

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成29年04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		20,379	5,837	465	8,320	1,088	8,572	823	1,084	20,353	▲ 26
	Cr系		3,815	1,000	37	1,498	526	1,655	82	48	3,845	30
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,194	6,837	502	9,818	1,614	10,227	905	1,132	24,198	4
平鋼	Ni系	熱延品	5,508	1,364	418	1,658	767	1,953	332	739	5,866	358
		成形品	3,299	1,223	72	890	525	1,552	120	241	3,400	101
	Cr系	熱延品	0	3	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		8,808	2,590	490	2,548	1,291	3,505	453	979	9,267	459	
形鋼	Ni系	熱延品	9,903	3,013	721	3,355	1,368	2,898	549	1,266	10,156	253
		成形品	1,243	349	28	342	43	642	58	104	1,216	▲ 27
	Cr系	熱延品	15	7	0	14	11	3	0	1	29	14
		成形品	176	46	11	60	20	37	6	48	182	6
	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		11,337	3,414	760	3,772	1,442	3,579	613	1,419	11,583	246	
合計			44,339	12,841	1,752	16,138	4,347	17,311	1,971	3,530	45,048	709
前月対比			1,657	▲ 2,592	▲ 20	284	46	51	30	318	709	

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。

