

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和5年09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		19,184	4,454	646	8,467	529	7,942	906	742	19,232	48
	Cr系		4,773	1,009	81	2,236	153	2,166	135	2	4,773	0
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		23,957	5,464	727	10,703	682	10,108	1,041	744	24,005	48
平鋼	Ni系	熱延品	5,291	1,135	293	1,570	777	1,549	295	735	5,218	▲ 73
		成形品	3,256	838	67	1,248	608	1,001	119	220	3,263	7
	Cr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
	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		8,547	1,972	360	2,817	1,384	2,550	414	955	8,481	▲ 66	
形鋼	Ni系	熱延品	8,892	2,535	364	3,252	1,251	2,510	581	1,126	9,085	193
		成形品	484	143	2	97	28	323	20	41	511	27
	Cr系	熱延品	22	2	0	21	4	2	0	1	27	5
		成形品	139	22	0	57	13	18	4	51	143	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		9,537	2,702	366	3,427	1,296	2,852	605	1,219	9,766	229	
合計			42,041	10,139	1,453	16,947	3,362	15,510	2,061	2,919	42,252	211
前月対比			▲ 623	541	▲ 164	233	107	142	6	▲ 112	211	

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。

