

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成28年3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	19,403	6,083	406	8,454	1,022	7,730	729	846	19,187	▲ 216	
	Cr系	4,698	1,277	47	2,247	655	1,628	75	39	4,691	▲ 8	
	Mn系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	24,102	7,360	453	10,701	1,677	9,358	804	885	23,878	▲ 223	
平鋼	Ni系	熱延品	4,873	1,449	342	1,398	612	1,711	324	482	4,868	▲ 4
		成形品	3,112	1,402	54	996	517	1,329	132	185	3,213	101
	Cr系	熱延品	0	3	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	7,985	2,854	396	2,394	1,129	3,040	456	667	8,082	97		
形鋼	Ni系	熱延品	8,049	3,762	495	2,533	1,227	2,476	551	874	8,157	108
		成形品	872	371	100	246	84	443	39	87	999	127
	Cr系	熱延品	17	1	0	5	1	4	0	7	17	▲ 0
		成形品	143	55	2	62	20	25	7	30	147	4
	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	9,081	4,189	597	2,846	1,333	2,949	597	999	9,321	239		
合計		41,168	14,403	1,447	15,941	4,139	15,347	1,857	2,550	41,280	112	
前月対比		▲ 855	434	57	▲ 224	152	153	29	▲ 55	112		

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。

