

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和4年06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		16,793	5,880	627	7,314	499	7,586	736	921	17,683	890
	Cr系		3,987	1,134	66	2,172	254	2,184	110	22	4,808	821
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		20,781	7,014	693	9,486	753	9,770	846	943	22,491	1,711
平鋼	Ni系	熱延品	6,106	1,313	459	1,793	912	1,767	336	767	6,034	▲ 72
		成形品	3,427	1,033	81	1,219	568	1,211	104	256	3,437	10
	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		9,533	2,346	540	3,011	1,480	2,977	439	1,023	9,471	▲ 62	
形鋼	Ni系	熱延品	10,541	2,884	731	3,425	1,564	2,744	601	1,456	10,522	▲ 19
		成形品	622	240	14	74	31	352	45	66	582	▲ 41
	Cr系	熱延品	27	1	0	9	12	2	0	3	26	▲ 2
		成形品	96	22	1	42	11	8	3	27	92	▲ 4
	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		11,287	3,147	746	3,550	1,618	3,106	649	1,552	11,221	▲ 65	
合計			41,600	12,507	1,979	16,047	3,851	15,853	1,935	3,519	43,183	1,584
前月対比			42	1,086	▲ 119	855	▲ 77	703	41	180	1,583	

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。

