

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ	◆下げ	(8月29日調べ)		山元建値	電気銅	1370(27)	金	11,698(29)
						() 実施日	電気鉛	366(27)	銀	137,750(29)
							電気亜鉛	478(27)	錫(99.99%)	6,400(26)
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	地 金	大阪 仲間相場	東京 仲間相場	地 金
1トン以上外税持込							高値	安値	高値	安値
1 号 銅 線	1279	1281	電 気 銅	◆ 1326	◆ 1321	◆ 1328	◆ 1323			
2 号 銅 線	1237	—	電 気 亜 鉛	454	448	454	448			
上 銅 (新 切)	1250	1246	蒸 留 亜 鉛	442	436	442	436			
雜 ナ ゲ ッ ト	1080	1079	再 生 ダイカスト亜鉛2種	382	376	382	376			
並 銅	1192	1176	再 生 亜 鉛 (98%)	337	331	337	331			
下 銅	1173	1147	電 気 鉛	348	345	348	345			
銅 削 粉	1153	1147	再 生 鉛 1 号	327	317	323	318			
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	333	329	329	325			
新 切 黄 銅 セ パ	916	927	錫 1 号	5100	5050	5100	5050			
コ 一 ペ ル	880	883	ア ン チ モ ン	2400	2350	2400	2350			
黄 銅 棒 地	858	871	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	2500	2450	2500	2450			
黄 銅 削 粉	852	866	コ バ ル ト	5000	4700	5000	4700			
並 黄 銅	870	857	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900			
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	719	703	ビ ス マ ス	1600	1500	1600	1500			
交 叉 ラ ジ エ タ ー	818	809	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750			
黄 銅 鑄 物	874	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450			
山 送 り (55%)	480	—	アルミ地金 99.70 %	◆ 407	◆ 403	◆ 409	◆ 405			
上 青 銅 鑄 物	1013	—	アルミ二次地金 99 %	360	355	360	355			
並 青 銅 鑄 物	1011	1002	〃 90 %	335	330	335	330			
上 青 銅 鑄 物 削 粉	1006	—	アルミ二次合金ADC12	477	472	480	475			
並 青 銅 鑄 物 削 粉	996	986	鑄 物 用 C2BS	502	497	504	499			
新切リン青銅(伸銅)	—	1287	青銅合金地金 3種	1845	1835	1815	1805			
〃 (鑄 物)	1133	—	〃 6種	1575	1565	1515	1505			
リ ン 青 銅 削 粉	1051	1046	ハ ン ダ 錫 60 %	3495	3455	3515	3485			
新切洋白(電子材)	1052	1042	〃 50 %	3035	2985	3055	3025			
新 切 亜 鉛	264	264	〃 40 %	2625	2565	2580	2550			
ダ イ カ ス ト く ず	181	181	減 摩 合 金 2種	4935	4905	4940	4910			
亜 鉛 ド ロ ス	161	171	〃 4種	4235	4210	4240	4210			
上 鉛	207	205	〃 7種	1440	1390	1440	1390			
電 池 素 鉛 ケ ース 込	90	90	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス	新切	75	75			
活 字 鉛	207	204		〃 ダ ライ 粉		60	60			
新 切 ア ル ミ 1 級	275	283		高耐食ステンレスSUS316		245	245			
新 切 サ ッ シ 1 級	273	281		耐熱ステンレスSUS310		340	340			
新 切 合 金 1 級	266	266		13クローム	新切	36	37			
機 械 鑄 物 1 級	216	231		ハイス	9種	180	180			
ビ ス 付 サ ッ シ P	228	234								
合 金 削 粉 P	178	179								
込 ガ ラ P	136	142								
カ ン バ ラ	200	198								

