

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成28年8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		19,928	5,549	423	8,889	1,000	7,737	776	934	19,760	▲ 169
	Cr系		4,395	1,194	46	2,048	575	1,577	73	36	4,355	▲ 40
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,324	6,743	469	10,937	1,575	9,315	849	971	24,115	▲ 209
平鋼	Ni系	熱延品	5,076	1,362	351	1,517	622	1,751	334	542	5,116	39
		成形品	3,362	1,241	74	975	526	1,433	130	211	3,349	▲ 13
	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		8,439	2,603	425	2,492	1,148	3,184	463	753	8,465	27	
形鋼	Ni系	熱延品	8,835	3,383	533	2,749	1,202	2,599	540	995	8,618	▲ 217
		成形品	1,162	282	90	275	60	593	59	47	1,126	▲ 36
	Cr系	熱延品	11	2	0	2	1	4	0	4	11	0
		成形品	155	37	9	54	23	23	10	32	152	▲ 2
	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		10,163	3,704	632	3,080	1,287	3,220	610	1,078	9,907	▲ 255	
合計			42,925	13,050	1,525	16,509	4,010	16,719	1,923	2,802	42,487	▲ 437
前月対比			325	▲ 156	▲ 7	▲ 84	▲ 171	▲ 216	38	1	▲ 438	

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。

