

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成29年05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		20,352	6,107	491	8,589	1,015	8,623	782	1,045	20,545	193
	Cr系		3,845	954	38	1,430	542	1,605	85	37	3,738	▲ 107
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,198	7,061	529	10,020	1,557	10,228	867	1,082	24,283	85
平鋼	Ni系	熱延品	5,866	1,303	408	1,620	778	1,939	337	745	5,827	▲ 39
		成形品	3,400	1,187	68	942	546	1,555	121	241	3,473	73
	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		9,267	2,493	476	2,562	1,324	3,494	458	986	9,300	33	
形鋼	Ni系	熱延品	10,156	3,001	727	3,488	1,392	3,009	595	1,306	10,517	360
		成形品	1,216	306	49	351	50	587	54	92	1,182	▲ 34
	Cr系	熱延品	29	6	0	17	9	2	0	2	31	1
		成形品	182	32	9	68	24	45	7	52	204	22
	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		11,584	3,344	785	3,924	1,474	3,642	655	1,452	11,933	350	
合計			45,048	12,898	1,790	16,506	4,355	17,364	1,980	3,521	45,516	468
前月対比			709	56	39	368	8	54	10	▲ 10	468	

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)
- ⑤数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

