


非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(10月30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	628	633	電 気 銅	◎ 717	◎ 712	◎ 719	◎ 714	山元建値 電気銅	750(27) 金	6,305(30)
2 号 銅 線	568	—	電 気 亜 鉛	303	297	303	297	() 実施日 電気鉛	249(27) 銀	79,620(30)
上 銅 (新 切)	597	601	蒸 留 亜 鉛	291	285	291	285	電気亜鉛	325(26) 錫(99.99%)	3,350(15)
雑 ナ ゲ ッ ト	537	544	再生ダイカスト亜鉛2種	258	252	258	252			
並 銅	544	544	再 生 亜 鉛 (98%)	227	222	227	222			
下 銅	533	517	電 気 鉛	235	230	235	230			
銅 削 粉	517	520	再 生 鉛 1 号	211	202	212	207			
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	216	211	217	213			
新 切 黄 銅 セ バ	458	475	錫 1 号	2100	2050	2100	2050			
コ ー ベ ル	431	443	ア ン チ モ ン	800	750	800	750			
黄 銅 棒 地	423	429	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	1850	1800	1850	1800			
黄 銅 削 粉	406	427	コ バ ル ト	4700	4400	4700	4400			
並 黄 銅	360	349	セ レ ニ ウ ム	2300	2100	2300	2100			
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	290	281	ビ ス マ ス	1000	900	1000	900			
交 叉 ラ ジ エ タ ー	305	320	カ ド ミ ウ ム	450	400	450	400			
黄 銅 鑄 物	363	—	水 銀	1800	1700	1800	1700			
山 送 り (55%)	200	—	アルミ地金 99.70 %	220	216	222	218			
上 青 銅 鑄 物	500	—	アルミ二次地金 99 %	183	178	183	178			
並 青 銅 鑄 物	491	486	〃 90 %	169	164	169	164			
上 青 銅 鑄 物 削 粉	496	480	アルミ二次合金ADC12	270	265	273	268			
並 青 銅 鑄 物 削 粉	483	477	鑄 物 用 C2BS	295	290	297	292			
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	630	青 銅 合 金 地 金 3 種	985	975	970	960			
〃 (鑄 物)	624	—	〃 6種	815	805	810	800			
リ ン 青 銅 削 粉	531	521	ハ ン ダ 錫 60 %	◎ 1705	◎ 1665	◎ 1725	◎ 1695			
新 切 洋 白 (電 子 材)	534	525	〃 50 %	◎ 1505	◎ 1455	◎ 1525	◎ 1495			
新 切 亜 鉛	120	120	〃 40 %	◎ 1365	◎ 1305	◎ 1320	◎ 1290			
ダ イ カ ス ト く ず	86	86	減 摩 合 金 2 種	◎ 2395	◎ 2365	◎ 2400	◎ 2370			
亜 鉛 ド ロ ス	63	74	〃 4 種	◎ 2040	◎ 2015	◎ 2045	◎ 2015			
上 鉛	82	80	〃 7 種	◎ 780	◎ 730	◎ 780	◎ 730			
電 池 巢 鉛 ケ ー ス 込	12	12	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		40	40			
活 字 鉛	77	74		〃 ダライ粉		25	25			
新 切 ア ル ミ 1 級	117	123		高耐食ステンレスSUS316		95	95			
新 切 サ ッ シ 1 級	117	119		耐熱ステンレスSUS310		140	140			
新 切 合 金 1 級	108	114		13クローム 新切		2	4			
機 械 鑄 物 1 級	76	80		ハイス 9種		115	115			
ピ ス 付 サ ッ シ P	90	93								
合 金 削 粉 P	51	58								
込 ガ ラ P	43	52								
カ ン ・ バ ラ	61	59								



非鉄金属材料相場面
PW:KINZOKU2011