

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和元年05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	20,399	5,637	608	9,469	845	8,100	863	1,117	21,002	603	
	Cr系	3,835	1,011	40	1,680	352	2,001	73	22	4,168	333	
	Mn系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	24,234	6,648	648	11,149	1,197	10,101	936	1,139	25,170	937	
平鋼	Ni系	熱延品	5,716	1,469	402	1,701	847	1,771	274	604	5,599	▲ 118
		成形品	3,901	1,359	82	1,203	613	1,609	126	293	3,926	24
	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	9,618	2,828	484	2,904	1,460	3,380	400	897	9,525	▲ 93		
形鋼	Ni系	熱延品	8,553	2,879	651	2,545	1,249	2,690	517	942	8,594	41
		成形品	903	264	16	234	65	522	59	73	968	65
	Cr系	熱延品	20	1	0	15	6	2	0	1	24	4
		成形品	104	32	8	21	17	12	4	31	93	▲ 11
	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	9,581	3,177	675	2,815	1,336	3,226	581	1,047	9,680	99		
合計		43,432	12,653	1,807	16,868	3,993	16,707	1,917	3,082	44,375	943	
前月対比		1,620	▲ 80	5	380	32	491	▲ 11	46	943		

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。

