

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成25年11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		17,522	5,897	410	7,822	1,017	6,558	649	723	17,179	▲ 342
	Cr系		4,171	1,355	52	1,780	55	2,002	51	46	3,985	▲ 186
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		21,693	7,252	462	9,602	1,072	8,560	700	769	21,165	▲ 528
平鋼	Ni系	熱延品	6,296	1,784	421	1,635	899	1,999	343	588	5,885	▲ 411
		成形品	3,124	1,354	75	897	602	1,255	135	147	3,111	▲ 13
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	5	0	0	0	5	0	0	0	5	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		9,425	3,138	496	2,532	1,506	3,254	478	734	9,001	▲ 424	
形鋼	Ni系	熱延品	8,109	3,883	582	2,208	1,151	2,438	510	928	7,816	▲ 293
		成形品	1,295	583	148	260	146	444	55	141	1,194	▲ 101
	Cr系	熱延品	11	2	0	4	2	2	0	1	9	▲ 2
		成形品	155	62	7	49	25	34	7	41	164	10
	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		9,570	4,531	737	2,521	1,324	2,917	572	1,112	9,183	▲ 386	
合計			40,687	14,921	1,695	14,655	3,903	14,731	1,751	2,615	39,349	▲ 1,338
前月対比			▲ 337	▲ 328	▲ 101	▲ 601	▲ 128	▲ 281	▲ 111	▲ 117	▲ 1,338	

報告要件

- 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)。
- 販売量は、全国合計の販売数量。
- 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。
- 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。
- 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)
- 数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

