

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成30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		18,409	6,403	484	7,767	935	6,996	823	1,136	18,141	▲ 269
	Cr系		3,196	1,276	40	1,244	227	1,401	57	27	2,996	▲ 200
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,605	7,679	524	9,011	1,162	8,397	880	1,163	21,137	▲ 469
平鋼	Ni系	熱延品	5,447	1,600	403	1,630	755	1,694	299	645	5,425	▲ 22
		成形品	3,659	1,484	82	1,065	574	1,512	135	249	3,617	▲ 41
	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		9,106	3,084	486	2,695	1,328	3,206	433	894	9,042	▲ 64	
形鋼	Ni系	熱延品	9,695	3,796	664	2,776	1,378	2,775	553	1,158	9,305	▲ 391
		成形品	937	288	22	152	67	536	63	71	910	▲ 27
	Cr系	熱延品	18	2	0	9	2	3	0	1	15	▲ 2
		成形品	110	36	13	35	14	13	6	29	111	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		10,760	4,122	700	2,972	1,461	3,327	621	1,260	10,341	▲ 419	
合計			41,471	14,885	1,709	14,678	3,951	14,931	1,934	3,316	40,520	▲ 951
前月対比			▲ 36	▲ 702	▲ 79	▲ 244	▲ 405	▲ 469	18	228	▲ 951	

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。

