

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成29年11月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量						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		19,896	6,440	466	7,954	1,572	7,762	671	948	19,373	▲ 523
	Cr系		3,401	1,129	40	1,224	379	1,545	69	36	3,293	▲ 108
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		23,297	7,569	506	9,178	1,951	9,307	740	984	22,666	▲ 631
平鋼	Ni系	熱延品	5,895	1,735	401	1,767	726	1,761	341	734	5,731	▲ 165
		成形品	3,430	1,354	73	960	531	1,485	134	249	3,434	3
	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		9,326	3,089	475	2,727	1,258	3,246	475	984	9,164	▲ 161	
形鋼	Ni系	熱延品	10,638	3,589	717	3,445	1,358	2,750	667	1,308	10,245	▲ 393
		成形品	1,017	369	41	250	54	507	62	46	959	▲ 58
	Cr系	熱延品	42	3	0	19	14	5	0	3	41	▲ 1
		成形品	193	37	6	66	28	22	6	32	161	▲ 32
	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		11,890	3,997	763	3,780	1,454	3,284	736	1,389	11,406	▲ 485	
合計			44,513	14,655	1,744	15,685	4,662	15,837	1,951	3,356	43,236	▲ 1,277
前月対比			▲ 1,268	▲ 227	▲ 65	▲ 526	▲ 16	▲ 566	▲ 35	▲ 68	▲ 1,276	

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。

