

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和8年02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		16,973	4,211	471	6,850	405	7,639	728	784	16,876	▲ 97
	Cr系		4,374	952	86	2,130	245	1,881	67	9	4,418	44
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,347	5,162	557	8,980	650	9,520	795	793	21,294	▲ 53
平鋼	Ni系	熱延品	6,011	971	330	2,009	832	1,837	267	698	5,972	▲ 39
		成形品	3,004	697	42	1,011	644	892	95	216	2,901	▲ 103
	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		9,015	1,667	372	3,020	1,476	2,728	362	914	8,873	▲ 142	
形鋼	Ni系	熱延品	11,433	2,118	517	4,480	1,561	3,172	685	1,328	11,742	309
		成形品	648	186	6	111	33	347	80	42	619	▲ 29
	Cr系	熱延品	30	2	0	24	6	5	0	4	39	9
		成形品	103	31	3	43	12	12	1	20	91	▲ 12
	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		12,214	2,337	526	4,657	1,612	3,536	766	1,393	12,491	277	
合計			42,575	9,166	1,455	16,657	3,738	15,784	1,923	3,100	42,657	82
前月対比			▲ 563	▲ 204	12	71	▲ 103	29	▲ 18	91	82	

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。

