

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼:全国

令和8年04月

(単位:トン)

形状	鋼種/品種	前月末在庫	当月販売量	地域別						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	16,703	5,168	533	6,967	476	7,272	671	890	16,810	107	
	Cr系	4,348	1,108	83	2,058	210	1,804	67	74	4,296	▲ 52	
	Mn系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	21,050	6,276	616	9,025	686	9,076	738	964	21,106	55	
平鋼	Ni系	熱延品	5,870	1,107	331	1,920	829	1,726	253	743	5,801	▲ 69
		成形品	3,039	814	60	975	650	905	97	236	2,922	▲ 117
	Cr系	熱延品										
		成形品										
	Mn系	熱延品										
		成形品										
小計	8,910	1,921	390	2,895	1,479	2,631	350	979	8,724	▲ 186		
形鋼	Ni系	熱延品	12,085	2,628	553	4,849	1,708	3,043	668	1,333	12,155	70
		成形品	685	193	9	133	45	344	98	47	674	▲ 11
	Cr系	熱延品	45	2	0	24	5	6	0	3	38	▲ 7
		成形品	91	36	4	38	9	15	1	17	84	▲ 7
	Mn系	熱延品										
		成形品										
小計	12,906	2,860	566	5,043	1,767	3,408	767	1,400	12,952	46		
合計	42,866	11,057	1,573	16,963	3,932	15,115	1,855	3,343	42,781	▲ 85		
前月対比		209	454	48	49	48	▲ 357	▲ 80	207	▲ 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、ヒ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。

