

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和7年03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		18,613	4,225	632	7,717	418	8,864	707	679	19,017	404
	Cr系		4,588	938	105	2,277	228	2,070	72	10	4,762	174
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		23,201	5,163	737	9,994	646	10,934	779	689	23,778	578
平鋼	Ni系	熱延品	5,990	1,192	259	1,951	933	2,037	324	450	5,952	▲ 38
		成形品	2,802	749	20	1,103	583	988	97	112	2,904	102
	Cr系	熱延品	4	1	0	0	0	4	0	0	4	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		8,796	1,941	279	3,055	1,516	3,028	421	561	8,860	64	
形鋼	Ni系	熱延品	10,673	2,708	354	3,942	1,842	3,078	708	1,066	10,989	316
		成形品	654	191	0	110	30	494	53	13	700	46
	Cr系	熱延品	18	7	0	12	1	2	0	0	16	▲ 3
		成形品	143	27	0	75	24	24	2	32	157	14
	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		11,489	2,934	354	4,140	1,896	3,599	763	1,111	11,861	373	
合計			43,485	10,038	1,369	17,188	4,058	17,561	1,963	2,361	44,500	1,015
前月対比			85	671	39	382	251	231	71	41	1,015	

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。

