

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和3年08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	15,495	4,580	582	6,847	468	6,167	648	716	15,429	▲ 65	
	Cr系	3,503	801	51	1,458	215	1,788	94	24	3,630	127	
	Mn系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	18,998	5,381	633	8,305	683	7,955	742	740	19,059	61	
平鋼	Ni系	熱延品	5,952	1,368	418	1,621	936	1,865	310	737	5,888	▲ 63
		成形品	3,499	942	70	1,204	694	1,118	126	238	3,450	▲ 50
	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	9,451	2,310	488	2,825	1,631	2,983	436	975	9,338	▲ 113		
形鋼	Ni系	熱延品	11,316	2,962	653	3,461	1,959	3,216	624	1,302	11,215	▲ 101
		成形品	734	203	13	71	23	564	34	58	763	29
	Cr系	熱延品	18	2	0	13	1	1	0	4	19	2
		成形品	112	14	1	41	10	13	2	27	94	▲ 18
	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	12,179	3,181	667	3,585	1,993	3,795	660	1,391	12,092	▲ 88		
合計		40,628	10,872	1,788	14,715	4,307	14,733	1,838	3,107	40,488	▲ 140	
前月対比		▲ 698	▲ 899	▲ 9	▲ 248	282	▲ 219	52	2	▲ 140		

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。

