

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成25年4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		17,357	5,644	384	7,684	808	6,861	751	702	17,190	▲ 166
	Cr系		4,481	1,207	46	2,149	55	2,111	58	60	4,480	▲ 0
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,837	6,851	430	9,833	863	8,972	809	762	21,671	▲ 167
平鋼	Ni系	熱延品	5,237	1,573	380	1,578	776	1,858	319	462	5,373	136
		成形品	3,252	1,112	95	1,008	579	1,368	155	155	3,360	108
	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		8,493	2,685	475	2,587	1,360	3,226	474	616	8,738	244	
形鋼	Ni系	熱延品	7,234	3,266	504	2,232	1,070	2,243	566	862	7,477	243
		成形品	1,244	415	107	402	115	391	38	302	1,354	110
	Cr系	熱延品	14	2	0	9	1	2	0	1	13	▲ 1
		成形品	140	68	8	55	27	29	8	43	170	30
	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		8,633	3,751	619	2,698	1,213	2,664	612	1,207	9,014	382	
合計			38,963	13,286	1,525	15,118	3,436	14,863	1,895	2,586	39,422	459
前月対比			608	▲ 1,888	▲ 0	199	102	▲ 162	94	226	459	

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。

