

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成30年10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		18,349	6,936	491	7,977	1,230	7,027	767	917	18,409	60
	Cr系		3,025	1,488	35	1,199	278	1,602	57	25	3,196	171
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,374	8,424	526	9,176	1,509	8,628	824	942	21,605	231
平鋼	Ni系	熱延品	5,467	1,617	407	1,567	731	1,809	303	630	5,447	▲ 19
		成形品	3,690	1,571	75	1,113	586	1,503	135	246	3,659	▲ 32
	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		9,157	3,192	482	2,680	1,317	3,312	438	876	9,106	▲ 51	
形鋼	Ni系	熱延品	9,862	3,650	744	2,862	1,446	2,893	584	1,167	9,695	▲ 166
		成形品	983	287	23	161	67	550	65	71	937	▲ 46
	Cr系	熱延品	20	4	0	9	3	4	0	2	18	▲ 2
		成形品	111	30	14	33	14	12	6	31	110	▲ 1
	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		10,976	3,970	781	3,065	1,530	3,459	655	1,270	10,760	▲ 216	
合計			41,507	15,586	1,788	14,921	4,356	15,400	1,917	3,089	41,471	▲ 36
前月対比			▲ 114	2,059	▲ 17	83	190	▲ 16	16	▲ 292	▲ 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。

