

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成21年11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		17,980	5,381	139	9,274	407	6,528	731	563	17,643	▲ 337
	Cr系		4,552	1,236	0	2,143	97	1,922	122	86	4,369	▲ 183
	Mn系		1	1	0	0	0	1	0	0	1	1
	小計		22,533	6,618	139	11,417	503	8,451	853	649	22,013	▲ 520
平鋼	Ni系	熱延品	5,438	1,799	203	1,318	534	2,337	305	512	5,209	▲ 229
		成形品	3,208	1,101	60	1,167	424	1,287	133	172	3,243	35
	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		8,646	2,899	264	2,484	958	3,624	439	684	8,452	▲ 194	
形鋼	Ni系	熱延品	6,463	3,095	351	1,920	835	2,302	450	713	6,572	109
		成形品	443	278	7	149	28	206	23	24	437	▲ 6
	Cr系	熱延品	13	3	0	11	1	4	0	2	18	5
		成形品	140	68	11	61	37	32	11	34	186	46
	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		7,059	3,444	370	2,142	901	2,544	484	773	7,213	154	
合計			38,238	12,961	772	16,044	2,362	14,619	1,776	2,106	37,678	▲ 560
前月対比			▲ 1,219	▲ 1,166	▲ 83	▲ 149	▲ 63	▲ 185	▲ 57	▲ 23	▲ 560	

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)
- ⑥数量は、トン単位の整数で記入して下さい。