

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成26年7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	18,245	5,882	503	8,428	1,049	7,000	846	874	18,700	455	
	Cr系	5,536	1,333	50	3,361	63	1,742	85	41	5,341	▲ 195	
	Mn系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	23,781	7,215	553	11,789	1,112	8,742	931	915	24,042	260	
平鋼	Ni系	熱延品	5,766	1,610	410	1,788	709	2,059	415	590	5,972	206
		成形品	3,387	1,335	83	973	635	1,485	143	171	3,490	103
	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	9,153	2,945	493	2,761	1,344	3,544	558	761	9,462	309		
形鋼	Ni系	熱延品	9,193	3,701	707	2,911	1,355	2,954	673	1,042	9,641	448
		成形品	1,248	456	190	299	220	458	73	105	1,345	97
	Cr系	熱延品	26	3	0	9	6	6	0	2	23	▲ 3
		成形品	191	51	9	58	30	30	7	42	177	▲ 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	10,657	4,210	906	3,277	1,610	3,448	753	1,191	11,185	528		
合計		43,591	14,371	1,952	17,827	4,067	18,734	2,242	2,867	44,689	1,098	
前月対比		878	779	25	449	105	254	108	158	1,098		

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。

