

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和5年08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		19,669	4,196	692	8,333	525	7,934	883	817	19,184	▲ 486
	Cr系		4,830	916	77	2,206	209	2,143	126	13	4,773	▲ 57
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,499	5,112	769	10,539	733	10,077	1,009	830	23,957	▲ 542
平鋼	Ni系	熱延品	5,300	1,108	338	1,584	754	1,573	314	728	5,291	▲ 9
		成形品	3,281	841	62	1,199	610	1,037	124	224	3,256	▲ 25
	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		8,581	1,949	400	2,783	1,364	2,610	438	952	8,547	▲ 34	
形鋼	Ni系	熱延品	8,953	2,351	448	3,227	1,110	2,366	584	1,156	8,892	▲ 62
		成形品	482	162	0	95	26	297	20	46	484	2
	Cr系	熱延品	17	1	0	14	5	2	0	1	22	5
		成形品	132	22	0	56	17	16	4	46	139	7
	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		9,584	2,536	448	3,393	1,158	2,681	608	1,249	9,537	▲ 48	
合計			42,664	9,597	1,617	16,714	3,256	15,368	2,055	3,031	42,041	▲ 623
前月対比			▲ 307	▲ 481	▲ 17	▲ 190	▲ 25	▲ 314	7	▲ 83	▲ 623	

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。

