

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成29年07月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量	地域別						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		20,151	6,003	486	8,298	890	8,543	739	973	19,930	▲ 221
	Cr系		3,664	987	35	1,408	475	1,624	75	37	3,653	▲ 10
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		23,815	6,990	521	9,706	1,365	10,167	814	1,010	23,583	▲ 231
平鋼	Ni系	熱延品	5,989	1,427	414	1,735	819	2,055	369	798	6,190	201
		成形品	3,494	1,255	68	963	523	1,477	122	256	3,408	▲ 86
	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		9,483	2,685	482	2,698	1,341	3,531	492	1,053	9,598	115	
形鋼	Ni系	熱延品	10,748	3,299	682	3,655	1,431	3,092	625	1,279	10,764	17
		成形品	1,183	337	54	377	51	543	46	85	1,156	▲ 27
	Cr系	熱延品	47	5	0	22	16	4	0	1	43	▲ 4
		成形品	189	41	5	53	21	37	7	53	175	▲ 14
	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		12,167	3,681	741	4,107	1,519	3,676	678	1,418	12,139	▲ 28	
合計			45,465	13,356	1,744	16,510	4,225	17,375	1,984	3,481	45,320	▲ 145
前月対比			▲ 51	▲ 92	▲ 72	104	▲ 69	▲ 118	34	▲ 24	▲ 144	

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。

