

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和元年7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		21,761	5,725	610	10,141	958	8,410	884	1,208	22,212	450
	Cr系		4,522	1,002	48	1,972	577	2,368	73	27	5,065	542
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		26,284	6,727	658	12,112	1,535	10,779	957	1,235	27,276	993
平鋼	Ni系	熱延品	5,715	1,475	409	1,604	870	1,861	307	583	5,634	▲ 81
		成形品	3,867	1,402	86	1,229	570	1,566	129	279	3,859	▲ 9
	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		9,582	2,878	495	2,833	1,440	3,427	436	861	9,493	▲ 90	
形鋼	Ni系	熱延品	8,650	3,162	734	2,640	1,260	2,716	524	869	8,742	92
		成形品	1,008	293	22	300	71	504	47	76	1,021	14
	Cr系	熱延品	20	8	0	10	5	2	0	2	19	▲ 1
		成形品	94	37	7	27	14	11	4	21	83	▲ 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		9,772	3,500	763	2,977	1,350	3,233	575	968	9,866	94	
合計			45,638	13,105	1,916	17,923	4,325	17,439	1,968	3,065	46,634	996
前月対比			1,263	985	27	589	▲ 34	475	▲ 2	▲ 59	996	

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。

