

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成30年07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		18,258	6,164	463	7,882	1,041	6,715	717	1,166	17,984	▲ 274
	Cr系		3,339	1,207	44	1,222	328	1,492	60	27	3,174	▲ 165
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,597	7,372	507	9,104	1,369	8,207	777	1,193	21,158	▲ 439
平鋼	Ni系	熱延品	5,550	1,471	405	1,684	705	1,820	324	605	5,543	▲ 7
		成形品	3,800	1,313	71	1,149	617	1,499	146	249	3,730	▲ 70
	Cr系	熱延品	0	4	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		9,350	2,789	476	2,834	1,321	3,319	470	854	9,273	▲ 77	
形鋼	Ni系	熱延品	10,332	3,072	807	3,111	1,464	3,030	619	1,188	10,219	▲ 113
		成形品	924	256	36	185	59	519	62	69	930	5
	Cr系	熱延品	24	3	0	8	4	5	0	2	19	▲ 5
		成形品	162	33	20	50	20	22	9	27	148	▲ 14
	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		11,442	3,364	863	3,355	1,547	3,575	691	1,285	11,316	▲ 126	
合計			42,389	13,524	1,846	15,292	4,237	15,101	1,938	3,333	41,747	▲ 642
前月対比			▲ 237	▲ 457	▲ 42	▲ 282	▲ 72	▲ 161	▲ 7	▲ 78	▲ 642	

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)
- ⑥数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

