

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和5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		19,804	4,391	706	8,484	545	8,217	866	851	19,669	▲ 135
	Cr系		4,848	957	76	2,234	209	2,157	134	20	4,830	▲ 18
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,651	5,348	782	10,718	754	10,374	1,000	871	24,499	▲ 153
平鋼	Ni系	熱延品	5,024	1,142	331	1,603	760	1,581	293	733	5,300	276
		成形品	3,289	881	71	1,166	621	1,070	124	228	3,281	▲ 8
	Cr系	熱延品	0	1	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		8,313	2,024	402	2,768	1,381	2,652	417	961	8,581	268	
形鋼	Ni系	熱延品	9,379	2,524	449	3,248	1,105	2,347	605	1,200	8,953	▲ 426
		成形品	471	157	2	105	25	292	21	36	482	10
	Cr系	熱延品	21	2	0	9	5	2	0	1	17	▲ 4
		成形品	136	23	0	55	12	15	5	45	132	▲ 4
	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		10,007	2,706	451	3,418	1,147	2,656	631	1,282	9,584	▲ 423	
合計			42,971	10,078	1,635	16,904	3,281	15,682	2,048	3,114	42,664	▲ 307
前月対比			363	▲ 481	▲ 101	▲ 53	▲ 41	▲ 40	▲ 31	▲ 42	▲ 307	

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。

