

きょうの紙面

大分で木質バイオマス資源利用
新日本鉄住金は木質バイオマス資源の利用について、大分製鉄所で石炭などの混焼を開始した。既設火力発電所での使用量を大幅拡大する。(3面)

鉄鋼輸出2カ月連続増341万トン: 1月
新日本鉄住金は、新日本鉄住金の12月度は新日本製鉄と住友金属工業の単純合算、新日本製鉄の12-13年度は日本新製鋼と日本金属工業の単純合算

15年アルミ需給、5万トン余剰、住商予測

(2面)

上海の日系コイルセントラル、新日本製鉄と新設: レーベルマックス

(5面)

外為TTS
(三菱東京UFJ銀行)
(19日10時)

ドル 119.77 ↑

ユーロ 136.93 ↑

ウォン (参考値) 11.01 ↑

元 (参考値) 19.25 ↑

LME相場
(現地18日セツル、ヘッジ)

銅 5690.0 ↑

アルミ 1797.0 ↓

ニッケル 14125.0 ↓

鉛 2083.0 ↓

錫 18020.0 ↑

鉄スクラップ総合価格
(円、19日調査)

H2 24,800

新新バラ 26,800

東証終値 (19日、円)

18,264.79 65.62 ↑

新日本鉄住金 312.3 ↑

JFEHD 2,900.5 ↑

神戸製鋼 224

日新製鋼 1,558 ↓

(6面に主要企業株価欄)

バルチック海運指数

現地18日 509 ↓

WTI原油先物(中心限月)

現地18日 52.14 ↓

中国輸入鉄鉱石岸価格(CISA)

現地13日 62.79

高炉4社の粗鋼生産推移

	新日鉄住金	JFE	神戸製鋼	日新製鋼	合計
2012年度					
上期	2,210	1,432	352	206	4,200
下期	2,145	1,365	349	196	4,055
通期	4,355	2,797	701	402	8,255
2013年度					
1四半期	1,150	705	188	98	2,141
2四半期	1,152	724	191	100	2,167
上期	2,302	1,429	379	198	4,308
3四半期	1,163	715	191	91	2,160
4四半期	1,101	723	192	104	2,120
下期	2,264	1,438	383	195	4,280
通期	4,567	2,867	762	393	8,589
2014年度					
1四半期	1,129	714	177	102	2,122
2四半期	1,159	735	190	105	2,189
上期	2,288	1,450	367	207	4,312
3四半期	1,120	694	192	96	2,102
4四半期 (見通し)	1,110	716	195	97	2,118
下期 (見通し)	2,230	1,410	385	193	4,218
通期 (見通し)	4,520	2,860	750	400	8,530

*単位:万トン

014年度
1四半期
2四半期
3四半期
4四半期
下期
通期

調査が続いている。
鉄鋼メーカーの生産
定義:新日鉄住金
材発注が回復する
に想定する。
新日鉄住金
鋼所の高炉
鋼所は上期
に比べて粗鋼生
産を増す。

高炉4社生産調整続く

下期、計画比160万トン減

鋼材消費回復に遅れ

1月全国粗鋼902万トンに減

1月別粗鋼生産推移

1月別粗鋼生産
推移

製造実力強化する日鉄住金精鋼



小寺 昭吾社長

大分製鉄所では昨年12月から石炭火力発電設備(発電出力33万キロワット)で、地域で発生する未利用材を破砕処理した木質チップと石炭との混焼を開始。今年2月から受け入れ月間1,000トントを達成し、1年間では1万2,000トンを目標とする。重量難性や発生源と利用先

