

非鉄金属材料相場

キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(9月24日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		26,000 ~ 30,000(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	740(24)	金	6,352(24)		
() 実施日			電気鉛	261(17)	銀	77,170(24)		
			電気亜鉛	316(17)	錫(99.99%)	3,300(1)		
1トン以上外税持込							高値	安値
1号銅線	◆622	◆623	電気銅	◆703	◆698	◆705	◆700	
2号銅線	◆558	—	電気亜鉛	294	288	294	288	
上銅(新切)	◆589	◆591	蒸留亜鉛	282	276	282	276	
雑ナゲット	◆529	◆534	再生ダイカスト亜鉛2種	244	238	244	238	
並銅	◆534	◆534	再生亜鉛(98%)	218	213	218	213	
下銅	◆521	◆507	電気鉛	247	242	247	242	
銅削粉	◆505	◆510	再生鉛1号	223	214	224	219	
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	228	223	229	225	
新切黄銅セバ	◆457	◆468	錫1号	2050	2000	2050	2000	
コーベル	◆430	◆438	アンチモン	800	750	800	750	
黄銅棒地	◆425	◆420	ニッケル(メッキ用)	◆1700	◆1650	◆1700	◆1650	
黄銅削粉	◆406	◆420	コバルト	4600	4300	4600	4300	
並黄銅	◆368	◆354	セレニウム	2400	2200	2400	2200	
黄銅ラジエター	◆293	◆281	ビスマス	900	800	900	800	
交叉ラジエター	◆318	◆333	カドミウム	450	400	450	400	
黄銅鑄物	◆376	—	水銀	1800	1700	1800	1700	
山送り(55%)	◆199	—	アルミ地金99.70%	◆213	◆209	◆215	◆211	
上青銅鑄物	◆493	—	アルミ二次地金99%	163	158	163	158	
並青銅鑄物	◆484	◆479	〃 90%	149	144	149	144	
上青銅鑄物削粉	◆489	◆473	アルミ二次合金ADC12	263	258	266	261	
並青銅鑄物削粉	◆476	◆470	鑄物用C2BS	288	283	290	285	
新切リン青銅(伸銅)	—	◆622	青銅合金地金3種	◆945	◆935	◆930	◆920	
〃 (鑄物)	◆616	—	〃 6種	◆785	◆775	◆780	◆770	
リン青銅削粉	◆523	◆513	ハンダ錫60%	1690	1650	1710	1680	
新切洋白(電子材)	◆526	◆517	〃 50%	1495	1445	1515	1485	
新切亜鉛	117	117	〃 40%	1360	1300	1315	1285	
ダイカストくず	83	83	減摩合金2種	2370	2340	2375	2345	
亜鉛ドロス	60	71	〃 4種	2020	1995	2025	1995	
上鉛	84	82	〃 7種	785	735	785	735	
電池巢鉛ケース込	12	12	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		40	45	
活字鉛	79	76		〃 ダライ粉		25	30	
新切アルミ1級	106	105		高耐食ステンレスSUS316		95	95	
新切サッシ1級	106	101		耐熱ステンレスSUS310		135	135	
新切合金1級	97	96		13クローム 新切		2	4	
機械鑄物1級	62	61		ハイス 9種		110	110	
ビス付サッシP	74	74						
合金削粉P	42	44						
込ガラP	37	40						
カン・バラ	56	54						

非鉄金属材料相場面

PW:KINZOKU2009