

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1350(14) 金 10,350(18)
 () 実施日 電気鉛 384(14) 銀 122,790(18)
 電気亜鉛 439(14) 錫(99.99%) 5,650(18)
 インジウム大口~小口(99.99%) 41,000 ~ 46,000(1)

キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(3月18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	高値	安値
1トン以上外税持込					高値	安値	高値	安値
1号銅線	1194	1183	電気銅	◎ 1333	◎ 1328	◎ 1335	◎ 1330	
2号銅線	1152	—	電気亜鉛	411	405	411	405	
上銅(新切)	1165	1151	蒸留亜鉛	399	393	399	393	
雑ナゲット	1028	1027	再生ダイカスト亜鉛2種	340	334	340	334	
並銅	1107	1085	再生亜鉛(98%)	299	293	299	293	
下銅	1088	1058	電気鉛	359	356	359	356	
銅削粉	1068	1058	再生鉛1号	342	332	338	333	
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	347	343	343	339	
新切黄銅セバ	878	889	錫1号	◎ 4400	◎ 4350	◎ 4400	◎ 4350	
コ一ベル	842	845	アンチモン	2100	2050	2100	2050	
黄銅棒地	820	833	ニッケル(メッキ用)	◎ 2800	◎ 2750	◎ 2800	◎ 2750	
黄銅削粉	814	826	コバルト	5300	5000	5300	5000	
並黄銅	810	775	セレニウム	3800	3600	3800	3600	
黄銅ラジエター	677	669	ビスマス	1500	1400	1500	1400	
交叉ラジエター	758	726	カドミウム	750	700	750	700	
黄銅鑄物	815	—	マグネシウム合金	475	455	475	455	
山送り(55%)	435	—	アルミ地金99.70%	◎ 369	◎ 365	◎ 371	◎ 367	
上青銅鑄物	946	—	アルミ二次地金99%	328	323	328	323	
並青銅鑄物	944	928	〃 90%	303	298	303	298	
上青銅鑄物削粉	939	—	アルミ二次合金ADC12	415	410	418	413	
並青銅鑄物削粉	929	912	鑄物用 C2BS	440	435	442	437	
新切リン青銅(仲間)	—	1177	青銅合金地金3種	1660	1650	1745	1735	
〃 (鑄物)	1060	—	〃 6種	1395	1385	1435	1425	
リン青銅削粉	978	966	ハンダ錫60%	3365	3325	3385	3355	
新切洋白(電子材)	990	973	〃 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	203	201	〃 7種	1485	1435	1485	1435	
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	182	179		〃 グライ粉		50	55	
新切アルミ1級	247	253		高耐食ステンレスSUS316	◎ 225	◎ 225		
新切サッシ1級	249	251		耐熱ステンレスSUS310	◎ 290	◎ 290		
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