

非鉄金属材料相場

キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(7月6日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%) 27,000 ~ 31,000(1)				
	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	高値	安値	
山元建値					電気銅	690(1)	金	6,172(6)	
() 実施日					電気鉛	255(1)	銀	63,790(6)	
					電気亜鉛	274(1)	錫(99.99%)	3,200(1)	
1トン以上外税持込						高値	安値	高値	安値
非鉄原料 (炉前材)					電 気 銅	◆ 662	◆ 657	◆ 664	◆ 659
1号銅線	581	582	電 気 亜 鉛		252	246	252	246	
2号銅線	517	—	蒸 留 亜 鉛		240	234	240	234	
上銅(新切)	548	550	再生ダイカスト亜鉛2種		212	206	212	206	
雑ナゲット	484	489	再生亜鉛(98%)		186	181	186	181	
並銅	493	493	電 気 鉛		241	236	241	236	
下銅	462	462	再 生 鉛 1 号		217	208	218	213	
銅削粉	464	465	再 生 鉛 3 号		222	217	223	219	
銅さい(30%)	25	25	錫 1 号		1950	1900	1950	1900	
新切黄銅セバ	413	424	ア ン チ モ ン		800	750	800	750	
コーベル	386	394	ニッケル(メッキ用)		1600	1550	1600	1550	
黄銅棒地	381	376	コ バ ル ト		4400	4100	4400	4100	
黄銅削粉	362	376	セ レ ニ ウ ム		2200	2000	2200	2000	
並黄銅	337	328	ビ ス マ ス		900	800	900	800	
黄銅ラジエター	237	225	カ ド ミ ウ ム		450	400	450	400	
交叉ラジエター	293	293	水 銀		1800	1700	1800	1700	
黄銅鑄物	343	—	アルミ地金99.70%	◆ 203	◆ 199	◆ 205	◆ 201		
山送り(55%)	178	—	アルミ二次地金99%	157	152	157	152		
上青銅鑄物	457	—	〃 90%	126	121	126	121		
並青銅鑄物	448	443	アルミ二次合金ADC12	253	248	259	254		
上青銅鑄物削粉	453	437	鑄物用C2BS	278	273	280	275		
並青銅鑄物削粉	440	434	青銅合金地金3種	895	885	910	900		
新切リン青銅(伸銅)	—	587	〃 6種	750	740	775	765		
〃 (鑄物)	586	—	ハンダ錫60%	1620	1580	1640	1610		
リン青銅削粉	493	483	〃 50%	1435	1385	1455	1425		
新切洋白(電子材)	487	481	〃 40%	1295	1235	1265	1235		
新切亜鉛	103	103	減摩合金2種	2275	2245	2280	2250		
ダイカストくず	69	69	〃 4種	1940	1915	1945	1915		
亜鉛ドロス	46	57	〃 7種	765	715	765	715		
上鉛	82	80	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		25	25		
電池巢鉛ケース込	8	8		〃 ダライ粉		10	10		
活字鉛	77	74		高耐食ステンレスSUS316		95	95		
新切アルミ1級	76	85		耐熱ステンレスSUS310		115	115		
新切サッシ1級	76	83		13クローム 新切		2	4		
新切合金1級	69	76		ハイス 9種	◆ 110	◆ 110			
機械鑄物1級	44	46							
ビス付サッシP	49	57							
合金削粉P	28	33							
込ガラP	21	26							
カン・バラ	32	37							



非鉄金属材料相場面
PW:KINZOKU2007