

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成26年8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		18,700	5,095	408	8,577	1,079	7,099	841	904	18,908	208
	Cr系		5,341	1,174	52	3,274	58	1,727	79	42	5,232	▲ 109
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,041	6,269	460	11,851	1,137	8,826	920	946	24,140	98
平鋼	Ni系	熱延品	5,973	1,294	433	1,816	722	2,122	422	641	6,157	185
		成形品	3,490	1,140	79	970	642	1,484	139	169	3,483	▲ 7
	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		9,463	2,434	512	2,786	1,365	3,606	561	810	9,641	178	
形鋼	Ni系	熱延品	9,641	2,905	701	2,974	1,441	3,140	744	1,157	10,157	516
		成形品	1,345	385	168	327	227	489	62	95	1,368	23
	Cr系	熱延品	23	2	0	8	6	6	0	2	22	▲ 1
		成形品	177	44	7	48	33	35	7	37	167	▲ 10
	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		11,185	3,337	875	3,357	1,706	3,670	813	1,292	11,713	528	
合計			44,689	12,040	1,848	17,993	4,208	16,101	2,294	3,049	45,493	804
前月対比			1,098	▲ 2,331	▲ 104	167	141	367	52	182	805	

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。

