

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成21年10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		19,151	5,993	187	9,366	414	6,673	754	587	17,980	▲ 1,171
	Cr系		4,742	1,497	3	2,230	100	2,003	127	89	4,552	▲ 190
	Mn系		1	1	0	0	0	1	0	0	1	1
	小計		23,894	7,491	190	11,595	514	8,677	881	676	22,533	▲ 1,360
平鋼	Ni系	熱延品	5,714	1,827	203	1,401	545	2,445	317	527	5,438	▲ 276
		成形品	3,140	1,150	60	1,187	425	1,228	136	172	3,208	68
	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		8,854	2,977	263	2,588	970	3,673	453	699	8,646	▲ 208	
形鋼	Ni系	熱延品	6,161	3,261	386	1,799	886	2,220	468	704	6,463	302
		成形品	428	320	6	163	25	201	27	20	443	15
	Cr系	熱延品	20	7	0	7	3	3	0	1	13	▲ 6
		成形品	101	70	10	40	25	31	5	29	140	39
	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		6,709	3,659	402	2,010	940	2,454	500	754	7,059	350	
合計			39,457	14,127	856	16,193	2,424	14,804	1,833	2,129	38,238	▲ 1,219
前月対比			▲ 790	850	18	▲ 800	▲ 71	▲ 501	64	74	▲ 1,218	

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。