

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成25年12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		17,180	5,370	406	7,618	1,069	6,362	689	769	16,914	▲ 266
	Cr系		3,985	1,207	61	1,745	58	1,938	48	44	3,894	▲ 92
	Mn系		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,165	6,578	467	9,363	1,127	8,300	737	814	20,808	▲ 358
平鋼	Ni系	熱延品	5,886	1,556	426	1,660	848	1,923	312	580	5,751	▲ 135
		成形品	3,111	1,095	93	901	589	1,001	123	152	2,859	▲ 252
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	5	1	0	0	4	0	0	0	4	▲ 1
	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		9,001	2,651	520	2,561	1,441	2,925	436	732	8,614	▲ 387	
形鋼	Ni系	熱延品	7,816	3,712	553	2,211	1,145	2,269	518	888	7,584	▲ 232
		成形品	1,194	280	98	251	38	187	36	39	649	▲ 545
	Cr系	熱延品	9	2	0	7	2	3	0	3	15	6
		成形品	164	52	13	56	25	41	7	39	181	16
	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		9,183	4,046	664	2,526	1,210	2,500	561	968	8,429	▲ 755	
合計			39,350	13,275	1,650	14,450	3,777	13,725	1,734	2,514	37,850	▲ 1,499
前月対比			▲ 1,338	▲ 1,645	▲ 45	▲ 205	▲ 125	▲ 1,006	▲ 17	▲ 101	▲ 1,499	

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。

