

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成29年02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		19,476	6,301	464	8,146	1,144	8,289	786	887	19,716	240
	Cr系		3,970	1,097	45	1,498	544	1,627	84	40	3,839	▲ 131
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		23,445	7,398	509	9,645	1,688	9,916	870	927	23,555	108
平鋼	Ni系	熱延品	5,236	1,563	377	1,540	726	1,780	328	634	5,385	149
		成形品	3,338	1,392	61	859	534	1,517	115	197	3,283	▲ 55
	Cr系	熱延品	0	2	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		8,573	2,956	438	2,399	1,260	3,297	443	831	8,668	94	
形鋼	Ni系	熱延品	8,993	4,234	618	2,725	1,326	2,693	524	1,223	9,108	115
		成形品	1,171	357	24	323	43	626	55	82	1,152	▲ 18
	Cr系	熱延品	34	3	0	13	13	4	0	2	33	▲ 2
		成形品	175	49	14	54	23	39	7	29	167	▲ 8
	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		10,374	4,643	656	3,114	1,404	3,362	586	1,337	10,460	88	
合計			42,392	14,998	1,603	15,158	4,352	16,576	1,899	3,095	42,682	290
前月対比			66	1,129	▲ 67	▲ 90	117	203	113	13	290	

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。

