

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成30年02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		18,608	6,108	487	7,955	900	7,065	681	959	18,047	▲ 561
	Cr系		3,310	1,106	41	1,244	364	1,462	55	52	3,218	▲ 92
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,918	7,214	528	9,199	1,264	8,527	736	1,011	21,266	▲ 652
平鋼	Ni系	熱延品	5,501	1,553	400	1,723	699	1,727	298	628	5,476	▲ 25
		成形品	3,428	1,544	63	953	518	1,498	131	219	3,382	▲ 47
	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		8,929	3,097	464	2,676	1,217	3,225	429	847	8,858	▲ 71	
形鋼	Ni系	熱延品	9,960	3,759	661	3,410	1,232	2,876	570	1,146	9,894	▲ 66
		成形品	1,004	337	32	216	52	529	72	73	974	▲ 30
	Cr系	熱延品	32	5	0	8	12	4	0	3	28	▲ 5
		成形品	189	44	27	68	25	20	6	26	172	▲ 17
	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		11,185	4,144	720	3,702	1,320	3,430	648	1,248	11,068	▲ 118	
合計			42,032	14,456	1,711	15,577	3,801	15,182	1,814	3,106	41,191	▲ 841
前月対比			▲ 806	855	▲ 13	▲ 548	▲ 89	▲ 89	▲ 22	▲ 80	▲ 841	

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。

