

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1310(1) 金 10,288(7)
 () 実施日 電気鉛 375(1) 銀 117,880(7)
 電気亜鉛 424(6) 錫(99.99%) 5,400(1)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (3月7日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 41,000 ~ 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	1160	1155	電気銅	◎ 1275	◎ 1270	◎ 1277	◎ 1272
2号銅線	1118	—	電気亜鉛	396	390	396	390
上銅(新切)	1131	1125	蒸留亜鉛	384	378	384	378
雑ナゲット	996	995	再生ダイカスト亜鉛2種	325	319	325	319
並銅	1073	1059	再生亜鉛(98%)	284	278	284	278
下銅	1054	1032	電気鉛	350	347	350	347
銅削粉	1034	1032	再生鉛1号	331	321	329	324
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	336	332	334	330
新切黄銅セバ	845	856	錫1号	4250	4200	4250	4200
コーベル	809	812	アンチモン	2100	2050	2100	2050
黄銅棒地	787	800	ニッケル(メッキ用)	2750	2700	2750	2700
黄銅削粉	781	793	コバルト	5300	5000	5300	5000
並黄銅	795	750	セレニウム	3800	3600	3800	3600
黄銅ラジエター	644	636	ビスマス	1500	1400	1500	1400
交叉ラジエター	743	701	カドミウム	750	700	750	700
黄銅鋳物	800	—	マグネシウム合金	475	455	475	455
山送り(55%)	435	—	アルミ地金99.70%	◆ 368	◆ 364	◆ 370	◆ 366
上青銅鋳物	914	—	アルミ二次地金99%	328	323	328	323
並青銅鋳物	912	903	〃 90%	303	298	303	298
上青銅鋳物削粉	907	—	アルミ二次合金ADC12	415	410	418	413
並青銅鋳物削粉	897	887	鋳物用C2BS	440	435	442	437
新切リン青銅(仲間)	—	1153	青銅合金地金3種	1600	1590	1735	1725
〃 (鋳物)	1028	—	〃 6種	1345	1335	1425	1415
リン青銅削粉	946	941	ハンダ錫60%	3305	3265	3325	3295
新切洋白(電子材)	958	948	〃 50%	2865	2815	2885	2855
新切亜鉛	260	260	〃 40%	2495	2435	2450	2420
ダイカストくず	170	170	減摩合金2種	4710	4680	4715	4685
亜鉛ドロス	150	160	〃 4種	4050	4025	4055	4025
上鉛	200	198	〃 7種	1440	1390	1440	1390
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		65	70
活字鉛	179	176		〃 ダライ粉		50	55
新切アルミ1級	247	253		高耐食ステンレスSUS316		205	205
新切サッシ1級	249	251		耐熱ステンレスSUS310		265	265
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	219					
合金削粉P	170	166					
込ガラP	136	137					
カン・バラ	168	158					


 非鉄金属材料相場面
 PW:nikkin202403