



TLS1.0/1.1の無効化およびTLS1.2への切り替えのご案内

2022年6月 日興アセットマネジメント

www.nikkoam.com

日興アセットマネジメント株式会社は、2022年6月17日に当ウェブサイトのセキュリティ対策強化を目的として、現在使用している暗号化方式「TLS1.0」および「TLS1.1」を無効化いたします。

これに伴い、多くの場合、これまで通り閲覧いただけますが、まれに当ウェブサイトのご利用に 影響が発生する可能性があります。ご利用に問題がある場合は、「TLS1.2」の暗号化方式を有 効にする設定変更が必要になる場合がございます。次ページ以降も併せてご覧ください。

お客さまには大変お手数をおかけいたしますが、ご理解ご協力のほど、何卒お願い申し上げ ます。

今後も日興アセットは、わかりやすく、使いやすく、充実した情報発信をし続けるサイトを目指し て運営してまいります。

影響	「TLS1.2」の暗号化方式をご利用いただけない場合は、当ウェブサイトの閲覧がで きなくなります。			
	「TLS1.2」の暗号化方式の有効化についてご検討ください。。			
実施日	2022年6月17日			
設定方法	ご利用のブラウザによって設定方法が異なりますので、詳しい仕様については各 ブラウザの設定変更方法をご確認ください。			
	次ページの「Internet Explorerでの設定変更例」も併せてご参考ください。			

nikko am

設定変更例

Internet ExplorerでのTLS1.2の有効化方法

- 1. Internet Explorerの[ツール]メニューの [インターネットオプション] をクリック
- 2. [インターネットオプション]ダイアログボックスの
 [詳細設定]タブをクリック
- 3. [セキュリティ]カテゴリの[TLS1.2の使用]をチェック ※連続するバージョンを選択しないと(例:「TLS1.0」および「TLS1.2」を選択し、 「TLS1.1」を選択しない等)、接続エラーが起こる可能性があります。
- 4. [OK]をクリック
- 5. Internet Explorerを再起動

インターネ	ットオブション					?		×
全般	セキュリティ	プライバシー	コンテンツ	接続	プログラム	詳細設定		
設定								-
✓ エンコードされたアドレスについて通知バーを表示する								
<						3	>	
Intern	et Explorer (冉起動後に有 D設定をリセッ	効になります ト		詳細設知	宅を復元(R)		
Internet Explorer の設定を既定の状態にリセットします。 リセット(S)								
ブラウザーが不安定な状態になった場合にのみ、この設定を使ってください。								
			OK	:	キャンセ	Ψ i	茵用(A	ł)

nikko am

