

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和2年10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		20,433	4,894	443	9,049	599	8,280	763	899	20,033	▲ 401
	Cr系		4,936	878	53	1,893	248	2,481	89	25	4,789	▲ 148
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		25,370	5,772	496	10,942	846	10,761	852	924	24,821	▲ 548
平鋼	Ni系	熱延品	5,174	1,312	379	1,399	759	1,702	299	526	5,064	▲ 110
		成形品	3,603	1,050	76	1,244	637	1,188	133	243	3,522	▲ 82
	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		8,777	2,362	455	2,642	1,396	2,890	433	769	8,585	▲ 192	
形鋼	Ni系	熱延品	7,991	2,897	576	2,493	1,229	2,251	418	860	7,828	▲ 163
		成形品	801	261	18	94	36	551	44	47	790	▲ 11
	Cr系	熱延品	26	1	1	7	9	2	0	3	22	▲ 4
		成形品	182	27	7	66	21	36	10	48	189	6
	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		9,000	3,187	603	2,660	1,295	2,840	471	958	8,828	▲ 172	
合計			43,147	11,320	1,554	16,244	3,538	16,491	1,756	2,651	42,235	▲ 912
前月対比			▲ 1,499	991	▲ 9	▲ 319	▲ 117	▲ 395	▲ 47	▲ 25	▲ 912	

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。