顧客目線で品質風土改革

関東・東北の営業強化

中山製鋼所

中山製鋼所

関東・東北の営業強化

6月移転所増員、グループ一体

中山製鋼所は関東・

・沼津)体制を

リソースへサ

ーで強化のほか、オ

リソリューション連携

顧客へのサ

ー首都圏再開発、東北の

リソリューション連携

顧客へのサ

ー東北の営業強化

強化する。

中山製鋼所は関東・

・沼津)体制を

リソリューション連携

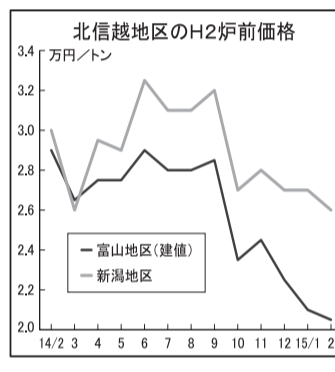
鉄鋼・非鉄・需要業界の株価

19日

終 値	前日比	終 値	前日比	終 値	前日比	
東洋1部	312.3	3.2	1 大阪チタ	2502	9 1 小松オール	2546 41
新日鉄住金	522.0	5.0	2 東邦チタ	772	9 1 クリナップ	926 22
JFE	2900.5	15 1 日鉄住金HD	179	1 1 山九	517 6	
神戸製鋼	224	0 1 UACJ	336	1 1 丸運	260 1	
日新製鋼	1558	▼4 1 大紀アリス	345	1 1 コナイト	301 1	
POSCO	83	1 古河電	213	1 1 第一中央汽船	46 3	
中山製鋼	194	1 住友電工	1538	1 1 第一中央汽船	1157 13	
合同鉄	83	1 住友電工	8 1 NISSO	1 1 第一中央汽船	55	
東京製鉄	893	▼7 1 関電HD	100	0 1 タケイ	969 ▼6	
共英製鋼	2064	1 東京東洋	1559	1 1 ナカモ	3095 35	
大和工業	3200	20 1 タツタ精機	487	2 1 北越2部	1936 13	
東京鋼	557	3 1 沖電	333	2 2 北越メタル	267 10	
大阪製鉄	2098	37 1 SUMCO	2112	2 2 北越メタル	312 ▼3	
トビ工業	287	▼3 1 カナロ	2650	1 1 日本金HD	109 1	
大同特殊鋼	522	0 1 平河ヒューネ	1445	1 1 日本金HD	150 0	
日立金属	1916	57 1 リヨン	332 4	1 1 大和重	162 ▼2	
要知	512	57 1 リヨン	1622	1 1 大和重	162 ▼2	
三井特製鋼	465	1 1 リヨン	1906	1 1 日本金HD	1936 13	
山陽特製鋼	250	1 1 リヨン	1906	1 1 日本金HD	1936 13	
三菱特製鋼	250	1 1 リヨン	1906	1 1 日本金HD	1936 13	
日本高波	117	1 1 三井松島	133	0 1 サンコウ	337 ▼6	
日本冶工	250	1 1 三井松島	119	1 1 中央ビルト	152 0	
日本金属	156	1 1 東海カーボン	352	1 1 中央ビルト	149 ▼2	
川崎製	479	▼1 1 日本カーボン	286	1 1 日本精	155 0	
東洋鋼	224	1 1 釜川リフ	1612	1 1 日本精	155 0	
洋カーハ	1576	1 1 黒崎捲	248	1 1 釜川リフ	601 ▼2	
ホカツHD	256	1 1 ヨコタ	379	1 1 釜川リフ	388 0	
カーハ	2320	1 1 ヨコタ	1622	1 1 ハリヤ	386 6	
モリ工業	434	4 1 昭和電工	159	4 1 日本ハーヴ	156 1	
新家工業	188	2 1 ラサ工業	141	2 1 ラマティ	106 1	
大平半導	356	8 1 エアコータ	2061	2 1 ラマティ	62 0	
新日本工	284	1 1 バーライ	2876	8 1 ロブテックス	688 19	
日本製所	487	1 1 チタノ	234	1 1 トーマー	539 0	
栗本鉄	223	1 1 小豆田業	502	1 1 日本機	1596 ▼1	
虹	224	1 1 日本船	1615	34 1 丸藤	353 3	
日本製鉄	222	2 1 タクミ	178	2 1 技研製作所	1794 45	
日鋼	344	2 1 佐藤産業	2334.5	7 1 フジオ	486 6	
