

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和4年07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		17,683	5,407	632	7,524	502	7,562	753	933	17,907	224
	Cr系		4,808	1,017	63	2,146	302	2,231	115	21	4,878	70
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,491	6,424	695	9,670	804	9,793	868	954	22,785	294
平鋼	Ni系	熱延品	6,034	1,245	467	1,782	894	1,800	338	791	6,071	37
		成形品	3,437	909	71	1,279	558	1,216	105	278	3,507	70
	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		9,471	2,154	538	3,060	1,452	3,015	443	1,069	9,577	107	
形鋼	Ni系	熱延品	10,522	2,721	778	3,367	1,558	2,671	603	1,538	10,515	▲ 7
		成形品	582	201	12	104	32	347	39	68	602	20
	Cr系	熱延品	26	2	0	12	11	2	0	3	28	2
		成形品	92	21	2	47	11	9	3	30	102	10
	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		11,221	2,944	792	3,530	1,612	3,029	645	1,639	11,247	25	
合計			43,183	11,523	2,025	16,260	3,869	15,837	1,956	3,662	43,609	426
前月対比			1,584	▲ 984	46	213	18	▲ 15	21	143	426	

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。

