

鉄鋼設備廃棄リスト第3陣596万トン

過剰能力解消遅れる

日本の鉄鋼生産は、過去数年で過剰生産が続いている。特に中国では、設備投資過多による生産能力の増加が顕著である。

一方で、日本国内の生産能力も過剰化傾向にある。

そのため、

過剰生産

を解消するため、

設備廃棄

が実施されている。

しかし、

設備廃棄

は、

設備の

廃棄

が実施され

る一方で、

新規

設備

の導入

が進む

一方で、

過剰

生産

が続

む一方で、

新規

設備

の導入

が進む

一方で、

過剰

生産

が続

む一方で、

新規

設備

の導入

が進む

一方で、

過剰

生産

が続

む一方で、

新規

設備

の導入

が進む

一方で、

過剰

生産

が続

む一方で、

新規

設備

の導入

が進む

一方で、

過剰

生産

が続

む一方で、

新規

設備

の導入

が進む

一方で、

過剰

生産

が続

む一方で、

新規

設備

の導入

が進む

一方で、

過剰

生産

が続

む一方で、

新規

設備

の導入

が進む

一方で、

過剰

生産

が続

む一方で、

新規

設備

の導入

が進む

一方で、

過剰

生産

が続

む一方で、

新規

設備

の導入

が進む

一方で、

過剰

生産

が続

む一方で、

新規

設備

の導入

が進む

一方で、

過剰

生産

が続

む一方で、

新規

設備

の導入

が進む

一方で、

過剰

生産

が続

む一方で、

新規

設備

の導入

が進む

一方で、

過剰

生産

が続

む一方で、

新規

設備

の導入

が進む

一方で、

過剰

生産

が続

む一方で、

新規

設備

の導入

が進む

一方で、

過剰

生産

が続

む一方で、

新規

設備

の導入

が進む

一方で、

過剰

生産

が続

む一方で、

新規

設備

の導入

が進む

一方で、

過剰

生産

が続

む一方で、

新規

設備

の導入

が進む

一方で、

過剰

生産

が続

む一方で、

新規

設備

の導入

が進む

一方で、

過剰

生産

が続

む一方で、

新規

設備

の導入

鉄鋼・非鉄・需要業界の株価

28日

	終 値 前日比	東邦チタ	終 値 前日比	山 九	終 値 前日比
東誠1部	305.8 ▲2.4	東邦チタ	726 ▼2.1	山 九	464 6
新日鉄住金	2525.5 1	日鉄住金HD	179 ▼1.1	丸 連	251 6
JFE	189 2	UACJ	349 ▲1.1	コナイト	335 16
神戸製鋼所	1115 1	古河電工	201 1	上 船	1071 9
日新製鋼	81 0	フジクラ	476 3	タキモト	988 ▼3
POSCO	2068 37	東邦特殊鋼	104 0	サカモト	3860 50
中山工業	174 5	東邦特殊鋼HD	104 0	トヨタモト	—
合同会社	632 14	東邦特殊鋼線	1651 21	西鉄 2部	—
共英製鋼	2000 11	タツタマ	500 ▲5.5	北越メタル	254 9
大和工業	3330 6	沖電線	357 12	川金HD	279 1
東京鋼鐵	516 1	SUMCO	1513 13	高砂鉄工	94 1
大阪製鉄	2068 37	ガナレ電気	1845 5	日本鉄造	167 3
トピ工業	217 5	平河ヒューテ	1112 5	大和重工	139 2
大同特殊鋼	2053 6	リヨーネ	656 5	メタルアート	366 ▼2
日立金属	413 6	アラシテイ	1730 21	鈴木金剛工業	302 4
日知鉄工	335 5	アサヒHD	432 1	日新製鋼	174 1
山陽特殊製鋼	248 2	タクタ	11 1	ニッカウ	325 5
三菱製鋼	248 2	三井松島	129 0	中央ビルト	140 2
日本高周波	112 9	日本コクス	113 ▲2	JFEコンテ	529 1
日本台工工業	284 9	東海ガーポン	334 ▲2	日本製鉄	127 1
日本金属	154 5	日本カーボン	197 ▲2	東海工業	605 5
淀川製鋼所	432 6	品川リフ	261 5	川岸工業	422 ▲16
東洋鋼板	613 8	黒崎撲	248 1	豊田電機	400 1
洋カーブHD	1434 21	ヨコタ	361 5	宮ハブル	136 ▲5
ホックアHD	254 6	アーライト	1164 1	日本パワ	102 2
エスコ	2006 44	昭和電工	164 1	日電工業	116 2
モリ工業	413 5	ラサワ	146 2	ヤマサ	60 2
新家工業	186 1	エアウォータ	1926 18	ロブテックス	201 3
大平半導体	350 5	バカラ	2555 1	トーマイ	539 3
新日本重工	300 6	チタニウム	235 1	日本機材	1252 21
日本自動車	422 5	アスコ	491 22	丸塗	397 0
栗本製鋼所	224 1	田工	170 1	フジオーゼ	480 0
虹	210 1	日本鉄	1481 14	ケアソフ	1012 0
日本精鉄	224 3	カキコン	498 14	ジオスター	769 35
日野工業	696 7	三ヨ商	225 25	SE	309 4
日本精機	711 1	住友商事	1625 17.5	スカルプ	702 ▲4
シンエニタ	1366 1	伊藤忠商	1266 5.5	日鈴バブル	330 3
宮地エジン	209 4	丸紅	1366 1	内閣鉄	209 6
川田TECH	4710 40	小野田	1793 5.8	小池酸業	316 1
横河PHD	1340 31	松	177 1	日本精鉄	125 21
OJS HD	269 15	田工	491 22	丸塗	397 0
