

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(11月22日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		28,000 ~ 32,000(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	599	596	電 気 銅	◎ 642	◎ 637	◎ 644	◎ 639	山元建値	電気銅	680(20)	金	5145(22)
2号銅線	535	—	電 気 亜 鉛	288	282	288	282	() 実施日	電気鉛	279(21)	銀	61,090(22)
上銅(新切)	566	564	蒸 留 亜 鉛	276	270	276	270		電気亜鉛	310(19)	錫(99.99%)	3,200(1)
雑ナゲット	502	503	再生ダイカスト亜鉛2種	235	229	235	229					
並銅	511	507	再生亜鉛(98%)	207	202	207	202					
下銅	480	476	電 気 鉛	257	252	257	252					
銅削粉	482	479	再 生 鉛 1 号	241	232	238	232					
銅さい(30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	236	231	234	231					
新切黄銅セバ	427	438	錫 1 号	1920	1870	1920	1870					
コーベル	400	408	ア ン チ モ ン	870	820	870	820					
黄銅棒地	395	400	ニッケル(メッキ用)	1780	1730	1780	1730					
黄銅削粉	376	390	コ バ ル ト	5180	4880	5180	4880					
並黄銅	321	302	セ レ ニ ウ ム	3000	2800	3000	2800					
黄銅ラジエター	261	263	ビ ス マ ス	1000	900	1000	900					
交叉ラジエター	277	326	カ ド ミ ウ ム	450	400	450	400					
黄銅鑄物	330	—	水 銀	1800	1700	1800	1700					
山送り(55%)	187	—	アルミ地金99.70%	◎ 226	◎ 222	◎ 228	◎ 224					
上青銅鑄物	464	—	アルミ二次地金99%	190	185	190	185					
並青銅鑄物	453	458	〃 90%	153	148	153	148					
上青銅鑄物削粉	458	453	アルミ二次合金ADC12	274	269	277	272					
並青銅鑄物削粉	445	443	鑄物用C2BS	299	294	301	296					
新切リン青銅(伸銅)	—	591	青銅合金地金3種	910	900	910	900					
〃 (鑄物)	588	—	〃 6種	770	760	770	760					
リン青銅削粉	491	484	ハンダ錫60%	1650	1610	1675	1645					
新切洋白(電子材)	502	498	〃 50%	1470	1420	1495	1465					
新切亜鉛	121	121	〃 40%	1355	1295	1315	1285					
ダイカストくず	91	91	減摩合金2種	2270	2240	2275	2245					
亜鉛ドロス	81	92	〃 4種	1950	1925	1955	1925					
上鉛	100	98	〃 7種	805	755	805	755					
電池巢鉛ケース込	22	22	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		35	40					
活字鉛	95	92		〃 グライ粉		20	25					
新切アルミ1級	107	113		高耐食ステンレスSUS316		115	115					
新切サッシ1級	110	114		耐熱ステンレスSUS310		155	155					
新切合金1級	100	104		13クローム 新切		2	2					
機械鑄物1級	72	73		ハイス 9種		130	130					
ビス付サッシP	57	64										
合金削粉P	41	46										
込ガラP	39	44										
カン・バラ	32	42										



パスワード

NK W J 1 9 1 1

8面へ