

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 760(11) 金 4687(15)
 () 実施日 電気鉛 295(13) 銀 56,030(15)
 電気亜鉛 373(13) 錫(99.99%) 3,750(1)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (3月15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)	大阪 東京		地 金	大阪 東京			
	仲間相場			仲間相場		仲間相場	
1トン以上外税持込				高値	安値	高値	安値
1号銅線	666	662	電気銅	◆728	◆723	◆730	◆725
2号銅線	606	—	電気亜鉛	354	348	354	348
上銅(新切)	638	636	蒸留亜鉛	342	336	342	336
雑ナゲット	574	575	ダイカスト亜鉛2種	297	291	297	291
並銅	583	580	再生亜鉛(98%)	266	261	266	261
下銅	551	551	電気鉛	283	278	283	278
銅削粉	554	555	再生鉛1号	265	256	262	256
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	270	265	268	265
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	ピスマス	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%	◎246	◎242	◎248	◎244
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%	◆2000	◆1960	◆2025	◆1995
新切洋白(電子材)	550	547	〃 50%	◆1760	◆1710	◆1785	◆1755
新切亜鉛	164	164	〃 40%	1580	1520	1540	1510
ダイカストくず	104	104	減摩合金2種	◆2810	◆2780	◆2815	◆2785
亜鉛ドロス	102	92	〃 4種	◆2400	◆2375	◆2405	◆2375
上鉛	107	105	〃 7種	◎885	◎835	◎885	◎835
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	102	99		〃 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