

非鉄金属材料相場

		◎上げ ◆下げ		(11月14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)		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	
1 号 銅 線	603	596	電 気 銅	◆ 643	◆ 638	◆ 645	◆ 640		山元建値 電気銅 680(12) 金 5141(14)
2 号 銅 線	539	—	電 気 亜 鉛	◆ 294	◆ 288	◆ 294	◆ 288		( ) 実施日 電気鉛 301(1) 銀 60,700(14)
上 銅 ( 新 切 )	570	564	蒸 留 亜 鉛	◆ 282	◆ 276	◆ 282	◆ 276		電気亜鉛 322(14) 錫(99.99%) 3,200(1)
雑 ナ ゲ ッ ト	506	503	再生ダイカスト亜鉛2種	◆ 241	◆ 235	◆ 241	◆ 235		
並 銅	515	507	再 生 亜 鉛 (98%)	◆ 213	◆ 208	◆ 213	◆ 208		
下 銅	484	476	電 気 鉛	279	274	279	274		
銅 削 粉	486	479	再 生 鉛 1 号	263	254	260	254		
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	258	253	256	253		
新 切 黄 銅 セ バ	436	447	錫 1 号	◆ 1920	◆ 1870	◆ 1920	◆ 1870		
コ ー ベ ル	409	417	ア ン チ モ ン	870	820	870	820		
黄 銅 棒 地	404	409	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	1930	1880	1930	1880		
黄 銅 削 粉	385	399	コ バ ル ト	◆ 5180	◆ 4880	◆ 5180	◆ 4880		
並 黄 銅	324	306	セ レ ニ ウ ム	3000	2800	3000	2800		
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	270	273	ビ ス マ ス	1000	900	1000	900		
交 叉 ラ ジ エ タ ー	291	336	カ ド ミ ウ ム	450	400	450	400		
黄 銅 鑄 物	333	—	水 銀	1800	1700	1800	1700		
山 送 り (55%)	187	—	アルミ地金 99.70 %	◆ 227	◆ 223	◆ 229	◆ 225		
上 青 銅 鑄 物	468	—	アルミ二次地金 99 %	190	185	190	185		
並 青 銅 鑄 物	457	462	〃 90 %	153	148	153	148		
上 青 銅 鑄 物 削 粉	462	457	アルミ二次合金ADC12	274	269	277	272		
並 青 銅 鑄 物 削 粉	449	447	鑄 物 用 C2BS	299	294	301	296		
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	596	青 銅 合 金 地 金 3 種	910	900	910	900		
〃 ( 鑄 物)	593	—	〃 6種	770	760	770	760		
リ ン 青 銅 削 粉	496	489	ハ ン ダ 錫 60 %	1670	1630	1695	1665		
新 切 洋 白 (電 子 材)	505	501	〃 50 %	1490	1440	1515	1485		
新 切 亜 鉛	◆ 126	◆ 126	〃 40 %	1365	1305	1325	1295		
ダイカストくず	◆ 96	◆ 96	減 摩 合 金 2 種	2300	2270	2305	2275		
亜 鉛 ド ロ ス	◆ 86	◆ 97	〃 4 種	1975	1950	1980	1950		
上 鉛	111	109	〃 7 種	800	750	800	750		
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		35	40		
活 字 鉛	106	103		〃 ダライ粉		20	25		
新 切 ア ル ミ 1 級	107	113		高耐食ステンレスSUS316		115	115		
新 切 サ ッ シ 1 級	110	114		耐熱ステンレスSUS310		155	155		
新 切 合 金 1 級	100	104		13クローム 新切		2	2		
機 械 鑄 物 1 級	72	73		ハイス 9種		130	130		
ピ 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							



パスワード

NK W J 1 9 1 1

8 面 へ