



# 国内向け普通鋼在庫

## 6カ月連続増619万トン

### 1月末

日本鉄鋼連盟が28日発表した普通鋼在庫は、1月末の国内向け普通鋼在庫は619万トンと、前月比1.1%増、6カ月連続増加した。メーカ在庫は548万1000トンと、前月比0.9%増、5カ月連続増加した。輸出在庫は170万9000トンと、前月比1.5%増、2カ月連続増加した。国内向け普通鋼在庫は、前年同月比で5.5%増、2カ月連続増加した。国内向け普通鋼在庫は、前年同月比で5.5%増、2カ月連続増加した。国内向け普通鋼在庫は、前年同月比で5.5%増、2カ月連続増加した。

# 中国鋼材市況が軟化

## 鉄鉱石価格統制映す

【上海支店】中国の鋼材市況が軟化している。春節(旧正月)明けの1週間(連休前)から、鋼材市況が軟化している。春節(旧正月)明けの1週間(連休前)から、鋼材市況が軟化している。春節(旧正月)明けの1週間(連休前)から、鋼材市況が軟化している。春節(旧正月)明けの1週間(連休前)から、鋼材市況が軟化している。

# 中国で新たな鉄鋼再編か

## 首鋼軸に企業統合観測

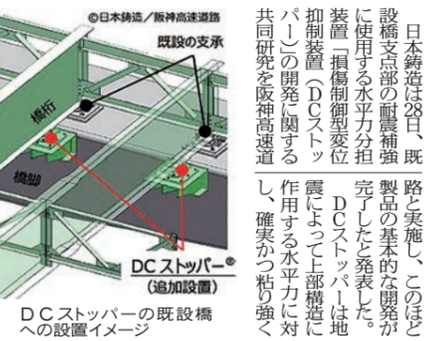
【上海支店】中国鉄鋼大手の新たな再編が浮上している。首鋼(中国鉄鋼集団)が、鞍鋼(鞍山鋼鉄集団)と河鋼(河南北鋼集団)の統合をめぐり、新たな再編が浮上している。首鋼(中国鉄鋼集団)が、鞍鋼(鞍山鋼鉄集団)と河鋼(河南北鋼集団)の統合をめぐり、新たな再編が浮上している。

順位	社名	形態	生産量 (100万トン)
1	宝武鋼鉄集団(山鋼集団)	国有	146.40
2	鞍鋼集団(本鋼集団)	国有	55.55
3	河鋼集団	国有	43.76
4	江蘇沙鋼集団	民営	41.59
5	北京建龍重工集団	民営	36.47
6	首鋼集団	国有	34.00
7	德龍鋼鉄集団	民営	28.26
8	湖南華菱鋼鉄集団	国有	26.78
9	方大鋼鉄集団	民営	19.60
10	柳州鋼鉄集団	国有	16.91

中国鉄鋼メーカー別粗鋼生産量 (2020年)の表は、宝武鋼鉄集団が最大の生産量を記録している。首鋼(中国鉄鋼集団)も、鞍鋼(鞍山鋼鉄集団)と河鋼(河南北鋼集団)の統合をめぐり、新たな再編が浮上している。

# 既設橋支点部耐震補強用 水平力分担装置を開発

## 日本鍛造、阪神高速道路と



日本鍛造は28日、既設橋支点部の耐震補強に使用する水平力分担装置「損傷抑制型変位抑制装置(DC Stopper)」の開発に関する共同研究を阪神高速道路と共同発表しました。

この装置は、橋脚と橋台の接合部に設置し、地震発生時に水平方向の力を分担し、橋脚の負担を軽減します。阪神高速道路の橋脚に導入される予定です。

# 業 1月末輸入材岸壁在庫

## 3カ月ぶりの増16.1万トン

【大阪支店】大阪地区は、前月比1.7%増、3カ月ぶりの増16.1万トンとなりました。全国平均は前月比0.8%増、2カ月連続増加しました。

大阪地区は、前月比1.7%増、3カ月ぶりの増16.1万トンとなりました。全国平均は前月比0.8%増、2カ月連続増加しました。大阪地区は、前月比1.7%増、3カ月ぶりの増16.1万トンとなりました。

# 代取副社長に 清水・利光常務

## 大同特殊鋼

大同特殊鋼は28日、代取副社長に清水利光氏、常務執行役員に利光氏をそれぞれ就任させました。

清水利光氏は、大同特殊鋼の常務執行役員として活躍してきました。代取副社長に就任後、さらなる業績向上に取り組む予定です。

# 中山製鋼所、2本部新設

## 「建材事業」と「製品開発」

中山製鋼所は28日、中山製鋼所の組織再編を発表しました。新たに「建材事業」と「製品開発」の2つの本部を新設します。

中山製鋼所は28日、中山製鋼所の組織再編を発表しました。新たに「建材事業」と「製品開発」の2つの本部を新設します。中山製鋼所は28日、中山製鋼所の組織再編を発表しました。

