

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成27年11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		19,518	5,238	423	8,698	1,120	7,936	738	812	19,726	208
	Cr系		5,157	1,177	39	2,433	590	1,835	72	42	5,011	▲ 146
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,675	6,414	462	11,131	1,711	9,771	810	854	24,737	62
平鋼	Ni系	熱延品	5,481	1,545	390	1,456	690	1,792	281	551	5,161	▲ 320
		成形品	3,295	1,275	57	1,023	568	1,348	120	171	3,287	▲ 8
	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		8,775	2,820	447	2,479	1,259	3,140	401	722	8,448	▲ 328	
形鋼	Ni系	熱延品	9,136	3,357	477	2,877	1,296	2,644	575	929	8,798	▲ 339
		成形品	875	387	42	280	50	390	33	104	898	23
	Cr系	熱延品	29	2	0	10	5	4	0	8	27	▲ 2
		成形品	160	36	5	54	27	27	8	38	158	▲ 2
	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		10,201	3,781	524	3,221	1,378	3,065	616	1,078	9,880	▲ 320	
合計			43,651	13,015	1,432	16,831	4,347	16,975	1,827	2,654	43,066	▲ 586
前月対比			▲ 414	▲ 444	▲ 66	▲ 622	▲ 101	263	▲ 33	▲ 26	▲ 586	

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。

