

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成25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		17,932	5,079	427	8,235	923	6,706	722	726	17,739	▲ 193
	Cr系		4,324	1,179	45	1,959	51	1,951	60	49	4,114	▲ 211
	Mn系		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,256	6,259	472	10,193	973	8,657	782	775	21,852	▲ 404
平鋼	Ni系	熱延品	5,954	1,479	415	1,681	934	2,126	338	567	6,062	108
		成形品	3,426	1,142	88	966	604	1,366	143	154	3,322	▲ 104
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	5	0	0	0	5	0	0	0	5	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		9,384	2,621	504	2,647	1,543	3,493	481	721	9,388	4	
形鋼	Ni系	熱延品	8,195	3,086	561	2,245	1,077	2,389	611	1,115	7,998	▲ 197
		成形品	1,385	454	140	295	111	403	44	289	1,282	▲ 103
	Cr系	熱延品	12	3	0	5	0	2	0	1	8	▲ 3
		成形品	156	50	5	39	23	26	8	43	144	▲ 13
	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		9,747	3,593	707	2,583	1,211	2,820	663	1,448	9,432	▲ 316	
合計			41,388	12,473	1,682	15,424	3,727	14,970	1,926	2,944	40,673	▲ 715
前月対比			268	▲ 925	▲ 14	▲ 329	▲ 50	▲ 315	▲ 3	▲ 3	▲ 716	

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。

