

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成21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		25,422	4,958	250	13,862	592	8,623	844	806	24,977	▲ 445
	Cr系		6,193	1,105	3	3,416	139	2,526	161	98	6,344	151
	Mn系		37	38	0	0	0	0	0	0	0	▲ 37
	小計		31,652	6,101	254	17,279	731	11,149	1,005	904	31,321	▲ 331
平鋼	Ni系	熱延品	5,986	1,636	201	1,671	636	2,249	384	505	5,647	▲ 339
		成形品	4,157	1,129	52	1,423	588	1,569	149	185	3,965	▲ 192
	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		10,143	2,766	253	3,094	1,224	3,818	533	690	9,612	▲ 531	
形鋼	Ni系	熱延品	6,637	3,091	364	2,121	767	2,126	377	713	6,469	▲ 168
		成形品	603	257	2	123	24	271	13	21	455	▲ 148
	Cr系	熱延品	31	8	0	6	5	3	0	7	21	▲ 11
		成形品	126	65	8	20	17	20	5	15	84	▲ 41
	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		7,397	3,421	375	2,269	813	2,420	395	756	7,029	▲ 368	
合計			49,192	12,288	882	22,642	2,768	17,388	1,933	2,350	47,962	▲ 1,230
前月対比			▲ 623	▲ 1,237	▲ 50	▲ 668	▲ 95	▲ 492	▲ 18	91	▲ 1,230	

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。