

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成28年12月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量	地域別						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		19,372	5,823	458	8,239	1,104	7,936	757	901	19,394	22
	Cr系		4,028	988	43	1,601	543	1,707	68	44	4,006	▲ 22
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		23,400	6,811	501	9,840	1,647	9,643	825	945	23,400	0
平鋼	Ni系	熱延品	5,140	1,454	367	1,522	687	1,775	308	598	5,256	116
		成形品	3,242	1,196	69	936	519	1,498	120	222	3,363	121
	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		8,382	2,649	435	2,458	1,206	3,273	427	819	8,619	237	
形鋼	Ni系	熱延品	8,762	3,757	589	2,683	1,331	2,635	495	1,198	8,930	168
		成形品	1,098	337	28	328	53	637	63	81	1,191	93
	Cr系	熱延品	17	1	0	7	10	4	0	2	24	7
		成形品	159	31	9	48	24	35	9	37	163	3
	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		10,036	4,126	627	3,067	1,418	3,311	567	1,318	10,308	272	
合計			41,818	13,586	1,563	15,365	4,271	16,228	1,820	3,081	42,327	509
前月対比			▲ 797	8	37	▲ 220	113	361	▲ 37	255	509	

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。