胸井アルテク	290 21	品川リフ	261 5	川岸工業	422 ▲16
高田機器	242 2	佐藤商事	1481 14	豊田電機	400 1
日東工業	371 1	三井産業	225 25	宮ハブル	136 ▲5
三井工業	204 1	佐藤住金物産	1625 17.5	日新製鋼	174 1
岡	114 1	小野田	1793 5.8	内閣鉄	209 6
中国工業	785 7	日本精鉄	177 1	小池酸業	316 1
ネレン	805 10	コンドック	751 12	日本精鉄	125 21
東京製鋼	208 5	フルサ工業	1700 12	東邦金	151 14
サンコーエ	675 7	岩谷産業	864 14	オーナンバ	606 ▲6
モリタク	322 3	小林産業	266 1	日本電線	492 11
ニッカウ	1028 23	ラム	521 0	アルミスク	369 0
三和HD	308 9	新規成約	1935 34	内閣鉄	174 1
文化シタ	837 18	三洋貿易	1270 8	日新製鋼	174 1
東洋シタ	795 21	松田産業	1078 3	日新製鋼	174 1
三井造船	227 21	カメイ	807 21	MESCO	800 4
川崎重業	522 11	立花エレ	1521 21	名医 1部	800 4
名村造船	1387 1	丸紅電機リース	310 1	内閣機	7410 80
サノアズHD	204 1	日本精	1844 10	セミコ	500 0
トヨ	114 1	北九州	1796 11	2名	2名
日野自動車	1599 1	北九州	1796 11	2名	2名
ダイハイ	1627 1	日野自動車	4000 1	中	10.0 (4
日産自動車	1108.5 6.5	日野自動車	1071 6	H2	13万 7
いすゞ	1549 22	日野自動車	964 6	H2	13万 7
三菱自動車	1220 1	日野自動車	4955 4	H2	13万 7
ホンダ	3571.5 5.5	日野自動車	2791 1	H2	13万 7
スズキ	3749.5 6.5	日野自動車	2811 1	H2	13万 7
富士重工	4318 158.5	日野自動車	1047 1	H2	13万 7
日立	916 15.5	日友精工工業	456 1	H2	13万 7
芝	527.5 1	日友精工工業	307 0	H2	13万 7
三井電機	1426.5 25.5	日友精工工業	1935 34	H2	13万 7
富士電機	521 6	日友精工工業	947 2	H2	13万 7
ハンダ	1532.5 19.5	日友精工工業	1734 32	H2	13万 7
シャープ	283 3	タダノ	1221 8	H2	13万 7
富士通	1274 1	マックス	3573 8	H2	13万 7
ソニー	2600 100	NTN	553 14	H2	13万 7
三協立山	2026 21	不二越	701 14	H2	13万 7
LIG	2524.6	ミネコ	1487 14	H2	13万 7
アーライト	180 6	ミネコ	643 19	H2	13万 7
GSゴブナ	569 11	アーライト	1189 21	H2	13万 7
古河電池	1135 21	日立造船	1189 21	H2	13万 7
JXHD	441.6 ▲10.6	三菱重工業	2811 27	H2	13万 7
三井金属	305 11	IHI	600 9	H2	13万 7
三菱マテ	403 7	不動テトラ	249 4	H2	13万 7
三協マテ	373 13	日鉄金テク	521 2	H2	13万 7
住友金属	1817 35	日成リース工業	268 2	H2	13万 7
DOWA	982 25	中外リース	2847 27	H2	13万 7
新日本金属	216 1	新日本金属	253 1	H2	13万 7
Sサイエンス	51 1	新日本金属	489 1	H2	13万 7
大阪チタ	2130 13	新日本金属	2761 31	H2	13万 7

鉄スクラップ相場

2014年11月28日 調べ、○は上昇▼は下落（いずれも本体価格のみ）

問屋ヤード持ち込み価格（現金、1t、円）

※は引き取り条件、地域により再生加工料を取るケース（逆有償）。

一印は安いなし。

	東 京	大 阪	名 古 屋	広 島	北 九 州	東 北	札 幌
可 鋼・配 合 材	32,300	33,400	31,900	28,500	—	28,800	—
キ ュ ボ ラ 用	29,300	30,400	28,900	25,500	26,300	25,800	—
一 H S	21,500	21,000	19,500	20,500	23,000	18,000	13,000
H 1	19,800	19,500	18,500	19,500	21,000	16,300	12,500
H 2	18,000	18,500	18,500	19,000	20,400	14,500	11,000
H 3	17,000	17,000	17,000	18,000	19,400	13,500	10,000
ギ ロ チ ソ ノ 材 A	16,500	17,500	15,500	18,000	18,500	13,000	10,000
B	16,000	16,000	16,000	17,000	18,000	12,500	—
C	15,500	14,500	14,500	14,000	16,500	12,000	—
新 断 断 パ レ ス	22,100	19,500	19,800	21,500	21,700	17,600	12,000
新 断 断 パ ラ	21,100	18,500	18,700	21,000	21,000	16,600	9,500
鋼 ダ ラ イ 粉 A	15,700	12,000	9,300	16,000	19,300	10,900	7,500
B	16,200	11,200	9				

