

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和7年12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		17,621	4,153	540	7,016	458	7,686	650	943	17,292	▲ 329
	Cr系		4,463	924	107	2,073	252	1,854	80	85	4,451	▲ 12
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,084	5,077	647	9,089	709	9,540	730	1,028	21,743	▲ 341
平鋼	Ni系	熱延品	6,111	874	309	2,039	893	1,856	289	712	6,098	▲ 13
		成形品	3,023	680	52	1,100	679	925	94	213	3,063	40
	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		9,134	1,554	361	3,139	1,572	2,781	383	925	9,161	27	
形鋼	Ni系	熱延品	11,252	1,969	472	4,171	1,607	3,164	687	1,352	11,453	201
		成形品	665	138	8	98	39	364	80	54	644	▲ 21
	Cr系	熱延品	25	1	0	15	3	3	0	4	25	▲ 0
		成形品	123	30	5	47	17	15	1	27	112	▲ 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		12,065	2,138	485	4,331	1,667	3,546	768	1,438	12,234	168	
合計			43,283	8,769	1,493	16,559	3,949	15,867	1,880	3,390	43,138	▲ 145
前月対比			▲ 778	▲ 563	12	▲ 0	49	▲ 364	▲ 11	168	▲ 145	

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。

