

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和2年07月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量	地域別						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		21,967	4,300	466	9,538	737	8,867	786	993	21,387	▲ 580
	Cr系		5,395	809	46	2,002	380	2,720	63	27	5,238	▲ 157
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		27,362	5,109	512	11,540	1,117	11,587	849	1,020	26,625	▲ 737
平鋼	Ni系	熱延品	5,654	1,096	396	1,496	833	1,807	348	591	5,469	▲ 185
		成形品	3,674	941	83	1,307	629	1,263	140	263	3,685	11
	Cr系	熱延品	0	4	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		9,329	2,041	478	2,803	1,461	3,070	488	854	9,155	▲ 174	
形鋼	Ni系	熱延品	9,117	2,632	589	2,883	1,324	2,527	478	956	8,758	▲ 359
		成形品	1,004	177	16	158	47	615	42	57	935	▲ 70
	Cr系	熱延品	31	3	0	14	10	2	0	4	30	▲ 1
		成形品	179	23	8	23	12	12	4	23	81	▲ 98
	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		10,330	2,835	613	3,078	1,393	3,155	524	1,040	9,803	▲ 527	
合計			47,021	9,985	1,603	17,421	3,971	17,812	1,860	2,914	45,582	▲ 1,438
前月対比			▲ 12	▲ 230	▲ 56	▲ 280	▲ 265	▲ 702	▲ 13	▲ 122	▲ 1,438	

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。

