

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成28年10月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量	地域別						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		19,813	6,026	423	8,796	1,019	7,703	773	903	19,617	▲ 196
	Cr系		4,461	1,378	50	1,997	517	1,670	65	36	4,335	▲ 126
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,274	7,404	473	10,793	1,536	9,373	838	939	23,952	▲ 323
平鋼	Ni系	熱延品	5,039	1,613	351	1,571	614	1,703	348	564	5,151	113
		成形品	3,347	1,368	71	946	531	1,368	134	223	3,274	▲ 74
	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		8,386	2,981	422	2,518	1,145	3,072	482	787	8,425	39	
形鋼	Ni系	熱延品	9,013	4,071	551	2,843	1,380	2,588	503	1,018	8,883	▲ 130
		成形品	1,247	338	49	310	59	650	45	60	1,173	▲ 74
	Cr系	熱延品	16	3	0	4	10	4	0	3	21	4
		成形品	143	50	5	55	19	38	8	37	161	18
	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		10,420	4,462	605	3,211	1,467	3,280	556	1,118	10,238	▲ 182	
合計			43,080	14,847	1,499	16,522	4,149	16,725	1,876	2,844	42,615	▲ 466
前月対比			593	776	23	▲ 231	17	▲ 257	▲ 61	44	▲ 466	

報告要件

- 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)。
- 販売量は、全国合計の販売数量。
- 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。
- 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。
- 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)
- 数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

