

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和元年09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		22,936	5,344	589	10,336	875	9,182	890	1,240	23,112	176
	Cr系		5,178	948	52	1,992	594	2,174	69	28	4,909	▲ 268
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		28,113	6,292	641	12,328	1,469	11,356	959	1,268	28,021	▲ 92
平鋼	Ni系	熱延品	5,621	1,376	399	1,586	845	1,863	319	600	5,613	▲ 8
		成形品	3,737	1,345	82	1,198	573	1,492	130	298	3,773	36
	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		9,358	2,721	481	2,784	1,418	3,356	450	898	9,386	28	
形鋼	Ni系	熱延品	8,604	3,248	713	2,575	1,274	2,838	511	813	8,725	120
		成形品	1,004	305	24	369	64	515	50	65	1,087	83
	Cr系	熱延品	15	2	0	8	3	2	0	3	16	1
		成形品	85	38	5	55	19	21	6	20	126	41
	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		9,708	3,593	742	3,006	1,361	3,376	568	901	9,954	246	
合計			47,180	12,606	1,864	18,118	4,248	18,088	1,976	3,067	47,361	181
前月対比			546	1,481	▲ 28	▲ 10	▲ 138	353	▲ 5	8	181	

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。

