

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成21年8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		20,821	5,343	177	10,147	475	7,301	757	653	19,510	▲ 1,311
	Cr系		5,044	1,065	3	2,346	115	2,134	138	89	4,826	▲ 219
	Mn系		0	1	0	0	0	2	0	0	2	2
	小計		25,866	6,409	180	12,494	590	9,437	895	742	24,337	▲ 1,528
平鋼	Ni系	熱延品	5,695	1,746	201	1,616	559	2,491	325	543	5,734	39
		成形品	3,500	1,098	57	1,162	455	1,383	130	153	3,340	▲ 160
	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		9,195	2,844	258	2,778	1,014	3,874	455	696	9,075	▲ 121	
形鋼	Ni系	熱延品	6,469	3,222	362	1,898	791	2,122	412	668	6,253	▲ 217
		成形品	513	267	4	163	33	220	20	23	464	▲ 49
	Cr系	熱延品	20	5	0	12	2	3	0	2	18	▲ 2
		成形品	112	61	6	40	22	17	4	12	100	▲ 12
	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		7,114	3,555	371	2,113	848	2,362	436	705	6,835	▲ 279	
合計			42,175	12,809	810	17,385	2,452	15,672	1,786	2,143	40,247	▲ 1,928
前月対比			▲ 1,557	12	▲ 48	▲ 1,157	▲ 27	▲ 707	▲ 20	32	▲ 1,927	

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)
- ⑥数量は、トン単位の整数で記入して下さい。