

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1340(4) 金 11,665(4)
 () 実施日 電気鉛 363(2) 銀 132,890(4)
 電気亜鉛 475(2) 錫(99.99%) 6,250(2)
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (9月4日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 60,000 ~ 65,000(1)

非鉄原料 (炉前材)	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	
1トン以上外税持込				高値	安値	
1号銅線	◆1245	◆1246	電気銅	◆1303	◆1298	
2号銅線	◆1203	—	電気亜鉛	451	445	
上銅(新切)	◆1216	◆1212	蒸留亜鉛	439	433	
雑ナゲット	◆1046	◆1045	再生ダイカスト亜鉛2種	379	373	
並銅	◆1158	◆1142	再生亜鉛(98%)	334	328	
下銅	◆1139	◆1113	電気鉛	345	342	
銅削粉	◆1119	◆1113	再生鉛1号	324	314	
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	330	326	
新切黄銅セバ	◆897	◆908	錫1号	◆4850	◆4800	
コ一ベル	◆861	◆864	アンチモン	2400	2350	
黄銅棒地	◆839	◆852	ニッケル(メッキ用)	2500	2450	
黄銅削粉	◆833	◆847	コバルト	5000	4700	
並黄銅	◆855	◆835	セレニウム	4100	3900	
黄銅ラジエター	◆700	◆684	ピスマス	1600	1500	
交叉ラジエター	◆803	◆786	カドミウム	800	750	
黄銅鋳物	◆860	—	マグネシウム合金	470	450	
山送り(55%)	◆470	—	アルミ地金99.70%	◆397	◆393	
上青銅鋳物	◆986	—	アルミ二次地金99%	360	355	
並青銅鋳物	◆984	◆976	〃 90%	335	330	
上青銅鋳物削粉	◆979	—	アルミ二次合金ADC12	◆474	◆469	
並青銅鋳物削粉	◆969	◆960	鋳物用C2BS	◆499	◆494	
新切リン青銅(伸銅)	—	◆1258	青銅合金地金3種	◆1835	◆1825	
〃(鋳物)	◆1100	—	〃 6種	◆1555	◆1545	
リン青銅削粉	◆1018	◆1014	ハンダ錫60%	3530	3490	
新切洋白(電子材)	◆1030	◆1021	〃 50%	3070	3020	
新切亜鉛	264	264	〃 40%	2650	2590	
ダイカストくず	181	181	減摩合金2種	4940	4910	
亜鉛ドロス	161	171	〃 4種	4215	4190	
上鉛	207	205	〃 7種	1375	1325	
電池素鉛ケース込	90	90	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切	75	75
活字鉛	207	204		〃 ダライ粉	60	60
新切アルミ1級	◎285	◎293		高耐食ステンレスSUS316	245	245
新切サッシ1級	◎283	◎291		耐熱ステンレスSUS310	340	340
新切合金1級	◎276	◎276		13クローム 新切	36	37
機械鋳物1級	◎221	◎236		ハイス 9種	180	180
ビス付サッシP	◎233	◎239				
合金削粉P	◎183	◎184				
込ガラP	◎141	◎147				
カン・バラ	◎210	◎208				

