

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成29年10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		20,570	6,565	478	8,102	1,561	8,052	723	980	19,896	▲ 675
	Cr系		3,569	1,240	41	1,277	343	1,628	70	42	3,401	▲ 168
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,138	7,805	519	9,379	1,904	9,681	793	1,022	23,297	▲ 842
平鋼	Ni系	熱延品	6,022	1,563	404	1,771	761	1,852	344	764	5,895	▲ 127
		成形品	3,559	1,493	71	1,011	524	1,433	130	262	3,430	▲ 128
	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		9,581	3,058	474	2,782	1,285	3,285	473	1,026	9,326	▲ 255	
形鋼	Ni系	熱延品	10,766	3,667	766	3,655	1,394	2,893	656	1,273	10,638	▲ 128
		成形品	1,084	308	43	301	54	507	58	54	1,017	▲ 67
	Cr系	熱延品	42	10	0	20	14	4	0	4	42	0
		成形品	170	34	7	74	28	34	6	45	193	23
	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		12,062	4,020	816	4,051	1,490	3,438	720	1,376	11,890	▲ 172	
合計			45,781	14,882	1,809	16,212	4,678	16,403	1,986	3,424	44,513	▲ 1,269
前月対比			▲ 6,622	1,467	30	▲ 855	419	▲ 800	▲ 24	▲ 40	▲ 1,269	

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。

