

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和5年06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		19,405	4,642	746	8,503	526	8,280	877	872	19,804	398
	Cr系		4,905	1,032	78	2,231	231	2,148	137	22	4,848	▲ 57
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,310	5,674	824	10,735	757	10,428	1,014	894	24,651	341
平鋼	Ni系	熱延品	5,027	1,196	342	1,581	718	1,420	287	677	5,024	▲ 2
		成形品	3,365	917	84	1,171	583	1,081	132	238	3,289	▲ 77
	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		8,392	2,113	426	2,751	1,300	2,501	419	915	8,313	▲ 79	
形鋼	Ni系	熱延品	9,280	2,583	481	3,288	1,217	2,512	621	1,262	9,379	99
		成形品	470	168	4	111	28	265	21	42	471	1
	Cr系	熱延品	20	1	0	12	6	2	0	1	21	1
		成形品	136	21	1	60	14	14	4	43	136	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		9,906	2,773	486	3,471	1,265	2,793	646	1,348	10,007	101	
合計			42,608	10,559	1,736	16,957	3,322	15,721	2,079	3,156	42,971	363
前月対比			▲ 1,158	26	▲ 76	344	▲ 14	104	16	▲ 10	363	

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。

