

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成26年10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		19,790	6,035	453	8,951	1,118	8,124	868	1,005	20,520	730
	Cr系		5,363	1,454	53	3,384	65	1,804	77	54	5,436	73
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		25,153	7,489	506	12,335	1,183	9,928	945	1,059	25,955	802
平鋼	Ni系	熱延品	6,235	1,602	423	1,877	792	2,086	450	674	6,303	67
		成形品	3,526	1,322	83	967	617	1,549	138	159	3,514	▲ 12
	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		9,761	2,924	505	2,845	1,410	3,636	588	833	9,816	55	
形鋼	Ni系	熱延品	10,424	3,604	645	3,100	1,500	3,026	689	1,329	10,289	▲ 135
		成形品	1,440	447	195	321	211	561	62	154	1,504	64
	Cr系	熱延品	24	3	0	12	4	5	0	2	23	▲ 1
		成形品	146	47	6	39	27	31	8	35	146	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		12,033	4,101	846	3,472	1,742	3,622	759	1,520	11,962	▲ 72	
合計			46,947	14,514	1,857	18,651	4,335	17,186	2,291	3,413	47,733	786
前月対比			1,454	901	▲ 84	294	▲ 9	462	▲ 35	158	787	

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。

