

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1390(19) 金 10,588(25)  
 () 実施日 電気鉛 369(25) 銀 121,830(25)  
 電気亜鉛 436(19) 錫(99.99%) 5,650(18)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (3月25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) 1トン以上外税持込	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	
	高値	安値	高値	安値	高値	安値	高値	安値	高値	安値
1号銅線	1232	1213	◆1345	◆1340	◆1347	◆1342				
2号銅線	1190	—	電気亜鉛	408	402	408	402			
上銅(新切)	1203	1181	蒸留亜鉛	396	390	396	390			
雑ナゲット	1060	1059	再生ダイカスト亜鉛2種	340	334	340	334			
並銅	1145	1115	再生亜鉛(98%)	296	290	296	290			
下銅	1126	1088	電気鉛	◆344	◆341	◆344	◆341			
銅削粉	1106	1088	再生鉛1号	◆327	◆317	◆322	◆317			
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	◆332	◆328	◆327	◆323			
新切黄銅セパ	900	902	錫1号	4500	4450	4500	4450			
コーベル	864	858	アンチモン	2100	2050	2100	2050			
黄銅棒地	842	846	ニッケル(メッキ用)	2800	2750	2800	2750			
黄銅削粉	836	841	コバルト	5300	5000	5300	5000			
並黄銅	850	795	セレニウム	3800	3600	3800	3600			
黄銅ラジエター	699	682	ビスマス	1500	1400	1500	1400			
交叉ラジエター	798	746	カドミウム	750	700	750	700			
黄銅鑄物	855	—	マグネシウム合金	475	455	475	455			
山送り(55%)	460	—	アルミ地金99.70%	◎388	◎384	◎390	◎386			
上青銅鑄物	974	—	アルミ二次地金99%	328	323	328	323			
並青銅鑄物	972	949	〃 90%	303	298	303	298			
上青銅鑄物削粉	967	—	アルミ二次合金ADC12	415	410	418	413			
並青銅鑄物削粉	957	933	鑄物用C2BS	440	435	442	437			
新切リン青銅(仲間)	—	1202	青銅合金地金3種	1680	1670	1765	1755			
〃 (鑄物)	1088	—	〃 6種	1415	1405	1455	1445			
リン青銅削粉	1006	987	ハンダ錫60%	3365	3325	3385	3355			
新切洋白(電子材)	1018	994	〃 50%	2925	2875	2945	2915			
新切亜鉛	260	260	〃 40%	2545	2485	2500	2470			
ダイカストくず	173	173	減摩合金2種	4770	4740	4775	4745			
亜鉛ドロス	153	163	〃 4種	4110	4085	4115	4085			
上鉛	◆200	◆198	〃 7種	1485	1435	1485	1435			
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	◎70	◎75			
活字鉛	◆179	◆176		〃 ダライ粉	◎55	◎55	◎60			
新切アルミ1級	247	253		高耐食ステンレスSUS316	225	225	225			
新切サッシ1級	249	251		耐熱ステンレスSUS310	290	290	290			
新切合金1級	241	236		13クローム 新切	30	30	31			
機械鑄物1級	208	221		ハイス 9種	180	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