

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成27年9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		19,114	5,097	434	9,016	1,057	7,222	729	864	19,321	207
	Cr系		5,111	1,233	39	2,458	627	1,838	77	47	5,086	▲ 25
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,224	6,330	473	11,474	1,684	9,060	806	910	24,407	183
平鋼	Ni系	熱延品	5,682	1,421	415	1,602	683	1,847	329	607	5,483	▲ 198
		成形品	3,417	1,156	59	1,116	592	1,423	126	169	3,483	66
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	1	1	0	0	0	0	0	0	0	▲ 1
	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		9,100	2,578	474	2,718	1,275	3,269	455	776	8,967	▲ 133	
形鋼	Ni系	熱延品	9,617	3,184	559	3,067	1,409	2,877	643	1,029	9,584	▲ 33
		成形品	901	321	67	261	40	444	41	67	920	19
	Cr系	熱延品	30	3	0	12	3	5	0	8	28	▲ 2
		成形品	150	32	7	55	23	27	6	43	161	11
	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		10,698	3,539	633	3,395	1,475	3,352	690	1,147	10,692	▲ 6	
合計			44,023	12,447	1,580	17,587	4,433	15,682	1,950	2,833	44,066	43
前月対比			▲ 639	982	▲ 29	▲ 16	46	45	67	▲ 69	43	

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。

