

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成26年6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		18,026	5,593	487	8,218	1,005	6,907	812	815	18,245	219
	Cr系		5,288	1,224	50	3,473	58	1,834	82	38	5,535	248
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		23,314	6,817	537	11,691	1,064	8,741	894	854	23,781	467
平鋼	Ni系	熱延品	5,716	1,561	411	1,742	734	1,914	405	560	5,766	50
		成形品	3,245	1,199	79	937	604	1,466	138	163	3,387	141
	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		8,961	2,760	490	2,679	1,338	3,380	543	723	9,153	192	
形鋼	Ni系	熱延品	9,035	3,497	700	2,693	1,310	2,909	623	957	9,193	157
		成形品	1,214	470	185	242	210	410	69	131	1,248	34
	Cr系	熱延品	15	2	0	10	6	7	0	3	26	11
		成形品	174	46	14	62	34	34	5	41	191	16
	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		10,439	4,014	899	3,008	1,560	3,359	698	1,132	10,657	218	
合計			42,713	13,591	1,926	17,378	3,961	15,481	2,135	2,709	43,590	877
前月対比			844	376	▲ 17	350	42	475	101	▲ 73	877	

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。

