

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成25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		17,130	5,742	376	7,764	748	7,084	739	646	17,356	227
	Cr系		4,483	1,076	47	2,168	60	2,100	47	58	4,481	▲ 2
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,613	6,818	423	9,932	808	9,184	786	704	21,837	225
平鋼	Ni系	熱延品	4,893	2,193	371	1,495	761	1,863	310	437	5,237	344
		成形品	3,244	1,425	88	972	556	1,345	143	148	3,252	8
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	5	0	0	0	5	0	0	0	5	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		8,141	3,619	459	2,467	1,321	3,208	453	584	8,494	353	
形鋼	Ni系	熱延品	7,148	3,995	534	2,130	1,072	2,197	523	779	7,235	86
		成形品	1,313	654	107	332	98	411	32	264	1,244	▲ 69
	Cr系	熱延品	15	8	0	7	3	2	0	2	14	▲ 2
		成形品	125	81	3	50	32	23	6	26	140	15
	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		8,602	4,738	643	2,520	1,205	2,633	562	1,071	8,633	31	
合計			38,355	16,174	1,525	14,919	3,334	16,025	1,801	2,359	38,964	608
前月対比			▲ 173	1,463	33	355	120	2	57	41	608	

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。

