

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1400(3) 金 11,247(4)
 () 実施日 電気鉛 363(1) 銀 134,910(4)
 電気亜鉛 442(4) 錫(99.99%) 5,750(4)
 インジウム大ロ~小ロ(99.99%) 41,000 ~ 47,000(1)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ

(4月4日調べ)

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	高値	安値	高値	安値
1号銅線	1238	1225	電気銅	◎1416	◎1411	◎1418	◎1413			
2号銅線	1196	—	電気亜鉛	◎414	◎408	◎414	◎408			
上銅(新切)	1209	1192	蒸留亜鉛	◎402	◎396	◎402	◎396			
雑ナゲット	1056	1055	再生ダイカスト亜鉛2種	◎343	◎337	◎343	◎337			
並銅	1151	1126	再生亜鉛(98%)	◎301	◎295	◎301	◎295			
下銅	1132	1098	電気鉛	338	335	338	335			
銅削粉	1112	1098	再生鉛1号	316	306	317	312			
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	322	318	322	318			
新切黄銅セバ	899	910	錫1号	◎4500	◎4450	◎4500	◎4450			
コーベル	863	866	アンチモン	2100	2050	2100	2050			
黄銅棒地	841	854	ニッケル(メッキ用)	2600	2550	2600	2550			
黄銅削粉	835	849	コバルト	5300	5000	5300	5000			
並黄銅	845	795	セレニウム	3800	3600	3800	3600			
黄銅ラジエター	699	682	ビスマス	1500	1400	1500	1400			
交叉ラジエター	793	746	カドミウム	750	700	750	700			
黄銅鑄物	850	—	マグネシウム合金	475	455	475	455			
山送り(55%)	465	—	アルミ地金99.70%	◎407	◎403	◎409	◎405			
上青銅鑄物	987	—	アルミ二次地金99%	338	333	338	333			
並青銅鑄物	985	968	〃 90%	306	301	306	301			
上青銅鑄物削粉	980	—	アルミ二次合金ADC12	429	424	432	427			
並青銅鑄物削粉	970	952	鑄物用C2BS	454	449	456	451			
新切リン青銅(仲間)	—	1225	青銅合金地金3種	1710	1700	1795	1785			
〃 (鑄物)	1101	—	〃 6種	1430	1420	1485	1475			
リン青銅削粉	1019	1006	ハンダ錫60%	3470	3430	3490	3460			
新切洋白(電子材)	1031	1013	〃 50%	3015	2965	3035	3005			
新切亜鉛	◎260	◎260	〃 40%	2620	2560	2575	2545			
ダイカストくず	◎175	◎175	減摩合金2種	4930	4900	4935	4905			
亜鉛ドロス	◎155	◎165	〃 4種	4240	4215	4245	4215			
上鉛	197	195	〃 7種	1505	1455	1505	1455			
電池素鉛ケース込	70	70	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		70	75			
活字鉛	176	173		〃 ダライ粉		55	60			
新切アルミ1級	262	268		高耐食ステンレスSUS316		225	225			
新切サッシ1級	267	266		耐熱ステンレスSUS310		290	290			
新切合金1級	256	251		13クローム 新切		32	33			
機械鑄物1級	216	229		ハイス 9種		180	180			
ビス付サッシP	232	230								
合金削粉P	178	174								
込ガラP	141	145								
カン・バラ	181	171								



非鉄金属材料相場面

PW:NWJ2448796