

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和4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		19,193	4,903	731	8,219	519	8,034	783	968	19,254	61
	Cr系		4,903	1,042	87	2,133	268	2,196	146	17	4,847	▲ 56
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,096	5,945	818	10,352	788	10,230	929	985	24,102	5
平鋼	Ni系	熱延品	5,793	1,194	402	1,734	855	1,804	281	772	5,848	55
		成形品	3,498	997	60	1,322	580	1,128	112	241	3,442	▲ 56
	Cr系	熱延品	0	2	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		9,291	2,192	462	3,056	1,435	2,932	394	1,012	9,290	▲ 1	
形鋼	Ni系	熱延品	10,435	2,466	597	3,205	1,456	2,610	637	1,724	10,230	▲ 205
		成形品	587	167	10	94	28	337	33	59	561	▲ 26
	Cr系	熱延品	32	1	0	16	9	2	0	3	30	▲ 2
		成形品	140	24	2	51	15	19	6	39	132	▲ 8
	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		11,194	2,659	609	3,367	1,508	2,968	676	1,825	10,953	▲ 241	
合計			44,580	10,796	1,889	16,775	3,731	16,130	1,999	3,822	44,344	▲ 236
前月対比			377	▲ 14	▲ 42	▲ 40	▲ 69	35	2	▲ 121	▲ 236	

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。

