

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成30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		18,140	5,762	493	7,908	955	6,954	796	1,115	18,220	80
	Cr系		2,996	1,023	40	1,273	253	1,499	61	26	3,152	156
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,136	6,785	533	9,181	1,208	8,453	857	1,141	21,372	236
平鋼	Ni系	熱延品	5,425	1,470	418	1,674	769	1,799	293	628	5,581	156
		成形品	3,617	1,306	73	1,112	565	1,583	132	271	3,736	119
	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		9,042	2,776	490	2,786	1,334	3,382	425	899	9,317	274	
形鋼	Ni系	熱延品	9,305	3,352	631	2,680	1,366	2,668	582	1,083	9,011	▲ 293
		成形品	910	251	20	150	61	563	65	71	930	20
	Cr系	熱延品	15	1	0	7	2	3	0	1	13	▲ 2
		成形品	111	28	17	37	15	15	5	27	116	5
	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		10,341	3,632	668	2,875	1,444	3,249	653	1,182	10,070	▲ 271	
合計			40,519	13,192	1,692	14,842	3,985	15,084	1,935	3,222	40,759	239
前月対比			▲ 952	▲ 1,692	▲ 18	164	34	153	0	▲ 95	239	

報告要件

- 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)。
- 販売量は、全国合計の販売数量。
- 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。
- 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。
- 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)
- 数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

