

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成29年06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		20,545	6,077	491	8,346	958	8,602	734	1,018	20,151	▲ 394
	Cr系		3,738	1,126	40	1,392	498	1,611	84	39	3,664	▲ 74
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,283	7,203	531	9,738	1,456	10,213	818	1,057	23,814	▲ 468
平鋼	Ni系	熱延品	5,827	1,455	425	1,673	796	1,982	352	761	5,989	162
		成形品	3,473	1,290	75	962	548	1,532	126	252	3,494	22
	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		9,300	2,748	500	2,635	1,344	3,514	478	1,013	9,483	183	
形鋼	Ni系	熱延品	10,517	3,120	728	3,578	1,401	3,134	595	1,312	10,748	231
		成形品	1,182	340	50	361	54	586	53	78	1,183	1
	Cr系	熱延品	31	3	0	26	16	4	0	1	47	16
		成形品	204	34	7	68	22	41	6	44	189	▲ 14
	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		11,933	3,497	785	4,032	1,494	3,766	654	1,435	12,167	234	
合計			45,516	13,448	1,817	16,406	4,294	17,493	1,950	3,505	45,465	▲ 51
前月対比			467	550	26	▲ 100	▲ 61	128	▲ 30	▲ 15	▲ 52	

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。

