

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成30年09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		18,369	5,880	465	7,884	969	7,040	781	1,210	18,349	▲ 21
	Cr系		3,130	1,100	36	1,131	265	1,507	56	30	3,025	▲ 104
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,499	6,980	501	9,015	1,234	8,547	837	1,240	21,374	▲ 125
平鋼	Ni系	熱延品	5,515	1,350	402	1,584	735	1,796	341	609	5,467	▲ 49
		成形品	3,688	1,315	75	1,089	611	1,531	134	250	3,690	3
	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		9,203	2,665	478	2,673	1,345	3,327	475	859	9,157	▲ 46	
形鋼	Ni系	熱延品	9,865	3,556	779	2,937	1,494	2,912	570	1,171	9,862	▲ 3
		成形品	935	291	31	177	73	614	13	76	983	49
	Cr系	熱延品	14	3	0	11	3	4	0	2	20	6
		成形品	105	33	17	26	16	12	6	33	111	6
	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		10,918	3,882	826	3,150	1,587	3,542	588	1,282	10,976	57	
合計			41,621	13,528	1,805	14,838	4,166	15,416	1,901	3,381	41,507	▲ 114
前月対比			▲ 126	▲ 65	▲ 34	▲ 346	▲ 27	269	▲ 21	44	▲ 114	

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)
- ⑥数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

