

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(6月17日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		30,000 ~ 34,000(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	◆598	◆592	電 気 銅	◆641	◆636	◆643	◆638	山元建値	電気銅	670(17)	金	4711(17)
2号銅線	◆538	—	電 気 亜 鉛	◆312	◆306	◆312	◆306	( ) 実施日	電気鉛	272(12)	銀	53,180(17)
上銅(新切)	◆570	◆566	蒸 留 亜 鉛	◆300	◆294	◆300	◆294		電気亜鉛	331(17)	錫(99.99%)	3,500(3)
雑ナゲット	◆506	◆505	ダイカスト亜鉛2種	◆250	◆244	◆250	◆244					
並銅	◆515	◆510	再生亜鉛(98%)	◆217	◆212	◆217	◆212					
下銅	◆483	◆481	電 気 鉛	258	253	258	253					
銅削粉	◆486	◆485	再生鉛1号	242	233	239	233					
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	244	239	242	239					
新切黄銅セバ	◆426	◆439	錫1号	2250	2200	2250	2200					
コーベル	◆399	◆409	アンチモン	900	850	900	850					
黄銅棒地	◆394	◆401	ニッケル(メッキ用)	1500	1450	1500	1450					
黄銅削粉	◆371	◆391	コバルト	◆4600	◆4300	◆4600	◆4300					
並黄銅	◆400	◆399	セレニウム	3100	2900	3100	2900					
黄銅ラジエター	◆284	◆287	ビスマス	1100	1000	1100	1000					
交叉ラジエター	◆341	◆326	カドミウム	500	450	500	450					
黄銅鑄物	◆404	—	水銀	1800	1700	1800	1700					
山送り(55%)	198	—	アルミ地金99.70%	◆224	◆220	◆226	◆222					
上青銅鑄物	◆469	—	アルミ二次地金99%	200	195	200	195					
並青銅鑄物	◆458	◆463	〃 90%	178	173	178	173					
上青銅鑄物削粉	◆463	◆459	アルミ二次合金ADC12	293	288	296	291					
並青銅鑄物削粉	◆450	◆449	鑄物用C2BS	320	315	322	317					
新切リン青銅(伸銅)	—	◆600	青銅合金地金3種	◆930	◆920	◆980	◆970					
〃 (鑄物)	◆588	—	〃 6種	◆805	◆795	◆810	◆800					
リン青銅削粉	◆489	◆482	ハンダ錫60%	1810	1770	1835	1805					
新切洋白(電子材)	◆510	◆506	〃 50%	1595	1545	1620	1590					
新切亜鉛	◆157	◆157	〃 40%	1440	1380	1400	1370					
ダイカストくず	◆65	◆65	減摩合金2種	2540	2510	2545	2515					
亜鉛ドロス	◆63	◆53	〃 4種	2165	2140	2170	2140					
上鉛	97	95	〃 7種	800	750	800	750					
電池巢鉛ケース込	15	15	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		35	40					
活字鉛	92	89		〃 ダライ粉		20	25					
新切アルミ1級	123	128		高耐食ステンレスSUS316		◆105	◆105					
新切サッシ1級	126	129		耐熱ステンレスSUS310		◆135	◆135					
新切合金1級	116	119		13クローム 新切		◆10	◆10					
機械鑄物1級	86	86		ハイス 9種		130	130					
ビス付サッシP	71	76										
合金削粉P	55	58										
込ガラP	53	55										
カン・バラ	46	53										



パスワード  
8面へ  
**NKWJ1906**