

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和3年09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		15,429	5,134	567	6,838	460	6,311	690	687	15,554	124
	Cr系		3,630	891	54	1,438	180	1,711	102	12	3,497	▲ 133
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		19,059	6,025	621	8,276	640	8,022	792	699	19,050	▲ 9
平鋼	Ni系	熱延品	5,888	1,468	438	1,621	931	1,831	322	732	5,875	▲ 13
		成形品	3,450	972	60	1,181	721	1,108	121	254	3,444	▲ 5
	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		9,338	2,440	497	2,802	1,652	2,939	442	986	9,319	▲ 19	
形鋼	Ni系	熱延品	11,215	3,182	661	3,404	1,985	3,234	600	1,271	11,155	▲ 60
		成形品	763	355	13	93	26	604	33	59	828	66
	Cr系	熱延品	19	1	0	16	5	2	0	4	27	7
		成形品	94	17	1	50	11	14	2	34	112	18
	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		12,092	3,555	675	3,563	2,027	3,854	635	1,368	12,122	31	
合計			40,489	12,021	1,794	14,641	4,319	14,815	1,870	3,054	40,491	3
前月対比			▲ 139	1,149	5	▲ 75	12	82	32	▲ 53	3	

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。

