

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和4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		16,747	5,373	626	7,169	481	6,953	722	842	16,793	46
	Cr系		3,925	931	206	1,505	255	1,896	113	12	3,987	63
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		20,672	6,304	832	8,674	737	8,849	835	854	20,781	109
平鋼	Ni系	熱延品	6,247	1,280	465	1,823	917	1,851	330	719	6,106	▲ 141
		成形品	3,305	895	70	1,221	640	1,144	108	244	3,427	122
	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		9,552	2,175	535	3,044	1,558	2,995	439	963	9,533	▲ 19	
形鋼	Ni系	熱延品	10,566	2,728	718	3,333	1,580	2,913	570	1,427	10,541	▲ 25
		成形品	630	189	12	89	29	383	49	60	622	▲ 8
	Cr系	熱延品	30	1	0	10	13	2	0	3	27	▲ 2
		成形品	107	23	1	42	11	8	2	32	96	▲ 11
	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		11,333	2,941	731	3,474	1,633	3,305	621	1,522	11,287	▲ 47	
合計			41,557	11,421	2,098	15,192	3,928	15,150	1,894	3,338	41,600	43
前月対比			797	681	129	▲ 133	154	▲ 138	78	▲ 47	43	

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。