# 組織と人事

## 3月1日付

【大阪支店】大阪地区は、前月比1.7%増、3カ月ぶりの増16.1万トンとなりました。全国平均は前月比0.8%増、2カ月連続増加しました。

# 組職と人事

## 3月1日付

【大阪支店】大阪地区は、前月比1.7%増、3カ月ぶりの増16.1万トンとなりました。全国平均は前月比0.8%増、2カ月連続増加しました。

**日刊産業新聞メール速報**  
<https://www.japanmetal.com/order-email>  
 ◆月曜から金曜日の朝と夕方に無料配信  
 ◆速報性の高いニュースは随時配信  
 登録は弊社サイトか、左記QRコードまで







2022年1月鋼材輸入通関実績(品種別)

Table with multiple columns showing steel import statistics by country and product type. Includes categories like 鋼板, 鋼管, 鋼丸, etc., with columns for quantity, value, and country of origin.

いつでもどこでも 日刊産業新聞 DIGITAL

PC・スマホ・タブレットで産業新聞まるごと読める

- 平日朝6時に配信
記事検索ができる
バックナンバーが読める
お気に入りの号をクリッピング



紙版購読者の方は月額プラス 2420 円。

紙版読者の方: 月額 2,420 円(税込)
電子版のみ: 月額 1,300 円(税込)

※消費税率は10%です

まずは2週間の無料試読から
https://www.japanmetal.com/pre-order
ID、パスワードが発行されます

閲覧方法

1 スマホ・タブレットのアプリで見る場合
アプリのダウンロードはこちらから
iOS Android

2 PCのブラウザで見る場合
下記ページにアクセス
https://www.newsfeed.jp/mypage/japanmetal/



# 鉄鋼市中相場

2022年2月28日調べ、問屋置き場仲値ベース (●印は上げ▼は下げ、単位:円/トン、Nはノミナル) \*いずれも本体価格のみ

棒鋼	東京	大阪	名古屋	広島	福岡	仙台	札幌
<b>◇異形棒鋼</b>							
S D295(在庫)							
10	118,000	109,000	113,000	110,000	113,000	108,000	112,000
13	116,000	107,000	111,000	108,000	110,000	106,000	110,000
16-25	114,000	105,000	109,000	106,000	108,000	104,000	108,000
S D295(直送)							
10	104,000	100,000	104,000	100,000	103,000	96,000	102,000
13	102,000	98,000	102,000	98,000	100,000	94,000	100,000
16-25	100,000	96,000	100,000	96,000	98,000	92,000	98,000
32	101,000	97,000	101,000	97,000	99,000	93,000	100,000
S D345(直送)							
16-25	103,000	98,000	103,000	99,000	101,000	97,000	100,000
32	104,000	99,000	104,000	100,000	102,000	98,000	102,000
<b>◇丸鋼 (SR235、プレーン)</b>							
9	123,000	132,000	123,000	129,000	—	121,000	138,000
13	115,000	117,000	117,000	117,000	119,000	112,000	128,000
16-25	113,000	115,000	115,000	115,000	117,000	110,000	126,000
<b>◇構造用棒鋼</b>							
13	117,000	115,000	132,000	127,000	126,000	128,000	135,000
16-25	111,000	115,000	130,000	125,000	124,000	122,000	133,000
28	113,000	115,000	132,000	126,000	126,000	124,000	135,000
<b>◇平鋼</b>							
6×32	132,000	122,000	122,000	122,000	122,000	129,000	135,000
6×50、9×100	130,000	120,000	120,000	120,000	120,000	127,000	135,000
16×50	133,000	121,000	122,000	123,000	123,000	130,000	138,000
9×200	133,000	127,000	126,000	127,000	126,000	129,000	141,000
<b>◇角鋼</b>							
16	156,000	145,000	145,000	148,000	148,000	152,000	171,000
25	155,000	143,000	143,000	146,000	148,000	150,000	173,000
50	156,000	146,000	146,000	149,000	151,000	152,000	175,000
<b>パイプ</b>							
<b>◇黒ガス管 (高炉品、ねじ無し、キ口)</b>							
15A (1/2寸)	195	195	218	195	190	183	210
50A (2寸)	185	185	191	185	180	173	200
150A (6寸)	190	190	218	190	185	178	205
<b>◇黒ガス管 (非高炉品、キ口)</b>							
15A (1/2寸)	183	185	195	185	175	170	190
50A (2寸)	178	175	185	175	165	160	180
150A (6寸)	183	180	190	180	170	165	185
<b>◇白ガス管 (高炉品、ねじ付き、ピース建て、キ口)</b>							
15A (1/2寸)	1,731	1,425	1,600	1,547	1,620	1,728	2,190
50A (2寸)	6,177	5,085	5,700	5,523	5,280	6,174	7,824
(ねじなし) (150Aは耐腐食電線管)							
100A (4寸)	12,913	10,635	11,400	11,547	12,640	12,910	12,910
150A (6寸)	30,774	25,335	27,100	27,524	27,360	30,771	30,771
<b>◇一般構造用鋼管 (S T K 400、キ口)</b>							
21.7×1.9 <sup>♯</sup>	183	185	185	180	180	160	190
48.6×2.3 <sup>♯</sup>	178	180	190	175	175	155	185
216.3×5.8 <sup>♯</sup>	183	185	—	180	180	171	191
<b>◇角形鋼管</b>							
2.3×100×100 (黒皮)	165,000	162,000	160,000	160,000	165,000	150,000	171,000
2.3×100×100 (カラー)	174,000	172,000	168,000	170,000	173,000	159,000	180,000

