

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成27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		19,839	5,290	570	8,287	1,034	8,129	790	974	19,784	▲ 55
	Cr系		5,171	1,101	47	2,434	500	1,805	76	64	4,925	▲ 246
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		25,010	6,391	617	10,721	1,534	9,934	866	1,038	24,709	▲ 301
平鋼	Ni系	熱延品	6,402	1,806	490	1,890	735	2,202	333	674	6,325	▲ 77
		成形品	3,623	1,331	73	1,102	658	1,546	142	169	3,689	66
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2
	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		10,025	3,137	563	2,992	1,396	3,748	474	843	10,016	▲ 9	
形鋼	Ni系	熱延品	9,505	4,009	735	2,793	1,397	2,860	641	1,162	9,587	82
		成形品	1,317	569	119	320	127	529	36	109	1,240	▲ 76
	Cr系	熱延品	35	3	0	23	4	5	0	8	40	5
		成形品	134	48	6	55	29	25	6	38	160	26
	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		10,991	4,629	860	3,191	1,557	3,419	683	1,317	11,028	37	
合計			46,026	14,157	2,040	16,903	4,487	17,101	2,024	3,198	45,763	▲ 273
前月対比			▲ 350	982	162	68	▲ 87	▲ 340	▲ 2	▲ 75	▲ 273	

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。

