

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成28年11月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量	地域別					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		19,617	5,918	442	8,446	1,055	7,772	765	892	19,372	▲ 245
	Cr系		4,335	1,001	45	1,630	545	1,700	66	42	4,028	▲ 307
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		23,952	6,920	487	10,076	1,600	9,472	831	934	23,400	▲ 552
平鋼	Ni系	熱延品	5,151	1,542	365	1,535	656	1,689	332	563	5,140	▲ 11
		成形品	3,274	1,156	68	907	510	1,418	122	217	3,242	▲ 32
	Cr系	熱延品	0	2	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		8,425	2,700	432	2,442	1,166	3,107	455	780	8,382	▲ 43	
形鋼	Ni系	熱延品	8,883	3,648	556	2,727	1,309	2,656	511	1,003	8,762	▲ 120
		成形品	1,173	264	41	285	53	599	51	70	1,098	▲ 75
	Cr系	熱延品	21	4	0	1	9	4	0	3	17	▲ 4
		成形品	161	42	10	55	21	28	10	36	159	▲ 2
	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		10,238	3,958	606	3,067	1,392	3,288	571	1,112	10,037	▲ 201	
合計			42,615	13,578	1,525	15,585	4,158	18,867	1,857	2,827	41,818	▲ 796
前月対比			▲ 465	▲ 1,269	26	▲ 937	9	142	▲ 19	▲ 17	▲ 796	

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。