形鋼	東京	大阪	名古屋	広島	福岡	仙台	札幌
<b>◇H形鋼 (広幅)</b>							
6/8×100×100	113,000	112,000	110,000	112,000	112,000	113,000	120,000
8/12×200×200	111,000	110,000	108,000	110,000	110,000	111,000	118,000
12/19×350×350	113,000	112,000	110,000	112,000	112,000	113,000	120,000
<b>(中幅)</b>							
6/9×148×100	110,000	110,000	108,000	110,000	110,000	110,000	118,000
9/14×340×250	112,000	112,000	110,000	112,000	112,000	112,000	120,000
10/16×390×300	112,000	112,000	110,000	112,000	112,000	112,000	120,000
12/20×588×300	115,000	115,000	113,000	115,000	115,000	115,000	123,000
<b>(細幅)</b>							
5/7×100×50	126,000	130,000	128,000	130,000	130,000	131,000	135,000
6/8×125×60	124,000	127,000	126,000	128,000	128,000	128,000	133,000
5/7×150×75	112,000	112,000	110,000	112,000	112,000	112,000	122,000
5.5/8×200×100	110,000	110,000	108,000	110,000	110,000	110,000	120,000
8/13×400×200	110,000	110,000	108,000	110,000	110,000	110,000	120,000
11/17×600×200	115,000	115,000	113,000	115,000	115,000	115,000	125,000
<b>◇等辺山形鋼</b>							
3×25	123,000	120,000	116,000	120,000	120,000	123,000	129,000
3×30	120,000	118,000	114,000	118,000	118,000	120,000	127,000
3×40	117,000	115,000	111,000	115,000	115,000	117,000	124,000
5×40	114,000	113,000	109,000	113,000	112,000	114,000	122,000
4×50	112,000	111,000	107,000	111,000	111,000	112,000	120,000
6×50	110,000	110,000	106,000	110,000	110,000	110,000	119,000
10×90	115,000	115,000	112,000	116,000	114,000	115,000	123,000
9×130	120,000	120,000	118,000	122,000	123,000	120,000	129,000
<b>◇不等辺山形鋼</b>							
7×75×100.10×75×125	143,000	130,000	135,000	136,000	137,000	139,000	148,000
12×90×150	143,000	130,000	135,000	136,000	137,000	139,000	148,000
<b>◇溝形鋼</b>							
5×50×100	111,000	111,000	107,000	111,000	111,000	111,000	120,000
6.5×75×150	110,000	110,000	106,000	110,000	110,000	110,000	119,000
8×90×200	111,000	110,000	106,000	110,000	110,000	111,000	121,000
9×90×250	112,000	111,000	107,000	112,000	112,000	112,000	121,000
9×90×300	113,000	113,000	109,000	114,000	116,000	113,000	123,000
13×100×380	115,000	115,000	111,000	116,000	121,000	117,000	124,000
<b>◇I形鋼</b>							
5.5×75×125	155,000	155,000	154,000	151,000	154,000	151,000	165,000
7×100×200	136,000	129,000	126,000	133,000	129,000	132,000	147,000
<b>コラム</b>							
<b>◇大径角形鋼管 (切断、開先加工込み)</b>							
BCR							
9×200×200	170,000	170,000	165,000	170,000	170,000	165,000	173,000
12×350×350	170,000	170,000	165,000	170,000	170,000	165,000	176,000
16×400×400	178,000	178,000	173,000	178,000	178,000	173,000	184,000
STKR							
9×200×200	170,000	170,000	171,000	175,000	175,000	173,000	180,000
12×350×350	170,000	170,000	171,000	175,000	175,000	176,000	183,000
16×400×400	173,000	173,000	179,000	178,000	178,000	181,000	191,000

