

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和8年01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		17,292	4,334	505	6,918	410	7,660	766	714	16,973	▲ 319
	Cr系		4,451	976	98	2,088	255	1,852	80	1	4,374	▲ 78
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,743	5,310	603	9,006	665	9,512	846	715	21,347	▲ 396
平鋼	Ni系	熱延品	6,098	980	310	1,977	872	1,869	273	710	6,011	▲ 88
		成形品	3,063	719	48	1,062	688	896	100	210	3,004	▲ 59
	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		9,161	1,698	357	3,039	1,561	2,765	373	920	9,015	▲ 147	
形鋼	Ni系	熱延品	11,453	2,157	471	4,361	1,561	3,089	655	1,295	11,433	▲ 21
		成形品	644	166	7	119	36	371	65	50	648	4
	Cr系	熱延品	25	1	0	15	6	5	0	4	30	5
		成形品	112	38	5	46	13	14	1	24	103	▲ 9
	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		12,234	2,363	483	4,541	1,615	3,479	722	1,373	12,214	▲ 20	
合計			43,138	9,371	1,443	16,586	3,841	15,755	1,941	3,009	42,575	▲ 563
前月対比			▲ 145	601	▲ 49	27	▲ 108	▲ 112	60	▲ 382	▲ 563	

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。

