

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和3年10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		15,554	5,705	524	6,901	454	6,144	676	645	15,342	▲ 211
	Cr系		3,497	1,027	56	1,462	176	1,659	106	12	3,471	▲ 26
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		19,050	6,732	580	8,363	629	7,803	782	657	18,813	▲ 237
平鋼	Ni系	熱延品	5,875	1,689	359	1,637	980	1,780	327	723	5,807	▲ 68
		成形品	3,444	1,086	32	1,203	625	1,114	125	265	3,364	▲ 80
	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		9,319	2,775	390	2,840	1,605	2,894	452	988	9,171	▲ 148	
形鋼	Ni系	熱延品	11,155	3,339	514	3,240	1,910	3,237	598	1,303	10,801	▲ 354
		成形品	828	290	2	106	27	577	36	68	816	▲ 13
	Cr系	熱延品	27	2	0	12	4	2	0	4	21	▲ 5
		成形品	112	17	0	53	13	18	3	34	121	9
	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		12,122	3,647	516	3,411	1,954	3,833	637	1,409	11,759	▲ 363	
合計			40,491	13,155	1,486	14,614	4,189	14,530	1,871	3,054	39,743	▲ 748
前月対比			3	1,134	▲ 308	▲ 27	▲ 130	▲ 284	1	0	▲ 748	

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。

