cr系		3,938	1,228	58	3,253	55	1,986	43	43	5,438	1,500
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		20,824	7,240	465	10,995	1,047	8,937	731	732	22,905	2,081
平鋼	Ni系	熱延品	5,729	1,736	415	1,629	768	1,984	327	534	5,659	▲ 70
		成形品	3,005	1,429	67	803	522	1,185	109	129	2,816	▲ 189
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	3	1	0	0	3	0	0	0	3	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		8,737	3,166	483	2,432	1,294	3,169	436	663	8,478	▲ 259	
形鋼	Ni系	熱延品	7,507	4,186	524	2,057	1,127	2,369	515	784	7,375	▲ 132
		成形品	1,087	594	74	223	170	357	54	102	980	▲ 106
	Cr系	熱延品	19	5	0	11	1	8	0	3	23	5
		成形品	160	71	5	44	22	30	6	32	140	▲ 19
	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		8,772	4,855	603	2,336	1,321	2,764	575	921	8,519	▲ 253	
合計			38,333	16,262	1,550	15,763	3,661	14,870	1,742	2,316	39,902	1,570
前月対比			483	72	▲ 60	1,523	▲ 152	355	74	▲ 170	1,569	

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。

