

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成29年12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		19,373	6,211	458	8,628	906	7,533	677	920	19,122	▲ 250
	Cr系		3,293	1,129	38	1,290	378	1,531	61	40	3,339	46
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,666	7,341	496	9,919	1,284	9,064	738	960	22,461	▲ 204
平鋼	Ni系	熱延品	5,731	1,514	411	1,728	706	1,808	332	713	5,698	▲ 33
		成形品	3,434	1,292	80	966	552	1,491	127	248	3,465	31
	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		9,164	2,806	491	2,693	1,258	3,300	459	961	9,163	▲ 2	
形鋼	Ni系	熱延品	10,245	3,574	694	3,346	1,297	2,738	652	1,245	9,973	▲ 272
		成形品	959	336	33	254	64	548	67	50	1,017	58
	Cr系	熱延品	41	5	0	14	14	4	0	3	35	▲ 6
		成形品	161	37	22	69	26	24	6	42	190	29
	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		11,406	3,953	749	3,684	1,400	3,315	726	1,340	11,214	▲ 191	
合計			43,236	14,099	1,736	16,296	3,943	15,679	1,923	3,262	42,838	▲ 397
前月対比			▲ 1,277	▲ 556	▲ 8	611	▲ 719	▲ 158	▲ 28	▲ 94	▲ 398	

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。

