

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和5年04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		20,328	4,640	757	8,339	535	8,688	832	905	20,056	▲ 272
	Cr系		5,111	976	78	2,278	277	2,273	143	14	5,063	▲ 48
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		25,439	5,616	835	10,617	812	10,961	975	919	25,119	▲ 320
平鋼	Ni系	熱延品	5,118	1,062	369	1,570	768	1,575	274	709	5,266	148
		成形品	3,325	951	110	1,217	571	1,111	124	252	3,385	60
	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計		8,443	2,015	479	2,787	1,339	2,686	398	961	8,651	208	
形鋼	Ni系	熱延品	9,489	2,318	509	3,079	1,315	2,460	625	1,344	9,332	▲ 157
		成形品	517	210	10	134	28	284	11	42	509	▲ 8
	Cr系	熱延品	20	1	0	7	8	2	0	2	19	▲ 1
		成形品	128	23	1	60	15	14	6	40	136	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		10,154	2,552	520	3,281	1,366	2,759	642	1,428	9,997	▲ 157	
合計			44,036	10,183	1,835	16,685	3,517	16,407	2,015	3,308	43,767	▲ 270
前月対比			▲ 264	▲ 848	▲ 108	▲ 120	53	▲ 44	▲ 32	▲ 19	▲ 270	

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。

