

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成27年7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		19,542	5,516	465	8,687	1,078	7,389	755	854	19,227	▲ 314
	Cr系		5,265	1,140	43	2,680	597	1,820	77	49	5,265	0
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,807	6,656	508	11,367	1,675	9,209	832	903	24,493	▲ 314
平鋼	Ni系	熱延品	5,787	1,480	438	1,772	688	1,878	329	604	5,709	▲ 78
		成形品	3,498	1,306	71	1,103	614	1,380	131	165	3,464	▲ 34
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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		9,286	2,786	509	2,875	1,303	3,258	459	769	9,173	▲ 112	
形鋼	Ni系	熱延品	10,215	3,323	629	3,094	1,404	3,033	588	1,163	9,910	▲ 304
		成形品	937	317	78	260	43	405	33	92	911	▲ 26
	Cr系	熱延品	36	3	0	16	6	5	0	8	35	▲ 1
		成形品	155	53	10	41	25	27	6	31	140	▲ 15
	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		11,342	3,695	716	3,411	1,478	3,470	627	1,294	10,996	▲ 346	
合計			45,435	13,138	1,783	17,653	4,456	15,937	1,918	2,965	44,662	▲ 773
前月対比			422	458	▲ 57	▲ 45	▲ 72	▲ 435	▲ 90	▲ 75	▲ 773	

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)
- ⑥数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

