

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和2年04月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量	地域別						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		23,174	4,656	452	10,067	839	8,939	864	1,098	22,260	▲ 914
	Cr系		5,641	897	50	2,066	560	2,728	72	29	5,505	▲ 136
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		28,815	5,552	502	12,133	1,399	11,667	936	1,127	27,765	▲ 1,050
平鋼	Ni系	熱延品	5,612	1,253	424	1,487	879	1,930	288	616	5,625	14
		成形品	4,138	1,029	91	1,313	625	1,266	130	273	3,697	▲ 441
	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		9,750	2,282	515	2,800	1,504	3,196	417	889	9,322	▲ 427	
形鋼	Ni系	熱延品	9,807	2,386	617	3,082	1,480	2,712	528	1,006	9,425	▲ 382
		成形品	1,016	240	15	176	50	652	37	56	986	▲ 30
	Cr系	熱延品	23	3	0	13	9	1	0	4	27	4
		成形品	192	28	7	24	11	13	4	24	83	▲ 109
	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		11,039	2,657	639	3,296	1,550	3,377	569	1,091	10,521	▲ 516	
合計			49,603	10,491	1,656	18,229	4,454	18,240	1,923	3,107	47,608	▲ 1,995
前月対比			685	▲ 1,859	▲ 145	▲ 872	118	▲ 957	17	▲ 156	▲ 1,995	

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。

