

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成29年09月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量	地域別						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		19,574	6,217	488	8,767	964	8,559	743	1,049	20,570	996
	Cr系		3,544	1,096	37	1,337	392	1,697	64	42	3,569	24
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		23,118	7,313	525	10,104	1,356	10,256	807	1,091	24,138	1,020
平鋼	Ni系	熱延品	6,164	1,504	406	1,794	797	1,900	362	764	6,022	▲ 142
		成形品	3,553	1,349	68	1,061	530	1,513	122	264	3,559	5
	Cr系	熱延品	0	2	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		9,717	2,855	473	2,855	1,327	3,414	484	1,028	9,581	▲ 136	
形鋼	Ni系	熱延品	10,631	3,476	730	3,691	1,488	2,963	663	1,231	10,766	135
		成形品	8,733	-265	47	342	55	528	49	63	1,084	▲ 7,649
	Cr系	熱延品	38	4	0	20	14	4	0	4	42	4
		成形品	166	32	3	56	19	38	6	47	170	4
	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		19,568	3,247	781	4,108	1,576	3,533	718	1,346	12,062	▲ 7,506	
合計			52,403	13,415	1,779	17,066	4,259	17,203	2,010	3,464	45,781	▲ 6,622
前月対比			7,083	12	▲ 1,448	▲ 5,419	107	107	12	19	▲ 6,622	

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。

