

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成21年1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		25,123	5,560	268	14,103	622	8,773	850	805	25,422	299
	Cr系		6,164	1,376	3	3,311	141	2,481	162	94	6,193	29
	Mn系		35	3	0	37	0	0	0	0	37	3
	小計		31,322	6,939	271	17,451	763	11,254	1,012	900	31,652	330
平鋼	Ni系	熱延品	6,258	1,915	233	1,854	619	2,400	385	496	5,986	▲ 271
		成形品	4,095	1,078	53	1,513	631	1,612	153	194	4,157	62
	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		10,353	2,993	286	3,367	1,250	4,012	538	691	10,143	▲ 209	
形鋼	Ni系	熱延品	7,156	3,340	358	2,264	793	2,235	373	616	6,637	▲ 519
		成形品	819	192	3	172	29	350	22	26	603	▲ 216
	Cr系	熱延品	27	7	0	18	6	3	0	4	31	4
		成形品	137	54	13	37	22	26	6	22	126	▲ 11
	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		8,139	3,592	374	2,491	850	2,614	401	668	7,397	▲ 742	
合計			49,814	13,525	931	23,309	2,863	17,880	1,951	2,258	49,192	▲ 622
前月対比			1,484	436	▲ 74	38	▲ 38	▲ 307	▲ 30	▲ 211	▲ 622	

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。