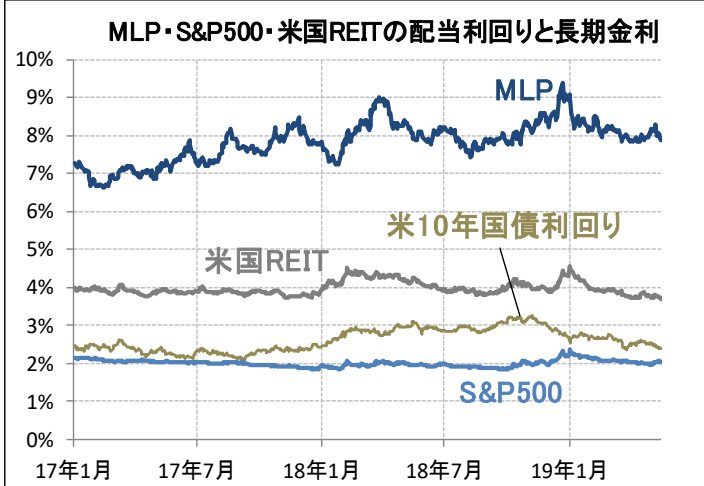
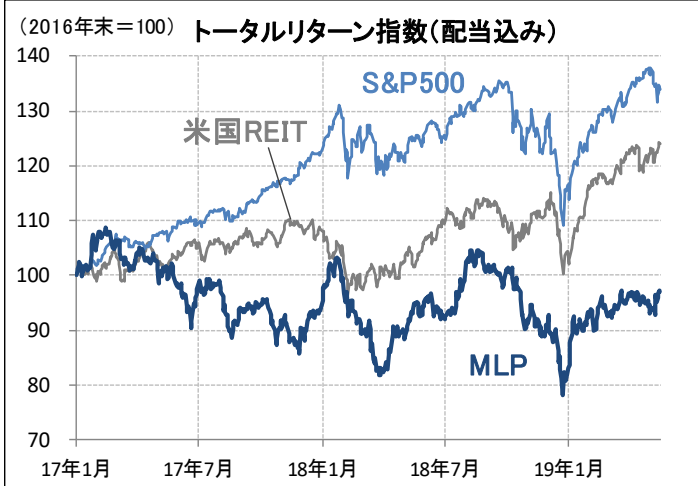




当レポートでは、パイプライン等のエネルギー関連資産を保有・運営する米国のMLP（共同投資事業の一形態）に関する情報提供を行います。

≪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	8.94%	4,984.22	2.18%	16,595.65	4.30%	2.68%	45.41	2.94
2019年5月10日	252.14	1,257.72	7.97%	5,770.44	2.02%	19,486.62	3.75%	2.47%	61.66	2.62
2019年5月17日	253.43	1,265.75	7.93%	5,730.89	2.03%	19,736.93	3.71%	2.39%	62.76	2.63
前週比	0.5%	0.6%	-0.04%	-0.7%	0.01%	1.3%	-0.04%	-0.08%	1.8%	0.5%
年初来	13.8%	18.4%	-1.01%	15.0%	-0.15%	18.9%	-0.59%	-0.29%	38.2%	-10.5%
前年比	-5.6%	2.2%	0.02%	7.3%	0.07%	22.3%	-0.54%	-0.72%	-12.2%	-8.0%



(出所)ブルームバーグ (注)データ期間:2017年1月2日~2019年5月17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≫

- (5月13日)石油・天然ガス中流事業を手掛けるRattler Midstream LP(RTLR)は、米SECに対して最大7.3億ドルの調達を目指す新規公開(IPO)の申請書を提出。親会社は独立系石油・天然ガス生産企業のDiamondback Energy社。
- (5月13日)Shell Midstream Partners LP(SHLX)は、親会社のRoyal Dutch Shell社より石油輸送パイプライン事業に関する資産取得(ドロップダウン取引)の合意を発表(取得額は8億ドル)。
- (5月14日)NGL Energy Partners LP(NGL)はMesquite社からエネルギー生産に伴う水処理の事業を8.9億ドルで買収。
- (5月16日)NuStar Energy LP(NS)は総額5億ドルの社債を発行(2026年6月満期、クーポン6.00%)

≪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0.6%の上昇となり、株式市場を上回るリターンとなりました。中国による米国製品への報復関税の報道等を嫌気して、投資家のリスク回避姿勢が強まる中、高配当のディフェンシブ銘柄への選好がMLP相場を下支えした模様です。

先週は、独立系石油・天然ガス生産企業のDiamondback Energy社を親会社に持つRattler Midstream LP(RTLR)が新規公開(IPO)の申請書を米SECへ提出しました。RTLRIは石油パイプラインや天然ガスの集積・処理等のエネルギー中流施設を所有しています。

また、先週はShell Midstream Partners LP(SHLX)による親会社からの資産取得(ドロップダウン取引)や、NGL Energy Partners LP(NGL)による水処理事業取得に関する報道もありました。

●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。