


非鉄金属材料相場

キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(9月23日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		26,000 ~ 30,000(1)			
	大阪 仲間相場	東京 仲間相場	地	金	大阪 仲間相場	東京 仲間相場	高値	安値		
山元建値					電気銅		760(16)	金	6,462(23)	
() 実施日					電気鉛		261(17)	銀	83,550(23)	
					電気亜鉛		316(17)	錫(99.99%)	3,300(1)	
1トン以上外税持込							高値	安値	高値	安値
1 号 銅 線	638	639	電	気 銅	◆ 722	◆ 717	◆ 724	◆ 719		
2 号 銅 線	574	—	電	気 亜 鉛	294	288	294	288		
上 銅 (新 切)	605	607	蒸	留 亜 鉛	282	276	282	276		
雑 ナ ゲ ッ ト	545	550	再	生ダイカスト亜鉛2種	244	238	244	238		
並 銅	550	550	再	生 亜 鉛 (98%)	218	213	218	213		
下 銅	537	523	電	気 鉛	247	242	247	242		
銅 削 粉	521	526	再	生 鉛 1 号	223	214	224	219		
銅 さ い (30%)	25	25	再	生 鉛 3 号	228	223	229	225		
新 切 黄 銅 セ バ	468	479	錫	1 号	2050	2000	2050	2000		
コ ー ペ ル	441	449	ア	ン チ モ ン	800	750	800	750		
黄 銅 棒 地	436	431	ニ	ッケル(メッキ用)	1750	1700	1750	1700		
黄 銅 削 粉	417	431	コ	バ ル ト	4600	4300	4600	4300		
並 黄 銅	376	362	セ	レ ニ ウ ム	2400	2200	2400	2200		
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	304	292	ビ	ス マ ス	900	800	900	800		
交 叉 ラ ジ エ タ ー	328	343	カ	ド ミ ウ ム	450	400	450	400		
黄 銅 鑄 物	384	—	水		1800	1700	1800	1700		
山 送 り (55%)	204	—	ア	ル ミ 地 金 99.70 %	◎ 216	◎ 212	◎ 218	◎ 214		
上 青 銅 鑄 物	507	—	ア	ル ミ 二 次 地 金 99 %	163	158	163	158		
並 青 銅 鑄 物	498	493	〃	90 %	149	144	149	144		
上 青 銅 鑄 物 削 粉	503	487	ア	ル ミ 二 次 合 金 ADC12	263	258	266	261		
並 青 銅 鑄 物 削 粉	490	484	鑄	物 用 C2BS	288	283	290	285		
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	638	青	銅 合 金 地 金 3 種	955	945	940	930		
〃 (鑄 物)	632	—	〃	6 種	795	785	790	780		
リ ン 青 銅 削 粉	539	529	ハ	ン ダ 錫 60 %	1690	1650	1710	1680		
新 切 洋 白 (電 子 材)	538	529	〃	50 %	1495	1445	1515	1485		
新 切 亜 鉛	117	117	〃	40 %	1360	1300	1315	1285		
ダ イ カ ス ト く ず	83	83	減	摩 合 金 2 種	2370	2340	2375	2345		
亜 鉛 ド ロ ス	60	71	〃	4 種	2020	1995	2025	1995		
上 鉛	84	82	〃	7 種	785	735	785	735		
電 池 巢 鉛 ケ ー ス 込	12	12	ス	テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		40	◎ 45		
活 字 鉛	79	76			〃 ダライ粉		25	◎ 30		
新 切 ア ル ミ 1 級	106	105			高耐食ステンレスSUS316		95	95		
新 切 サ ッ シ 1 級	106	101			耐熱ステンレスSUS310		135	135		
新 切 合 金 1 級	97	96			13クローム 新切		2	4		
機 械 鑄 物 1 級	62	61			ハイス 9種		110	110		
ピ ス 付 サ ッ シ P	74	74								
合 金 削 粉 P	42	44								
込 ガ ラ P	37	40								
カ ン ・ バ ラ	56	54								



非鉄金属材料相場面
PW:KINZOKU2009