

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和元年8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	22,212	4,806	603	10,338	915	8,959	910	1,210	22,936	724	
	Cr系	5,065	902	49	2,048	622	2,361	72	26	5,178	113	
	Mn系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	27,277	5,708	652	12,386	1,538	11,320	982	1,236	28,113	837	
平鋼	Ni系	熱延品	5,634	1,222	398	1,648	874	1,817	306	578	5,621	▲ 12
		成形品	3,859	1,225	80	1,193	585	1,464	126	289	3,737	▲ 122
	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	9,493	2,447	478	2,841	1,459	3,281	431	867	9,358	▲ 134		
形鋼	Ni系	熱延品	8,742	2,716	728	2,576	1,302	2,632	516	850	8,604	▲ 138
		成形品	1,021	217	27	290	71	489	46	81	1,004	▲ 18
	Cr系	熱延品	19	2	0	8	4	2	0	1	15	▲ 4
		成形品	83	35	7	27	12	10	5	23	85	2
	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	9,866	2,970	762	2,901	1,389	3,134	568	955	9,708	▲ 157		
合計		46,634	11,125	1,892	18,128	4,386	17,735	1,981	3,058	47,180	546	
前月対比		996	▲ 1,980	▲ 23	205	61	296	13	▲ 6	545		

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。

