

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和2年12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		19,077	4,468	492	8,374	471	7,497	686	837	18,358	▲ 719
	Cr系		4,724	755	56	1,800	178	2,438	87	25	4,584	▲ 139
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		23,801	5,223	548	10,174	649	9,936	773	862	22,942	▲ 859
平鋼	Ni系	熱延品	5,163	1,335	370	1,434	833	1,815	296	668	5,415	253
		成形品	3,492	928	66	1,276	623	1,178	133	239	3,514	22
	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		8,655	2,263	436	2,710	1,456	2,993	428	906	8,929	274	
形鋼	Ni系	熱延品	8,109	3,220	613	2,547	1,301	2,464	476	935	8,336	227
		成形品	772	242	13	91	34	536	34	44	751	▲ 20
	Cr系	熱延品	21	7	0	9	11	2	0	3	25	4
		成形品	195	25	4	75	20	38	11	55	203	8
	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		9,096	3,494	630	2,722	1,366	3,040	520	1,037	9,316	219	
合計			41,553	10,981	1,614	15,607	3,471	15,969	1,722	2,805	41,187	▲ 365
前月対比			▲ 682	280	37	▲ 232	15	▲ 311	▲ 11	137	▲ 365	

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。

