

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1310(1) 金 10,282(6)  
 ( ) 実施日 電気鉛 375(1) 銀 116,220(6)  
 電気亜鉛 424(6) 錫(99.99%) 5,400(1)  
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (3月6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	高値	安値
1号銅線	1160	1155	電気銅	◆1270	◆1265	◆1272	◆1267			
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			
黄銅鑄物	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%	◆370	◆366	◆372	◆368			
上青銅鑄物	914	—	アルミ二次地金99%	328	323	328	323			
並青銅鑄物	912	903	〃 90%	303	298	303	298			
上青銅鑄物削粉	907	—	アルミ二次合金ADC12	415	410	418	413			
並青銅鑄物削粉	897	887	鑄物用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			
〃 (鑄物)	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		〃 グライ粉		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			
機械鑄物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