

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成28年6月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量	地域別						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		19,587	5,810	433	8,796	1,022	7,847	772	969	19,839	252
	Cr系		4,421	1,292	45	2,072	648	1,482	87	36	4,370	▲ 51
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,008	7,102	478	10,868	1,670	9,329	859	1,006	24,209	201
平鋼	Ni系	熱延品	4,814	1,540	335	1,455	636	1,752	319	476	4,973	158
		成形品	3,267	1,251	60	1,007	527	1,408	127	201	3,329	62
	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		8,082	2,791	395	2,462	1,163	3,160	446	676	8,302	220	
形鋼	Ni系	熱延品	8,664	3,273	533	2,813	1,294	2,651	569	970	8,829	165
		成形品	924	285	125	247	63	540	53	59	1,088	164
	Cr系	熱延品	14	2	0	1	0	4	0	6	11	▲ 3
		成形品	180	56	7	66	21	25	6	36	161	▲ 19
	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		9,782	3,617	665	3,127	1,379	3,220	628	1,070	10,089	307	
合計			41,871	13,510	1,538	16,457	4,213	16,708	1,932	2,753	42,600	729
前月対比			316	1,036	29	149	▲ 24	527	49	▲ 1	729	

報告要件

- 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)。
- 販売量は、全国合計の販売数量。
- 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。
- 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。
- 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)
- 数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

