

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成31年01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		18,220	5,587	517	8,081	870	7,241	784	1,027	18,520	300
	Cr系		3,152	1,022	39	1,501	221	1,337	58	26	3,182	30
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,372	6,609	556	9,582	1,092	8,578	842	1,053	21,702	331
平鋼	Ni系	熱延品	5,581	1,360	407	1,654	767	1,752	275	626	5,482	▲ 100
		成形品	3,736	1,307	79	1,143	565	1,497	126	265	3,675	▲ 61
	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		9,317	2,666	486	2,797	1,332	3,249	401	891	9,157	▲ 161	
形鋼	Ni系	熱延品	9,011	3,288	628	2,655	1,396	2,511	541	1,073	8,804	▲ 207
		成形品	930	263	20	156	63	545	73	67	924	▲ 6
	Cr系	熱延品	13	1	0	12	2	3	0	1	18	5
		成形品	116	30	14	39	14	16	4	31	118	2
	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		10,070	3,582	662	2,862	1,475	3,075	618	1,171	9,864	▲ 206	
合計			40,759	12,857	1,704	15,241	3,899	14,902	1,861	3,116	40,723	▲ 36
前月対比			239	▲ 335	12	400	▲ 86	▲ 182	▲ 74	▲ 106	▲ 36	

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。

