

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和6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		18,159	4,262	565	7,530	484	8,177	721	756	18,232	74
	Cr系		4,405	900	90	2,081	116	1,976	68	15	4,345	▲ 59
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,563	5,162	655	9,611	599	10,153	789	771	22,578	14
平鋼	Ni系	熱延品	5,593	1,103	273	1,693	890	1,883	300	463	5,502	▲ 92
		成形品	3,103	739	39	1,177	537	1,074	142	151	3,119	16
	Cr系	熱延品	2	4	0	0	0	1	0	0	1	▲ 1
		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		8,699	1,847	312	2,870	1,426	2,958	442	614	8,622	▲ 77	
形鋼	Ni系	熱延品	9,869	2,438	393	3,462	1,395	2,932	729	850	9,762	▲ 108
		成形品	627	189	0	106	25	433	21	25	609	▲ 17
	Cr系	熱延品	14	4	0	7	1	2	0	0	10	▲ 4
		成形品	154	24	0	65	13	23	4	45	150	▲ 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		10,664	2,656	393	3,639	1,434	3,390	754	920	10,531	▲ 133	
合計			41,926	9,664	1,359	16,119	3,460	16,502	1,985	2,305	41,730	▲ 196
前月対比			649	▲ 1,402	▲ 48	▲ 142	▲ 35	126	59	▲ 156	▲ 196	

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。

