

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成27年12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		19,726	5,065	415	8,817	1,075	7,790	801	847	19,745	19
	Cr系		5,011	1,166	40	2,342	592	1,804	115	25	4,918	▲ 93
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,737	6,230	456	11,159	1,667	9,594	916	871	24,663	▲ 74
平鋼	Ni系	熱延品	5,161	1,426	386	1,432	685	1,781	279	505	5,068	▲ 93
		成形品	3,287	1,128	48	1,051	554	1,368	132	175	3,327	41
	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		8,448	2,555	433	2,483	1,239	3,149	410	680	8,395	▲ 52	
形鋼	Ni系	熱延品	8,797	3,427	487	2,754	1,293	2,482	543	901	8,460	▲ 336
		成形品	898	423	52	244	48	399	30	155	928	30
	Cr系	熱延品	27	2	0	7	5	4	0	8	25	▲ 2
		成形品	158	34	4	58	23	32	6	36	159	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		9,880	3,887	543	3,063	1,369	2,916	579	1,101	9,571	▲ 308	
合計			43,064	12,672	1,432	16,705	4,275	16,659	1,906	2,652	42,630	▲ 434
前月対比			▲ 587	▲ 343	0	▲ 125	▲ 72	▲ 316	80	▲ 2	▲ 436	

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。