日本精	665	2 1 三井住友	1624	10 1 JFE	1300 ▼4	
シンニン	558	2 1 住友商事	1286	1 1 フジオ	639 ▼21	
宮地エジン	211	1 1 伊藤忠商事	1317.5	1 1 SIE	334 4	
川田TECH	4075	25 1 1 伊藤忠商事	1292	1 1 ハリヤ	688 19	
横河PHD	1325	11 1 丸	1273	1 1 日本船	202 1	
OSJ HD	270	▼1 1 双日	177	1 1 小池産業	370 ▼2	
胸井チ	285	1 1 通田商	3110	2 1 フジオ	1060 0	
高田機	367	1 1 佐藤産業	795	10 1 JFE	1300 ▼4	
日東機	226	2 1 伊藤忠商事	367	1 1 ハリヤ	639 ▼21	
三井工	1069	2 1 住友電	465	2 1 補助	711 ▼5	
岡	824	1 1 日鉄住金	1072	2 1 エンブロHD	564 4	
中国工業	880	1 1 小野建	29	2 1 中外建	352 0	
ネレン	212	1 1 棚本紡業	1428	40 1 日本精	352 0	
東京製	669	1 1 コンドック	792	3 1 日本精	118 0	
サンコ	1242	1 1 フルサ工業	1698	2 1 日本精	180 0	
モリ	345	1 1 岩谷産業	809	3 1 三井	446 ▼2	
ニッカ	822	1 1 佐藤産業	579	1 1 日本電工	407 0	
三和HD	822	1 1 フルニックス	1849	2 1 フルニックス	390 5	
文化シタ	963	1 1 三洋電機	1399	6 1 ニサン	153 1	
東洋シタ	835	1 1 松田産業	1453	5 1 黒崎	582 4	
アルシタ	1106	1 1 銀	1206	0 1 長岡電業	1613 19	
三井造船	207	2 1 カメイ	833	1 1 MESCO	880 3	
川崎重工業	563	1 1 立花エチック	1753	23 1 駒澤1部	3130 0	
名村造船	1146	1 1 丸紅電機リ	1340	2 1 ノーラク	381 ▼1	
サノアHD	251	1 1 ジャパン	859	1 1 中部電	7750 10	
トヨ	7998	39 1 SRS	540	1 1 中部電	540 ▼3	
日野自動車	1716	1 1 丸浦	185	1 1 中央電	2239 0	
ダイハツ	12065	12 1 丸浦	1056	1 1 中央電	409 5	
日産自動車	1638	1 1 丸浦	993	9 1 MIE	1338 16	
いすゞ	1089	11 1 やまびこ	5160	9 1 知多鋼	600 0	
ホンダ	3958	1 1 ユニコ	3430	12 1 日本精	78 3	
スズキ	3694.5	33.5 1 コマツ	2470	21 1 ノーラク	1358 ▼7	
富士重工	3974	1 1 住友重機械	730	1 1 特種電機	271 8	
マツダ	2511.5	4.5 1 日野	1064	1 1 JASDAQ	856 4	
アド・パクス	2712	1 1 丸浦	659	1 1 日野	2239 0	
GSコマツ	184	2 1 ミネベ	1852	58 1 公共工事	7540 ▼3	
古河電	515	2 1 シンフォニア	215	3 1 クリエイ	414 ▼1	
JXHD	468.5	▼2.6 1 日立建	1837.5	25 1 東邦工	1026 ▼1	
東邦鉄	266	1 1 丸浦	299	2 1 東邦工	1480 27	
三井金属	386	12 1 加藤製作所	1466	1 1 新報	918 24	
東邦鉄	395	1 1 IHI	788	28 1 ハリヤ	233 0	
住友・美濃山	1720.5	1 1 不動テラ	1442	19 1 アサリ研	2061 40	
DOWA	943	1 1 日本ビル	1393	23 1 FCM	4205 10	
古河精	205	1 1 中外建	12700	12 1 サンコータク	1358 ▼7	
スサイン	48	0 1 中外建	297	1 1 日本精	659 1	

