

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成21年4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		24,643	4,648	249	12,661	542	8,612	833	823	23,719	▲ 924
	Cr系		6,130	1,271	3	3,017	136	2,373	156	105	5,790	▲ 340
	Mn系		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		30,773	5,920	252	15,678	678	10,985	989	928	29,509	▲ 1,264
平鋼	Ni系	熱延品	5,348	1,322	204	1,632	594	2,139	343	494	5,406	58
		成形品	3,887	971	52	1,339	580	1,434	135	168	3,708	▲ 179
	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		9,236	2,293	256	2,971	1,174	3,573	478	662	9,114	▲ 121	
形鋼	Ni系	熱延品	6,215	2,194	371	2,086	737	2,008	376	615	6,194	▲ 21
		成形品	501	172	3	127	27	261	19	27	465	▲ 36
	Cr系	熱延品	28	7	0	15	2	3	0	3	23	▲ 4
		成形品	76	71	8	23	12	16	5	22	87	11
	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		6,820	2,445	383	2,251	779	2,289	400	667	6,769	▲ 51	
合計			46,828	10,657	891	20,901	2,631	16,847	1,867	2,256	45,392	▲ 1,436
前月対比			▲ 1,134	▲ 1,043	▲ 55	▲ 722	▲ 6	▲ 575	▲ 18	▲ 60	▲ 1,436	

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。