

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成21年3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		24,977	4,956	273	13,276	564	8,849	844	837	24,643	▲ 335
	Cr系		6,344	1,127	3	3,217	138	2,501	163	108	6,130	▲ 214
	Mn系		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		31,322	6,084	276	16,494	702	11,350	1,007	945	30,773	▲ 549
平鋼	Ni系	熱延品	5,647	1,825	210	1,562	571	2,153	342	510	5,348	▲ 299
		成形品	3,965	1,007	50	1,379	602	1,530	144	183	3,887	▲ 78
	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		9,612	2,832	260	2,941	1,173	3,682	486	693	9,235	▲ 376	
形鋼	Ni系	熱延品	6,469	2,532	398	2,004	718	2,093	369	633	6,215	▲ 254
		成形品	455	172	2	146	26	280	18	29	501	46
	Cr系	熱延品	21	4	0	16	4	4	0	4	28	7
		成形品	84	77	9	22	14	13	5	13	76	▲ 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		7,029	2,785	409	2,188	762	2,390	392	678	6,820	▲ 209	
合計			47,962	11,700	945	21,623	2,637	17,422	1,885	2,316	46,828	▲ 1,134
前月対比			▲ 1,230	▲ 588	64	▲ 1,019	▲ 132	34	▲ 48	▲ 34	▲ 1,134	

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。