

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和3年12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		15,351	4,871	543	7,097	471	6,235	590	718	15,655	304
	Cr系		3,521	919	54	1,465	188	1,621	101	35	3,464	▲ 56
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		18,872	5,790	597	8,562	660	7,856	691	753	19,119	248
平鋼	Ni系	熱延品	6,055	1,409	478	1,833	964	1,749	314	770	6,108	53
		成形品	3,287	996	70	1,157	577	1,065	115	248	3,231	▲ 56
	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		9,342	2,404	549	2,990	1,541	2,814	429	1,017	9,340	▲ 3	
形鋼	Ni系	熱延品	10,584	2,939	711	3,022	1,677	3,124	644	1,242	10,420	▲ 163
		成形品	782	241	14	104	26	508	24	58	734	▲ 47
	Cr系	熱延品	28	3	0	13	8	3	0	3	27	▲ 2
		成形品	131	17	1	63	17	22	3	38	144	13
	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		11,525	3,200	726	3,202	1,728	3,657	671	1,341	11,325	▲ 200	
合計			39,739	11,394	1,872	14,753	3,929	14,328	1,791	3,112	39,784	45
前月対比			▲ 4	▲ 362	31	13	▲ 149	93	▲ 59	117	45	

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。

