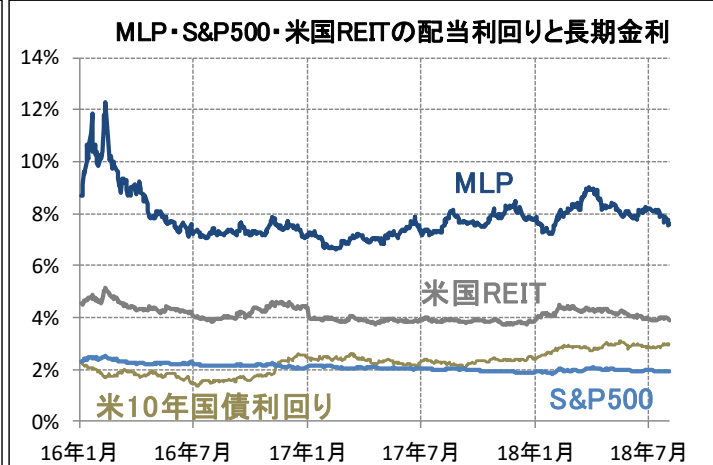
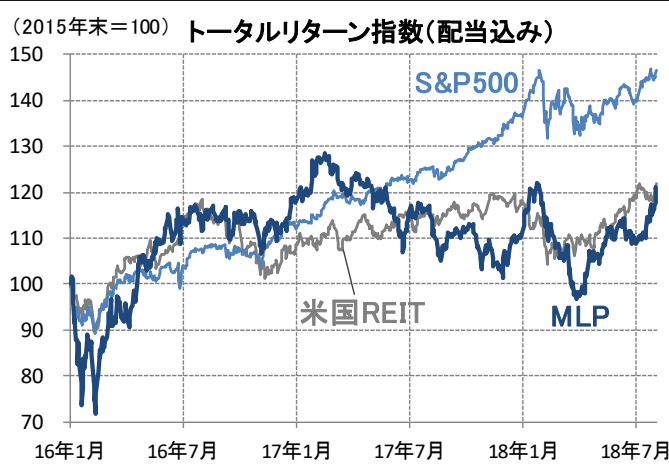




当レポートでは、パイプライン等のエネルギー関連資産を保有・運営する米国のMLP（共同投資事業の一形態）に関する情報提供を行います。

《先週の米国MLP(マスター・リミテッド・パートナーシップ)市場概況》

	アリアンMLP指数			米国株(S&P500)		米国REIT		米10年国債利回り	WTI原油先物(ドル/バレル)	ヘンリーハブ天然ガス先物(ドル/百万BTU)
	価格指数	トータルリターン指数	予想配当利回り	トータルリターン指数	予想配当利回り	トータルリターン指数	予想配当利回り			
2017年12月29日	275.10	1,220.58	7.76%	5,212.76	1.86%	17,295.16	3.81%	2.41%	60.42	2.95
2018年7月27日	274.90	1,269.39	7.85%	5,554.31	1.91%	17,296.37	4.01%	2.95%	68.69	2.82
2018年8月3日	285.81	1,336.26	7.58%	5,598.71	1.90%	17,848.54	3.90%	2.95%	68.49	2.85
前週比	4.0%	5.3%	-0.27%	0.8%	-0.01%	3.2%	-0.11%	-0.01%	-0.3%	1.1%
年初来	3.9%	9.5%	-0.18%	7.4%	0.04%	3.2%	0.09%	0.54%	13.4%	-3.4%
前年比	-2.7%	4.8%	0.14%	17.1%	-0.10%	6.2%	0.03%	0.73%	39.7%	1.9%



(出所)ブルームバーグ (注)データ期間:2016年1月1日~2018年8月3日、MLP=Alerian MLP Index、米国REIT=FTSE NAREIT All Equity REITs Index

《先週の米国MLP関連ニュース》

- (8月1日)Energy Transfer Equity LP(ETE)はEnergy Transfer Partners LP(ETP)を買収する最終合意を結ぶ。ETP株主には1株当たり1.28株のETE株が付与され、これは前日のETP株価に11%のプレミアムを上乗せした価格に相当。
- (8月1日)Enterprise Products Partners LP(EPD)の18年2Qの調整後EBITDAは前年比+32.1%と市場予想を上回る。
- (8月2日)Magellan Midstream Partners LP(MMP)の18年2Qの調整後EBITDAは前年比+4.5%と市場予想を下回る。MMPは堅調な業績を背景に、2018年の配当可能キャッシュフローの会社予想を11億ドルへ上方修正(+2,000万ドル)。

《先週の米国MLP市場の動き》

先週のアリアンMLP指数(トータルリターン)は前週末比+5.3%の堅調な上昇となりました(上昇は5週連続)。Energy Transfer Equity LP(ETE)とEnergy Transfer Partners LP(ETP)の合併に関する最終合意の公表や、2018年第2四半期の決算発表での主要MLPの堅調な業績などがMLP市場の押し上げに寄与したと考えられます。

Energy Transfer Equity LP(ETE)は8月1日、傘下のEnergy Transfer Partners LP(ETP)を買収する最終合意を結びました。ETP株主には1株当たり1.28株のETE株が付与され、これは前日のETP株価に11%のプレミアムを上乗せした価格に相当します。ETPのインセンティブ配当権は廃止され、資本構造の簡素化によって合併後のETEの財務基盤が強固になることが見込まれています。買収合意の公表を受けて、8月2日のETPの株価は前日比14.0%の大幅上昇となりました。

●当資料は、説明資料としてレッグ・メイソン・アセット・マネジメント株式会社(以下「当社」)が作成した資料です。●当資料は、当社が各種データに基づいて作成したものでありますが、その情報の確実性、完結性を保証するものではありません。●当資料に記載された過去の成績は、将来の成績を予測あるいは保証するものではありません。また記載されている運用スタンス、目標等は、将来の成果を保証するものではなく、また予告なく変更されることがあります。●この書面及びここに記載された情報・商品に関する権利は当社に帰属します。したがって、当社の書面による同意なくして、その全部もしくは一部を複製し又その他の方法で配布することはご遠慮ください。●当資料は情報提供を目的としてのみ作成されたもので、当該銘柄の売買または保有を推奨するものではありません。