

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成28年2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		19,468	5,697	407	8,758	988	7,710	726	814	19,403	▲ 65
	Cr系		4,886	1,373	45	2,274	638	1,627	77	37	4,698	▲ 188
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,354	7,069	452	11,032	1,626	9,337	803	851	24,101	▲ 253
平鋼	Ni系	熱延品	5,125	1,510	342	1,408	627	1,632	331	533	4,872	▲ 252
		成形品	3,204	1,309	45	953	502	1,325	124	163	3,112	▲ 92
	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		8,329	2,820	387	2,361	1,129	2,956	455	696	7,985	▲ 344	
形鋼	Ni系	熱延品	8,308	3,627	475	2,481	1,165	2,467	538	923	8,050	▲ 258
		成形品	842	403	74	229	43	405	25	96	872	30
	Cr系	熱延品	20	2	0	3	3	4	0	7	17	▲ 3
		成形品	168	48	3	59	20	25	6	31	143	▲ 25
	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		9,339	4,080	551	2,772	1,231	2,900	570	1,058	9,082	▲ 257	
合計			42,023	13,969	1,390	16,165	3,987	16,194	1,828	2,605	41,168	▲ 854
前月対比			▲ 606	1,096	▲ 19	▲ 268	▲ 176	▲ 421	▲ 3	32	▲ 854	

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。

