非鉄金属材料相場

			山元建値	電気銅	1510(3)	金	12,588(3)
			() 実施日	電気鉛	360(1)	銀	152,320(3)
				電気亜鉛	496(1)	錫(99.99%)	6,250(1)
	③上げ ◆下げ		(10月3日調べ)	インジウム大口~		55,000	~ 63,000(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		立 <i>体</i>	仲間相場	立体	仲間相場
1トン以上外税持込1号銅線	© 1360	♠ 1250		高値 ② 1478	安値 © 1473	高値 ② 1480	安値 ◎ 1475
	© 1360 © 1318	© 1358			462		© 1475 462
		—				468 456	
上銅(新切)雑 ナ ゲ ッ ト	© 1331	© 1325			450	456 206	450
	© 1161	© 1160	再生ダイカスト亜鉛2種	396 251	390	396 251	390
並銅	© 1273	© 1256	再 生 亜 鉛 (98%)	351	345	351	345
下 銅	© 1254	© 1229	電 気 鉛		339	342	339
銅 削 粉	© 1234	© 1229	再生鉛1号	323	313	322	317
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号 錫 1 号	328	324	327	323
新切黄銅セパコーペル	© 996	© 1007			4950	5000	4950
	© 960	© 963		2400	2350	2400	2350
黄銅棒地	© 938	© 951	ニッケル(メッキ用)	2550	2500	2550	2500
黄 銅 削 粉	© 932	© 946	コバルト	5300	5000	5300	5000
並黄銅	© 885	© 855	セレニウム	4100	3900	4100	3900
黄銅ラジエター	© 799	© 783	ビスマス	1600	1500	1600	1500
交叉ラジェター	© 833	◎ 806	カドミウム	800	750	800	750
黄銅 鋳物	© 890	_	マグネシウム合金		450	470	450
山 送り (55%)	© 510		アルミ地金99.70%		© 439	© 445	© 441
上青銅鋳物	© 1078	— ⊜ 1000	アルミニ次地金99%		355	360	355
並 青 銅 鋳 物	© 1076	◎ 1068	// 90 %		330	335	330
上青銅鋳物削粉	© 1071	— ⊜ 10F0	アルミ二次合金ADC12	•	♦ 459	♦ 467	♦ 462
並青銅鋳物削粉	◎ 1061	© 1052	鋳 物 用 C2BS	*	♦ 484	♦ 491	♦ 486
新切リン青銅(伸銅)	1100	© 1352	青銅合金地金3種	© 1860	© 1850	© 1970	© 1960
ル (鋳物)	1192	1100	<u> </u>	© 1560	© 1550	© 1640	© 1630
リン青銅削粉	© 1110	1106	ハンダ錫60%		3340	3400	3370
新切洋白(電子材)	© 1122	© 1113	<i>"</i> 50 %	2930	2880	2950	2920
新 切 亜 鉛	270	270	// 40 %	2545	2485	2500	2470
ダイカストくず	187	187	減摩合金2種		4640	4675	4645
亜鉛ドロス	167	177	〃 4種		3975	4005	3975
上 鉛	202	200			1235	1285	1235
電池素鉛ケース込	90	90	ステンレス・特金		アレス 新切 ダライ粉	60	60
活 字 鉛	202	199		カショニン・		45	45
新切アルミ1級	© 295	© 303		高耐食ステンレ		220	220
新切サッシ1級	© 293	© 301		耐熱ステンし		300	300
新切合金1級	© 286	© 286	وينتانوا		- ム 新切		34
機 械 鋳 物 1 級	© 231	© 241	home !!!	Λ,	イス 9種	165	165
ビス付サッシP	© 238	© 244					
合金削粉P	© 190	© 189					
込 ガ ラ P	© 151	© 152					
カン・バラ	© 215	◎ 213					