

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和元年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		23,027	5,319	542	10,419	849	9,458	852	1,222	23,342	316
	Cr系		5,394	906	46	2,304	651	2,468	80	30	5,579	184
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		28,422	6,225	588	12,723	1,501	11,926	932	1,252	28,921	500
平鋼	Ni系	熱延品	5,575	1,465	397	1,544	838	1,862	296	595	5,532	▲ 43
		成形品	3,662	1,371	93	1,228	562	1,428	133	277	3,720	58
	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		9,238	2,837	489	2,773	1,400	3,290	429	872	9,252	14	
形鋼	Ni系	熱延品	8,481	3,478	754	2,618	1,279	2,602	470	760	8,483	3
		成形品	1,074	299	26	339	69	505	46	66	1,051	▲ 23
	Cr系	熱延品	13	4	0	16	6	2	0	3	27	14
		成形品	136	30	5	62	19	24	7	39	156	20
	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		9,704	3,810	786	3,035	1,372	3,132	523	869	9,718	14	
合計			47,363	12,872	1,863	18,531	4,273	18,348	1,884	2,992	47,891	528
前月対比			2	▲ 455	▲ 28	468	29	223	▲ 115	▲ 49	528	

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。

