

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成26年3月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量	当月在庫						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		17,467	6,637	428	7,708	1,049	7,109	665	687	17,647	179
	Cr系		5,437	1,442	55	3,043	61	2,012	54	45	5,270	▲ 167
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		22,905	8,079	482	10,751	1,110	9,121	719	732	22,917	12
平鋼	Ni系	熱延品	5,659	1,754	421	1,581	710	1,844	324	507	5,387	▲ 271
		成形品	2,816	1,450	74	829	520	1,171	121	154	2,870	54
	Cr系	熱延品	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	3	3	0	0	0	0	0	0	0	▲ 3
	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		8,478	3,210	495	2,410	1,230	3,015	446	661	8,257	▲ 221	
形鋼	Ni系	熱延品	7,375	4,421	608	2,378	1,124	2,666	544	868	8,187	812
		成形品	980	525	114	244	163	400	56	107	1,084	104
	Cr系	熱延品	23	4	0	5	1	8	0	4	18	▲ 5
		成形品	140	81	10	48	23	31	7	33	152	11
	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		8,519	5,031	732	2,675	1,311	3,105	607	1,011	9,441	922	
合計			39,902	16,320	1,710	15,836	3,652	15,242	1,772	2,405	40,615	713
前月対比			1,569	1,058	159	73	▲ 9	371	30	88	713	

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)
- ⑥数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

