

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成26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		20,374	5,463	475	8,513	1,083	8,366	842	1,009	20,288	▲ 86
	Cr系		5,537	1,226	45	3,343	71	1,844	66	53	5,422	▲ 115
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		25,912	6,689	520	11,856	1,155	10,210	908	1,062	25,710	▲ 201
平鋼	Ni系	熱延品	6,301	1,444	405	1,928	813	2,380	355	714	6,595	294
		成形品	3,519	1,207	76	1,060	628	1,554	144	163	3,624	104
	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		9,820	2,650	480	2,988	1,441	3,933	499	877	10,219	398	
形鋼	Ni系	熱延品	9,970	3,446	644	3,027	1,396	2,810	655	1,192	9,725	▲ 245
		成形品	1,459	412	142	376	190	636	45	114	1,503	44
	Cr系	熱延品	26	4	0	26	5	6	0	4	40	15
		成形品	150	32	3	43	31	26	7	47	156	6
	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		11,605	3,893	790	3,472	1,621	3,478	706	1,357	11,424	▲ 181	
合計			47,337	13,233	1,790	18,316	4,217	17,621	2,113	3,296	47,363	16
前月対比			▲ 396	▲ 592	15	▲ 386	▲ 31	461	▲ 5	▲ 37	17	

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。

