

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成28年9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		19,760	6,008	417	8,910	1,031	7,743	786	926	19,813	53
	Cr系		4,355	1,230	48	2,060	586	1,654	75	37	4,461	106
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,115	7,238	465	10,970	1,617	9,398	861	963	24,274	159
平鋼	Ni系	熱延品	5,116	1,547	336	1,507	590	1,704	348	554	5,039	▲ 77
		成形品	3,349	1,292	70	963	529	1,433	135	218	3,347	▲ 2
	Cr系	熱延品	0	5	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		8,465	2,844	406	2,470	1,118	3,137	483	771	8,386	▲ 79	
形鋼	Ni系	熱延品	8,618	3,627	533	2,950	1,316	2,715	531	969	9,013	395
		成形品	1,126	318	67	312	58	701	52	57	1,247	121
	Cr系	熱延品	11	1	0	8	0	4	0	4	16	5
		成形品	152	43	5	43	22	27	10	36	143	▲ 9
	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		9,907	3,989	606	3,312	1,396	3,447	593	1,066	10,420	512	
合計			42,487	14,071	1,476	16,753	4,132	16,982	1,937	2,800	43,080	593
前月対比			▲ 437	1,021	▲ 49	244	122	263	15	▲ 1	593	

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。

