

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成26年1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		16,914	6,169	395	7,531	1,018	6,547	673	723	16,886	▲ 28
	Cr系		3,893	1,267	60	1,794	56	1,938	46	45	3,938	45
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		20,807	7,436	456	9,325	1,074	8,484	719	767	20,825	17
平鋼	Ni系	熱延品	5,751	1,870	430	1,638	823	1,963	308	566	5,728	▲ 22
		成形品	2,859	1,318	78	865	572	1,231	116	142	3,005	145
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	4	1	0	0	3	0	0	0	3	▲ 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		8,614	3,189	508	2,502	1,399	3,195	424	708	8,736	122	
形鋼	Ni系	熱延品	7,584	4,012	525	2,128	1,156	2,407	464	828	7,507	▲ 77
		成形品	649	493	112	232	165	385	54	138	1,087	438
	Cr系	熱延品	15	2	0	6	1	8	0	3	19	4
		成形品	181	59	10	46	19	36	7	42	160	▲ 21
	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		8,428	4,565	647	2,412	1,341	2,837	525	1,011	8,772	344	
合計			37,850	15,190	1,610	14,240	3,813	14,516	1,668	2,486	38,333	483
前月対比			▲ 1,500	1,914	▲ 40	▲ 210	36	791	▲ 65	▲ 28	483	

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)
- ⑥数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

