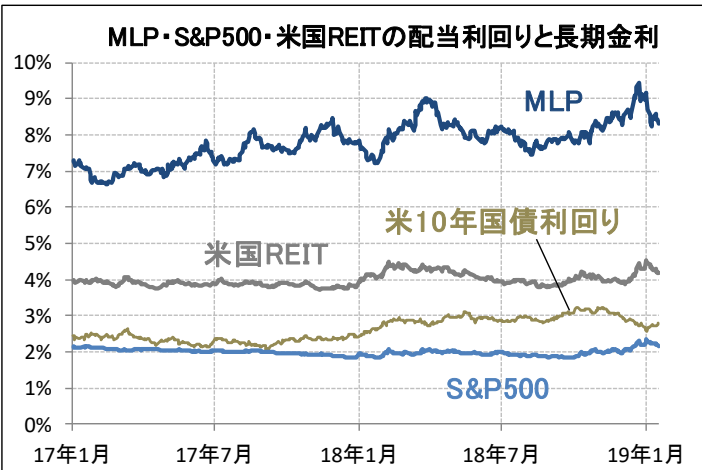
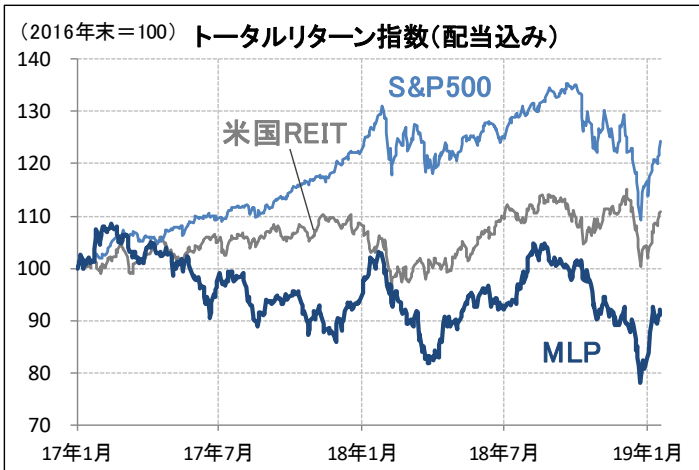




当レポートでは、パイプライン等のエネルギー関連資産を保有・運営する米国のMLP（共同投資事業の一形態）に関する情報提供を行います。

≪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			
2018年12月31日	222.76	1,069.00	8.99%	4,984.22	2.18%	16,595.65	4.30%	2.68%	45.41	2.94
2019年1月11日	245.50	1,178.35	8.49%	5,165.15	2.22%	17,281.21	4.27%	2.70%	51.59	3.10
2019年1月18日	250.22	1,201.01	8.33%	5,314.78	2.15%	17,629.43	4.17%	2.78%	53.80	3.48
前週比	1.9%	1.9%	-0.16%	2.9%	-0.07%	2.0%	-0.10%	0.08%	4.3%	12.4%
年初来	12.3%	12.3%	-0.66%	6.6%	-0.03%	6.2%	-0.13%	0.10%	18.5%	18.4%
前年比	-14.9%	-7.9%	0.87%	-2.7%	0.27%	7.5%	0.01%	0.16%	-15.9%	9.2%



(出所)ブルームバーグ (注)データ期間:2017年1月2日~2019年1月18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≫

- (1月14日)EnLink Midstream Partners LP(ENLK)の18年4Qの一株当たり配当は前期比+0.0%(前年比+0.0%)。
- (1月15日)Enterprise Products Partners LP(EPD)の18年4Qの一株当たり配当は前期比+0.6%(前年比+2.4%)。
- (1月16日)EQT Midstream Partners LP(EQM)の18年4Qの一株当たり配当は前期比+1.3%(前年比+10.2%)。
- (1月16日)Antero Midstream Partners LP(AM)の18年4Qの一株当たり配当は前期比+6.8%(前年比+28.8%)。
- (1月14日)Phillips 66 Partners LP(PSXP)はレイジアナ州での原油パイプラインの合併開発計画を公表。

≪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+1.9%と3週連続での上昇となりました。米中貿易協議の進展期待から米国株式市場で投資家のリスク選好姿勢が改善しつつある中、原油価格の持ち直しや主要MLPによる2018年4Qの増配公表などがMLP市場の下支え要因となったとみられます。

先週もMLPによる2018年4Qの増配公表が続き、Enterprise Products Partners LP(EPD)やEQT Midstream Partners LP(EQM)、Antero Midstream Partners LP(AM)など主要MLPによる安定増配が確認されました。

米エネルギー情報局(EIA)は1月15日、月例の「短期エネルギー見通し」を公表しました。EIAによれば、WTI原油価格は2019年末には1バレル当たり59.00ドルへ、2020年末には同61.00ドルへ緩やかな上昇が予想されています。

●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。