

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成28年5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		19,405	5,517	423	8,839	1,037	7,521	762	1,004	19,587	181
	Cr系		4,505	1,179	44	2,083	644	1,528	87	36	4,421	▲ 84
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		23,911	6,697	467	10,922	1,681	9,049	849	1,040	24,008	98
平鋼	Ni系	熱延品	4,860	1,274	337	1,346	612	1,737	318	464	4,814	▲ 45
		成形品	3,227	1,129	59	998	521	1,361	131	197	3,267	40
	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		8,087	2,403	396	2,344	1,133	3,097	449	661	8,082	▲ 5	
形鋼	Ni系	熱延品	8,399	3,035	510	2,730	1,331	2,604	541	947	8,664	264
		成形品	979	305	121	239	68	397	37	61	924	▲ 56
	Cr系	熱延品	16	2	0	2	1	4	0	7	14	▲ 1
		成形品	163	32	14	70	21	30	7	37	180	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		9,558	3,374	645	3,042	1,422	3,035	585	1,052	9,781	223	
合計			41,555	12,474	1,508	16,308	4,236	16,181	1,884	2,753	41,871	316
前月対比			275	▲ 37	35	170	49	▲ 81	25	154	352	

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。

