起動時間、シャットダウン時間にかかる秒数調査

1、スタートを右クリックして→<mark>「イベントビューアー」を立ち上げる</mark>・・・図 1①

図(1)



X3

3、図③のように<mark>さらに左ペイから→Microsft を開く</mark>



4、さらに<mark>図④のように、Windows</mark>を開く

イベントビューアー				- 🗆	×
ファイル(F) 操作(A) 表示(V) へ)	レプ(H)				
🔶 🌩 💼 🖬 🖬					
■ イベントビューアー (ローカル)	イベント ビューアー (ローカル)			操作	
> 📑 カスタムビュー	概要および要約		最終重新	イベントビューアー (ローカル)	*
 ✓ ● アプリケーションとサービス ログ ✓ ○ CaptureLibLog > ○ Cisco 反 Internet Explorer 反 Media Center 	概要 ご使用のコンピュ 示するには、コン ログまたはカスタム い。管理イベント	ーターで発生したイ/ ノール ツリーで適切。 ムビュー ノードを選打 カスタム ドューには、	* や)トを表 ^ おソース、 ひして(ださ * ソース)こ *	 保存されたログを開く カスタムビューの作成 カスタムビューのインポート 別のコンピューターへ接続 	
Microsoft Antimalware	管理イベントの要約			表示	۱.
> Windows		enangen and the second		@ 最新の情報に更新	
> WS W icrosoft Office Alerts W indows PowerShell ディー管理サービス	イベントの種類 イ く 最近表示されたノード	<i>к</i> уктр у–х	>	∧ルブ	F
 ビードウェア イベント サブス フリプション クリックで開く 	名前 く	第2日	更新日時 >		
			•		

5、<mark>windows</mark>を開いたら→下にスクロールして

<mark>Diagnostics-performance</mark> が表示されているところまでスクロール</mark>して表示する

> 📫 Antimalware 🔺	イベント ビューアー (ローカル	<i>י</i>)		操作	
 ✓ Windows AAD > AD > AII-User-Instal > AIIJoyn > Anytime-Upgr > API-Tracing > APHost > AppID > ApplicabilityEr 	概要および要約 概要 した で使用のコンと 示するには、コ りなたはかふ い、管理イベントの要約] ペューターで発生したイイ シソール ツリーで適切が タム ビュー ノードを選択 バトカスタム、ビューには、	最終更新 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 イベントビューアー(ローカル) 係存されたログを開く…	•
 Application Se Application-Ex ApplicationRe: AppLocker AppModel-Ru AppReadiness Apps Apps 	イベントの種類 < 最近表示されたノー 名前 <	イベント ID リース ド I 説明	。	 金新の情報に更新 へルブ 	•
> AppXDeploym > AppXDeploym > AppxPackagin さらにスクロール SN1 - AssignedAcce: ~ < 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ログの要約 ログの名前 く	サイズ (現	▲ 更新日 ≎ >		

6、Diagnostics-performance フォルダが表示されたら

図⑥のように	Diagnostics-performance	をクリックして開く
--------	-------------------------	-----------

<u>図</u>6

🔠 イベントビューアー				- 0	×
ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘル	/プ(H)				
🔶 🍬 📰					
 DeviceSetupManager DeviceSync DeviceUpdateAgent Dhcp-Client Dhcp-Nap-Enforcemen DHCPv6-Client Diagnosis-DPS Diagnosis-PCW Diagnosis-PLA 	イベントビューアー (ローカ 概要および要約 概要 して、「するには、 ログまたはか」 ()、管理イベ	ル) 約 ピューターで発生したイ コンソール ツリーで適切 スタム ビュー ノードを選 アッド カスタル ドューには	最終更新 ・ ペントを表 なソース、 沢してくださ ・ ソースに ・	操作 イベントビューアー(ローカル) ◎ 保存されたログを開く マ カスタムビューの作成 カスタムビューのインポート 別のコンピューターへ接続 キュー	
Diagnosis-PLA	管理イベントの要約	5		表示	
> 📋 Diagnosis-Scripted	(Constant State		■ ■ 最新の情報に更新	
 > Diagnosis-ScriptedDia > Diagnostics-Networkir > Diagnostics-Performar > Disk クリックで開く > Disk Diagnostic 	く 最近表示されたノー	-K	> ×	■ へルプ	•
DiskDiagnosticDataCol DiskDiagnosticResolve DiskDiagnosticResolve DisplayColorCalibration	名前 《	1111日月	♥新日時 >		
DNS Client Events	ログの要約		•		
DriverFrameworks-Use DiverFrameworks-Use EapHost EapMethods-RasChap	□グの名前 <	サイズ (現			

7、 Operational が表示されたら Wクリックする。→次頁へ続く

🧱 イベント ビューアー				~	o x
ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘJ	レプ(H)				
💠 🏟 🔄 🚺 🚺					
> 🧮 DeviceSetupManager 🔺	イベント ビューアー (ローナ	JIV)		操作	
> DeviceSync	概要お上び要	約	目幼玉虹	イベントビューアー (ローカル)	
> DeviceUpdateAgent	MX060X	5 J.	·	保存されたログを閉く	
> Dhcp-Client	概要		<u>,</u>		
Dhcp-Nap-Enforcemen				🌾 カスタムヒューの作成	
Disense DPS	こ便用のコン 元するには	ノビューターで発生したイ コンハール ツリーで適切	ベントを表 ししし ないース	カスタムビューのインポート	
> Diagnosis-PCW	● ログまたはカ い。管理イノ	スタム ビュー・ノードを選 ベット カスタム ビューには	脱してくださ 🗸	別のコンピューターへ接続	
> 📋 Diagnosis-PLA		-	1	表示	F
> 📔 Diagnosis-Scheduled	管理イベントの要認	Ŋ	•		
> 🛄 Diagnosis-Scripted					
> 🧾 Diagnosis-ScriptedDia	イベントの理論	1/2/10 2-2	>		۱.
> 📋 Diagnostics-Networkir					
✓ ☐ Diagnostics-Performar		L*			
Operational	- 現近衣示されにノ・	- 12	-		
	之前	INA	百新日時		
> Diskl	< <	E STOR	₹ #/// 1944		
> DiskDiagnosticDataCol					
> DiskDiagnosticResolve	ロガの亜約				
> DisplayColorCalibratio					
> DNS Client Events	ログの名前	サイズ (現	更新日 众		
> DriverFrameworks-Use	<		>		
EapHost					
< >>				1	

8、 Operational を Wクリックしたら

中央にイベント数が表示されます→適当に【エラー】や【警告】を選択すると 中央下段に所要時間が表示されます。 図⑧



9、図⑨は起動(ブート)所要時間です

図9



10、知っていると有難い機能です。愛好会ならではの情報でした。