

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和6年05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		18,322	4,612	578	7,802	408	7,795	686	758	18,028	▲ 294
	Cr系		4,520	983	75	2,115	74	2,004	87	17	4,371	▲ 149
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,842	5,596	653	9,917	482	9,799	773	775	22,399	▲ 444
平鋼	Ni系	熱延品	5,376	1,162	252	1,627	862	1,847	287	508	5,382	6
		成形品	3,187	815	39	1,216	541	1,073	123	162	3,153	▲ 34
	Cr系	熱延品	0	7	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		8,563	1,983	291	2,843	1,403	2,920	410	669	8,535	▲ 28	
形鋼	Ni系	熱延品	9,347	2,473	320	3,103	1,373	2,807	602	1,020	9,226	▲ 121
		成形品	621	182	0	123	25	462	17	32	659	38
	Cr系	熱延品	17	2	0	11	2	3	0	0	16	▲ 1
		成形品	138	23	0	60	11	19	4	48	142	4
	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		10,122	2,680	320	3,296	1,411	3,291	623	1,100	10,043	▲ 80	
合計			41,528	10,259	1,264	16,056	3,296	16,010	1,806	2,545	40,977	▲ 551
前月対比			941	254	▲ 13	▲ 191	▲ 65	▲ 317	37	▲ 2	▲ 551	

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。

