

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成29年03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		19,716	6,833	492	8,375	1,072	8,641	799	999	20,379	663
	Cr系		3,839	1,126	38	1,472	510	1,674	81	40	3,815	▲ 23
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		23,555	7,959	530	9,848	1,582	10,315	880	1,039	24,194	640
平鋼	Ni系	熱延品	5,385	1,615	401	1,572	743	1,837	324	631	5,508	123
		成形品	3,283	1,446	68	865	515	1,513	117	222	3,299	17
	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		8,668	3,060	469	2,437	1,258	3,350	441	852	8,808	140	
形鋼	Ni系	熱延品	9,108	3,993	740	3,132	1,392	2,897	555	1,187	9,903	795
		成形品	1,152	368	20	376	41	660	58	89	1,243	91
	Cr系	熱延品	33	12	0	7	5	1	0	2	15	▲ 18
		成形品	167	41	12	54	24	37	6	43	176	9
	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		10,460	4,414	772	3,569	1,462	3,595	619	1,321	11,337	878	
合計			42,682	15,433	1,771	15,854	4,302	17,259	1,941	3,212	44,339	1,657
前月対比			290	435	168	696	▲ 51	684	42	118	1,657	

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。

