

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和4年04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		16,264	5,298	617	7,252	481	6,943	636	819	16,747	483
	Cr系		3,666	1,020	66	1,539	227	1,961	108	24	3,925	258
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		19,931	6,318	683	8,791	707	8,904	744	843	20,672	741
平鋼	Ni系	熱延品	6,108	1,153	480	1,849	918	1,924	308	768	6,247	139
		成形品	3,344	677	74	1,191	547	1,136	100	256	3,305	▲ 39
	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		9,451	1,830	555	3,040	1,465	3,060	409	1,024	9,552	101	
形鋼	Ni系	熱延品	10,533	2,338	718	3,334	1,551	2,931	605	1,427	10,566	33
		成形品	709	232	13	102	26	381	55	54	630	▲ 79
	Cr系	熱延品	32	1	0	11	13	3	0	3	30	▲ 2
		成形品	105	20	1	48	12	9	3	34	107	2
	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		11,378	2,591	732	3,495	1,602	3,324	663	1,518	11,333	▲ 45	
合計			40,760	10,739	1,969	15,325	3,774	15,288	1,816	3,386	41,557	797
前月対比			408	▲ 2,716	14	108	77	501	20	76	797	

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。

