

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成28年7月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量						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		19,839	5,711	434	8,870	1,013	7,857	789	965	19,928	90
	Cr系		4,370	1,252	46	2,076	626	1,524	86	37	4,395	24
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,209	6,964	480	10,946	1,639	9,380	875	1,002	24,324	114
平鋼	Ni系	熱延品	4,973	1,416	347	1,475	647	1,800	307	502	5,076	103
		成形品	3,329	1,217	61	992	531	1,428	142	207	3,362	33
	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		8,302	2,633	408	2,467	1,178	3,228	449	709	8,439	136	
形鋼	Ni系	熱延品	8,829	3,290	520	2,853	1,284	2,666	506	1,006	8,835	6
		成形品	1,088	278	112	267	61	624	47	52	1,162	74
	Cr系	熱延品	11	1	0	3	0	4	0	4	11	0
		成形品	161	40	12	57	19	32	7	28	155	▲ 6
	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		10,089	3,610	644	3,180	1,364	3,327	560	1,089	10,163	73	
合計			42,600	13,208	1,532	16,593	4,181	16,935	1,885	2,800	42,925	324
前月対比			729	▲ 304	▲ 5	136	▲ 32	226	▲ 48	48	325	

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。

