

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成29年01月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量	地域別						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		19,394	6,188	465	8,192	1,133	8,061	760	865	19,476	81
	Cr系		4,006	1,043	44	1,606	574	1,631	75	40	3,970	▲ 37
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		23,400	7,231	509	9,798	1,707	9,692	835	905	23,445	45
平鋼	Ni系	熱延品	5,256	1,431	376	1,482	706	1,751	297	625	5,236	▲ 20
		成形品	3,363	1,212	64	909	526	1,506	117	216	3,338	▲ 25
	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		8,619	2,643	439	2,390	1,232	3,257	414	840	8,573	▲ 46	
形鋼	Ni系	熱延品	8,930	3,637	688	2,688	1,208	2,709	475	1,226	8,993	64
		成形品	1,191	323	18	308	49	666	53	76	1,171	▲ 20
	Cr系	熱延品	24	3	0	15	13	4	0	2	34	10
		成形品	163	33	16	49	26	44	9	32	175	13
	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		10,308	3,996	722	3,059	1,296	3,423	536	1,337	10,374	66	
合計			42,327	13,869	1,670	15,248	4,236	16,372	1,785	3,082	42,392	65
前月対比			508	283	107	▲ 117	▲ 35	145	▲ 35	0	65	

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。

