

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成31年02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		18,520	5,789	535	8,413	883	7,364	825	1,079	19,098	579
	Cr系		3,182	990	41	1,354	252	1,495	64	26	3,231	49
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,702	6,778	576	9,767	1,134	8,859	889	1,105	22,330	628
平鋼	Ni系	熱延品	5,482	1,408	401	1,634	772	1,752	281	587	5,427	▲ 54
		成形品	3,675	1,325	71	1,125	565	1,457	122	253	3,592	▲ 83
	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		9,157	2,733	472	2,759	1,336	3,210	402	839	9,020	▲ 137	
形鋼	Ni系	熱延品	8,804	2,829	585	2,450	1,318	2,486	528	1,047	8,414	▲ 390
		成形品	924	222	16	144	63	528	72	67	890	▲ 34
	Cr系	熱延品	18	2	0	14	4	3	0	1	22	4
		成形品	118	37	11	32	14	13	5	28	104	▲ 14
	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		9,864	3,091	612	2,639	1,400	3,030	605	1,143	9,430	▲ 435	
合計			40,723	12,602	1,660	15,165	3,871	15,099	1,896	3,088	40,779	57
前月対比			▲ 36	▲ 255	▲ 44	▲ 76	▲ 29	197	35	▲ 28	56	

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。