厚板	東京	大阪	名古屋	広島	福岡	仙台	札幌
<b>◇定尺</b>							
16 (5×10)	136,000	139,000	136,000	138,000	140,000	133,000	143,000
19 (5×10)	136,000	139,000	136,000	138,000	140,000	133,000	143,000
22 (5×10)	136,000	139,000	136,000	138,000	140,000	133,000	143,000
25 (5×10)	136,000	139,000	136,000	138,000	140,000	133,000	143,000
<b>◇切板母材</b>							
国内品(耳付)	129,000	128,000	126,000	—	—	—	—
輸入品(POSCO級)	123,000	122,000	120,000	—	—	—	—
<b>薄板</b>							
<b>◇熱延鋼板</b>							
1.6 (4×8)	119,000	121,000	121,000	127,000	126,000	119,000	134,000
2.3 (4×8)	116,000	117,000	118,000	123,000	123,000	116,000	133,000
3.2 (4×8)	115,000	117,000	117,000	123,000	121,000	115,000	131,000
4.5 (4×8)	115,000	117,000	117,000	123,000	123,000	116,000	133,000
3.2 (5×10)	117,000	—	—	—	—	—	—
4.5 (5×10)	117,000	—	—	—	—	—	—
<b>(コイルカット品)</b>							
6 (4×8)	122,000	124,000	124,000	125,000	126,000	122,000	136,000
6 (5×10)	123,000	125,000	125,000	126,000	128,000	126,000	137,000
9 (4×8)	125,000	127,000	127,000	128,000	127,000	126,000	137,000
9 (5×10)	126,000	128,000	128,000	129,000	129,000	129,000	138,000
12(4×8)	125,000	127,000	127,000	128,000	129,000	128,000	139,000
12(5×10)	126,000	128,000	128,000	129,000	130,000	129,000	140,000
<b>◇酸洗鋼板(3×6)(4×8)</b>							
1.6	135,000	136,000	135,000	130,000	131,000	135,000	—
2.3	135,000	136,000	135,000	130,000	131,000	135,000	—
<b>◇冷延鋼板(3×6)(4×8)</b>							
0.6	144,000	144,000	144,000	139,000	139,000	144,000	162,000
0.8	142,000	142,000	142,000	137,000	137,000	142,000	161,000
1.0	140,000	140,000	140,000	135,000	135,000	140,000	160,000
1.2	140,000	140,000	140,000	135,000	135,000	140,000	160,000
1.6	140,000	140,000	140,000	135,000	135,000	140,000	160,000
2.3	141,000	141,000	141,000	136,000	137,000	141,000	161,000
3.2	146,000	146,000					

# 国際非鉄金属相場ウィークリー

## ロンドン非鉄相場

2月第4週

(単位: トン当たりドル)

