

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成31年04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		19,505	5,666	586	9,273	799	7,799	851	1,092	20,399	893
	Cr系		3,470	1,036	39	1,563	356	1,791	64	22	3,835	364
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,976	6,702	625	10,836	1,155	9,589	915	1,114	24,233	1,257
平鋼	Ni系	熱延品	5,584	1,503	415	1,761	847	1,818	270	605	5,716	132
		成形品	3,784	1,376	79	1,195	611	1,617	124	275	3,901	118
	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		9,368	2,883	494	2,956	1,458	3,435	394	881	9,618	250	
形鋼	Ni系	熱延品	8,461	2,876	656	2,495	1,258	2,663	552	929	8,553	92
		成形品	893	239	18	159	69	516	63	78	903	10
	Cr系	熱延品	22	3	0	12	5	2	0	1	20	▲1
		成形品	92	30	10	29	17	10	4	34	104	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		9,468	3,148	684	2,695	1,349	3,191	619	1,042	9,581	113	
合計			41,812	12,733	1,802	16,488	3,962	16,216	1,928	3,037	43,432	1,620
前月対比			1,033	▲238	43	811	40	626	33	67	1,620	

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。

