

今日の分析の準備をしましょう！（ / / ）

分析準備のためのチェックリスト

A	施設側確認事項	OK	Memo
A-1	コンセント、ブレーカーなどは問題ないでしょうか？		
A-2	ボンベ、共通配管などの残圧、接続は問題ないでしょうか？		
A-3	天秤は安定して使用出来る状況でしょうか？		

B	装置側確認事項	OK	Memo
B-1	燃焼管・吸収管などの充填剤の劣化は問題ないでしょうか？		
B-2	オートサンプラーに汚れなどはありませんでしょうか？		

C	通電時確認事項	OK	Memo
C-1	装置背面のブレーカーを上げて通電しましたか？		
C-2	装置前面のLEDパネルは点灯しましたか？		
C-3	通電により背面ファンは動き出しましたか？		

D	制御システム起動確認事項	OK	Memo
D-1	制御用のPC・ソフトウェアを起動しましたか？		
D-2	各運用担当に定められたルールでの起動を行いましたか？		
D-3	メソッドフォルダの準備をしましたか？		
D-4	メソッドファイルの流量設定を装置に送信しましたか？		

E	装置ステータス確認事項	OK	Memo
E-1	リークチェックを行いましたか？		
E-2	リークチェック後、温度設定・TCDの起動を送信しましたか？		
E-3	温度・TCD安定後、分析可能になりましたか？		

- ・ここまで完了すれば、あとは、各運用担当により定められたルールにのっとり“Sample table”を作成し、天秤で試料を量りとり分析を行うだけです