	現物				先物				出来高	
	前	後	先	後	前	後	先	後		
▽ 21日	9959.50	9960.00	9953.00	9953.00	9960.00	9905.00	9910.00	9902.00	57137	
銅	10018.00	10020.00	10014.00	10014.00	10020.00	9949.00	9951.00	9956.50	87159	
23日	10003.00	10005.00	9936.50	9936.50	10005.00	9960.00	9965.00	9889.50	78420	
A	9982.00	9983.00	9939.00	9939.00	9983.00	9930.00	9935.00	9879.50	115199	
G	9918.00	9920.00	9901.00	9901.00	9920.00	9861.00	9862.00	9851.00	94357	
平均	9976.10	9977.60	9948.70	9948.70	9977.60	9921.00	9924.60	9895.70		
▽ 21日	2342.50	2343.50	2343.50	2343.50	2343.50	2336.00	2338.00	2333.50	30374	
鉛	2334.50	2335.00	2351.00	2351.00	2335.00	2324.50	2325.50	2345.50	35606	
23日	2347.00	2347.50	2343.00	2343.00	2347.50	2341.00	2342.00	2342.00	37021	
24日	2368.00	2370.00	2362.50	2362.50	2370.00	2364.00	2366.00	2362.00	39754	
25日	2358.00	2359.00	2370.00	2370.00	2359.00	2357.00	2358.00	2368.00	38577	
平均	2350.00	2351.00	2354.00	2354.00	2351.00	2344.50	2345.90	2350.20		
▽ 21日	3598.00	3600.00	3584.00	3584.00	3600.00	3572.00	3574.00	3559.00	57589	
亜鉛	3627.00	3628.00	3653.00	3653.00	3628.00	3602.00	3603.00	3629.50	67523	
23日	3615.00	3615.50	3585.00	3585.00	3615.50	3603.50	3604.00	3575.00	78949	
S	3669.00	3670.00	3638.50	3638.50	3670.00	3648.00	3649.00	3620.00	92448	
H	3638.00	3640.00	3640.00	3640.00	3640.00	3618.00	3619.00	3626.00	64747	
G	3629.40	3630.70	3620.10	3620.10	3630.70	3608.70	3609.80	3601.90		
▽ 21日	44100.00	44150.00	44420.00	44420.00	44150.00	43950.00	44000.00	44200.00	3826	
錫	22日	44650.00	44700.00	44668.00	44668.00	44700.00	44350.00	44400.00	44450.00	2983
23日	44745.00	44750.00	45048.00	45048.00	44750.00	44400.00	44450.00	44840.00	5207	
H	44578.50	44595.00	45255.00	45255.00	44595.00	45300.00	45325.00	45000.00	4391	
G	45190.00	45200.00	45047.00	45047.00	45200.00	44750.00	44850.00	44755.00	3324	
平均	44894.00	44919.00	44887.60	44887.60	44919.00	44550.00	44605.00	44649.00		
▽ 21日	24865.00	24870.00	24801.00	24801.00	24870.00	24325.00	24350.00	24278.00	61887	
ニ	22日	25645.00	25650.00	25628.00	25628.00	25650.00	24850.00	24930.00	73690	
23日	24940.00	24950.00	24831.00	24831.00	24950.00	24575.00	24600.00	24292.00	63456	
ケ	24日	26100.00	26105.00	25460.00	25460.00	26105.00	25625.00	25650.00	24949.00	93126
ル	25日	24690.00	24700.00	24671.00	24671.00	24700.00	24225.00	24240.00	24187.00	77018
平均	25248.00	25255.00	25078.20	25078.20	25255.00	24720.00	24742.00	24539.80		
▽ 21日	3313.00	3315.00	3318.50	3318.50	3315.00	3269.00	3270.00	3280.00	129379	
ア	22日	3419.00	3420.00	3385.50	3385.50	3420.00	3366.00	3366.50	3336.00	221459
ル	23日	3323.00	3323.00	3324.00	3324.00	3323.00	3288.00	3290.00	3293.50	192519
ミ	24日	3518.00	3519.00	3449.50	3449.50	3519.00	3443.00	3445.00	3405.50	247912
H	25日	3354.50	3355.50	3362.50	3362.50	3355.00	3312.00	3314.00	3330.50	167451
G	平均	3385.50	3386.60	3368.00	3368.00	3386.60	3335.60	3337.10	3329.10	
▽ 21日	2641.00	2651.00	2651.00	2651.00	2651.00	2650.00	2660.00	2660.00	0	
ア	22日	2641.00	2651.00	2651.00	2651.00	2651.00	2650.00	2660.00	2660.00	0
ル	23日	2641.00	2651.00	2651.00	2651.00	2651.00	2650.00	2660.00	2660.00	0
ミ	24日	2642.00	2652.00	2692.00	2692.00	2652.00	2650.00	2660.00	2700.00	0
合	25日	2692.00	2702.00	2702.00	2702.00	2702.00	2700.00	2710.00	2710.00	0
金	平均	2651.40	2661.40	2669.40	2669.40	2661.40	2660.00	2670.00	2678.00	

## NY非鉄相場

銅週間推移

	2月	3月	4月	5月	出来高
21日	—	—	—	—	—
22日	4.5100	4.5105	4.5145	4.5175	15724
23日	4.4815	4.4840	4.4855	4.4885	106004
24日	4.4540	4.4560	4.4580	4.4610	130456
25日	—	4.4720	4.4805	4.4850	83588
平均	4.4800				

## 上海先物相場

銅週間推移

	3月	4月	5月	6月
21日	71490	71540	71500	71440
22日	71110	71160	71170	71110
23日	71260	71340	71320	71300
24日	70850	70870	70880	70860
25日	70960	71030	71020	70980
平均	71134			

アルミ週間推移

	3月	4月	5月	6月
21日	22600	22585	22545	22490
22日	22875	22895	22860	22790
23日	22880	22890	22860	22815
24日	22820	22840	22840	22775
25日	22800	22835	22840	22820
平均	22795			

亜鉛週間推移

	3月	4月	5月	6月
21日	24860	24865	24865	24840
22日	24840	24835	24845	24830
23日	25115	25130	25130	25110
24日	24770	24785	24810	24785
25日	24745	24765	24800	24805
平均	24866			

## クアラランプーリング

	2月	第3週	2月	第4週
14日	—	—	21日	—
15日	—	—	22日	—
16日	—	—	23日	—
17日	—	—	24日	—
18日	—	—	25日	—
高値	—	—	高値	—
安値	—	—	安値	—

## 外為相場(三菱UFJ銀行)

	米ドル	英ポンド	ユーロ	人民元
2月1日	116.16	158.69	130.71	18.38
2日	115.71	159.15	130.79	18.33
3日	115.46	159.20	130.78	18.30
4日	116.01	160.46	133.11	18.41
7日	116.26	159.39	133.48	18.44
8日	116.30	160.10	133.41	18.43
9日	116.56	160.61	133.43	18.46
10日	116.61	160.39	133.50	18.48
14日	116.43	160.53	132.63	18.45
15日	116.42	160.24	132.06	18.46
16日	116.70	160.70	132.90	18.56
17日	116.48	160.94	132.93	18.54
18日	115.95	160.42	132.07	18.46
21日	116.06	160.56	131.86	18.49
22日	115.79	160.03	131.40	18.45
24日	115.95	159.60	131.16	18.50
25日	116.57	158.66	130.92	18.61
28日	116.55	158.58	130.84	18.57

