(8)

非鉄金属材料相場

			山元建値	電気銅	640(4)	金	5208(7)
			() 実施日	電気鉛	289(1)	銀	61,740(7)
				電気亜鉛	301(4)	錫(99.99%)	3,150(1)
キロ当たり円(〕上げ ◆下げ		(10月7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	571	564	電 気 銅	_	© 608	© 615	© 610
2 号 銅 線	509	_	電 気 亜 鉛		282	288	282
上銅(新切)	541	535	蒸留 亜 鉛		270	276	270
雑ナゲット	477	474	再生ダイカスト亜鉛2種		233	239	233
並銅	486	479	再 生 亜 鉛 (98%)	211	206	211	206
下 銅	454	448	電 気 鉛		262	267	262
銅 削 粉	457	452	再生鉛1号		242	248	242
銅 さ い (30%) 新 切 黄 銅 セ パ	25 399	25 410	再 生 鉛 3 号 錫 1 号		241 1870	244 1920	241
				820			1870
	372	380			770	820	770
黄 銅 棒 地 黄 銅 削 粉	367	372 362	ニッケル(メッキ用)		2030	2080 5280	2030 4980
	348	364	コバルト	5280	4980	3000	2800
並 黄 銅 黄 銅 ラ ジ エ タ ー	356		セレニウム	3000	2800		
	233	236	ビスマスカドミウム	1000 450	900	1000 450	900 400
	301	316			400		
	360 182	_	水 アルミ地金 99.70 %		1700 © 213	1800 © 219	1700 © 215
山 送 り (55%) 上 青 銅 鋳 物	440		アルミ地		185	190	185
並青銅鋳物	440	434	リルミニ久地並 99 % リ 90 %		150	155	150
上青銅鋳物削粉	434	429	″ 90 % アルミニ次合金ADC12		271	279	274
並青銅鋳物削粉	421	419	ある 第 物 用 C2BS		296	303	298
新切りン青銅(伸銅)	421	564	青銅合金地金3種		895	935	925
ル (鋳物)	561		リ 6種		755	780	770
リン青銅削粉	462	455	ハンダ錫60%	1635	1595	1660	1630
新切洋白(電子材)	481	477	// 50 %	1450	1400	1475	1445
新 切 亜 鉛	119	119	" 40 %	1330	1270	1290	1260
ダイカストくず	89	89	減 摩 合 金 2 種		2235	2270	2240
亜鉛ドロス	79	90	"スペーローニー L		1915	1945	1915
上鉛鉛	107	105	ル 7 種		715	765	715
電池巣鉛ケース込	20	20	ステンレス・特金		· シレス 新切		50
活 字 鉛	102	99		<i>"</i>	ダライ粉		35
新 切 ア ル ミ 1 級	107	113		高耐食ステン!	レスSUS316		115
新 切 サ ッ シ 1 級	110	114		耐熱ステンI			155
新切合金1級	100	104			ーム 新切		6
機 械 鋳 物 1 級	72	73			イス 9種		130
ビス付サッシP	57	64		ENERGY AND			
合 金 削 粉 P	41	46				16	
込 ガ ラ P	39	44			パスワー 8 1	r Tenen en a	A A A
カン・バラ	32	42				V W 113	