

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和3年06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		16,192	4,993	607	6,940	421	6,468	639	733	15,808	▲ 384
	Cr系		3,876	986	49	1,493	214	1,902	81	25	3,764	▲ 112
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		20,068	5,979	656	8,433	635	8,370	720	758	19,572	▲ 496
平鋼	Ni系	熱延品	5,837	1,530	416	1,706	939	1,874	294	675	5,905	68
		成形品	3,595	1,036	74	1,301	682	1,140	128	251	3,576	▲ 19
	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		9,432	2,567	490	3,007	1,621	3,014	423	926	9,480	49	
形鋼	Ni系	熱延品	11,267	2,887	645	3,599	1,920	3,243	582	1,360	11,348	81
		成形品	762	272	12	91	22	549	38	60	772	11
	Cr系	熱延品	23	2	0	16	2	1	0	2	21	▲ 2
		成形品	184	16	1	59	14	20	3	35	132	▲ 52
	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		12,236	3,177	658	3,765	1,958	3,813	623	1,457	12,273	38	
合計			41,736	11,723	1,804	15,205	4,214	15,197	1,766	3,141	41,326	▲ 410
前月対比			▲ 354	978	▲ 12	▲ 173	▲ 116	▲ 269	75	86	▲ 410	

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。

