

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和5年1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		19,563	4,674	806	8,490	528	8,407	788	958	19,976	413
	Cr系		4,861	1,007	91	2,212	300	2,188	149	15	4,955	94
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,424	5,681	897	10,702	828	10,595	937	973	24,932	507
平鋼	Ni系	熱延品	5,676	1,217	376	1,646	856	1,571	275	699	5,423	▲ 253
		成形品	3,325	903	61	1,261	594	1,037	120	244	3,317	▲ 8
	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		9,001	2,120	437	2,907	1,449	2,608	396	943	8,740	▲ 262	
形鋼	Ni系	熱延品	10,118	2,371	538	3,206	1,364	2,374	660	1,592	9,735	▲ 383
		成形品	583	161	11	111	25	327	26	51	551	▲ 32
	Cr系	熱延品	27	2	0	11	9	3	0	2	25	▲ 2
		成形品	125	24	1	51	13	17	6	39	127	2
	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		10,853	2,557	550	3,380	1,411	2,721	692	1,684	10,438	▲ 415	
合計			44,279	10,358	1,884	16,988	3,689	15,924	2,025	3,600	44,109	▲ 169
前月対比			▲ 66	206	25	319	20	▲ 311	▲ 49	▲ 173	▲ 169	

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。

