

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和2年11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		20,033	4,433	464	8,719	513	7,832	707	843	19,077	▲ 955
	Cr系		4,789	852	54	1,831	209	2,520	85	25	4,724	▲ 65
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,821	5,285	518	10,550	722	10,352	792	868	23,801	▲ 1,020
平鋼	Ni系	熱延品	5,064	1,239	378	1,383	798	1,745	297	561	5,163	99
		成形品	3,522	984	66	1,256	617	1,177	138	238	3,492	▲ 29
	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		8,585	2,223	444	2,639	1,415	2,922	436	799	8,655	70	
形鋼	Ni系	熱延品	7,828	2,924	595	2,487	1,251	2,417	455	904	8,109	281
		成形品	790	246	13	86	37	554	37	44	772	▲ 18
	Cr系	熱延品	22	1	1	6	9	2	0	3	21	▲ 1
		成形品	189	21	5	71	23	33	12	51	195	6
	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		8,828	3,193	615	2,650	1,320	3,006	504	1,001	9,096	268	
合計			42,235	10,700	1,577	15,838	3,456	16,280	1,732	2,668	41,553	▲ 682
前月対比			▲ 912	▲ 619	23	▲ 406	▲ 82	▲ 211	▲ 23	17	▲ 682	

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。

