

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成30年03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		18,047	7,037	512	8,551	1,116	7,251	759	1,143	19,332	1,285
	Cr系		3,218	1,218	41	1,324	332	1,569	48	34	3,348	130
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,266	8,255	553	9,875	1,448	8,820	807	1,177	22,680	1,415
平鋼	Ni系	熱延品	5,476	1,583	397	1,662	631	1,752	284	625	5,352	▲ 124
		成形品	3,382	1,541	71	1,047	518	1,543	140	254	3,572	190
	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		8,858	3,123	468	2,709	1,149	3,294	424	879	8,924	66	
形鋼	Ni系	熱延品	9,894	4,141	720	3,415	1,391	2,932	580	1,081	10,119	224
		成形品	974	364	28	150	53	571	56	89	948	▲ 26
	Cr系	熱延品	28	3	0	12	10	5	0	3	30	2
		成形品	172	59	25	54	20	19	7	37	163	▲ 9
	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		11,068	4,566	774	3,630	1,474	3,527	643	1,210	11,259	191	
合計			41,191	15,945	1,794	16,215	4,071	15,641	1,874	3,267	42,863	1,672
前月対比			▲ 841	1,489	83	638	270	459	61	160	1,672	

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。

