

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1280(6) 金 9,709(6)
 () 実施日 電気鉛 387(1) 銀 108,640(6)
 電気亜鉛 418(6) 錫(99.99%) 5,400(1)
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (2月6日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 40,000 ~ 46,000(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	高値	安値
1号銅線	◆1134	◆1125	電気銅	◆1245 ◆1240	◆1247 ◆1242	
2号銅線	◆1092	—	電気亜鉛	◆390 ◆384	◆390 ◆384	
上銅(新切)	◆1105	◆1095	蒸留亜鉛	◆378 ◆372	◆378 ◆372	
雑ナゲット	◆970	◆969	再生ダイカスト亜鉛2種	◆316 ◆310	◆316 ◆310	
並銅	◆1047	◆1031	再生亜鉛(98%)	◆273 ◆267	◆273 ◆267	
下銅	◆1028	◆1004	電気鉛	362 359	362 359	
銅削粉	◆1008	◆1004	再生鉛1号	352 342	345 340	
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	355 351	350 346	
新切黄銅セバ	◆828	◆839	錫1号	◆4000 ◆3950	◆4000 ◆3950	
コーベル	◆792	◆795	アンチモン	◎2100 ◎2050	◎2100 ◎2050	
黄銅棒地	◆770	◆783	ニッケル(メッキ用)	2500 2450	2500 2450	
黄銅削粉	◆764	◆779	コバルト	5100 4800	5100 4800	
並黄銅	◆775	◆730	セレニウム	3800 3600	3800 3600	
黄銅ラジエター	◆626	◆618	ビスマス	1500 1400	1500 1400	
交叉ラジエター	◆723	◆681	カドミウム	750 700	750 700	
黄銅鑄物	◆780	—	マグネシウム合金	480 460	480 460	
山送り(55%)	430	—	アルミ地金99.70%	◆367 ◆363	◆369 ◆365	
上青銅鑄物	◆895	—	アルミ二次地金99%	328 323	328 323	
並青銅鑄物	◆893	◆882	〃 90%	303 298	303 298	
上青銅鑄物削粉	◆888	—	アルミ二次合金ADC12	421 416	424 419	
並青銅鑄物削粉	◆878	◆866	鑄物用C2BS	446 441	448 443	
新切リン青銅(仲間)	—	◆1128	青銅合金地金3種	◆1585 ◆1575	◆1695 ◆1685	
〃 (鑄物)	◆1009	—	〃 6種	◆1330 ◆1320	◆1385 ◆1375	
リン青銅削粉	◆927	◆920	ハンダ錫60%	3205 3165	3225 3195	
新切洋白(電子材)	◆939	◆927	〃 50%	2780 2730	2800 2770	
新切亜鉛	◆258	◆258	〃 40%	2420 2360	2375 2345	
ダイカストくず	◆168	◆168	減摩合金2種	4560 4530	4565 4535	
亜鉛ドロス	◆148	◆158	〃 4種	3955 3930	3960 3930	
上鉛	200	198	〃 7種	1435 1385	1435 1385	
電池素鉛ケース込	80	80	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切	55 60	
活字鉛	179	176	〃 グライ粉	40 45		
新切アルミ1級	235	242	高耐食ステンレスSUS316	200 200		
新切サッシ1級	237	240	耐熱ステンレスSUS310	265 265		
新切合金1級	227	225	13クローム 新切	28 29		
機械鑄物1級	◆200	◆216	ハイス 9種	180 180		
ビス付サッシP	◆210	◆212				
合金削粉P	◆157	◆161				
込ガラP	◆128	◆132				
カン・バラ	◆155	◆148				

QRコード 非鉄金属材料相場面
 PW:nikkin202402