鉄 鋼 市 中 相 場

2014年11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	廣	島	福	岡	仙	台	札	幌
◇異形棒鋼 S D295(在庫)															
10	77,000	78,000	81,000	▼79,000	75,000	77,000	85,000								
13	75,000	76,000	79,000	▼77,000	72,000	75,000	83,000								
16-25	73,000	74,000	77,000	▼75,000	70,000	72,000	81,000								
S D295(直送)															
10	68,000	68,000	71,000	▼71,000	70,000	▼69,000	72,000								
13	66,000	66,000	69,000	▼69,000	67,000	▼67,000	70,000								
16-25	64,000	64,000	67,000	▼67,000	65,000	▼65,000	68,000								
32	65,000	65,000	68,000	▼68,000	66,000	▼66,000	70,000								
S D345(直送)															
16-25	66,000	67,000	70,000	▼70,000	68,000	▼67,000	70,000								
32	67,000	68,000	71,000	▼71,000	69,000	▼68,000	72,000								
◇丸鋼 (S R235、プレーン)															
9	99,000	107,000	100,000	106,000	—	▼107,000	103,000								
13	91,000	93,000	92,000	94,000	92,000	▼94,000	93,000								
16-25	89,000	91,000	90,000	92,000	90,000	▼92,000	91,000								
◇構造用棒鋼															
13	117,000	102,000	117,000	117,000	124,000	122,000	118,000								
16-25	111,000	100,000	115,000	115,000	122,000	116,000	116,000								
28	113,000	101,000	117,000	116,000	124,000	118,000	118,000								
◇平 鋼															
6×32	97,000	85,000	88,000	89,000	91,000	98,000	98,000								
6×50、9×100	95,000	83,000	86,000	86,000	89,000	96,000	98,000								
16×50	98,000	86,000	88,000	89,000	92,000	99,000	101,000								
9×200	97,000	90,000	92,000	93,000	95,000	98,000	103,000								
◇角 鋼															
16	122,000	112,000	116,000	113,000	118,000	125,000	130,000								
25	121,000	110,000	114,000	111,000	118,000	123,000	132,000								
50	122,000	113,000	117,000	116,000	121,000	125,000	134,000								
パイプ															
◇黒ガス管(高炉品、ねじ無し、キロ)															
15A (1/2号)	145	145	150	160	150	150	150								
50A (2号)	135	135	140	150	140	140	140								
150A (6号)	140	140	145	155	145	145	145								
◇黒ガス管(非高炉品、キロ)															
15A (1/2号)	115	130	130	140	135	135	150								
50A (2号)	110	120	125	130	125	130	140								
150A (6号)	115	125	130	135	130	135	145								
◇白ガス管(高炉品、ねじ付き、ピース建て、キロ)															
15A (1/2号)	1,728	1,420	1,440	1,547	1,420	1,728	1,500								
50A (2号)	6,174	5,080	5,144	5,523	5,080	6,174	5,000								
(ねじなし)(150Aは耐溝食電縫管)															
100A (4号)	12,910	10,630	10,760	11,547	10,640	12,910	10,880								
150A (6号)	30,771	25,330	25,641	27,524	25,360	30,771	26,000								
◇一般構造用鋼管(STK400、キロ)															
21.7×1.9 ^{3/4}	115	115	130	132	130	120	130								
48.6×2.3 ^{3/4}	110	110	125	127	125	115	125								
216.3×5.8 ^{3/4}	115	115	—	132	130	120	141								
◇角形鋼管															
2.3×100×100(黒皮)	93,000	98,000	106,000	105,000	110,000	102,000	125,000								
2.3×100×100(カラー)	102,000	108,000	114,000	115,000	118,000	111,000	134,000								
形 鋼	東	京	大	阪	名	古	屋	廣	島	福	岡	仙	台	札	幌
◇H形鋼(広幅)															
6/8×100×100	84,000	80,000	85,000	86,000	86,000	88,000	85,000								
8/12×200×200	82,000	78,000	83,000	84,000	84,000	86,000	83,000								
12/19×350×350	84,000	80,000	85,000	86,000	86,000	88,000	85,000								
(中幅)															
6/9×148×100	81,000	78,000	83,000	84,000	84,000	85,000	85,000								
9/14×340×250	83,000	80,000	85,000	86,000	86,000	87,000	85,000								
10/16×390×300	83,000	80,000	85,000	86,000	86,000	87,000	85,000								
12/20×588×300	86,000	83,000	88,000	89,000	89,000	90,000	88,000								
(細幅)															
5/7×100×50	97,000	98,000	103,000	107,000	104,000	110,000	100,000								
6/8×125×60	95,000	95,000	101,000	104,000	102,000	107,000	98,000								
5/7×150×75	83,000	80,000	85,000	86,000	86,000	87,000	87,000								
5.5/8×200×100	81,000	78,000	83,000	84,000	84,000	85,000	85,000								
8/13×400×200	81,000	78,000	83,000	84,000	84,000	85,000	85,000								
11/17×600×200	86,000	83,000	88,000	89,000	89,000	90,000	89,000								
◇等辺山形鋼															
3×25	93,000	90,000	92,000	94,000	94,000	98,000	97,000								
3×30	90,000	88,000	90,000	92,000	92,000	95,000	95,000								
3×40	87,000	85,000	87,000	89,000	89,000	92,000	92,000								
5×40	84,000	83,000	85,000	87,000	86,000	89,000	89,000								
4×50	82,000	81,000	83,000	85,000	85,000	87,000	87,000								
6×50	80,000	80,000	82,000	84,000	84,000	85,000	85,000								
10×90	85,000	85,000	88,000	89,000	88,000	90,000	91,000								
9×130	90,000	90,000	94,000	96,000	97,000	100,000	97,000								
◇不等辺山形鋼															
7×75×100,10×75×125	100,000	103,000	114,000	109,000	112,000	114,000	119,000								
12×90×150	100,000	103,000	114,000	109,000	112,000	114,000	119,000								
◇溝形鋼															
5×50×100	82,000	80,000	82,000	▼85,000	85,000	87,000	87,000								
6.5×75×150	81,000	79,000	81,000	▼83,000	84,000	85,000	86,000								
8×90×200	82,000	79,000	81,000	▼84,000	84,000	86,000	86,000								
9×90×250	83,000	80,000	83,000	▼86,000	86,000	88,000	88,000								
9×90×300	84,000	83,000	85,000	▼88,000	89,000	90,000	89,000								
13×100×380	86,000	85,000	87,000	▼90,000	90,000	95,000	96,000								
◇I形鋼															
5.5×75×125	121,000	120,000	121,000	122,000	130,000	133,000	140,000								
7×100×200	102,000	93,000	93,000	95,000	105,000	114,000	122,000								
コラム	東	京	大	阪	名	古	屋	廣	島	福	岡	仙	台	札	幌
◇大径角形钢管(切断、開先加工込み)															
B C R															
9×200×200	95,000	90,000	90,000	93,000	95,000	100,000	115,000								
12×350×350	95,000	90,000	90,000	93,000	95,000	103,000	118,000								
16×400×400	103,000	98,000	98,000	101,000	103,000	110,000	126,000								
S T K															

