

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和3年3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		17,368	5,408	651	7,933	335	6,997	663	738	17,317	▲ 50
	Cr系		4,419	954	46	1,736	201	2,257	76	25	4,340	▲ 79
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,787	6,362	697	9,669	536	9,254	739	763	21,658	▲ 129
平鋼	Ni系	熱延品	5,471	1,466	407	1,556	841	1,705	262	634	5,405	▲ 67
		成形品	3,392	1,105	55	1,257	612	1,111	122	215	3,373	▲ 19
	Cr系	熱延品	35	0	0	0	0	35	0	0	35	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		8,899	2,570	462	2,813	1,453	2,851	384	849	8,813	▲ 86	
形鋼	Ni系	熱延品	8,437	3,293	644	2,799	1,442	2,646	449	1,032	9,012	575
		成形品	741	292	11	87	31	545	31	54	759	19
	Cr系	熱延品	22	3	0	9	4	1	0	3	17	▲ 5
		成形品	209	30	4	81	20	46	10	59	220	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		9,408	3,617	659	2,976	1,497	3,238	490	1,148	10,008	600	
合計			40,094	12,550	1,818	15,458	3,486	15,343	1,613	2,760	40,479	384
前月対比			▲ 389	1,940	162	292	77	▲ 151	▲ 42	46	384	

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。

