

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和7年02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		18,563	4,069	596	7,423	436	8,811	662	685	18,613	50
	Cr系		4,516	848	92	2,186	217	2,007	74	12	4,588	72
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		23,079	4,917	688	9,609	653	10,818	736	697	23,201	122
平鋼	Ni系	熱延品	5,986	1,093	253	2,011	914	2,043	321	449	5,990	4
		成形品	2,905	723	22	1,064	540	960	101	114	2,802	▲ 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		8,894	1,817	276	3,075	1,453	3,007	422	563	8,796	▲ 98	
形鋼	Ni系	熱延品	10,594	2,448	367	3,923	1,661	2,999	710	1,014	10,673	79
		成形品	653	160	0	118	24	479	21	12	654	1
	Cr系	熱延品	21	1	0	14	1	3	0	0	18	▲ 3
		成形品	160	24	0	67	14	25	3	34	143	▲ 17
	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		11,427	2,634	367	4,122	1,700	3,506	734	1,060	11,489	61	
合計			43,401	9,368	1,330	16,806	3,807	17,330	1,892	2,320	43,485	85
前月対比			1,047	▲ 486	22	15	79	▲ 72	80	▲ 39	85	

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。