合金鉄			◇カットボルト(1本)(ユニクロ)			▽半 釘(半口)			
			W1/2×25 ⁸ φ	12.60	12.60	13×38	400	370	420
(キログラム当たり円)			◇中ボルト(1本)(クロメート、ユニクロ)			◇カラー傘釘(キロ)			
大口ユーザー向け、国内相場			M16×50	14.90	14.90	13×38	390	380	490
			M20×60	28.70	28.70	◇高力ボルト(トルシア)(1セット)			
			S 10T 20×60	102.76	96.34	12×25	195	200	210
◇フェロマンガン高炭素1号			◇冷間ホーマーナット(1個)(ユニクロ)			12×38	185	200	200
169			M12	3.50	3.50	8×65	135	150	150
◇フェロシリコン2号			M16	8.80	8.80	◇カラー釘(キロ)			
174			◇鋼 線			15×25(平頭)	390	390	430
◇シリコマンガン1号			◇鋼 線(60C)(トン)			17×25(ケーシング)	450	420	450
197			4.0 ⁸ φ(8番)	190,000	190,000	◇コーススレッド(700本入、1箱)			
◇フェロクロム高炭素6号(純分52%)			◇ビ ア ノ 線			3.8×25	400	400	420
177			A種1.0 ⁸ φ	725,000	725,000	◇トタン釘(キロ)			
◇フェロモリブデン(純分キログラム当たり)			A種2.0 ⁸ φ	470,000	450,000	13×38	260	250	260
3,300			◇ワイヤロープJIS 6×24(メッキなし、200m1巻)			◇ステンレス釘(スクリュー)			
◇フェロバナジウム(純分キログラム当たり)			9 ⁸ φ	38,500	38,000	16×25	960	1,000	1,050
3,020			10 ⁸ φ	42,000	41,000	◇溶接材料			
◇メタリックシリコン(中国産)			12 ⁸ φ	49,500	44,000	東京	大阪		
溶接材料									
◇溶接材料(キロ、市場価格)(1.2 ⁸ φ・スプール)									
軟鋼ソリッドワイヤ									
310									

