

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和2年2月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量	地域別						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		23,265	5,236	515	10,245	853	9,453	838	1,173	23,077	▲ 188
	Cr系		5,466	996	59	2,128	602	2,661	78	28	5,556	90
	Mn系		0	0	0	0	0	3	0	0	3	3
	小計		28,731	6,233	574	12,373	1,455	12,117	916	1,201	28,636	▲ 95
平鋼	Ni系	熱延品	5,566	1,238	397	1,537	873	1,979	295	578	5,659	92
		成形品	3,986	1,255	73	1,205	586	1,630	123	282	3,899	▲ 88
	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		9,552	2,493	470	2,742	1,458	3,608	418	861	9,557	5	
形鋼	Ni系	熱延品	9,139	2,777	679	3,031	1,375	2,836	512	1,021	9,453	314
		成形品	1,070	221	52	321	61	550	34	53	1,071	1
	Cr系	熱延品	26	2	0	14	5	1	0	3	23	▲ 3
		成形品	169	35	10	68	18	26	11	45	178	9
	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		10,404	3,035	741	3,434	1,460	3,413	556	1,122	10,725	321	
合計			48,688	11,761	1,784	18,549	4,373	19,138	1,891	3,184	48,918	230
前月対比			106	▲ 377	15	64	▲ 13	▲ 64	126	103	230	

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。

