

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和2年08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		21,387	4,034	467	9,388	659	8,931	767	949	21,161	▲ 225
	Cr系		5,238	701	45	1,990	310	2,680	64	27	5,116	▲ 122
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		26,625	4,735	512	11,378	969	11,611	831	976	26,277	▲ 347
平鋼	Ni系	熱延品	5,469	1,123	382	1,457	796	1,737	329	583	5,283	▲ 186
		成形品	3,685	825	87	1,300	638	1,241	138	265	3,671	▲ 15
	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		9,155	1,947	469	2,758	1,434	2,978	467	848	8,954	▲ 201	
形鋼	Ni系	熱延品	8,758	2,449	598	2,788	1,227	2,405	484	863	8,364	▲ 394
		成形品	935	235	28	109	39	580	40	53	849	▲ 85
	Cr系	熱延品	30	2	0	12	10	2	0	4	28	▲ 2
		成形品	81	24	8	60	18	29	12	46	173	92
	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		9,803	2,710	634	2,970	1,294	3,017	535	966	9,415	▲ 389	
合計			45,582	9,393	1,614	17,105	3,697	17,606	1,833	2,790	44,646	▲ 937
前月対比			▲ 1,439	▲ 592	10	▲ 316	▲ 274	▲ 206	▲ 28	▲ 124	▲ 937	

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。

