

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

令和元年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		21,002	5,170	612	9,831	930	8,314	887	1,187	21,761	760
	Cr系		4,168	972	38	1,842	479	2,066	72	25	4,522	354
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		25,170	6,141	650	11,673	1,410	10,379	959	1,212	26,284	1,114
平鋼	Ni系	熱延品	5,599	1,400	403	1,654	943	1,841	282	592	5,715	116
		成形品	3,926	1,296	84	1,197	634	1,531	129	291	3,867	▲ 58
	Cr系	熱延品	0	4	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		9,525	2,699	487	2,852	1,577	3,372	410	884	9,582	58	
形鋼	Ni系	熱延品	8,594	2,992	720	2,473	1,278	2,724	539	916	8,650	56
		成形品	968	248	23	296	73	474	57	85	1,008	39
	Cr系	熱延品	24	3	0	12	6	1	0	1	20	▲ 4
		成形品	93	37	9	28	15	13	5	25	94	1
	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		9,680	3,280	751	2,809	1,372	3,212	601	1,027	9,772	92	
合計			44,374	12,120	1,889	17,334	4,359	16,964	1,970	3,123	45,638	1,263
前月対比			942	▲ 533	81	466	365	257	53	41	1,263	

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。

