

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和2年03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		23,077	5,314	514	10,446	806	9,411	843	1,155	23,174	97
	Cr系		5,556	968	55	2,149	551	2,748	73	65	5,641	85
	Mn系		3	0	0	0	0	0	0	0	0	▲ 3
	小計		28,636	6,282	569	12,594	1,357	12,159	916	1,220	28,815	179
平鋼	Ni系	熱延品	5,659	1,360	414	1,546	878	1,892	296	585	5,612	▲ 47
		成形品	3,899	1,261	81	1,298	607	1,722	126	303	4,138	239
	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		9,557	2,622	495	2,845	1,485	3,615	422	888	9,750	192	
形鋼	Ni系	熱延品	9,453	3,055	671	3,275	1,412	2,894	518	1,037	9,807	354
		成形品	1,071	356	59	304	57	497	38	60	1,016	▲ 55
	Cr系	熱延品	23	2	0	12	7	1	0	3	23	0
		成形品	178	34	7	72	17	30	12	54	192	14
	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		10,725	3,446	737	3,662	1,494	3,423	568	1,155	11,039	314	
合計			48,918	12,350	1,801	19,101	4,335	19,197	1,906	3,263	49,603	685
前月対比			230	588	17	552	▲ 38	59	16	79	685	

報告要件

- ①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)。
- ②販売量は、全国合計の販売数量。
- ③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。
- ④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。
- ⑤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)
- ⑤数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

