

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成25年10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		17,738	6,208	384	8,116	979	6,641	672	729	17,521	▲ 216
	Cr系		4,149	1,415	49	1,912	62	2,054	51	44	4,171	22
	Mn系		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,887	7,623	433	10,028	1,041	8,695	723	773	21,693	▲ 194
平鋼	Ni系	熱延品	6,159	1,752	527	1,736	1,006	2,065	377	585	6,296	138
		成形品	3,294	1,440	75	903	594	1,272	134	146	3,124	▲ 170
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	5	0	0	0	5	0	0	0	5	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		9,457	3,191	602	2,639	1,605	3,337	511	732	9,425	▲ 32	
形鋼	Ni系	熱延品	8,204	3,766	585	2,236	1,198	2,528	561	1,000	8,109	▲ 95
		成形品	1,334	590	171	304	155	416	59	189	1,295	▲ 39
	Cr系	熱延品	8	2	0	5	3	2	0	1	11	3
		成形品	135	76	5	44	28	34	7	36	155	20
	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		9,680	4,434	761	2,589	1,385	2,980	628	1,227	9,569	▲ 111	
合計			41,024	15,249	1,796	15,256	4,030	15,012	1,862	2,732	40,687	▲ 337
前月対比			352	2,326	89	▲ 97	▲ 14	▲ 68	▲ 122	▲ 125	▲ 337	

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。

