

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和2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		21,854	4,433	479	9,671	783	9,197	792	1,045	21,967	113
	Cr系		5,483	881	48	2,022	474	2,757	67	27	5,395	▲ 88
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		27,337	5,313	527	11,693	1,257	11,954	859	1,072	27,362	25
平鋼	Ni系	熱延品	5,612	1,124	411	1,555	865	1,898	323	601	5,654	42
		成形品	3,686	985	92	1,275	648	1,268	133	259	3,674	▲ 11
	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		9,298	2,109	503	2,830	1,513	3,166	457	860	9,329	31	
形鋼	Ni系	熱延品	9,243	2,577	605	2,968	1,393	2,645	506	998	9,117	▲ 127
		成形品	955	187	16	129	44	720	39	57	1,004	49
	Cr系	熱延品	26	1	0	17	9	1	0	4	31	5
		成形品	174	27	9	65	19	28	13	46	179	5
	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		10,398	2,792	630	3,179	1,465	3,394	558	1,105	10,330	▲ 68	
合計			47,033	10,215	1,659	17,702	4,235	18,515	1,873	3,037	47,021	▲ 12
前月対比			▲ 574	1,023	▲ 5	▲ 326	▲ 148	485	31	▲ 51	▲ 12	

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。

