

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成27年8月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量	当月末在庫						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		19,228	4,802	440	8,792	1,037	7,277	728	840	19,114	▲ 114
	Cr系		5,265	1,062	41	2,528	615	1,798	81	48	5,111	▲ 155
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,493	5,864	481	11,319	1,652	9,075	809	888	24,224	▲ 269
平鋼	Ni系	熱延品	5,709	1,275	424	1,735	694	1,869	331	613	5,667	▲ 42
		成形品	3,464	1,093	68	1,099	621	1,349	126	169	3,433	▲ 31
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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		9,173	2,368	492	2,834	1,317	3,218	457	782	9,101	▲ 72	
形鋼	Ni系	熱延品	9,910	2,909	573	3,120	1,345	2,891	574	1,113	9,617	▲ 293
		成形品	911	287	55	264	47	420	37	78	901	▲ 10
	Cr系	熱延品	35	2	0	14	4	4	0	8	30	▲ 5
		成形品	140	36	8	51	23	27	6	35	150	10
	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		10,996	3,233	636	3,450	1,419	3,343	617	1,233	10,698	▲ 298	
合計			44,662	11,468	1,609	17,604	4,387	15,637	1,884	2,903	44,023	▲ 639
前月対比			▲ 773	▲ 1,672	▲ 124	▲ 49	▲ 69	▲ 301	▲ 34	▲ 63	▲ 639	

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。

