



全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成28年4月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量						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		19,185	5,326	418	8,700	994	7,631	736	895	19,374	189
	Cr系		4,694	1,253	48	2,130	654	1,548	85	34	4,499	▲ 195
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		23,879	6,578	466	10,830	1,648	9,179	821	928	23,873	▲ 6
平鋼	Ni系	熱延品	4,868	1,362	335	1,385	623	1,725	323	469	4,860	▲ 8
		成形品	3,213	1,113	62	987	534	1,327	133	184	3,227	14
	Cr系	熱延品	0	3	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		8,081	2,478	397	2,372	1,158	3,052	456	653	8,087	6	
形鋼	Ni系	熱延品	8,156	3,068	502	2,631	1,286	2,550	528	903	8,400	244
		成形品	999	341	103	232	74	451	47	73	979	▲ 20
	Cr系	熱延品	17	3	0	3	1	4	0	7	16	▲ 2
		成形品	147	43	5	69	20	27	7	36	163	16
	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		9,320	3,455	610	2,935	1,381	3,031	582	1,019	9,559	239	
合計			41,280	12,511	1,473	16,138	4,187	15,262	1,859	2,600	41,519	238
前月対比			112	▲ 1,892	26	197	48	▲ 84	2	50	238	

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。