

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和4年03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		16,213	5,724	596	7,197	466	6,579	646	780	16,264	51
	Cr系		3,575	1,033	58	1,483	179	1,804	117	25	3,666	91
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		19,788	6,757	654	8,680	645	8,383	763	805	19,931	143
平鋼	Ni系	熱延品	6,182	1,646	476	1,831	881	1,822	308	791	6,108	▲ 74
		成形品	3,189	1,104	73	1,178	640	1,116	99	236	3,344	155
	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		9,370	2,750	549	3,009	1,521	2,938	408	1,027	9,451	81	
形鋼	Ni系	熱延品	10,282	3,631	737	3,374	1,481	2,991	565	1,384	10,533	251
		成形品	774	291	14	100	24	461	58	52	709	▲ 65
	Cr系	熱延品	33	2	0	12	14	3	0	3	32	▲ 1
		成形品	105	23	1	43	11	10	2	38	105	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		11,194	3,947	752	3,528	1,530	3,466	625	1,477	11,378	185	
合計			40,352	13,455	1,955	15,217	3,697	14,787	1,795	3,310	40,760	408
前月対比			430	3,027	119	325	▲ 81	▲ 133	2	177	408	

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。

