



サンプルデータ

※各情報をご覧するには、[会員登録](#)をする必要があります。

LME&NY・COMEX データ推移表(2009年1月～)

日付	NSP (アルミ新地金)		LMEアルミ (\$/MT)			LMEアルミ合金(\$/MT)			LME銅 (\$/MT)			NY銅 (\$/lb)		SH (ン)
	為替TTS TTS \$/円	kg/円	Cash	3month	Inventory	Cash	3month	Inventory	Cash	3month	Inventory	Cash	Inventory	
2012年4月17日	81.55	204	2,040.50	2,088.00	5,079,300	1,966.00	1,990.00	129,800	8,100.50	8,016.00	261,075	3,644	81,874	
2012年4月18日	82.06	206	2,028.50	2,069.00	5,071,000	1,950.00	1,975.00	132,380	8,085.00	8,040.00	261,150	3,628	81,874	
2012年4月19日	82.44	206	2,016.50	2,057.00	5,062,125	1,935.00	1,955.00	131,760	8,045.50	8,005.00	262,700	3,626	80,285	
2012年4月20日	82.66	207	2,034.50	2,077.00	5,058,475	1,955.50	1,980.00	131,400	8,120.50	8,083.00	261,150	3,696	79,298	
2012年4月23日	82.50	208	2,011.50	2,054.50	5,052,700	1,951.00	1,975.00	131,080	8,125.00	8,050.00	258,850	3,623	78,843	
2012年4月24日	82.14	206	2,030.00	2,070.00	5,046,350	1,961.00	1,985.00	130,600	8,194.00	8,095.00	256,875	3,671	79,298	
2012年4月25日	82.14	208	2,040.00	2,080.50	5,055,675	1,961.00	1,985.00	130,380	8,285.50	8,205.00	256,400	3,700	77,395	
2012年4月26日	82.36	208	2,040.50	2,081.00	5,046,350	1,962.00	1,990.00	128,880	8,356.00	8,260.00	255,350	3,768	76,471	
2012年4月27日	82.19	208	2,068.50	2,109.50	5,035,625	1,982.00	2,010.00	128,880	8,443.50	8,323.00	251,825	3,820	76,171	
2012年4月30日	休場	208	2,058.00	2,098.00	5,024,900	1,961.00	1,985.00	127,720	8,529.50	8,377.00	248,350	3,834	76,004	
2012年5月1日	80.86	209	2,067.00	2,107.00	5,014,500	1,969.00	1,995.00	127,220	8,528.00	8,391.00	241,550	3,840	75,051	
2012年5月2日	81.22	209	2,064.50	2,108.00	5,015,500	1,975.00	1,995.00	127,220	8,401.00	8,329.00	238,950	3,785	74,177	
2012年5月3日	休場		2,047.50	2,088.50	5,004,200	1,960.00	1,975.00	126,240	8,318.00	8,256.00	235,200	3,734	73,372	
2012年5月4日	休場		2,048.00	2,088.50	4,990,075	1,935.00	1,946.00	125,140	8,296.00	8,225.50	230,625	3,724	72,438	
2012年5月7日	80.86						休場					3,777	71,622	
2012年5月8日	81.02	205	2,026.00	2,063.50	4,980,300	1,932.00	1,960.00	123,120	8,234.00	8,133.00	228,450	3,686	70,514	
2012年5月9日	80.88	203	1,987.00	2,027.00	4,959,425	1,932.00	1,930.00	120,860	8,089.00	7,975.00	220,925	3,669	69,663	
2012年5月10日	80.72	202	2,003.50	2,046.00	4,946,825	1,890.00	1,910.00	120,200	8,195.50	8,063.00	219,850	3,691	68,904	
2012年5月11日	80.94	202	1,992.00	2,031.50	4,951,125	1,900.50	1,920.00	118,240	8,080.00	7,995.00	221,275	3,649	68,154	
2012年5月14日	81.13	204	1,982.00	2,022.00	4,949,900	1,880.50	1,915.00	116,980	7,980.00	7,851.00	218,300	3,557	66,961	
2012年5月15日	80.94	201	1,979.50	2,021.00	4,984,650	1,885.50	1,919.50	114,140	7,854.00	7,829.00	216,350	3,522	65,939	
2012年5月16日	81.40	203	1,994.50	2,034.50	4,976,500	1,885.50	1,920.00	112,580	7,710.00	7,665.00	215,350	3,485	65,005	
2012年5月17日	81.29	206	1,987.00	2,034.00	4,982,900	1,882.50	1,925.00	111,400	7,708.00	7,680.00	217,450	3,479	64,145	
2012年5月18日	80.43	205	2,016.50	2,056.50	4,975,175	1,900.50	1,925.00	110,520	7,795.50	7,745.50	221,175	3,469	63,093	
2012年5月21日	80.17	206	2,004.00	2,045.50	4,964,850	1,891.00	1,940.00	109,420	7,800.50	7,746.00	224,375	3,504	62,168	
2012年5月22日														
2012年5月23日														
2012年5月24日														