厚板	東京	大阪	名古屋	広島	福岡	仙台	札幌
>定尺							
16 (5×10)	80,000	79,000	85,000	85,000	86,000	91,000	94,000
19 (5×10)	80,000	79,000	85,000	85,000	86,000	91,000	94,000
22 (5×10)	80,000	79,000	85,000	85,000	86,000	91,000	94,000
25 (5×10)	80,000	79,000	85,000	85,000	86,000	91,000	94,000
>切板母材							
国内品(耳付)	78,000	79,000	75,000	—	—	—	—
輸入品(POSCO級)	73,000	71,000	70,000	—	—	—	—
薄板	東京	大阪	名古屋	広島	福岡	仙台	札幌
>熱延鋼板							
1.6 (4×8)	72,000	66,000	70,000	73,000	74,000	74,000	76,000
2.3 (4×8)	69,000	62,000	67,000	70,000	71,000	71,000	75,000
3.2 (4×8)	68,000	61,000	66,000	70,000	69,000	70,000	73,000
4.5 (4×8)	68,000	61,000	67,000	72,000	71,000	71,000	75,000
3.2 (5×10)	70,000	—	—	—	—	—	—
4.5 (5×10)	70,000	—	—	—	—	—	—
コイルカット品)							
6(4×8)	76,000	71,000	80,000	79,000	79,000	80,000	81,000
6(5×10)	77,000	72,000	81,000	81,000	81,000	84,000	84,000
9(4×8)	79,000	75,000	83,000	84,000	80,000	84,000	84,000
9(5×10)	80,000	75,000	84,000	84,000	82,000	87,000	85,000
12(4×8)	79,000	75,000	83,000	84,000	82,000	86,000	86,000
12(5×10)	80,000	76,000	84,000	85,000	83,000	87,000	87,000
>酸洗鋼板 (3×6)(4×8)							
1.6	73,000	65,000	68,000	71,000	72,000	79,000	—
2.3	73,000	65,000	68,000	71,000	72,000	79,000	—
>冷延鋼板 (3×6)(4×8)							
0.6	81,000	75,000	79,000	86,000	81,000	91,000	91,000
0.8	79,000	73,000	77,000	84,000	79,000	89,000	90,000
1.0	77,000	71,000	76,000	82,000	77,000	87,000	89,000
1.2	77,000	71,000	76,000	82,000	77,000	87,000	89,000
1.6	77,000	71,000	76,000	82,000	77,000	87,000	89,000
2.3	78,000	72,000	77,000	84,000	79,000	88,000	90,000
3.2	83,000	77,000	80,000	89,000	84,000	93,000	95,000
>表面処理鋼板 (3×6)(4×8)							
電気(熱延)1.6	86,000	80,000	88,000	85,000	85,000	99,000	98,000
2.3	86,000	80,000	88,000	85,000	85,000	99,000	98,000
電気(冷延)0.8	99,000	92,000	103,000	—	—	—	—
1.0	96,000	90,000	98,000	95,000	95,000	109,000	108,000
溶融(冷延)1.0	97,000	92,000	100,000	—	—	—	—
溶融(熱延)1.6	87,000	—	—	—	—	99,000	100,000
>縫鋼板(床用鋼板)							
3.2 (3×6)	83,000	79,000	89,000	86,000	92,000	96,000	105,000
3.2 (4×8)	83,000	79,000	89,000	86,000	92,000	96,000	105,000
4.5 (4×8)	82,000	78,000	88,000	85,000	91,000	95,000	104,000
6 (4×8)	82,000	78,000	88,000	85,000	91,000	95,000	104,000
カラー鋼板	東京	大阪	名古屋	広島	福岡	仙台	札幌
>カラー亜鉛鉄板(大コイル・トン)							
0.35kg×914kg	215,000	215,000	240,000	230,000	245,000	250,000	240,000
0.80kg×914kg	174,000	170,000	190,000	180,000	195,000	200,000	190,000
>カラー亜鉛鉄板(小コイル・トン)							
0.27kg×914kg	248,000	245,000	—	270,000	293,000	281,000	261,000
0.35kg×914kg	240,000	237,000	—	250,000	275,000	270,000	250,000
>カラー波板(1枚、2.5×6)							
0.19kg	750	730	750	720	720	800	720
0.25kg	900	860	900	900	900	900	800
>亜鉛板平板(トン)							
0.27kg	175,000	167,000	177,000	165,000	185,000	184,000	174,000
0.35kg	170,000	162,000	173,000	160,000	180,000	180,000	170,000
1.00kg	155,000	150,000	153,000	150,000	170,000	170,000	160,000
軽量形鋼	東京	大阪	名古屋	広島	福岡	仙台	札幌
>軽量H形鋼							
3.2/4.5×150×75	125,000	140,000	153,000	142,000	146,000	145,000	146,000
3.2/4.5×175×90	123,000	138,000	151,000	140,000	144,000	143,000	143,000
3.2/4.5×200×100	120,000	135,000	148,000	137,000	141,000	140,000	143,000
>軽量溝形鋼							
2.3×100×50	108,000	120,000	120,000	122,000	133,000	125,000	—
3.2×200×50	108,000	120,000	120,000	122,000	133,000	125,000	—
>軽量C形鋼(カラー)							
1.6×60×30×10	101,000	99,000	111,000	101,000	102,000	106,000	112,000
1.6×100×50×20	99,000	97,000	109,000	99,000	100,000	104,000	110,000
2.3×100×50×20	95,000	93,000	105,000	95,000	96,000	100,000	106,000
3.2×200×75×20	99,000	113,000	124,000	115,000	116,000	104,000	120,000
>デッキ・プレート(カラー)							
1.6×614×50V型	124,000	135,000	147,000	136,000	130,000	135,000	145,000
1.2×614×50V型	128,000	139,000	151,000	141,000	134,000	139,000	149,000
>合成スラブデッキ							
1.2×600×50(カラー)	140,000	143,000	166,000	150,000	150,000	155,000	155,000
1.2×600×50(わくっ)	150,000	154,000	178,000	170,000	170,000	170,000	170,000
線材製品	東京	大阪	名古屋	広島	福岡	仙台	札幌
(近郊持ち込み渡し)							
>丸釘(トン)							
100kg (4糸)	152,000	137,000	155,000	145,000	149,000	150,000	145,000
>亜鉛引鉄線(トン)							
4.0kg (8番)	190,000	190,000	190,000	190,000	187,000	198,000	197,000
2.0kg (14番)	210,000	210,000	210,000	210,000	207,000	211,000	217,000
>有刺鉄線(1ケース)							
2.0kg (14番)×100M	2,000	1,950	2,000	2,130	2,150	2,100	2,350
>鉄線4.0kg (8番)(トン)							
規格線	137,000	130,000	135,000	137,000	137,000	135,000	140,000
一般用線	129,000	123,000	130,000	132,000	132,000	128,000	128,000
>ナマシ鉄線(トン)							
4.0kg (8番)	145,000	132,000	145,000	145,000	147,000	148,000	135,000
3.2kg (10番)×700	2,550	2,400	2,600	2,580	2,650	2,550	2,450
>結束線(U)(トン)							
0.8kg (21番)×350	200,000	185,000	205,000	197,000	200,000	195,000	190,000
>カラー鉄線(ビニール被覆)(トン)							
4.0kg (8番)	300,000	235,000	250,000	240,000	250,000	255,000	240,000
>磨棒鋼(トン)							
16kg	160,000	160,000	160,000	170,000	175,000	165,000	165,000
50kg	165,000	165,000	165,000	175,000	180,000	160,000	160,000

非鉄商況

東京 事用電線の
市中価格は、底堅く推移。電設資材卸売店（電材店）向けの卸売価値（スボット・定尺品）は、6,000ボルト伸（38スクエア×3寸）でメートル当たり、一時84万円まで上昇。一方、荷動きについては、大規模太陽光発電（メガソーラー）など建設、電賃分野がおこなわれて、建値を押し上げた。ただし前週に2万円下落し、月末には82万円で推移した。

工事用電線、しつかり

国内産アルミべ
スマタルはしつか
り。市中実勢価格は
キロ230—235円
円じる。

外国産ペースメタルの才
ファーゲルが続落してい
る。要因としては主要供給
国であるロシアの通貨ル
ブルが安値に振れ、ドルベ
ースの価格を下げるも採算
がとれることがある。主要

