非鉄金属材料相場

			山元建値 ()実施日	電気銅 電気鉛 電気亜鉛	610(12) 240(12) 271(12)	金 銀 錫(99.99%)	5908(13) 54,810(13) 3,050(1)
キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(5月13日調べ)	インジウム大口	~小口(99.99%)	27,000	~ 31,000(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	520	520	電 気 銅	·	♦ 559	♦ 566	♦ 561
2 号 銅 線	456	_	電 気 亜 鉛		243	249	243
上銅(新切)	487	488	蒸留 亜 鉛		231	237	231
雑ナゲット	423	427	再生ダイカスト亜鉛2種		200	206	200
並銅	432	431	再 生 亜 鉛 (98%)	178	173	178	173
下 銅	401	400	電 気 鉛		223	228	223
銅 削 粉	403	403	再生鉛1号		193	199	193
銅 さ い (30%)	25	25	再生鉛3号		202	205	202
新切黄銅セパコーペル	365	376	3 1 号 アンチモン	1800 800	1750	1800 800	1750
•	338	346			750		750
黄銅棒地	333	328	ニッケル(メッキ用)		1450	1500	1450
黄 銅 削 粉 並 黄 銅	314 301	328 292	コバルトセレニウム	4600	4300 2000	4600 2200	4300 2000
並 東 郵 黄銅ラジエター			セ レ ニ ウ ム ビ ス マ ス	2200			
	191 251	179 236			800 400	900 450	800 400
交叉ラジエター黄銅鋳物	309	230	カ ド ミ ウ ム 水 銀		1700	1800	1700
山 送 り (55%)	162	_	アルミ地金99.70%		♦ 186	♦ 192	♦ 188
上 青 銅 鋳 物	403		アルミ地 並 99.70 %		158	163	158
並 青 銅 鋳 物	394	389	リルミニ久地並 99 % リ 90 %		132	137	132
上青銅鋳物削粉	399	383	″ 30 % アルミニ次合金ADC12		260	271	266
並青銅鋳物削粉	386	380			285	292	287
新切リン青銅(伸銅)		529	青銅合金地金3種		815	835	825
ル (鋳物)	528	<i></i>	リ 6種		700	730	720
リン青銅削粉	433	423	ハンダ錫60%		1485	1520	1490
新切洋白(電子材)	437	431	" 50 %		1310	1360	1330
新 切 亜 鉛	102	102	" 40 %		1190	1185	1155
ダイカストくず	68	68	減摩合金2種		2100	2135	2105
亜鉛ドロス	45	56	"スペーロー」 4 種		1800	1830	1800
上鉛鉛	78	76	ル 7種		685	735	685
電池巣鉛ケース込	11	11	ステンレス・特金			20	20
活 字 鉛	73	70		//	ダライ粉	5	5
新 切 ア ル ミ 1 級	71	75		高耐食ステン	レスSUS316	95	95
新 切 サ ッ シ 1 級	71	73		耐熱ステン	レスSUS310	110	110
新 切 合 金 1 級	64	66		13クロ	コーム 新切	2	2
機 械 鋳 物 1 級	39	40		/\	イス 9種	130	130
ビス付サッシP	37	41	/	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	1 L AU A -	a t likelitest	-
合 金 削 粉 P	8	13	(1)		非跃金属	属材料相均	易面
込 ガ ラ P	11	16			PW:KII	VZOKU20	005
カン・バラ	15	22	(回交通等級			