

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和4年01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		15,655	5,168	545	7,094	460	6,396	603	732	15,829	174
	Cr系		3,464	884	57	1,458	184	1,630	92	36	3,457	▲ 7
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		19,119	6,051	602	8,552	644	8,026	695	768	19,286	167
平鋼	Ni系	熱延品	6,108	1,257	483	1,768	936	1,766	305	775	6,031	▲ 77
		成形品	3,231	936	76	1,125	623	1,081	118	243	3,266	35
	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		9,340	2,193	559	2,893	1,558	2,846	422	1,018	9,297	▲ 43	
形鋼	Ni系	熱延品	10,420	2,633	693	3,237	1,592	3,099	576	1,195	10,391	▲ 29
		成形品	734	227	15	108	25	520	32	58	758	23
	Cr系	熱延品	27	1	0	14	8	3	0	3	28	1
		成形品	144	17	1	55	16	15	3	37	127	▲ 17
	Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	0	0	17	1	0	0	0	18	36	36
小計		11,325	2,878	726	3,415	1,641	3,636	611	1,311	11,339	14	
合計			39,784	11,123	1,886	14,860	3,843	14,508	1,728	3,097	39,923	138
前月対比			45	▲ 272	14	106	▲ 86	181	▲ 63	▲ 15	138	

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。

