


非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1310(1) 金 10,245(5)
 () 実施日 電気鉛 375(1) 銀 117,380(5)
 電気亜鉛 418(1) 錫(99.99%) 5,400(1)
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (3月5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 ◎	1279	1274	1281	1276
2 号 銅 線	1118	—	電 気 亜 鉛	390	384	390	384
上 銅 (新 切)	1131	1125	蒸 留 亜 鉛	378	372	378	372
雑 ナ ゲ ッ ト	996	995	再 生 電 気 銅 2 種	322	316	322	316
並 銅	1073	1059	再 生 電 気 銅 (98%)	281	275	281	275
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	4200	4150	4200	4150
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)	2650	2600	2650	2600
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 %	◎371	◎367	◎373	◎369
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 銅)	—	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	258	258	〃 40 %	2495	2435	2450	2420
ダ イ カ ス ト く ず	168	168	減 摩 合 金 2 種	4710	4680	4715	4685
亜 鉛 ド ロ ス	148	158	〃 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	240	247	高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316	205	205		
新 切 サ ッ シ 1 級	244	245	耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310	265	265		
新 切 合 金 1 級	234	230	13 ク ロ ー ム 新 切	30	31		
機 械 鋳 物 1 級	203	216	ハ イ ス 9 種	180	180		
ビ ス 付 サ ッ シ P	215	212					
合 金 削 粉 P	163	161					
込 ガ ラ P	131	132					
カ ン ・ バ ラ	158	151					


 非鉄金属材料相場面
 PW:nikkin202403