

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和3年11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		15,342	5,123	551	6,924	507	6,065	661	643	15,351	8
	Cr系		3,471	887	57	1,518	191	1,637	106	12	3,521	50
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		18,813	6,009	608	8,442	698	7,702	767	655	18,872	58
平鋼	Ni系	熱延品	5,807	1,320	456	1,769	977	1,800	332	722	6,055	248
		成形品	3,364	1,030	63	1,167	602	1,083	117	254	3,287	▲ 76
	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		9,171	2,350	519	2,936	1,579	2,883	449	976	9,342	172	
形鋼	Ni系	熱延品	10,801	3,094	698	3,182	1,757	3,081	597	1,268	10,584	▲ 217
		成形品	816	287	15	105	23	547	35	57	782	▲ 34
	Cr系	熱延品	21	1	0	16	7	3	0	3	28	7
		成形品	121	15	1	60	13	19	2	36	131	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		11,759	3,397	714	3,362	1,800	3,650	634	1,364	11,525	▲ 234	
合計			39,743	11,756	1,841	14,741	4,078	14,235	1,850	2,995	39,739	▲ 4
前月対比			▲ 748	▲ 1,399	355	127	▲ 111	▲ 295	▲ 21	▲ 58	▲ 4	

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。

