

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和3年02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		17,688	4,523	592	7,830	325	7,189	660	772	17,368	▲ 321
	Cr系		4,438	779	48	1,742	189	2,326	82	32	4,419	▲ 18
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,126	5,301	640	9,572	514	9,515	742	804	21,787	▲ 339
平鋼	Ni系	熱延品	5,433	1,244	368	1,564	844	1,790	276	630	5,471	39
		成形品	3,491	968	45	1,265	584	1,148	136	215	3,392	▲ 98
	Cr系	熱延品	35	0	0	0	0	35	0	0	35	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		8,959	2,212	412	2,829	1,428	2,973	412	845	8,899	▲ 60	
形鋼	Ni系	熱延品	8,418	2,807	591	2,580	1,412	2,428	462	963	8,437	19
		成形品	757	253	10	93	28	527	29	53	741	▲ 16
	Cr系	熱延品	20	5	0	12	6	1	0	3	22	2
		成形品	204	32	4	79	20	51	10	45	209	4
	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		9,399	3,097	605	2,765	1,466	3,007	501	1,064	9,408	9	
合計			40,483	10,610	1,657	15,166	3,409	15,494	1,655	2,714	40,094	▲ 389
前月対比			▲ 704	462	110	▲ 272	60	▲ 307	36	▲ 17	▲ 389	

報告要件

- ①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)。
- ②販売量は、全国合計の販売数量。
- ③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。
- ④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。
- ⑤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)
- ⑤数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

