

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成26年4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		17,647	5,485	454	7,860	1,075	6,959	700	757	17,805	158
	Cr系		5,270	1,332	51	3,245	60	1,778	81	43	5,258	▲ 12
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,917	6,817	504	11,106	1,136	8,737	781	800	23,063	146
平鋼	Ni系	熱延品	5,387	1,418	439	1,786	726	1,920	382	533	5,786	398
		成形品	2,870	1,072	80	885	582	1,245	127	173	3,092	222
	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		8,257	2,490	519	2,670	1,309	3,165	509	706	8,878	621	
形鋼	Ni系	熱延品	8,187	2,917	695	2,510	1,149	2,728	549	919	8,550	362
		成形品	1,084	394	144	245	166	439	68	139	1,202	117
	Cr系	熱延品	18	1	0	4	2	7	0	3	16	▲ 2
		成形品	152	47	4	51	27	29	7	43	161	10
	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		9,441	3,359	844	2,810	1,345	3,204	624	1,103	9,929	487	
合計			40,616	12,668	1,867	16,586	3,789	16,105	1,914	2,609	41,870	1,254
前月対比			714	▲ 3,654	157	750	138	▲ 136	141	204	1,255	

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)
- ⑤数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

