

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 720(18) 金 - (27)
 () 実施日 電気鉛 268(24) 銀 64,400(27)
 電気亜鉛 304(24) 錫(99.99%) 3,250(10)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (12月27日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 28,000 ~ 32,000(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			仲間相場	仲間相場	仲間相場	仲間相場
					高値	安値	高値	安値
1号銅線	618	621	電気銅	◎ 689	◎ 684	◎ 691	◎ 686	
2号銅線	554	—	電気亜鉛	282	276	282	276	
上銅(新切)	585	589	蒸留亜鉛	270	264	270	264	
雑ナゲット	521	528	再生ダイカスト亜鉛2種	229	223	229	223	
並銅	530	532	再生亜鉛(98%)	201	196	201	196	
下銅	499	501	電気鉛	246	241	246	241	
銅削粉	501	504	再生鉛1号	230	221	227	221	
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	235	230	233	230	
新切黄銅セバ	446	457	錫1号	2050	2000	2050	2000	
コーペル	419	427	アンチモン	820	770	820	770	
黄銅棒地	414	419	ニッケル(メッキ用)	1760	1710	1760	1710	
黄銅削粉	395	409	コバルト	4780	4480	4780	4480	
並黄銅	326	307	セレニウム	3000	2800	3000	2800	
黄銅ラジエター	274	276	ビスマス	1000	900	1000	900	
交叉ラジエター	285	331	カドミウム	450	400	450	400	
黄銅鋳物	335	—	水銀	1800	1700	1800	1700	
山送り(55%)	199	—	アルミ地金99.70%	232	228	234	230	
上青銅鋳物	483	—	アルミ二次地金99%	190	185	190	185	
並青銅鋳物	474	481	〃 90%	153	148	153	148	
上青銅鋳物削粉	479	477	アルミ二次合金ADC12	274	269	277	272	
並青銅鋳物削粉	466	467	鋳物用C2BS	299	294	301	296	
新切リン青銅(伸銅)	—	618	青銅合金地金3種	940	930	940	930	
〃 (鋳物)	606	—	〃 6種	800	790	800	790	
リン青銅削粉	517	511	ハンダ錫60%	1665	1625	1690	1660	
新切洋白(電子材)	514	514	〃 50%	1480	1430	1505	1475	
新切亜鉛	115	115	〃 40%	1355	1295	1315	1285	
ダイカストくず	85	85	減摩合金2種	2315	2285	2320	2290	
亜鉛ドロス	75	86	〃 4種	1985	1960	1990	1960	
上鉛	94	92	〃 7種	790	740	790	740	
電池巢鉛ケース込	22	22	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		25	30	
活字鉛	89	86		〃 ダライ粉		10	15	
新切アルミ1級	107	113		高耐食ステンレスSUS316		100	100	
新切サッシ1級	110	114		耐熱ステンレスSUS310		120	120	
新切合金1級	100	104		13クローム 新切		2	2	
機械鋳物1級	72	73		ハイス 9種		130	130	
ビス付サッシP	57	64						
合金削粉P	41	46						
込ガラP	39	44						
カン・バラ	32	42						



Nikkan Kinzoku Web Journal

ログインにはパスワードが必要です。
パスワードは、随時更新いたします。

PW : KINZOKU2001

https://nikkankinzoku.co.jp/