北信越・鉄スクラップ

輸出不振、軟調地合い



鉄鋼市中相場

2015年2月19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										形 鋼									
◇異形棒鋼										◇H形鋼									
S D295(在庫)										◇H形鋼(広幅)									
10	75,000	74,000	77,000	▼76,000	75,000	74,000	85,000	6/8×100×100	83,000	79,000	83,000	83,000	86,000	88,000	85,000	85,000	86,000	91,000	94,000
13	73,000	72,000	75,000	▼74,000	72,000	72,000	83,000	8/12×200×200	81,000	77,000	81,000	81,000	84,000	86,000	83,000	85,000	86,000	91,000	94,000
16-25	71,000	70,000	73,000	▼72,000	70,000	70,000	81,000	12/19×350×350	83,000	79,000	83,000	83,000	86,000	88,000	86,000	85,000	86,000	91,000	94,000
S D295(直送)										◇H形鋼(中幅)									
10	65,000	64,000	67,000	▼68,000	70,000	66,000	72,000	6/9×148×100	80,000	77,000	81,000	81,000	84,000	85,000	85,000	85,000	85,000	74,000	76,000
13	63,000	62,000	65,000	▼66,000	67,000	64,000	70,000	9/14×340×250	82,000	79,000	83,000	83,000	86,000	87,000	85,000	85,000	85,000	71,000	75,000
16-25	61,000	60,000	63,000	▼64,000	65,000	62,000	68,000	10/16×390×300	82,000	79,000	83,000	83,000	86,000	87,000	85,000	85,000	85,000	71,000	75,000
32	62,000	61,000	64,000	▼65,000	66,000	63,000	70,000	12/20×588×300	85,000	82,000	86,000	86,000	89,000	90,000	88,000	88,000	88,000	71,000	75,000
S D345(直送)										◇H形鋼(細幅)									
16-25	63,000	63,000	66,000	▼67,000	68,000	64,000	70,000	5/7×100×50	96,000	97,000	101,000	104,000	104,000	110,000	100,000	100,000	100,000	80,000	81,000
32	64,000	64,000	67,000	▼68,000	69,000	65,000	72,000	6/8×125×60	94,000	94,000	99,000	101,000	102,000	107,000	98,000	98,000	98,000	81,000	84,000
◇丸鋼(SR235、ブレーン)										◇H形鋼(広幅)									
9	99,000	107,000	100,000	106,000	—	110,000	103,000	5/7×150×75	82,000	79,000	83,000	83,000	86,000	87,000	87,000	87,000	87,000	71,000	75,000
13	91,000	93,000	92,000	94,000	92,000	97,000	93,000	5.5×8×200×100	80,000	77,000	81,000	81,000	84,000	85,000	85,000	85,000	85,000	70,000	73,000
16-25	89,000	91,000	90,000	92,000	90,000	95,000	91,000	8/13×400×200	80,000	77,000	81,000	81,000	84,000	85,000	85,000	85,000	85,000	71,000	75,000
◇構造用棒鋼										◇H形鋼(細幅)									
13	117,000	102,000	117,000	117,000	124,000	122,000	118,000	11/17×600×200	85,000	82,000	86,000	86,000	89,000	90,000	90,000	90,000	90,000	82,000	86,000
16-25	111,000	100,000	115,000	115,000	122,000	116,000	116,000	3×25	93,000	89,000	92,000	92,000	94,000	96,000	97,000	97,000	97,000	84,000	88,000
28	113,000	101,000	117,000	116,000	124,000	118,000	118,000	3×30	90,000	87,000	90,000	90,000	92,000	93,000	95,000	95,000	95,000	83,000	87,000
◇平鋼										◇H形鋼(細幅)									
6×32	97,000	85,000	88,000	89,000	91,000	100,000	98,000	5×40	84,000	82,000	85,000	85,000	86,000	87,000	90,000	90,000	90,000	84,000	88,000
6×50, 9×100	95,000	83,000	86,000	86,000	89,000	98,000	98,000	4×50	82,000	80,000	83,000	83,000	85,000	85,000	88,000	88,000	88,000	81,000	85,000
16×50	98,000	86,000	88,000	89,000	92,000	101,000	101,000	6×50	80,000	79,000	82,000	82,000	84,000	83,000	87,000	87,000	87,000	89,000	93,000
9×200	97,000	90,000	92,000	93,000	95,000	100,000	103,000	10×90	85,000	84,000	88,000	87,000	88,000	88,000	91,000	91,000	91,000	82,000	86,000
◇角鋼										◇H形鋼(細幅)									
16	122,000	112,000	116,000	113,000	118,000	125,000	130,000	9×90×150	100,000	103,000	114,000	109,000	112,000	112,000	119,000	119,000	119,000	100,000	105,000
25	121,000	110,000	114,000	111,000	118,000	123,000	132,000	12×90×150	100,000	103,000	114,000	109,000	112,000	112,000	119,000	119,000	119,000	100,000	105,000
50	122,000	113,000	117,000	116,000	121,000	125,000	134,000	◇不等辺山形鋼	90,000	89,000	94,000	94,000	97,000	98,000	97,000	97,000	97,000	95,000	99,000
パイプ										◇溝形鋼									
◇黒ガス管(高炉品、ねじなし、キロ)										◇溝形鋼									
15A(1/2)	145	145	150	160	150	150													

