

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成30年01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		19,122	5,964	456	8,281	921	7,313	670	966	18,608	▲ 514
	Cr系		3,339	997	43	1,327	342	1,511	54	32	3,310	▲ 29
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,461	6,961	499	9,608	1,263	8,824	724	999	21,917	▲ 544
平鋼	Ni系	熱延品	5,698	1,435	400	1,705	691	1,723	315	667	5,501	▲ 198
		成形品	3,465	1,310	75	970	552	1,475	120	237	3,428	▲ 36
	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		9,163	2,745	475	2,675	1,243	3,198	434	904	8,929	▲ 234	
形鋼	Ni系	熱延品	9,973	3,511	685	3,525	1,279	2,682	603	1,187	9,960	▲ 12
		成形品	1,017	328	35	238	69	540	68	55	1,004	▲ 13
	Cr系	熱延品	35	3	0	12	13	5	0	3	32	▲ 3
		成形品	190	53	31	68	23	23	6	38	189	▲ 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		11,214	3,895	750	3,842	1,384	3,249	677	1,283	11,185	▲ 29	
合計			42,838	13,601	1,724	16,125	3,890	15,271	1,836	3,186	42,032	▲ 807
前月対比			▲ 398	▲ 498	▲ 12	▲ 171	▲ 53	▲ 407	▲ 87	▲ 76	▲ 807	

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。

