


非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1370(26) 金 10,591(26)
 () 実施日 電気鉛 369(25) 銀 122,140(26)
 電気亜鉛 439(26) 錫(99.99%) 5,650(18)
 インジウム大口~小口(99.99%) 41,000 ~ 46,000(1)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ

(3月26日調べ)

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	高値
1号銅線	◆1212	◆1205	電気銅	◆1338	◆1333	◆1340
2号銅線	◆1170	—	電気亜鉛	◎411	◎405	◎411
上銅(新切)	◆1183	◆1173	蒸留亜鉛	◎399	◎393	◎399
雑ナゲット	◆1040	◆1039	再生ダイカスト亜鉛2種	◎342	◎336	◎342
並銅	◆1125	◆1107	再生亜鉛(98%)	◎298	◎292	◎298
下銅	◆1106	◆1080	電気鉛	344	341	344
銅削粉	◆1086	◆1080	再生鉛1号	327	317	322
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	332	328	327
新切黄銅セバ	◆888	◆899	錫1号	◆4400	◆4350	◆4400
コ一ベル	◆852	◆855	アンチモン	2100	2050	2100
黄銅棒地	◆830	◆843	ニッケル(メッキ用)	◆2700	◆2650	◆2700
黄銅削粉	◆824	◆838	コバルト	5300	5000	5300
並黄銅	◆830	◆780	セレニウム	3800	3600	3800
黄銅ラジエター	◆688	◆671	ピスマス	1500	1400	1500
交叉ラジエター	◆778	◆731	カドミウム	750	700	750
黄銅鋳物	◆835	—	マグネシウム合金	475	455	475
山送り(55%)	460	—	アルミ地金99.70%	◎389	◎385	◎391
上青銅鋳物	◆962	—	アルミ二次地金99%	328	323	328
並青銅鋳物	◆960	◆948	〃 90%	303	298	303
上青銅鋳物削粉	◆955	—	アルミ二次合金ADC12	415	410	418
並青銅鋳物削粉	◆945	◆932	鋳物用C2BS	440	435	442
新切リン青銅(仲間)	—	◎1206	青銅合金地金3種	◆1670	◆1660	◎1775
〃 (鋳物)	◆1076	—	〃 6種	◆1405	◆1395	◎1465
リン青銅削粉	◆994	◆986	ハンダ錫60%	3365	3325	3385
新切洋白(電子材)	◆1006	◆993	〃 50%	2925	2875	2945
新切亜鉛	260	260	〃 40%	2545	2485	2500
ダイカストくず	173	173	減摩合金2種	4770	4740	4775
亜鉛ドロス	153	163	〃 4種	4110	4085	4115
上鉛	200	198	〃 7種	1485	1435	1485
電池素鉛ケース込	70	70	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切	70	75
活字鉛	179	176	〃 ダライ粉	55	60	
新切アルミ1級	247	253	高耐食ステンレスSUS316	225	225	
新切サッシ1級	249	251	耐熱ステンレスSUS310	290	290	
新切合金1級	241	236	13クローム 新切	30	31	
機械鋳物1級	208	221	ハイス 9種	180	180	
ビス付サッシP	222	222				
合金削粉P	173	166				
込ガラP	136	137				
カン・バラ	171	161				



非鉄金属材料相場面
PW:nikkin202403