

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和2年1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		23,359	5,232	507	10,227	837	9,765	777	1,153	23,265	▲ 94
	Cr系		5,786	931	44	2,155	633	2,532	74	28	5,466	▲ 320
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		29,145	6,164	551	12,382	1,470	12,297	851	1,181	28,731	▲ 414
平鋼	Ni系	熱延品	5,689	1,395	385	1,553	850	1,929	262	586	5,566	▲ 123
		成形品	3,804	1,249	85	1,246	591	1,644	125	295	3,986	182
	Cr系	熱延品	0	4	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		9,494	2,648	471	2,800	1,441	3,574	387	881	9,552	59	
形鋼	Ni系	熱延品	8,692	3,018	692	2,886	1,387	2,786	477	911	9,139	447
		成形品	1,061	279	51	332	65	517	40	64	1,070	9
	Cr系	熱延品	28	1	0	16	5	2	0	3	26	▲ 2
		成形品	164	29	4	70	19	27	9	42	169	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		9,944	3,327	748	3,303	1,476	3,331	526	1,020	10,404	460	
合計			48,583	12,138	1,769	18,485	4,387	19,202	1,764	3,081	48,688	105
前月対比			691	▲ 192	12	▲ 32	77	81	▲ 106	74	105	

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。

