

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成28年1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		19,745	5,397	416	8,709	1,027	7,788	794	734	19,468	▲ 276
	Cr系		4,918	1,090	46	2,375	612	1,736	86	31	4,886	▲ 32
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,663	6,487	463	11,084	1,639	9,524	880	765	24,355	▲ 308
平鋼	Ni系	熱延品	5,068	1,509	364	1,468	676	1,808	270	538	5,124	57
		成形品	3,327	1,228	53	1,000	523	1,327	124	177	3,204	▲ 123
	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		8,395	2,737	417	2,468	1,200	3,135	394	715	8,329	▲ 66	
形鋼	Ni系	熱延品	8,460	3,297	468	2,590	1,251	2,561	520	917	8,308	▲ 152
		成形品	928	323	58	221	46	360	29	129	842	▲ 85
	Cr系	熱延品	25	3	0	5	4	4	0	7	20	▲ 4
		成形品	159	26	3	66	22	31	8	39	168	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		9,571	3,649	529	2,882	1,323	2,956	557	1,093	9,339	▲ 232	
合計			42,629	12,873	1,408	16,434	4,162	18,615	1,831	2,572	42,023	▲ 606
前月対比			▲ 435	201	▲ 24	▲ 272	▲ 113	▲ 44	▲ 75	▲ 80	▲ 607	

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。

