

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成22年6月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量	当月末在庫						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		16,098	6,782	227	8,364	446	6,192	680	508	16,418	320
	Cr系		3,937	1,716	1	1,877	107	1,750	102	92	3,929	▲ 9
	Mn系		1	1	0	0	0	1	0	0	1	1
	小計		20,036	8,499	228	10,241	553	7,943	782	601	20,347	312
平鋼	Ni系	熱延品	5,189	2,105	263	1,263	630	2,429	352	623	5,560	371
		成形品	3,129	1,272	77	1,168	489	1,224	133	155	3,246	117
	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		8,318	3,377	340	2,431	1,118	3,653	485	778	8,806	488	
形鋼	Ni系	熱延品	7,947	2,983	506	2,757	1,109	2,547	657	888	8,464	517
		成形品	535	403	11	241	29	190	34	33	537	1
	Cr系	熱延品	28	7	0	3	1	4	0	6	14	▲ 14
		成形品	158	54	12	62	30	19	8	20	151	▲ 6
	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		8,668	3,446	529	3,063	1,169	2,759	699	947	9,166	499	
合計			37,021	15,322	1,097	15,735	2,840	14,355	1,966	2,326	38,320	1,299
前月対比			▲ 101	▲ 719	27	577	▲ 58	587	78	87	1,298	

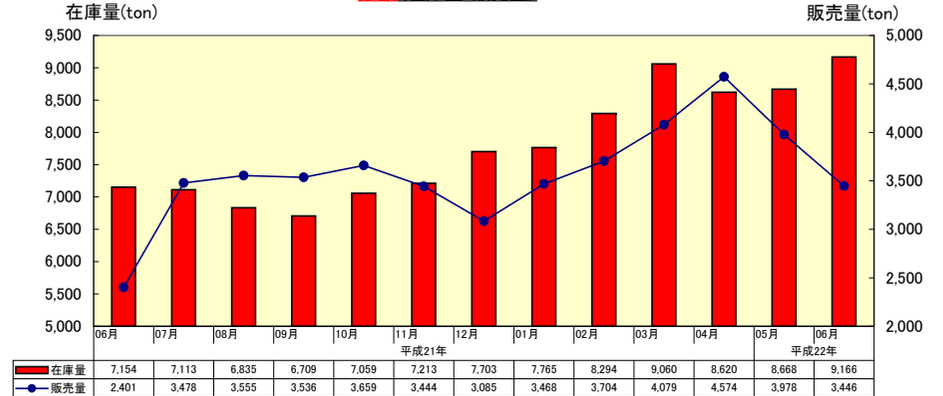
報告要件

- 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。

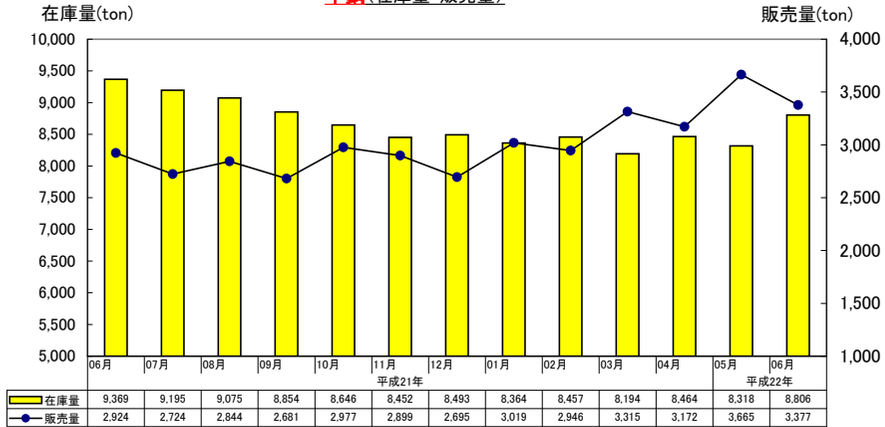
**棒鋼(在庫量・販売量)**



**形鋼(在庫量・販売量)**



**平鋼(在庫量・販売量)**



**条鋼合計(在庫量・販売量)**

