

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和5年11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		18,893	4,580	638	8,116	467	7,866	763	769	18,618	▲ 275
	Cr系		4,744	998	76	2,195	122	2,208	115	12	4,728	▲ 16
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		23,637	5,578	714	10,310	589	10,074	878	781	23,346	▲ 291
平鋼	Ni系	熱延品	4,982	1,230	259	1,514	730	1,501	262	669	4,934	▲ 48
		成形品	3,262	882	56	1,295	609	1,037	106	197	3,300	38
	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		8,243	2,112	316	2,809	1,339	2,538	368	865	8,234	▲ 9	
形鋼	Ni系	熱延品	9,146	2,667	280	3,202	1,212	2,616	532	1,076	8,918	▲ 227
		成形品	500	192	0	88	26	316	22	41	493	▲ 7
	Cr系	熱延品	24	1	0	19	4	2	0	1	25	1
		成形品	144	23	0	60	15	19	4	52	150	6
	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		9,814	2,883	280	3,368	1,257	2,953	558	1,170	9,586	▲ 227	
合計			41,694	10,573	1,310	16,487	3,184	15,565	1,804	2,816	41,166	▲ 528
前月対比			▲ 558	▲ 76	▲ 35	▲ 340	▲ 70	165	▲ 92	▲ 155	▲ 527	

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。

