

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和6年01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	18,525	4,155	618	7,886	451	7,713	695	761	18,123	▲ 402	
	Cr系	4,687	834	81	2,189	110	2,130	108	14	4,631	▲ 55	
	Mn系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	23,212	4,989	699	10,075	560	9,843	803	775	22,755	▲ 457	
平鋼	Ni系	熱延品	5,023	1,120	237	1,595	777	1,686	251	570	5,115	92
		成形品	3,286	821	57	1,269	556	1,017	107	198	3,205	▲ 81
	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	8,309	1,941	294	2,864	1,333	2,703	357	768	8,320	12		
形鋼	Ni系	熱延品	8,755	2,447	248	3,008	1,163	2,453	528	1,001	8,400	▲ 355
		成形品	503	161	0	90	24	346	14	29	503	0
	Cr系	熱延品	22	1	0	16	4	1	0	0	21	▲ 1
		成形品	134	22	0	56	13	20	4	42	135	1
	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	9,414	2,632	248	3,169	1,204	2,820	546	1,072	9,059	▲ 355		
合計		40,935	9,562	1,241	16,108	3,097	15,366	1,707	2,615	40,134	▲ 801	
前月対比		▲ 232	▲ 169	▲ 39	▲ 225	▲ 39	▲ 319	▲ 72	▲ 107	▲ 801		

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。

