

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和元年12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		23,342	5,129	480	10,268	843	9,728	845	1,194	23,359	17
	Cr系		5,579	859	43	2,265	643	2,727	80	28	5,786	207
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		28,921	5,989	523	12,533	1,486	12,455	925	1,222	29,145	224
平鋼	Ni系	熱延品	5,532	1,346	406	1,575	874	1,956	279	600	5,689	157
		成形品	3,720	1,352	90	1,238	583	1,494	124	276	3,804	84
	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		9,252	2,698	496	2,813	1,456	3,450	403	875	9,494	241	
形鋼	Ni系	熱延品	8,483	3,302	697	2,753	1,278	2,671	493	800	8,692	209
		成形品	1,051	313	35	331	67	518	42	67	1,061	9
	Cr系	熱延品	27	2	0	17	6	2	0	3	28	1
		成形品	156	26	6	69	15	25	8	40	164	8
	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		9,718	3,644	738	3,171	1,367	3,216	543	910	9,944	226	
合計			47,891	12,330	1,757	18,517	4,309	19,121	1,871	3,007	48,583	691
前月対比			529	▲ 541	▲ 106	▲ 13	36	773	▲ 14	15	691	

報告要件

- 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)。
- 販売量は、全国合計の販売数量。
- 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。
- 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。
- 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)
- 数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

