



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≫

	アレリアン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2月16日	270.17	1,221.36	8.04%	5,340.82	1.95%	15,948.13	4.31%	2.87%	61.68	2.56
2018年2月23日	265.38	1,199.82	8.18%	5,371.56	1.93%	15,908.84	4.33%	2.87%	63.55	2.63
前週比	-1.8%	-1.8%	0.14%	0.6%	-0.02%	-0.2%	0.02%	-0.01%	3.0%	2.6%
年初来	-3.5%	-1.7%	0.42%	3.0%	0.07%	-8.0%	0.52%	0.46%	5.2%	-11.1%
前年比	-19.6%	-13.5%	1.40%	18.5%	-0.13%	-3.6%	0.48%	0.49%	16.7%	0.3%

(2015年末=100) トータルリターン指数(配当込み)



MLP・S&P500・米国REITの配当利回りと長期金利



(出所)ブルームバーグ (注)データ期間:2016年1月1日~2018年2月23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≫

- (2月21日)EQT Corporation社(EQT)は中流エネルギー事業を分離した新会社の設立計画を公表。MLPであるEQT Midstream Partners LP(EQM)およびEQT GP Holdings LP(EQGP)は、新会社の傘下で上場が維持される。
- (2月21日)ONEOK社はパイプラインや天然ガス処理施設を建設する約23億ドルの設備投資計画を公表。
- (2月21日)Western Gas Partners LP(WES)は11億ドルを調達する社債発行を実施。
- (2月21日)Energy Transfer Partners LP(ETP)の17年4Qの調整後EBITDAは前年比+30.5%と、市場予想を上回る。

≪先週の米国MLP市場の動き≫

先週のアレリアンMLP指数(トータルリターン)は前週末比1.8%の下落となりました。もっとも、先週は原油・天然ガス相場も安定的な推移となったほか、大手MLPのEnergy Transfer Partners LP(ETP)の2017年10-12月期決算発表が市場予想を上回るなど業績面でのファンダメンタルズは底堅さを維持しました。また、Western Gas Partners LP(WES)が11億ドルの社債発行を実施するなど、社債市場ではMLPによる資金調達活動が戻りつつあります。

MLPの親会社であるエネルギー企業の間では、事業戦略の再構築や成長投資の機会を模索する動きが続いています。先週は、EQT Midstream Partners LP(EQM)を子会社に持つEQT Corporation社による中流エネルギー事業の分離や、ONEOK Partners LP(OKS)を子会社に持つONEOK社による設備投資計画が明らかとなりました。

●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。