国内産ベース
アルミ
アーメタル
堅調

輸出先である日本の円安に
併せた対応であることを、
経済制裁によるロシア経済
の悪化で、足元のキャッジ
ユーロ一を確保したいこと
と、日本勢の購買意欲を探
る意味もあるとみられる。
足元の小口向けオファー
は、トン1900円前後で
推移している。一部では1
800円台後半の安値玉も
みられるもよう。円換算価
格は為替が対ドルで18
円の時で、諸経費込みで平
均キロ235円前後になる
とみられ、国内の高値玉と
同等の水準。

荷動きは、国内スクラッ
プの発生が低迷しているこ
とや、外国産のオファー不
足もあり、国内産の需要は
高水準で推移しており、國
内市況もしつかりとした値
動きをみせる。

輸出向け銅原料 横ばい

予想するよりも少ないと
なくして各問屋は需要家
の原料購入意欲が高上
る氣氛に乏しいとして
て、引き続い慎重な対
応を示唆している。

海外相場は現地27日
も小幅続落(ユーロ
一ドル市場は休会した)。
ロンドン金属取引所銅
は、中国株や歐株の
上昇で下に抵抗した
が、ドル高が響いて現
物後場買値で6.621
・5ドルと前日比1.5
ドルの小幅安。先物後場
買値は、同2.4ドル安の6

(6560ドル)以来の安値水準。NYカーブも6557・5ドルと同14ドル下げ続けた。28日の東京外為市場円T/Sは、同0・71円安の119・23円。輸入採算価格はこの円安で海外相場の下落分を相殺した上、83万4千円近辺へ同100円浮上した。この数字に見られるように、12月積み建値は1万円上げ戻される可能性も残されている。ただ扱い筋の中に、山元が前回(11月26日)建値を2万円値下げした時点でも「理由は不明だが、何か先安と見る根拠があるのだろう」と理解しただけに、「上げ余地がある

関西故銅
建値待ちに様子見
扱い筋は両構えの対応

Recycling
of
Resources

資源リサイクル

Re
Cycle

非 鉄 市 中 相 場

非鉄スクラップ相場

2014年11月28日調べ ◉印は上昇 ▼は下落 ※いずれも本体価格のみ											
地 金	東 京 (現 金) 高 値	大 阪 (現 金) 高 値	名 古 屋 (現 金) 高 値	北 陸 (現 金) 高 値	九 州 (現 金) 高 値	北 海 道 (現 金) 高 値					
(キロ当たり円)	安 値	安 値	安 値	安 値	安 値	安 値					
電 気 銅	◎810	◎805	◎808	◎803	◎808	◎803	◎808	◎803	◎808	◎803	◎810
電 気 亜 鉛	301	295	301	295	301	295	301	295	301	295	301
蒸 留 亜 鉛	289	283	289	283	289	283	289	283	289	283	289
ダ イ カ スト 亜 鉛	330	324	330	324	330	324	330	324	330	324	330
再 生 ダ イ カ スト 亜 鉛 (亜鉛2種相当)	255	249	255	249	255	249	255	249	255	249	—
再 生 亜 鉛 上 丁 鉛	224	218	224	218	224	218	224	218	224	218	—
電 気 鉛 特 号	285	282	285	282	285	282	285	282	285	282	285
再 生 鉛 特 号	272	267	272	272	277	272	277	272	277	272	—
錫 1 号	2550	2500	2550	2500	2550	2500	2550	2500	2550	2500	2550
ア ン チ モ ヌ 用 製	1280	1230	1280	1230	1280	1230	1280	1230	1280	1230	1280
ニ ッ ケ ル 溶 解 用 製	2100	2050	2100	2050	2100	2050	2100	2050	2100	2050	2100
コ バ レ ム ト ン 用 製	2150	2100	2150	2100	2150	2100	2150	2100	2150	2100	2150
セ ピ ス レ マ ウ ン ス ム	4500	4200	4500	4200	4500	4200	4500	4200	4500	4200	—
カ ド ミ ュ ウ ム	7200	6600	7200	6600	7200	6600	7200	6600	7200	6600	—
イ ン ジ ュ ン	3400	3200	3400	3200	3400	3200	3400	3200	3400	3200	3400
水 銀 (フラスコ)	84000	79000	84000	79000	84000	79000	84000	79000	84000	79000	—
マ ゲ ネ シ ウ ム (中国産)	180000	170000	180000	170000	180000	170000	180000	170000	180000	170000	180000
マ ゲ ネ シ ウ ム 合 金	260	240	260	240	260	240	260	240	260	240	240
アルミ地金 99.7%	▼330	▼326	▼328	▼323	▼328	▼323	▼328	▼323	▼328	▼323	▼330
アルミ二次地金	99 %	260	255	260	255	260	255	261	256	258	253
	97 %	256	251	256	251	256	251	257	252	253	248
	90 %	237	232	237	232	237	232	237	232	228	230
脱酸用 94% B塊	254	249	255	250	252	247	252	247	255	250	—
二次合金地金(小口)	A D12.1	338	333	335	330	335	330	335	330	—	—
铸物用 A C 2 B	361	356	359	354	358	353	358	353	—	—	—
ハンダ錫	60%	◎2000	◎1970	◎1980	◎1940	◎1980	◎1940	◎1980	◎1940	◎1980	◎2000
	50%	◎1765	◎1735	◎1745	◎1695	◎1745	◎1695	◎1745	◎1695	◎1745	◎1735
	40%	◎1520	◎1490	◎1565	◎1505	◎1565	◎1505	◎1565	◎1505	◎1565	◎1520
減摩合金	1種	◎2885	◎2860	◎2880	◎2850	◎2880	◎2850	◎2880	◎2850	◎2880	◎2860
	2種	◎2810	◎2780	◎2805	◎2775	◎2805	◎2775	◎2805	◎2775	◎2805	◎2780
	4種	◎2410	◎2380	◎2405	◎2380	◎2405	◎2380	◎2405	◎2380	◎2405	◎2380
青銅合金地金	CACIn402	1005	995	990	980	985	975	1005	995	—	—
	〃 403	1035	1025	1035	1025	1035	1025	1045	1035	1035	1025
	〃 406	850	840	850	840	840	830	840	830	840	830
	〃 407	910	900	945	935	940	930	900	890	—	—
建 値	(単位:キロ当たり円、金のみグラム当たり円)		(月間平均)		近畿青銅会標準販価		11月17日発表				
金 (28日)	4,534	電気錫(99.995%以上)	3,650	3,630	CACIn401	855	CACIn406	920	YBSC3種	745	
銀 (28日)	62,880	インジウム(大口)	75,000		〃 402	1010	〃 407	960	LBC3種	1015	
△11元放銅買値(%)	620				〃 403	1055	PBC2種	1080			

