

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成25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		17,034	5,452	364	7,612	725	7,078	710	641	17,130	96
	Cr系		4,550	1,157	47	2,148	40	2,128	47	73	4,483	▲ 67
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,584	6,609	410	9,760	766	9,206	757	713	21,613	28
平鋼	Ni系	熱延品	4,986	1,654	362	1,308	735	1,775	292	419	4,893	▲ 93
		成形品	3,465	1,317	89	955	540	1,369	149	142	3,244	▲ 221
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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		8,456	2,971	451	2,264	1,280	3,144	442	561	8,141	▲ 315	
形鋼	Ni系	熱延品	7,088	3,470	527	2,178	1,040	2,147	502	754	7,148	60
		成形品	1,249	595	99	316	103	492	35	268	1,313	64
	Cr系	熱延品	25	3	0	9	3	1	0	2	15	▲ 10
		成形品	127	63	5	38	24	31	8	20	125	▲ 2
	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		8,488	4,131	631	2,540	1,170	2,672	545	1,044	8,602	113	
合計			38,528	13,711	1,492	14,564	3,215	15,023	1,744	2,318	38,355	▲ 173
前月対比			▲ 1,912	1,050	▲ 8	▲ 28	85	▲ 260	67	▲ 28	▲ 173	

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。

