

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和2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		22,260	4,153	500	9,914	804	8,742	822	1,073	21,854	▲ 406
	Cr系		5,505	779	51	2,066	538	2,727	73	28	5,483	▲ 22
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		27,765	4,931	551	11,980	1,342	11,469	895	1,101	27,337	▲ 427
平鋼	Ni系	熱延品	5,625	985	408	1,533	862	1,920	276	613	5,612	▲ 13
		成形品	3,697	845	88	1,298	621	1,278	133	269	3,686	▲ 12
	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		9,322	1,830	495	2,831	1,483	3,198	409	881	9,298	▲ 25	
形鋼	Ni系	熱延品	9,425	2,190	597	2,994	1,487	2,666	498	1,001	9,243	▲ 182
		成形品	986	220	15	148	43	668	28	53	955	▲ 31
	Cr系	熱延品	27	1	0	12	9	1	0	4	26	▲ 1
		成形品	83	19	7	63	20	27	11	47	174	91
	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		10,521	2,430	618	3,216	1,559	3,363	538	1,105	10,398	▲ 123	
合計			47,608	9,192	1,664	18,027	4,384	18,029	1,842	3,087	47,033	▲ 575
前月対比			▲ 1,995	▲ 1,299	8	▲ 202	▲ 70	▲ 211	▲ 81	▲ 20	▲ 575	

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。

