

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成30年05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		19,057	6,520	520	8,133	1,114	6,861	751	1,138	18,517	▲ 540
	Cr系		3,349	1,055	39	1,317	363	1,502	54	30	3,304	▲ 45
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,406	7,575	559	9,449	1,477	8,363	805	1,168	21,822	▲ 585
平鋼	Ni系	熱延品	5,457	1,347	397	1,711	640	1,776	281	640	5,444	▲ 12
		成形品	3,746	1,324	67	1,164	579	1,575	148	249	3,782	36
	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	2,671	464	2,875	1,218	3,351	429	890	9,226	23	
形鋼	Ni系	熱延品	10,294	2,935	824	3,353	1,389	3,162	580	1,136	10,444	149
		成形品	938	281	41	160	56	544	66	81	948	10
	Cr系	熱延品	27	6	0	7	8	5	0	2	23	▲ 5
		成形品	159	30	18	61	25	24	9	25	163	3
	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		11,418	3,252	883	3,581	1,479	3,735	655	1,244	11,577	158	
合計			43,027	13,498	1,906	15,906	4,174	15,449	1,888	3,302	42,625	▲ 402
前月対比			165	54	33	▲ 196	▲ 2	▲ 252	▲ 56	69	▲ 402	

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。

