

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成29年08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		19,930	5,585	531	8,228	848	8,286	715	966	19,574	▲ 356
	Cr系		3,653	980	37	1,334	397	1,660	79	38	3,544	▲ 109
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		23,583	6,564	568	9,562	1,245	9,945	794	1,004	23,118	▲ 465
平鋼	Ni系	熱延品	6,190	1,399	421	1,760	814	1,996	374	798	6,164	▲ 26
		成形品	3,408	1,184	69	1,020	532	1,548	124	260	3,553	145
	Cr系	熱延品	0	3	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		9,598	2,586	490	2,780	1,346	3,544	498	1,058	9,717	119	
形鋼	Ni系	熱延品	10,764	3,324	638	3,569	1,481	3,025	656	1,262	10,631	▲ 133
		成形品	1,156	894	1,526	6,504	47	546	44	66	8,733	7,576
	Cr系	熱延品	43	4	0	18	15	4	0	1	38	▲ 5
		成形品	175	31	5	52	19	32	6	53	166	▲ 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		12,139	4,253	2,169	10,143	1,561	3,607	706	1,382	19,568	7,429	
合計			45,320	13,404	3,228	22,485	4,152	17,097	1,997	3,444	52,403	7,083
前月対比			▲ 145	48	1,483	5,975	▲ 73	▲ 278	13	▲ 37	7,083	

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。

