

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1580(12) 金 12,365(12)
 () 実施日 電気鉛 411(10) 銀 162,290(12)
 電気亜鉛 523(12) 錫(99.99%) 6,700(1)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (7月12日調べ) インジウム 大口~小口(99.99%) 66,000 ~ 73,000(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	◆1413	◆1416	電気銅	◆1542	◆1537	◆1544	◆1539
2号銅線	◆1371	—	電気亜鉛	◆489	◆483	◆489	◆483
上銅(新切)	◆1384	◆1379	蒸留亜鉛	◆477	◆471	◆477	◆471
雑ナゲット	◆1214	◆1215	再生ダイカスト亜鉛2種	◆417	◆411	◆417	◆411
並銅	◆1326	◆1309	再生亜鉛(98%)	◆372	◆366	◆372	◆366
下銅	◆1307	◆1281	電気鉛	390	387	390	387
銅削粉	◆1287	◆1281	再生鉛1号	372	362	363	358
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	377	373	368	364
新切黄銅セバ	◆1049	◆1060	錫1号	◎5800	◎5750	◎5800	◎5750
コーベル	◆1013	◆1016	アンチモン	2400	2350	2400	2350
黄銅棒地	◆991	◆1004	ニッケル(メッキ用)	◆2850	◆2800	◆2850	◆2800
黄銅削粉	◆985	◆999	コバルト	5000	4700	5000	4700
並黄銅	◆945	◆920	セレニウム	4100	3900	4100	3900
黄銅ラジエター	◆852	◆836	ビスマス	1600	1500	1600	1500
交叉ラジエター	◆883	◆871	カドミウム	800	750	800	750
黄銅鑄物	◆950	—	マグネシウム合金	470	450	470	450
山送り(55%)	◆530	—	アルミ地金99.70%	434	430	436	432
上青銅鑄物	◆1126	—	アルミ二次地金99%	370	365	370	365
並青銅鑄物	◆1124	◆1115	〃 90%	345	340	345	340
上青銅鑄物削粉	◆1119	—	アルミ二次合金ADC12	359	354	362	357
並青銅鑄物削粉	◆1109	◆1099	鑄物用C2BS	484	479	486	481
新切リン青銅(伸銅)	—	◆1412	青銅合金地金3種	◆1940	◆1930	◎1940	◎1930
〃(鑄物)	◆1240	—	〃 6種	◆1670	◆1660	◎1640	◎1630
リン青銅削粉	◆1158	◆1153	ハンダ錫60%	3880	3840	3900	3870
新切洋白(電子材)	◆1170	◆1160	〃 50%	3355	3305	3375	3345
新切亜鉛	277	277	〃 40%	2890	2830	2845	2815
ダイカストくず	194	194	減摩合金2種	5635	5605	5640	5610
亜鉛ドロス	174	184	〃 4種	4870	4845	4875	4845
上鉛	223	221	〃 7種	1745	1695	1745	1695
電池素鉛ケース込	88	88	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		95	100
活字鉛	203	200		〃 ダライ粉		80	85
新切アルミ1級	300	308		高耐食ステンレスSUS316		285	285
新切サッシ1級	310	306		耐熱ステンレスSUS310		410	410
新切合金1級	296	291		13クローム 新切		35	32
機械鑄物1級	239	252		ハイス 9種		180	180
ビス付サッシP	250	252					
合金削粉P	198	194					
込ガラP	161	165					
カン・バラ	222	216					

