

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成21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		23,719	4,559	218	11,837	552	8,467	805	763	22,643	▲ 1,077
	Cr系		5,790	1,013	3	2,872	134	2,407	153	101	5,669	▲ 121
	Mn系		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		29,509	5,573	221	14,709	686	10,873	958	865	28,312	▲ 1,197
平鋼	Ni系	熱延品	5,406	1,276	198	1,495	561	2,207	329	502	5,291	▲ 115
		成形品	3,709	892	50	1,333	555	1,355	132	164	3,589	▲ 120
	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		9,114	2,168	248	2,828	1,115	3,562	460	666	8,880	▲ 234	
形鋼	Ni系	熱延品	6,194	2,246	364	2,081	737	2,208	378	618	6,385	191
		成形品	465	177	2	152	26	247	17	27	471	6
	Cr系	熱延品	23	6	0	11	2	4	0	3	20	▲ 4
		成形品	87	61	8	26	14	21	5	20	94	8
	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		6,769	2,490	374	2,269	779	2,479	400	668	6,970	201	
合計			45,392	10,231	843	19,806	2,580	16,915	1,819	2,198	44,162	▲ 1,230
前月対比			▲ 1,436	▲ 426	▲ 48	▲ 1,094	▲ 51	68	▲ 48	▲ 58	▲ 1,230	

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。