貿易通関統計も各種ご用意しております。

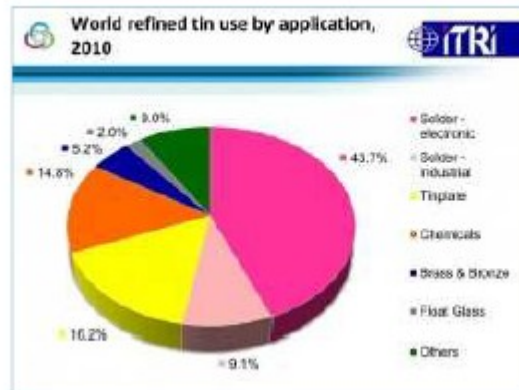
2012年3月 国別税関別 ステンレススクラップ輸入量

税関別/輸入先国	アメリカ合衆国	インドネシア	シンガポール	タイ	ドイツ	フィリピン	ベトナム	マレーシア	メキシコ	香港
横浜	781		1	78		6		8		
(価額)	147,261		273	14,582		516		2,815		
(単価)	188		324	187		82		346		
境			210							
(価額)			8,804							
(単価)			42							
神戸				34						
(価額)				9,585						
(単価)				282						
千葉		9								
(価額)		2,326								
(単価)		256								
大阪				171			12	160		
(価額)				26,982			366	39,387		
(単価)				157			30	246		
東京	101					8				
(価額)	41,751					842				
(単価)	413					111				
徳山	803	58		264						
(価額)	177,301	10,057		42,293						
(単価)	221	173		160						
尾道系崎										
(価額)										
(単価)										
名古屋	1,625	504	35	334			269			38
(価額)	244,174	36,271	7,511	21,604			20,356			67,721
(単価)	150	73	214	65			76			18



「世界錫需要 2011年は前年比0.7%減の35万9500トン
2012年は36万5000トンの予想 ITRI調べ」

国際錫研究所 (ITRI)、2011年の世界錫需要は前年比0.7%減の35万9500トンだった、と発表した。錫需要は1990年代半ばから2007年まで急速に成長したが、その後は伸び悩み、とITRI。錫需要の43%は中国での使用。ITRIは今年2012年の錫需要を36万5000トンと予想している。



Refined Tin Consumption by Use, 2004-2011								
tonnes	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011e
Usage by application								
Solder	157,300	168,500	197,200	203,400	182,900	173,900	191,300	185,600
Tinplate	60,400	59,600	59,500	58,000	57,100	53,600	58,500	59,400
Chemicals	49,700	48,700	50,000	52,500	49,600	45,600	53,600	55,500
Brass & Bronze	20,200	20,000	21,500	21,100	20,100	18,300	18,900	17,500
Float Glass	6,600	6,800	6,700	7,700	6,500	7,300	7,100	7,200
Others	33,600	32,000	32,900	30,100	34,500	26,500	32,600	34,300
Total	327,700	335,500	367,700	372,700	350,700	325,100	362,000	359,500
Growth rates								
Solder	na	7.1%	17.0%	3.1%	-10.1%	-4.9%	10.0%	-3.0%
Tinplate	na	-1.3%	-0.2%	-2.3%	-1.6%	-6.1%	9.1%	1.5%
Chemicals	na	-2.0%	2.7%	5.0%	-5.5%	-8.1%	17.5%	3.5%
Brass & Bronze	na	-1.0%	7.5%	-1.9%	-4.7%	-9.0%	3.3%	-7.4%
Float Glass	na	3.0%	-1.5%	14.9%	-15.6%	12.3%	-2.7%	1.4%
Others	na	-4.8%	2.8%	-8.5%	14.6%	-23.2%	23.0%	5.2%
Total usage	na	2.4%	9.6%	1.4%	-5.9%	-7.3%	11.4%	-0.7%

*出典：ITRI



錫需要の 52%ははんだ向け。従って昨年の世界のエレクトロニクス業界の不振が錫需要を低減せしめたと推測される。

錫のリサイクル率は 2010 年で 31.6%。錫の総供給量のうちセカンダリーでの供給量は 7 万 4000 トンだった。

(IRuniverse 棚町裕次)