非鉄金属材料相場

			山元建値	電気銅 640(2)	金	5587(3)
			() 実施日	電気鉛 267(2)	銀	59,820(3)
				電気亜鉛 268(2)	錫(99.99%)	3,150(2)
キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(3月3日調べ)	インジウム大口~小口(99.99	%) 28,000	~ 32,000(1)
非鉄原料	大 阪	東京	地 金	大	阪	東京
(炉前材)	仲間相場	仲間相場		仲間相	場	仲間相場
1トン以上外税持込				高値 安	値 高値	安値
1 号 銅 線	548	550	電 気 銅	© 629 © 62	4 © 631	◎ 626
2 号 銅 線	484	_	電 気 亜 鉛	246 24	0 246	240
上 銅 (新 切)	515	518	蒸 留 亜 鉛	234 22	8 234	228
雑 ナ ゲ ッ ト	451	457	再生ダイカスト亜鉛2種	193 18	7 193	187
並 銅	460	461	再 生 亜 鉛 (98%)	165 16	0 165	160
下 銅	429	430	電 気 鉛	245 24	0 245	240
銅 削 粉	431	433	再 生 鉛 1 号	229 22	0 226	220
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	234 22	9 232	229
新 切 黄 銅 セ パ	381	392	錫 1 号	♦ 1900 ♦ 185	0 • 1900	♦ 1850
コーペル	354	362	アンチモン	840 79	0 840	790
黄 銅 棒 地	349	354	ニッケル(メッキ用)	♦ 1500 ♦ 145	0 • 1500	♦ 1450
黄 銅 削 粉	330	344	コバルト	5150 485	0 5150	4850
並 黄 銅	317	282	セレニウム	2250 205	0 2250	2050
黄銅ラジエター	217	205	ビスマス	930 83	0 930	830
交叉ラジェター	275	275	カドミウム	450 40	0 450	400
黄 銅 鋳 物	333	_	水	1800 170	0 1800	1700
山 送 り (55%)	170	_	アルミ地金 99.70 %	© 219 © 21	5 © 221	© 217
上 青 銅 鋳 物	425		アルミニ次地金99%	190 18	5 190	185
並 青 銅 鋳 物	416	423	<i>n</i> 90 %	153 14	8 153	148
上 青 銅 鋳 物 削 粉	421	419	アルミ二次合金ADC12	275 27	0 278	273
並 青 銅 鋳 物 削 粉	408	409	鋳 物 用 C2BS	299 29	4 301	296
新切リン青銅(伸銅)	_	552	青銅合金地金3種	890 88	0 890	880
ル (鋳物)	540	_	〃 6種	770 76	0 770	760
リン 青銅 削 粉	451	445	ハンダ錫60%	1650 161	0 1675	1645
新 切 洋 白(電子材)	466	468	<i>"</i> 50 %			1460
新 切 亜 鉛	♦ 102	1 02	<i>"</i> 40 %	1345 128		1275
ダイカストくず	♦ 72	♦ 72	減 摩 合 金 2 種			2270
亜鉛ドロス	4 7	♦ 58	〃 4 種			1940
上 鉛	♦ 93	♦ 91	ル 7種	780 73		730
電池巣鉛ケース込	♦ 20	♦ 20	ステンレス・特金			30
活 字 鉛	♦ 88	♦ 85		<i>ル</i> ダライ		15
新切アルミ1級	104	108		高耐食ステンレスSUS3		100
新 切 サ ッ シ 1 級	107	109		耐熱ステンレスSUS3		120
新切合金1級	97	99		13クローム 新		2
機械鋳物1級	72	73			種 130	130
ビス付サッシP	60	64				
合金削粉 P	41	46		群 非鉄金属	属材料相場 [面)
ら 込 ガ ラ P	39	44		PW:KINZOKU2003		
カン・バラ	38	45			42010200	
<i>"</i> , , , , ,	38	40				