

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和元年10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		23,112	5,675	573	10,177	837	9,310	895	1,236	23,027	▲ 85
	Cr系		4,909	1,041	50	2,140	664	2,429	84	28	5,394	485
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		28,021	6,716	623	12,317	1,500	11,738	979	1,264	28,422	400
平鋼	Ni系	熱延品	5,613	1,422	406	1,557	834	1,871	321	586	5,575	▲ 38
		成形品	3,773	1,440	85	1,199	554	1,400	136	289	3,662	▲ 110
	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		9,386	2,862	491	2,756	1,389	3,271	456	875	9,238	▲ 148	
形鋼	Ni系	熱延品	8,725	3,427	743	2,564	1,270	2,592	507	805	8,481	▲ 244
		成形品	1,087	287	28	363	64	500	51	69	1,074	▲ 13
	Cr系	熱延品	16	3	0	6	3	2	0	2	13	▲ 3
		成形品	126	31	7	56	19	22	6	26	136	10
	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		9,954	3,748	777	2,989	1,355	3,116	564	902	9,704	▲ 250	
合計			47,361	13,326	1,891	18,062	4,244	18,125	1,999	3,041	47,363	2
前月対比			182	720	27	▲ 56	▲ 4	37	23	▲ 26	2	

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。