2014年11月28日調べ ◎印は上昇 ▼は下落 ※いずれも本体価格のみ									
仲間現金(数量規模1トン以上、持ち込み価格)						地方向け原料買入価格 (東名は組合発表ベース)			
(キロ当たり円)	東京	大阪	名古屋	富山	北九州	札幌	東京	大阪	名古屋
1号銅線	730	730	725	722	722	711	675	570	590
2号銅線	—	680	673	670	684	—	—	500	555
上銅(新切れ)	706	705	700	697	697	691	660	550	580
"(普通)	685	—	680	677	662	—	645	520	570
並銅	663	664	656	653	650	643	625	500	520
下銅(製鍊向け)	639	634	634	631	629	619	605	460	495
銅削り粉(純銅)	642	643	641	638	635	622	610	475	490
銅滓(30%)	25	25	25	—	23	—	15	15	14
1号菜きょう	507	—	—	—	—	—	440	—	—
2号"	497	—	—	—	—	—	430	—	—
新切黄銅(セバ)	555	552	553	548	552	540	515	310	360
"(コーベル)	521	522	513	513	514	506	450	300	350
新黄銅棒口	521	522	512	—	514	506	465	295	345
黄銅削り粉	517	518	510	507	510	502	470	290	340
交差(半鋼)ラジ	394	394	379	374	385	—	375	260	305
黄銅込み黄銅	—	435	435	433	424	—	—	285	310
上青銅鑄物	—	587	586	583	578	—	—	410	440
並"	569	574	576	575	566	549	490	400	430
上青銅鑄物削粉	—	579	581	579	571	—	—	400	430
並"	557	569	566	564	561	537	485	390	425
新切りリン青銅	—	—	—	—	—	—	—	—	—
"(伸銅向け)	754	—	724	720	—	—	685	—	485
"(青銅向け)	—	728	705	700	725	—	—	450	470
"(削り粉)	605	606	601	597	587	—	515	425	435
洋白(ばね材)	608	614	611	608	610	—	492	410	440
"(かぎ材)	403	414	412	410	408	—	394	330	350
新切亜鉛	99	99	102	97	97	—	—	—	—
新合金亜鉛	74	74	77	72	73	—	—	—	—
亜鉛ドロ	71	82	71	—	62	—	—	—	—
上電池巣	146	139	135	135	135	—	—	—	—
活性字	127	—	—	—	—	—	—	—	—
140	138	133	133	—	—	—	—	—	—
アルミニウム線1級	216	216	217	206	211	—	120	135	137
新切アルミニウム2級	197	199	199	192	193	184	110	125	127
Aサツシ	184	186	186	—	—	—	100	115	107
印刷	197	199	199	192	194	—	110	125	122
一品合	202	204	204	192	—	—	110	125	125
合金アルミニウム新	189	190	—	183	—	—	95	110	—
新機械鋳物	185	188	185	—	183	175	85	100	110
ホイール(ミックス)	208	209	—	197	—	—	193	95	110
機械鋳物	191	193	192	—	—	182	97	112	120
Bサツシ(プレス物)	156	156	156	154	151	142	85	95	105
合金削り粉	155	154	154	—	—	148	83	93	106
込みガラ	127	127	126	128	127	119	70	80	92
缶プレス(A)	134	133	130	133	128	122	70	80	97
缶プレス(B)	164	162	163	—	—	154	70	80	107
アルミ缶(バラ)	144	142	143	145	—	137	60	70	94

