

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和3年05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		16,709	4,767	624	7,011	456	6,701	650	750	16,192	▲ 517
	Cr系		4,137	871	47	1,527	206	1,993	79	25	3,876	▲ 261
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		20,846	5,638	672	8,538	662	8,694	729	775	20,068	▲ 778
平鋼	Ni系	熱延品	5,908	1,397	421	1,718	943	1,840	297	618	5,837	▲ 71
		成形品	3,493	920	75	1,326	675	1,153	128	237	3,595	102
	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		9,400	2,317	496	3,044	1,619	2,993	425	855	9,432	32	
形鋼	Ni系	熱延品	10,916	2,537	635	3,613	2,009	3,207	497	1,307	11,267	351
		成形品	731	240	12	90	25	541	33	61	762	31
	Cr系	熱延品	20	2	0	17	2	2	0	2	23	3
		成形品	177	10	1	77	13	30	7	56	184	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		11,844	2,789	648	3,797	2,049	3,779	537	1,426	12,236	391	
合計			42,090	10,745	1,816	15,379	4,329	15,466	1,691	3,055	41,736	▲ 354
前月対比			1,611	48	12	26	118	▲ 616	43	62	▲ 354	

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。