非鉄商況

東京

ジ。国内スクラップの

銅条・黄銅条 もちあい

18-1-119円のレン

はおむね1ドル

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2015年(平成27年)

2月20日(金)

第18683号

Since 1936

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) TEL 03(5566)8772
 FAX 03(5566)8182
 総務販売局(購読・配達) TEL 03(5566)8778
 FAX 03(5566)8185
 大阪本社 大阪市西区鶴町1-5-15
 TEL 06(643)8551 FAX 06(6443)3828
 アジア総局 上海市楊浦区開路85号 東方国際大厦C座1604室
 上海支局 TEL 86-21-6278-7750 FAX 86-21-6278-7751

産業新聞

Japan Metal Bulletin

日刊

住商予測

アルミ需給15.5万トン余剰

15年中國以外は不足状態

世界アルミ新地金需給動向	
	(単位:1,000t、%)
需要合計	14年:前年比6.6 15年:前年比6.0
日本	2,027 3.0 2,045 0.9
中国	24,784 11.0 26,952 8.7
アジア(日中除く)	6,226 2.5 6,444 3.5
南北アメリカ	7,473 4.0 7,847 5.0
欧州	7,987 1.5 8,147 2.0
中近東・アフリカ	2,731 4.3 2,881 5.5
供給合計	51,450 5.6 54,471 5.9
中国	25,880 11.6 28,149 8.8
はくアジア	3,038 9.2 3,422 12.6
オセアニア	1,998 □3.6 1,944 □2.7
中近東	5,217 21.5 5,418 3.9
北アメリカ	4,499 □7.0 4,493 □0.1
南アメリカ	1,542 □19.3 1,498 □2.8
西欧州	3,429 □2.1 3,622 5.6
東欧州	4,078 □5.2 4,167 2.2
アフリカ	1,769 □2.4 1,757 □0.7
需給バランス	223 155

(住友商事)

(155)

(住友商事)</div