伸銅品 (伸開板頭渡) 現在も只当りの

非 鉄 製 品 相 場

東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪		
軽 压 品		◇アルミ棒		◇線 ハ ン ダ		◇C V V		◇P E W					
(仲間現金キロ当たり)		(50kg)	790	670	錫40%1.0kg	●1970	●1970	(ポリエステル銅線、 キログラム当たり)					
◇アルミ小板		◇アルミ快削棒		錫1.6kg	●1735	●1735	60スケア×3心	1.6kg	980	980			
(99.5%以上)(400×1200mm ³)		A 2011B 50kg	810	775	錫50%1.0kg	●2225	●2225	(制御用ビニル絶縁 ビニルシースケーブル)	1.0kg	1000	1000		
1.0kg	560	510	◇アルミ合金棒(50kg)		錫1.6kg	●2090	●2090	2スケア×3心	0.5kg	1080	1080		
0.3kg	590	540	A 2017B(17S)	810	780	錫60%1.0kg	●2465	●2465	2 " ×4 "				
◇アルミネームプレート板		A 2024B(24S)	1080	1110	錫1.6kg	●2250	●2250	2 " ×6 "					
(99.5%以上)(400×1200mm ³)		A 5056 B(56S)	750	760									
0.3kg	590	580	◇継目無アルミ管					貴 金 属					
(99%以上)(1000×2000mm ³)		(60×5×5000mm ³)	995	1000				(11月28日)					
◇アルミ大板		◇継目無アルミ合金管(60×5mm ³)						※気配価のみ税抜き					
(99%以上)(1000×2000mm ³)		A 5052 T(52S)	1120	1125									
1.0kg	540	500	A 5056 T(56S)	1130	1125	◇I V			(グラム当たり、Nはノミナル)				
0.3kg	570	530	A 6063 T(63S)	980	965	(600Vビニル絶縁電線)			(午後2時半)				
◇アルミ円板		◇アルミ合金標準形材			1.6kg	24.0	24.0	8スケア×3心	14 "	494	494		
(99%以上)		(2×20×40mm ³)			5.5スケア	66.0	66.0	2スケア×3 "	22 "	739	739		
1.0kg	610	585	A 6063(63S)	560	550	14 "	162	162	2スケア×3 "	38 "	1223	1223	
◇印刷用アルミ板		◇角 バ イ ブ			38 "	411	411	2スケア×3 "	60 "	1905	1905		
(0.3×1000×800mm ³)		◇ア ル ミ 条						14.5kg	306	306	306		
写真用	610	585	(1×1000mm ³)	530	490	◇C V			14 " ×3 "	37	37	306	
◇アルミ合金板		◇アルミ合金条(1×1000mm ³)			600V			14.5kg	306	306	306		
(1×1000×2000mm ³)		A 6061 P(61S)	590	510	5.5スケア×3心	230	230	14 " ×3 "	68	68	68		
A 2017P(17S)	1080	1025	◇アルミ箔(457×686mm ³)	510	306	2.6 " ×2 "	119	119	14 " ×3 "	70	70	70	
A 5052P(52S)	610	640	7ミクロン	1055	1015	1.6 " ×3 "	107	107	2.0 " ×3 "	107	107	107	
◇カラーアルミ大板					14 " ×3 "	488	488	2.6 " ×3 "	166	166	166		
(1000×2000mm ³)					22 " ×3 "	739	739	2.6 " ×3 "					
1.0kg	740	760	鉛錫製品										
0.5kg	840	860	(キロ当たり)										
◇アルミ線(99%以上)		◇鉛 管			◇CVT			◇VCT-F					
0.8kg	740	715	排水管(30-100mm ³)	910	910	(CVトリプレックス)		(300Vニルキャップ					
3.0kg	670	635	◇鉛 板			600V		タイヤ丸形コード)					
◇アルミ合金線(4.0kg)		1.0kg	562	562	38スケア×3心	1196	1196	0.75スケア×2心	27	27	27		
A 5052W(52S)	920	895	1.5kg	542	542	60 " ×3 "	1818	0.75 " ×3 "	36	36	36		
1.0kg	740	715	2.0kg	522	522	100 " ×3 "	2964	0.75 " ×4 "	43	43	43		
◇アルミ合金線(4.0kg)						6 K V		1.25 " ×2 "	40	40	40		
A 5052W(52S)	920	895				28スケア×2心	2046	2046	1.25 " ×2 "	52	52	52	
1.0kg	740	715						1.25 " ×2 "					

マーケットを読む

マンスリー・ビュー 12月

銅

6500—6850ドルでこう着

ロンドン金属取引所(LME)銅相場は直近2カ月間、トン6500ドルを横ばい。機能推進本部三井物産次世代・機能推進本部商品市場部M&E営業室池崎慎哉氏

アルミ

1900—2200ドルで頭重い

LMEのアルミ相場は、来年3月にかけてトン1900—2200ドルを予想する。生産者の減産による供給が限られている中では、下値は固いとみる。たゞアジアの需要がまだもたらすため、2100ドル以上では頭重くなりそうだ。アルミ市場では、現物が先物よりも高いバックワードーション(逆手ヤード)が続いている。米国の需

アルミ製錬振り返る

100人以上参加



講演会開く

レアメタル研究会

100人以上参加

3月引所在庫は計30万トン弱で依然低水準。中国の保税在庫も年初の80万トン前後から、足元55万トン前後に減っていると想定する。現物の余剰感はなく、相場の底値は堅い。主に中国国家儲蓄局(SRB)の年初來の買い上げの影響とみている。ただ、複数機関が来年の世界銅需給を見据えている。こうした材料から、相場の上値は重い。

アルミ

6500—6850ドルでこう着

相場は直近2カ月間、トン6500ドルを横ばい。機能推進本部三井物産次世代・機能推進本部商品市場部M&E営業室池崎慎哉氏

アルミ

1900—2200ドルで頭重い

LMEのアルミ相場は、来年3月にかけてトン1900—2200ドルを予想する。生産者の減産による供給が限られている中では、下値は固いとみる。たゞアジアの需要がまだもたらすため、2100ドル以上では頭重くなりそうだ。アルミ市場では、現物が先物よりも高いバックワードーション(逆手ヤード)が続いている。米国の需

アルミ

6500—6850ドルでこう着

相場は直近2カ月間、トン6500ドルを横ばい。機能推進本部三井物産次世代・機能推進本部商品市場部M&E営業室池崎慎哉氏

アルミ

1900—2200ドルで頭重い

LMEのアルミ相場は、来年3月にかけてトン1900—2200ドルを予想する。生産者の減産による供給が限られている中では、下値は固いとみる。たゞアジアの需要がまだもたらすため、2100ドル以上では頭重くなりそうだ。アルミ市場では、現物が先物よりも高いバックワードーション(逆手ヤード)が続いている。米国の需

アルミ

6500—6850ドルでこう着

相場は直近2カ月間、トン6500ドルを横ばい。機能推進本部三井物産次世代・機能推進本部商品市場部M&E営業室池崎慎哉氏

アルミニウム二次合金

5—7円上げが大勢

11月積み

販価交渉大詰め

アルミニウム二次合金

カーボン

