

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和5年03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		20,316	4,806	784	8,503	516	8,800	834	892	20,328	12
	Cr系		5,024	1,018	90	2,280	279	2,306	140	16	5,111	87
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		25,340	5,824	874	10,783	794	11,106	974	908	25,439	99
平鋼	Ni系	熱延品	5,256	1,285	388	1,516	749	1,542	269	653	5,118	▲ 138
		成形品	3,285	1,012	112	1,211	517	1,102	128	254	3,325	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		8,540	2,297	501	2,727	1,267	2,644	398	907	8,443	▲ 97	
形鋼	Ni系	熱延品	9,724	2,683	557	3,096	1,361	2,392	651	1,431	9,489	▲ 235
		成形品	550	203	11	132	22	291	19	42	517	▲ 33
	Cr系	熱延品	23	1	0	8	8	2	0	2	20	▲ 3
		成形品	121	22	1	57	12	16	5	37	128	7
	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		10,419	2,910	569	3,294	1,403	2,701	675	1,512	10,154	▲ 265	
合計			44,300	11,031	1,943	16,804	3,464	16,451	2,047	3,327	44,036	▲ 264
前月対比			191	305	30	▲ 27	▲ 200	48	▲ 15	▲ 100	▲ 264	

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。

