

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和4年08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		17,907	4,914	637	7,731	504	7,528	769	1,003	18,171	264
	Cr系		4,878	966	62	2,156	278	2,166	111	23	4,796	▲ 82
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,785	5,880	699	9,887	782	9,694	880	1,026	22,967	182
平鋼	Ni系	熱延品	6,071	1,145	464	1,772	855	1,788	322	801	6,001	▲ 70
		成形品	3,507	859	71	1,298	610	1,224	108	270	3,581	75
	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		9,577	2,004	535	3,070	1,465	3,012	430	1,071	9,583	5	
形鋼	Ni系	熱延品	10,515	2,346	716	3,322	1,549	2,741	647	1,624	10,600	85
		成形品	602	173	12	95	30	337	41	66	581	▲ 21
	Cr系	熱延品	28	5	0	15	10	6	0	3	35	6
		成形品	102	21	2	53	13	11	4	36	119	17
	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		11,247	2,545	730	3,485	1,602	3,095	692	1,729	11,334	87	
合計			43,609	10,429	1,964	16,442	3,849	15,801	2,002	3,826	43,884	274
前月対比			426	▲ 1,094	▲ 62	182	▲ 20	▲ 37	46	164	274	

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。

