非鉄金属外電情報 AM9:00更新

R6.10.4 (現地10.3)



LME		直物			先物 3month			在庫	前日比		
		セツルメント	前日比	後場売	前日比	前場売	前日比	後場売	前日比	1工/単	即口比
銅	\$/ton	9,786.0	-96.5			9,935.0	-89.0			298,100	-2175
アルミ	\$/ton	2,638.0	3.0			2,643.5	8.5			785,450	-2500
ニッケル	\$/ton	17,920.0	190.0			18,225.0	225.0			131,088	-90
亜鉛	\$/ton	3,134.5	2.5			3,162.0	9.0			247,075	-1675
鉛	\$/ton	2,092.0	1.0			2,137.0	-2.0			199,125	0
錫	\$/ton	33,810.0	-465.0			33,825.0	-475.0			4,565	-5

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$/1b	4.5020	-0.0940
金 \$/troyoz	2,657.1	10.0
銀 \$/troyoz	32.189	0.561

東京外国為替 (前日) TTS10.3148.12(+は円安、-は円高を示す)3.19

 NY為替現地終値
 10.3
 146.92

 (+は円安、-は円高を示す)
 前日比
 0.46

前日LMEカーブ取引終値 10.3 9,866.0

前日比 -218.5

 COMEX
 当月限終値
 10.3
 4.4035

前日比 -0.0733

LME銅概況

現地3日のLMEは続落。株式市場の軟調さが足かせに。銅3か月物は大幅反落。LMEカーブ取引終値は前日比218.5ドル安の9866.0ドル。為替147.92円(NY為替現地終値146.92+1円)でのLME銅価格換算値は1502.4円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比ポンド7.33セント安の440.35セント/Ibで、NY銅価格換算値は1479.0円。国内建値にほぼ一致。

計算基準	計算値	基準値	NY為替現地終値
LME セツルメント	1,490.5 円	9,786.0	146.92
LME カーブ取引終値	1,502.4 円	9,866.0	146.92
COMEX 当月限セツルメント	1,511.1 円	4.5020	146.92
COMEX 当月限終値	1,479.0 円	4.4035	146.92

足元国内建值	AM9:30~10:30更新	R6.10.4



地金 改定日		国内建值	改定額		月内平均	
銅	10/3	1510	+	60	1,504.20	
亜鉛	10/4	514	+	18	511.50	
ダライ粉	10/3	1063	+	36		
針	10/1	360	+	9	360.00	

※ 本日 10/4 亜鉛の建値改定がありました。

LMEマーケット連報 ロンドン現地	R6.10.4 (現地10.4)
-------------------	------------------

3ヵ月先物 ASK

	日本 現地夏時間3:00 11:00 現地冬時間2:00	前日終値比	日本 13:00 現地冬時間4:00	11:00比	日本 16:00 現地冬時間7:00	13:00比	日本 18:00 現地冬時間9:00	16:00比
Cu	9903	-126	9905	2	9920	15	9919	-1
Al	2634	-38	2644	10	2646	2	2663	17
Ni	17775	-500	17890	115	17770	-120	17855	85
Zn	3128	-40	3142	14	3137	-5	3153	16
Pb	2154	12	2152	-2	2148	-4	2154	6
Sn	33800	-50	33705	-95	33705	0	33865	160
	計算値	前日同刻比	計算値	前日同刻比	計算値	前日同刻比	計算値	前日同刻比
Cu換算値	1505.87	-27.81	1506.17	-25.74	1508.38	-31.22	1508.23	-20.26
Zn換算值	505.07	-11.92	507.14	-7.18	506.40	-10.14	508.76	-3.48

※ サマータイム ~

※ ウインタータイム ~

3月最終日曜日AM1:00 ~ 10月最終日曜日AM1:00まで

時差8時間 時差9時間

10月最終日曜日AM1:00 ~ 3月最終日曜日AM1:00まで

本日発表の東京外国為替TTS基準 10.4 147.72 前日比 -0.40

(日本の方がロンドンより早い)

(前日比+は円安、一は円高を示す)