

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和4年12月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種	前月末在庫	当月販売量	地域別						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	19,254	4,696	760	8,165	515	8,353	793	977	19,563	309	
	Cr系	4,847	917	84	2,117	285	2,203	155	17	4,861	14	
	Mn系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	24,102	5,613	844	10,282	800	10,556	948	994	24,424	323	
平鋼	Ni系	熱延品	5,848	1,180	379	1,723	838	1,707	281	748	5,676	▲ 172
		成形品	3,442	886	60	1,279	565	1,058	118	244	3,325	▲ 117
	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	9,290	2,066	439	3,003	1,404	2,764	399	992	9,001	▲ 289		
形鋼	Ni系	熱延品	10,230	2,313	563	3,218	1,412	2,544	689	1,692	10,118	▲ 112
		成形品	561	136	12	105	29	351	31	55	583	22
	Cr系	熱延品	30	2	0	14	9	2	0	3	27	▲ 3
		成形品	132	23	1	47	15	18	7	37	125	▲ 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	10,953	2,473	576	3,384	1,465	2,915	727	1,787	10,853	▲ 100		
合計		44,344	10,152	1,859	16,669	3,669	16,235	2,074	3,773	44,279	▲ 66	
前月対比		▲ 236	▲ 643	▲ 29	▲ 106	▲ 62	105	76	▲ 49	▲ 66		

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。