## TTSの推移(円)

	米ドル	英ポンド	ユーロ	人民元
2月1日	116.16	158.69	130.71	18.38
2日	115.71	159.15	130.79	18.33
3日	115.46	159.20	130.78	18.30
4日	116.01	160.46	133.11	18.41
7日	116.26	159.39	133.48	18.44
8日	116.30	160.10	133.41	18.43
9日	116.56	160.61	133.43	18.46
10日	116.61	160.39	133.50	18.48
14日	116.43	160.53	132.63	18.45
15日	116.42	160.24	132.06	18.46
16日	116.70	160.70	132.90	18.56
17日	116.48	160.94	132.93	18.54
18日	115.95	160.42	132.07	18.46
21日	116.06	160.56	131.86	18.49
22日	115.79	160.03	131.40	18.45
24日	115.95	159.60	131.16	18.50
25日	116.57	158.66	130.92	18.61
28日	116.55	158.58	130.84	18.57

## アルミ、最高値から下落

### LME

25日のロンドン金属取引所(LME)のアルミニウム相場は過去最高値水準から下落した。欧米諸国の制裁対象からロシアのエネルギー産業が除外されたことを受け、投資家の一部が利益を確定した。

アルミは生産のための電力消費が非常に多い金属。ロシアのウクライナ侵攻を受け、電力価格高騰と需給逼迫(ひっばく)の懸念から急騰していた。

アルミ3カ月物は前日同時点比1.1%安のトン当たり3364ドル。前日に付けた過去最高値の3480ドルから下落した。週間ベースでは約3%上昇した。

サクソバンクのオーレ・ハンセン氏は「制裁がロシアのエネルギー供給やプーチン大統領個人に影響を与えなかった事実を考えると、リスクプレミアムは幾分減少した」と指摘。

「短期で戦略的な売買をしている投資家にとっては、多くのでき事が起こるであろう週末を前に利益を確定する機会となった」と述べた。

ロシアや英国、その他の西側諸国はロシアに新たな制裁を発表した。しかし、米政府高官は「石油とガスの供給を制裁の標的にしてはいないし、するつもりもない」と述べた。

ロシアはアルミの世界生産の6%、ニッケルの7%を占めている。

ニッケル3カ月物は1.9%安の2万4240ドル。前日には2011年以来の高値を付けていた。(ロイター時事)

### COMEX

■銅=上昇。中心限月5月限の清算値(終値に相当)は2.40ドル高の448.50ドル。(D J時事)

資源リサイクル

関東故銅弱もちあい 建値下げ余地1万円

月未28日の関東地区 故銅市況は弱もちあ...

関西、長契玉確保に苦慮

28日の関西故銅市況は同 りが先行した。...

非鉄商況

建設用電線の 市中価格は強基...

アルミ押出材 同値圏で推移

アルミ押出材は横ばい 引き継ぎ好調に推移する...

Table with 4 columns: 銅Aグレード, アルミHG, 錫HG, LMEセツル, 日本円換算, 理論輸入採算値, etc.

非鉄スクラップ相場

Table with columns: 東京, 大阪, 名古屋, 富山, 北九州, 札幌, etc. listing scrap prices.

非鉄市中相場

Table with columns: 地金, 銅, アルミ, etc. listing market prices for various metals.

非鉄製品相場

Table with columns: 伸銅品, 軽圧品, 電線, etc. listing prices for metal products.

Table with columns: 伸銅品, 軽圧品, 電線, etc. listing prices for metal products.

マーケットを読む Market Analysis マンスリー・ビュー 3月

銅 状況次第で9500-1万500ドル

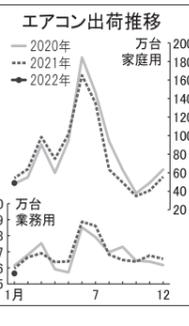
先週始まったロシアのウクライナ侵攻でニッケルやアルミ、原油などの相場が大きく動いた。S&P500指数も暴落した。銅相場は、この影響を受けて大きく下落した。銅相場は、この影響を受けて大きく下落した。銅相場は、この影響を受けて大きく下落した。



河合 直樹氏

エアコン 家庭用49万台に減少 1月出荷業務用もマイナス

日本冷凍空調工業会が公表した1月の出荷統計によると、家庭用エアコンは49万台に減少した。業務用もマイナスとなった。エアコンの出荷は、1月の出荷統計によると、家庭用エアコンは49万台に減少した。業務用もマイナスとなった。



