

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和4年10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		18,668	5,008	714	8,167	502	7,946	821	1,044	19,193	525
	Cr系		4,899	975	64	2,152	326	2,194	145	22	4,903	4
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		23,567	5,984	778	10,319	827	10,140	966	1,066	24,096	529
平鋼	Ni系	熱延品	5,946	1,219	427	1,762	826	1,743	270	765	5,793	▲ 153
		成形品	3,588	1,005	65	1,316	593	1,155	109	259	3,498	▲ 90
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	0	2	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		9,533	2,226	492	3,078	1,419	2,898	379	1,024	9,291	▲ 243	
形鋼	Ni系	熱延品	10,350	2,415	647	3,245	1,501	2,688	612	1,741	10,435	85
		成形品	581	163	12	101	30	345	34	65	587	6
	Cr系	熱延品	33	1	0	18	9	2	0	3	32	▲ 0
		成形品	139	22	2	53	14	22	5	44	140	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		11,102	2,601	661	3,418	1,554	3,057	651	1,853	11,194	91	
合計			44,203	10,810	1,931	16,815	3,800	16,095	1,997	3,943	44,580	377
前月対比			319	233	▲ 29	202	▲ 8	▲ 99	149	164	378	

報告要件

- ①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)。
- ②販売量は、全国合計の販売数量。
- ③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。
- ④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。
- ⑤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)
- ⑤数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

