

非鉄金属材料相場

キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(5月13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	610(12)	金	5908(13)	
( ) 実施日					電気鉛	240(12)	銀	54,810(13)	
					電気亜鉛	271(12)	錫(99.99%)	3,050(1)	
非鉄原料 (炉前材)									
1トン以上外税持込						高値	安値	高値	安値
1号銅線	520	520	電気銅	◆564	◆559	◆566	◆561		
2号銅線	456	—	電気亜鉛	249	243	249	243		
上銅(新切)	487	488	蒸留亜鉛	237	231	237	231		
雑ナゲット	423	427	再生ダイカスト亜鉛2種	206	200	206	200		
並銅	432	431	再生亜鉛(98%)	178	173	178	173		
下銅	401	400	電気鉛	228	223	228	223		
銅削粉	403	403	再生鉛1号	202	193	199	193		
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	207	202	205	202		
新切黄銅セバ	365	376	錫1号	1800	1750	1800	1750		
コーベル	338	346	アンチモン	800	750	800	750		
黄銅棒地	333	328	ニッケル(メッキ用)	1500	1450	1500	1450		
黄銅削粉	314	328	コバルト	4600	4300	4600	4300		
並黄銅	301	292	セレニウム	2200	2000	2200	2000		
黄銅ラジエター	191	179	ビスマス	900	800	900	800		
交叉ラジエター	251	236	カドミウム	450	400	450	400		
黄銅鑄物	309	—	水銀	1800	1700	1800	1700		
山送り(55%)	162	—	アルミ地金99.70%	◆190	◆186	◆192	◆188		
上青銅鑄物	403	—	アルミ二次地金99%	163	158	163	158		
並青銅鑄物	394	389	〃 90%	137	132	137	132		
上青銅鑄物削粉	399	383	アルミ二次合金ADC12	265	260	271	266		
並青銅鑄物削粉	386	380	鑄物用C2BS	290	285	292	287		
新切リン青銅(伸銅)	—	529	青銅合金地金3種	825	815	835	825		
〃 (鑄物)	528	—	〃 6種	710	700	730	720		
リン青銅削粉	433	423	ハンダ錫60%	1525	1485	1520	1490		
新切洋白(電子材)	437	431	〃 50%	1360	1310	1360	1330		
新切亜鉛	102	102	〃 40%	1250	1190	1185	1155		
ダイカストくず	68	68	減摩合金2種	2130	2100	2135	2105		
亜鉛ドロス	45	56	〃 4種	1825	1800	1830	1800		
上鉛	78	76	〃 7種	735	685	735	685		
電池巢鉛ケース込	11	11	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		20	20		
活字鉛	73	70		〃 ダライ粉		5	5		
新切アルミ1級	71	75		高耐食ステンレスSUS316		95	95		
新切サッシ1級	71	73		耐熱ステンレスSUS310		110	110		
新切合金1級	64	66		13クローム 新切		2	2		
機械鑄物1級	39	40		ハイス 9種		130	130		
ビス付サッシP	37	41							
合金削粉P	8	13							
込ガラP	11	16							
カン・バラ	15	22							

非鉄金属材料相場面

PW:KINZOKU2005