エアコン出荷推移

不二製作所 表層にナノ結晶化層

不二製作所は、表層にナノ結晶化層を形成する技術を開発した。この技術は、加工対象品の表面に微小な凹凸を形成し、その形状をほとんど変化させず、部品の摺動性能改善や寿命向上といった効果に期待している。

鉛 タイト感から2400ドル台も

鉛は2021年の世界産出量が4.5万トンの余剰があったが、2022年の需要規模が大幅に減少した。鉛相場は、この影響を受けて大きく下落した。



小島 崇明氏

為替 基調変わらず115円でもちあい

為替相場は、1ドル115円前後で推移している。米国の金融政策が円相場に与える影響が引き続き注目を集めている。



深谷 幸司氏

原油 100ドル超の高止まりも

原油相場は、100ドルを超えて高止まりしている。ウクライナ侵攻の影響が引き続き原油市場に波及している。



吉田 哲氏

アルミ、週末に急落

アルミ相場は、週末に急落した。中国のアルミ生産量が増加したことが原因と見られる。

非鉄金属ウイークリー

Table listing prices for various non-ferrous metals like copper, aluminum, and zinc.

欧州レアメタル価格

Table listing prices for rare earth metals from Europe.

米国非鉄金属価格

Table listing prices for non-ferrous metals from the US.

アルミ地金・原料

Table listing prices for aluminum products and raw materials.

ケアラルプル錫

Table listing prices for cerium, lanthanum, and tin.

半導体材料の配合検索

半導体材料の配合検索が、数秒で完了するようになった。これは、製造コストの削減に大きく貢献する。

人事異動

各社からの人事異動情報。新役員就任や部長交代などが発表された。

希土類(レアアース)価格

Table listing prices for rare earth elements.

業績予想修正(連結)

Table showing revisions to earnings forecasts for various companies.

発行所 産業新聞社
東京本社 東京都中央区新川1-16-14
編集局(非鉄) 東京都中央区新川1-16-14
総務販売局(購読・配達) 東京都中央区新川1-16-14

産 業 新 聞
Japan Metal Bulletin

国内支社局網
中部支社 名古屋市中区上三軒がし1-4-12
中国支社 広島市南区大須賀町14-12
北海道支社 札幌市北区北七条西4-8-3

給需タンチ

ロシア経済制裁で混乱懸念
衛星国貿易で継続予想も

世界のタンチ需給の先行きが不透明になってきた。ロシア車のウクライナ侵襲に伴い、航空機用タンチ生産国のロシアと、航空機生産が集中する欧米諸国との関係が悪化し、経済制裁に発展する可能性もある。航空機用タンチの原料から航空機部品に至るまで、タンチ需給全体に影響が想定されるが、ロシアの衛星国を通じて貿易関係が続く見方もあり、見極めには時間がかかりそうだ。



供給不安も予想されるスポンジチタン

ロシアは世界最大チタン製産国。タンチ需給の先行きが不透明になってきた。ロシア車のウクライナ侵襲に伴い、航空機用タンチ生産国のロシアと、航空機生産が集中する欧米諸国との関係が悪化し、経済制裁に発展する可能性もある。

ロシアは世界最大チタン製産国。タンチ需給の先行きが不透明になってきた。ロシア車のウクライナ侵襲に伴い、航空機用タンチ生産国のロシアと、航空機生産が集中する欧米諸国との関係が悪化し、経済制裁に発展する可能性もある。

佐藤金属、営業益3億円
コロナ禍前水準に回復 前11月期

大手非鉄製品流通の佐藤金属(本社・東京)は、前11月期の営業利益が3億4000万円の黒字(前期比2.6倍)を達成した。コロナ禍前水準に回復した。営業利益は前年同月比25%増の5.14億円、売上高は前年同月比17.4%増の49.1億円だった。

高純度リチウム計画に投資
中鉱資源 高純度リチウム計画に投資
中鉱資源は、高純度リチウム計画に投資する。高純度リチウムは、電池材料として需要が高まっている。中鉱資源は、高純度リチウム計画に投資する。

3部署連携 事業基盤を強化
佐藤金属は、3部署連携による事業基盤強化を図る。営業開発部、品質保証部、生産管理部の連携により、顧客ニーズに応じた高品質な製品を提供する。

21年シリコンウエハー 出荷面積・販売額が最高
全口径で引き合い強く
シリコンウエハーの出荷面積と販売額が、2021年に過去最高を記録した。これは、半導体産業の回復による需要増加によるものと見られる。

中鉱資源 高純度リチウム計画に投資
中鉱資源は、高純度リチウム計画に投資する。高純度リチウムは、電池材料として需要が高まっている。中鉱資源は、高純度リチウム計画に投資する。

50Gbps PAAM 評価を開始
富士通は、50Gbps PAAMの評価を開始した。これは、データセンター向けネットワーク機器の性能向上を図るための取り組みである。

