

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和4年09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		18,171	4,954	702	7,919	518	7,794	773	962	18,668	497
	Cr系		4,796	1,026	59	2,163	321	2,209	128	19	4,899	103
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,967	5,980	761	10,082	839	10,003	901	981	23,567	600
平鋼	Ni系	熱延品	6,001	1,183	445	1,776	827	1,815	293	790	5,946	▲ 56
		成形品	3,581	936	65	1,332	608	1,207	109	266	3,588	6
	Cr系	熱延品	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	0	2	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		9,583	2,139	510	3,108	1,435	3,022	402	1,056	9,533	▲ 49	
形鋼	Ni系	熱延品	10,600	2,264	675	3,256	1,478	2,815	504	1,622	10,350	▲ 250
		成形品	581	172	12	96	31	334	37	71	581	0
	Cr系	熱延品	35	1	0	15	9	5	0	3	33	▲ 2
		成形品	119	21	2	56	16	15	4	46	139	20
	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		11,334	2,458	689	3,423	1,534	3,169	545	1,742	11,102	▲ 232	
合計			43,884	10,577	1,960	16,613	3,808	16,194	1,848	3,779	44,203	319
前月対比			274	148	▲ 4	172	▲ 41	393	▲ 154	▲ 47	319	

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。

