

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成30年08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		17,984	5,926	466	8,045	987	6,977	718	1,176	18,369	386
	Cr系		3,174	1,203	37	1,250	304	1,449	59	30	3,130	▲ 44
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,157	7,129	503	9,296	1,291	8,427	777	1,206	21,499	342
平鋼	Ni系	熱延品	5,543	1,498	407	1,667	724	1,767	352	598	5,515	▲ 28
		成形品	3,730	1,362	73	1,096	627	1,501	142	249	3,688	▲ 43
	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		9,273	2,860	480	2,763	1,351	3,268	494	847	9,203	▲ 70	
形鋼	Ni系	熱延品	10,219	3,271	803	2,925	1,454	2,909	579	1,193	9,865	▲ 354
		成形品	930	286	36	165	79	522	64	68	935	5
	Cr系	熱延品	19	3	0	5	3	4	0	2	14	▲ 5
		成形品	148	35	17	30	15	16	7	20	105	▲ 43
	Mn系	熱延品	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計		11,316	3,604	856	3,126	1,551	3,451	650	1,283	10,918	▲ 397	
合計			41,746	13,593	1,839	15,184	4,193	15,146	1,922	3,336	41,621	▲ 126
前月対比			▲ 642	68	▲ 7	▲ 108	▲ 44	45	▲ 16	4	▲ 126	

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。

