

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成31年03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		19,098	5,564	575	8,751	791	7,499	827	1,063	19,505	407
	Cr系		3,231	956	43	1,387	298	1,655	65	23	3,470	239
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,329	6,521	618	10,138	1,089	9,154	892	1,086	22,976	646
平鋼	Ni系	熱延品	5,427	1,644	387	1,747	820	1,765	271	595	5,584	157
		成形品	3,592	1,416	82	1,150	590	1,564	128	270	3,784	191
	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		9,020	3,060	469	2,897	1,410	3,328	399	864	9,368	348	
形鋼	Ni系	熱延品	8,414	3,041	648	2,454	1,331	2,575	532	920	8,461	47
		成形品	890	302	19	147	70	521	67	69	893	3
	Cr系	熱延品	22	3	0	11	7	2	0	1	22	▲ 0
		成形品	104	45	5	29	15	10	4	29	92	▲ 12
	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		9,430	3,391	673	2,641	1,423	3,108	603	1,019	9,468	38	
合計			40,779	12,972	1,760	15,677	3,922	15,590	1,894	2,969	41,812	1,033
前月対比			56	370	99	512	51	492	▲ 2	▲ 119	1,033	

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。

