

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和6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		18,232	4,654	556	7,475	478	8,466	716	739	18,429	197
	Cr系		4,345	962	81	2,125	113	1,977	62	12	4,370	25
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,578	5,616	637	9,599	590	10,444	778	752	22,799	221
平鋼	Ni系	熱延品	5,502	1,191	275	1,734	878	1,925	325	548	5,685	183
		成形品	3,119	801	36	1,159	565	1,057	116	123	3,056	▲ 63
	Cr系	熱延品	1	6	0	0	0	1	0	0	1	▲ 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		8,622	1,997	310	2,894	1,443	2,983	441	671	8,742	120	
形鋼	Ni系	熱延品	9,762	2,569	410	3,538	1,448	3,119	702	913	10,129	367
		成形品	609	180	0	120	29	429	19	20	617	7
	Cr系	熱延品	10	1	0	13	2	3	0	1	18	9
		成形品	150	22	0	64	19	24	5	49	161	11
	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		10,531	2,772	410	3,734	1,498	3,574	726	983	10,925	394	
合計			41,730	10,386	1,357	16,227	3,531	17,001	1,944	2,405	42,467	736
前月対比			▲ 196	721	▲ 2	108	71	500	▲ 40	100	736	

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。

