


非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(1月27日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		27,000 ~ 31,000(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	602	電気銅	◆645	◆640	◆647	◆642	山元建値	700(24)	金	5565(27)
2号銅線	535	—	電気亜鉛	◆285	◆279	◆285	◆279	( ) 実施日	277(17)	銀	65,270(27)
上銅(新切)	566	570	蒸留亜鉛	◆273	◆267	◆273	◆267	電気亜鉛	307(27)	錫(99.99%)	3,300(22)
雑ナゲット	502	509	再生ダイカスト亜鉛2種	◆232	◆226	◆232	◆226				
並銅	511	513	再生亜鉛(98%)	◆204	◆199	◆204	◆199				
下銅	480	482	電気鉛	255	250	255	250				
銅削粉	482	485	再生鉛1号	239	230	236	230				
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	244	239	242	239				
新切黄銅セバ	440	451	錫1号	2050	2000	2050	2000				
コーペル	413	421	アンチモン	820	770	820	770				
黄銅棒地	408	413	ニッケル(メッキ用)	◆1650	◆1600	◆1650	◆1600				
黄銅削粉	389	403	コバルト	4850	4550	4850	4550				
並黄銅	324	301	セレニウム	2250	2050	2250	2050				
黄銅ラジエター	276	264	ビスマス	930	830	930	830				
交叉ラジエター	283	310	カドミウム	450	400	450	400				
黄銅鋳物	335	—	水銀	1800	1700	1800	1700				
山送り(55%)	200	—	アルミ地金99.70%	◆228	◆224	◆230	◆226				
上青銅鋳物	465	—	アルミ二次地金99%	190	185	190	185				
並青銅鋳物	456	463	〃 90%	153	148	153	148				
上青銅鋳物削粉	461	459	アルミ二次合金ADC12	274	269	277	272				
並青銅鋳物削粉	448	449	鋳物用C2BS	299	294	301	296				
新切リン青銅(伸銅)	—	598	青銅合金地金3種	930	920	930	920				
〃 (鋳物)	586	—	〃 6種	790	780	790	780				
リン青銅削粉	497	491	ハンダ錫60%	1690	1650	1715	1685				
新切洋白(電子材)	500	502	〃 50%	1500	1450	1525	1495				
新切亜鉛	◆115	◆115	〃 40%	1370	1310	1330	1300				
ダイカストくず	◆85	◆85	減摩合金2種	2355	2325	2360	2330				
亜鉛ドロス	◆75	◆86	〃 4種	2015	1990	2020	1990				
上鉛	98	96	〃 7種	785	735	785	735				
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		25	30				
活字鉛	93	90		〃 ダライ粉		10	15				
新切アルミ1級	107	113		高耐食ステンレスSUS316		100	100				
新切サッシ1級	110	114		耐熱ステンレスSUS310		120	120				
新切合金1級	100	104		13クローム 新切		2	2				
機械鋳物1級	72	73		ハイス 9種		130	130				
ビス付サッシP	60	64									
合金削粉P	41	46									
込ガラP	39	44									
カン・バラ	38	45									



非鉄金属材料相場面

PW:KINZOKU2001