

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成21年6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		22,642	5,578	223	11,362	528	8,271	774	732	21,889	▲ 753
	Cr系		5,669	1,326	3	2,640	131	2,305	149	92	5,320	▲ 350
	Mn系		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		28,312	6,905	226	14,002	659	10,576	923	823	27,209	▲ 1,103
平鋼	Ni系	熱延品	5,292	1,927	208	1,660	591	2,533	344	492	5,827	535
		成形品	3,589	996	56	1,270	526	1,396	130	164	3,542	▲ 47
	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		8,881	2,924	263	2,930	1,117	3,929	474	656	9,369	488	
形鋼	Ni系	熱延品	6,384	2,166	349	2,139	840	2,200	380	628	6,536	151
		成形品	471	193	4	172	25	229	19	27	475	4
	Cr系	熱延品	20	2	0	9	2	3	0	3	17	▲ 3
		成形品	94	40	10	56	14	18	5	23	126	32
	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		6,970	2,401	362	2,377	881	2,450	403	681	7,154	184	
合計			44,162	12,230	852	19,308	2,657	16,954	1,800	2,161	43,732	▲ 430
前月対比			▲ 1,231	1,999	9	▲ 498	77	39	▲ 19	▲ 38	▲ 430	

報告要件

- 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)。
- 販売量は、全国合計の販売数量。
- 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。
- 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。
- 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)
- 数量は、トン単位の整数で記入して下さい。