

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和3年07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		15,808	5,284	604	6,903	401	6,301	613	673	15,495	▲ 313
	Cr系		3,764	1,040	54	1,430	79	1,833	85	22	3,503	▲ 261
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		19,572	6,324	658	8,333	481	8,133	698	695	18,998	▲ 574
平鋼	Ni系	熱延品	5,905	1,381	423	1,693	938	1,864	303	731	5,952	47
		成形品	3,576	998	68	1,256	648	1,152	124	250	3,499	▲ 77
	Cr系	熱延品	0	2	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		9,480	2,381	491	2,949	1,586	3,016	427	981	9,451	▲ 30	
形鋼	Ni系	熱延品	11,348	2,756	634	3,546	1,925	3,247	626	1,338	11,316	▲ 32
		成形品	772	283	13	68	21	539	33	60	734	▲ 39
	Cr系	熱延品	21	2	0	14	2	1	0	1	18	▲ 3
		成形品	132	24	1	54	10	15	2	30	112	▲ 20
	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		12,273	3,065	648	3,681	1,958	3,802	661	1,429	12,179	▲ 94	
合計			41,326	11,771	1,797	14,964	4,025	14,951	1,786	3,105	40,628	▲ 698
前月対比			▲ 410	48	▲ 7	▲ 242	▲ 189	▲ 245	20	▲ 36	▲ 698	

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)
- ⑤数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

