

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成25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		17,228	5,170	363	7,695	575	7,125	664	612	17,033	▲ 194
	Cr系		5,960	1,252	42	2,204	68	2,144	42	49	4,551	▲ 1,409
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		23,187	6,422	405	9,899	643	9,270	706	661	21,584	▲ 1,603
平鋼	Ni系	熱延品	5,122	1,535	339	1,262	755	1,903	288	439	4,986	▲ 136
		成形品	3,570	1,240	100	997	568	1,505	144	151	3,465	▲ 105
	Cr系	熱延品	9	9	0	0	0	0	0	0	0	▲ 9
		成形品	5	0	0	0	5	0	0	0	5	▲ 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		8,706	2,784	438	2,259	1,328	3,409	432	590	8,455	▲ 250	
形鋼	Ni系	熱延品	7,173	3,248	558	2,097	1,023	2,111	492	806	7,088	▲ 85
		成形品	1,227	149	92	278	106	466	39	268	1,249	21
	Cr系	熱延品	23	4	0	13	5	6	0	1	25	1
		成形品	124	54	6	46	25	21	8	20	127	3
	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		8,547	3,456	656	2,434	1,159	2,605	538	1,096	8,489	▲ 59	
合計			40,440	12,661	1,500	14,592	3,130	15,283	1,677	2,346	38,528	▲ 1,912
前月対比			884	▲ 184	89	▲ 458	▲ 81	▲ 1,375	▲ 27	▲ 60	▲ 1,911	

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。

