

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和4年2月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量						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		15,829	4,727	553	7,083	469	6,677	653	779	16,213	384
	Cr系		3,457	887	57	1,470	190	1,725	102	31	3,575	118
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		19,286	5,615	610	8,553	659	8,402	755	810	19,788	502
平鋼	Ni系	熱延品	6,031	1,241	471	1,829	916	1,856	319	791	6,182	151
		成形品	3,266	923	70	1,104	625	1,062	106	222	3,189	▲ 77
	Cr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
	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		9,297	2,164	541	2,933	1,541	2,918	425	1,012	9,370	73	
形鋼	Ni系	熱延品	10,391	2,437	669	3,231	1,527	3,064	566	1,225	10,282	▲ 109
		成形品	758	193	15	114	26	524	45	50	774	17
	Cr系	熱延品	28	2	0	14	13	3	0	3	33	5
		成形品	127	16	1	47	13	9	3	32	105	▲ 22
	Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	36	0	0	0	0	0	0	0	0	▲ 36
小計		11,339	2,649	685	3,406	1,579	3,600	614	1,310	11,194	▲ 146	
合計			39,923	10,427	1,836	14,892	3,778	14,920	1,794	3,132	40,352	430
前月対比			138	▲ 695	▲ 51	33	▲ 65	412	65	36	430	

報告要件

- 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)。
- 販売量は、全国合計の販売数量。
- 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。
- 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。
- 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)
- 数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

