

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 660(25) 金 5252(26)  
 () 実施日 電気鉛 286(11) 銀 63,730(26)  
 電気亜鉛 298(25) 錫(99.99%) 3,200(19)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (9月26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) 1トン以上外税持込	大阪 東京		地 金		大阪		東京	
	仲間相場	仲間相場			仲間相場	仲間相場	仲間相場	仲間相場
					高値	安値	高値	安値
1号銅線	587	580	電気銅	◎ 630	◎ 625	◎ 632	◎ 627	
2号銅線	525	—	電気亜鉛	285	279	285	279	
上銅(新切)	557	551	蒸留亜鉛	273	267	273	267	
雑ナゲット	493	490	再生ダイカスト亜鉛2種	236	230	236	230	
並銅	502	495	再生亜鉛(98%)	208	203	208	203	
下銅	470	464	電気鉛	264	259	264	259	
銅削粉	473	468	再生鉛1号	248	239	245	239	
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	243	238	241	238	
新切黄銅セバ	410	421	錫1号	1950	1900	1950	1900	
コーペル	383	391	アンチモン	820	770	820	770	
黄銅棒地	378	383	ニッケル(メッキ用)	2080	2030	2080	2030	
黄銅削粉	359	373	コバルト	5200	4900	5200	4900	
並黄銅	364	372	セレニウム	3000	2800	3000	2800	
黄銅ラジエター	244	247	ピスマス	1000	900	1000	900	
交叉ラジエター	311	326	カドミウム	450	400	450	400	
黄銅鑄物	368	—	水銀	1800	1700	1800	1700	
山送り(55%)	185	—	アルミ地金99.70%	◆ 221	◆ 217	◆ 223	◆ 219	
上青銅鑄物	454	—	アルミ二次地金99%	195	190	195	190	
並青銅鑄物	443	448	〃 90%	157	152	157	152	
上青銅鑄物削粉	448	443	アルミ二次合金ADC12	281	276	284	279	
並青銅鑄物削粉	435	433	鑄物用C2BS	306	301	308	303	
新切リン青銅(伸銅)	—	580	青銅合金地金3種	920	910	970	955	
〃 (鑄物)	577	—	〃 6種	780	770	790	780	
リン青銅削粉	478	471	ハンダ錫60%	1665	1625	1690	1660	
新切洋白(電子材)	493	489	〃 50%	1475	1425	1500	1470	
新切亜鉛	163	163	〃 40%	1350	1290	1310	1280	
ダイカストくず	128	128	減摩合金2種	2310	2280	2315	2285	
亜鉛ドロス	125	136	〃 4種	1975	1950	1980	1950	
上鉛	106	104	〃 7種	770	720	770	720	
電池巢鉛ケース込	19	19	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		45	50	
活字鉛	101	98		〃 ダライ粉		30	35	
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		6	6	
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  
 8面へ  
**NKWJ1909**