

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 760(11) 金 4663(12)
 () 実施日 電気鉛 300(1) 銀 56,260(12)
 電気亜鉛 364(7) 錫(99.99%) 3,750(1)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (3月12日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 33,000 ~ 37,000(1)

非鉄原料 (炉前材) 1トン以上外税持込	大阪 東京		地 金		大阪 東京		
	仲間相場	仲間相場	高値	安値	高値	安値	
1号銅線	666	662	電気銅	◎730	◎725	◎732	◎727
2号銅線	606	—	電気亜鉛	345	339	345	339
上銅(新切)	638	636	蒸留亜鉛	333	327	333	327
雑ナゲット	574	575	ダイカスト亜鉛2種	288	282	288	282
並銅	583	580	再生亜鉛(98%)	257	252	257	252
下銅	551	551	電気鉛	288	283	288	283
銅削粉	554	555	再生鉛1号	270	263	270	263
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	275	270	275	270
新切黄銅セバ	500	503	錫1号	◆2550	◆2500	◆2550	◆2500
コーベル	473	473	アンチモン	1050	1000	1050	1000
黄銅棒地	468	465	ニッケル(メッキ用)	◆1700	◆1650	◆1700	◆1650
黄銅削粉	465	461	コバルト	4800	4500	4800	4500
並黄銅	435	431	セレニウム	3300	3100	3300	3100
黄銅ラジエター	351	349	ビスマス	1200	1100	1200	1100
交叉ラジエター	381	366	カドミウム	500	450	500	450
黄銅鑄物	436	—	水銀	1800	1700	1800	1700
山送り(55%)	216	—	アルミ地金99.70%	◆238	◆234	◆240	◆236
上青銅鑄物	518	—	アルミ二次地金99%	205	200	205	200
並青銅鑄物	507	513	〃 90%	183	178	183	178
上青銅鑄物削粉	512	509	アルミ二次合金ADC12	303	298	306	301
並青銅鑄物削粉	499	499	鑄物用C2BS	328	323	330	325
新切リン青銅(伸銅)	—	668	青銅合金地金3種	970	960	1020	1010
〃 (鑄物)	646	—	〃 6種	835	825	840	830
リン青銅削粉	547	541	ハンダ錫60%	2010	1970	2035	2005
新切洋白(電子材)	550	547	〃 50%	1765	1715	1790	1760
新切亜鉛	159	159	〃 40%	1580	1520	1540	1510
ダイカストくず	101	101	減摩合金2種	2825	2795	2830	2800
亜鉛ドロス	99	89	〃 4種	2405	2380	2410	2380
上鉛	110	108	〃 7種	880	830	880	830
電池巢鉛ケース込	20	20	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		35	40
活字鉛	105	102		〃 ダライ粉		20	25
新切アルミ1級	138	143		高耐食ステンレスSUS316		105	110
新切サッシ1級	139	142		耐熱ステンレスSUS310		145	145
新切合金1級	129	132		13クローム 新切		14	14
機械鑄物1級	95	95		ハイス 9種		130	130
ビス付サッシP	83	88					
合金削粉P	64	67					
込ガラP	62	64					
カン・バラ	54	61					



8面へ

パスワード
NKWJ1903