

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成21年9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		19,510	5,757	179	10,086	451	7,072	737	626	19,151	▲ 359
	Cr系		4,826	1,302	3	2,364	103	2,032	133	106	4,742	▲ 83
	Mn系		2	1	0	0	0	1	0	0	1	▲ 1
	小計		24,337	7,060	182	12,450	554	9,105	870	732	23,894	▲ 443
平鋼	Ni系	熱延品	5,734	1,607	209	1,523	565	2,571	331	514	5,714	▲ 20
		成形品	3,341	1,074	60	1,086	453	1,249	136	156	3,140	▲ 202
	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		9,075	2,681	269	2,609	1,018	3,820	467	670	8,854	▲ 222	
形鋼	Ni系	熱延品	6,252	3,190	377	1,750	868	2,155	398	613	6,160	▲ 92
		成形品	464	277	3	140	33	201	30	21	428	▲ 36
	Cr系	熱延品	18	4	0	13	2	3	0	2	20	2
		成形品	100	64	7	32	21	21	5	16	100	▲ 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		6,835	3,536	387	1,934	923	2,380	433	652	6,709	▲ 126	
合計			40,247	13,277	838	16,993	2,496	15,305	1,769	2,055	39,456	▲ 791
前月対比			▲ 1,928	468	28	▲ 391	43	▲ 367	▲ 16	▲ 88	▲ 791	

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。