

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成30年06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		18,517	6,558	504	7,936	1,108	6,773	727	1,210	18,258	▲ 258
	Cr系		3,304	1,173	37	1,268	402	1,544	57	30	3,339	34
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,822	7,732	541	9,205	1,510	8,317	784	1,240	21,597	▲ 224
平鋼	Ni系	熱延品	5,444	1,439	397	1,726	669	1,832	303	622	5,550	105
		成形品	3,782	1,284	68	1,176	607	1,556	155	239	3,800	18
	Cr系	熱延品	0	9	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		9,226	2,733	465	2,902	1,276	3,389	458	861	9,350	124	
形鋼	Ni系	熱延品	10,444	3,152	818	3,225	1,439	3,021	629	1,200	10,332	▲ 112
		成形品	948	313	43	173	56	506	67	79	924	▲ 24
	Cr系	熱延品	23	5	0	11	6	5	0	2	24	1
		成形品	163	47	21	59	22	24	7	28	162	▲ 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		11,577	3,517	882	3,468	1,523	3,556	703	1,310	11,442	▲ 135	
合計			42,625	13,981	1,888	15,574	4,309	15,262	1,945	3,410	42,389	▲ 236
前月対比			▲ 402	483	▲ 18	▲ 332	135	▲ 187	57	109	▲ 236	

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。