非鉄相場モーニングコールサービス
非鉄相場データを入電当日、朝7時台からEメール・FAX配信!
非鉄相場データを入電当日、朝7時台からEメール・FAX配信! 海外コースも対応している。

世界最大の架け橋に Linking The World
玉英商事株式会社
江西銅業再生資源有限公司(江西銅業100%子会社) 特約代理店

非鉄相場モーニングコールサービス
非鉄相場データを入電当日、朝7時台からEメール・FAX配信!
海外コース) LME-NYC・貴金属・レアメタル・上海など150以上のデータを網羅
(国内コース) 海外コース+国内の銅・鉛・亜鉛・錫・アルミニウム・鉄・鋼(主要58品種)も配信可能

非鉄相場モーニングコールサービス
非鉄相場データを入電当日、朝7時台からEメール・FAX配信!
海外コース) LME-NYC・貴金属・レアメタル・上海など150以上のデータを網羅
(国内コース) 海外コース+国内の銅・鉛・亜鉛・錫・アルミニウム・鉄・鋼(主要58品種)も配信可能

非鉄相場モーニングコールサービス
非鉄相場データを入電当日、朝7時台からEメール・FAX配信!
海外コース) LME-NYC・貴金属・レアメタル・上海など150以上のデータを網羅
(国内コース) 海外コース+国内の銅・鉛・亜鉛・錫・アルミニウム・鉄・鋼(主要58品種)も配信可能

清水孝太郎氏

循環経済協会理事
三菱UFJリサーチ&コンサルティング 持続可能社会部長

中村崇氏

循環経済協会会長
東北大学名誉教授

対談 循環経済の社会実装

トレーサビリティ不可欠
国際競争力へ戦略具体化



中村氏

清水孝太郎理事(三菱UFJリサーチ&コンサルティング)と中村崇氏(循環経済協会会長)の対談。循環経済の社会実装と、トレーサビリティの重要性について話し合った。

国際競争力へ戦略具体化
循環経済の社会実装は、国際競争力向上の鍵となる。トレーサビリティを戦略的に活用し、サプライチェーンの透明性を高める必要がある。

トレーサビリティの重要性
トレーサビリティは、製品の品質と安全性を確保するための重要な手段である。消費者の信頼を得るためには、トレーサビリティの実装が不可欠である。

50Gbps PAAM 評価を開始
富士通は、50Gbps PAAMの評価を開始した。これは、データセンター向けネットワーク機器の性能向上を図るための取り組みである。

非鉄相場モーニングコールサービス
非鉄相場データを入電当日、朝7時台からEメール・FAX配信!
海外コース) LME-NYC・貴金属・レアメタル・上海など150以上のデータを網羅
(国内コース) 海外コース+国内の銅・鉛・亜鉛・錫・アルミニウム・鉄・鋼(主要58品種)も配信可能

非鉄相場モーニングコールサービス
非鉄相場データを入電当日、朝7時台からEメール・FAX配信!
海外コース) LME-NYC・貴金属・レアメタル・上海など150以上のデータを網羅
(国内コース) 海外コース+国内の銅・鉛・亜鉛・錫・アルミニウム・鉄・鋼(主要58品種)も配信可能

循環経済の社会実装
循環経済の社会実装は、環境と経済の両立を目指す。資源の効率的な利用と、廃棄物の削減が鍵となる。

トレーサビリティの重要性
トレーサビリティは、製品の品質と安全性を確保するための重要な手段である。消費者の信頼を得るためには、トレーサビリティの実装が不可欠である。

国際競争力へ戦略具体化
循環経済の社会実装は、国際競争力向上の鍵となる。トレーサビリティを戦略的に活用し、サプライチェーンの透明性を高める必要がある。

トレーサビリティの重要性
トレーサビリティは、製品の品質と安全性を確保するための重要な手段である。消費者の信頼を得るためには、トレーサビリティの実装が不可欠である。

50Gbps PAAM 評価を開始
富士通は、50Gbps PAAMの評価を開始した。これは、データセンター向けネットワーク機器の性能向上を図るための取り組みである。

非鉄相場モーニングコールサービス
非鉄相場データを入電当日、朝7時台からEメール・FAX配信!
海外コース) LME-NYC・貴金属・レアメタル・上海など150以上のデータを網羅
(国内コース) 海外コース+国内の銅・鉛・亜鉛・錫・アルミニウム・鉄・鋼(主要58品種)も配信可能

非鉄相場モーニングコールサービス
非鉄相場データを入電当日、朝7時台からEメール・FAX配信!
海外コース) LME-NYC・貴金属・レアメタル・上海など150以上のデータを網羅
(国内コース) 海外コース+国内の銅・鉛・亜鉛・錫・アルミニウム・鉄・鋼(主要58品種)も配信可能