

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和5年10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		19,232	4,705	632	8,333	505	7,821	792	810	18,893	▲ 339
	Cr系		4,773	1,021	61	2,242	157	2,147	124	13	4,744	▲ 29
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,005	5,726	693	10,575	662	9,968	916	823	23,637	▲ 369
平鋼	Ni系	熱延品	5,218	1,259	268	1,576	725	1,466	274	673	4,982	▲ 236
		成形品	3,263	905	62	1,254	604	1,019	111	212	3,262	▲ 1
	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		8,481	2,164	330	2,830	1,329	2,484	385	885	8,243	▲ 237	
形鋼	Ni系	熱延品	9,085	2,556	321	3,253	1,219	2,610	573	1,169	9,146	61
		成形品	511	178	1	93	27	317	19	43	500	▲ 11
	Cr系	熱延品	27	1	0	18	4	1	0	1	24	▲ 3
		成形品	143	24	0	58	13	20	3	50	144	1
	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		9,766	2,760	322	3,422	1,263	2,948	595	1,263	9,814	47	
合計			42,252	10,649	1,345	16,827	3,254	15,400	1,896	2,971	41,694	▲ 559
前月対比			211	510	▲ 108	▲ 120	▲ 108	▲ 109	▲ 165	52	▲ 558	

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。

