

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成25年5月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種	前月末在庫	当月販売量	当月末在庫						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	17,191	5,438	391	8,056	832	6,941	743	710	17,672	482	
	Cr系	4,480	1,212	46	2,147	61	2,066	56	53	4,429	▲ 52	
	Mn系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	21,671	6,650	437	10,202	893	9,007	799	763	22,101	430	
平鋼	Ni系	熱延品	5,373	1,496	393	1,654	785	1,849	316	495	5,492	119
		成形品	3,360	1,266	88	1,056	607	1,353	152	154	3,410	50
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	5	0	0	0	5	0	0	0	5	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	8,738	2,762	481	2,710	1,396	3,203	467	649	8,906	168		
形鋼	Ni系	熱延品	7,477	2,933	538	2,401	1,061	2,354	593	947	7,893	416
		成形品	1,354	579	105	392	108	391	41	367	1,404	50
	Cr系	熱延品	13	2	0	7	1	2	0	1	11	▲ 2
		成形品	170	53	8	64	26	28	8	58	193	23
	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	9,014	3,568	650	2,864	1,197	2,774	642	1,373	9,500	486		
合計		39,423	12,981	1,588	15,777	3,486	14,984	1,908	2,785	40,507	1,084	
前月対比		459	▲ 306	44	659	49	121	12	199	1,085		

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。

