

福島県非破壊式放射能簡易分析装置 簡易マニュアル『そのままはかるNDA』 1/2

1 【システムの起動】

『そのままはかるNDA』のアイコンをダブルクリックしシステムを起動します。



2 【測定実施の確認】

測定実施の確認画面で『O.K.』をクリックします。



3 【検出器との接続】

左上の『接続』ボタンをクリックし『MCA』との接続を開始します。



4 【動作確認】

『MCA』の接続が完了すると自動的に『動作確認』を実施します。動作確認中は左下の測定マークが『測定前準備中』と表示されます。



5 【動作確認終了】

動作確認が終了すると『了解』ボタンが表示されます。『了解』ボタンをクリックし測定画面に進みます。



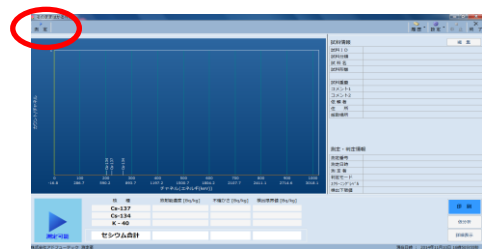
6 【測定準備の完了】

測定の準備が完了しました。



7 【測定画面】

測定画面の左上の『測定』ボタンをクリックします。



8 【試料情報の入力】

『測定時間』『試料分類』『試料名』『試料形態』『試料重量』を入力します。(その他の項目に入力が必要であれば入力。)



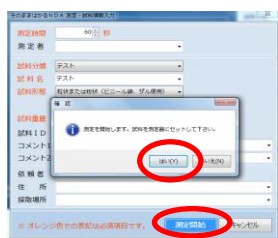
9 【試料セット】

本体のフタを開けて試料室の中央に試料をセットしフタを閉めます。



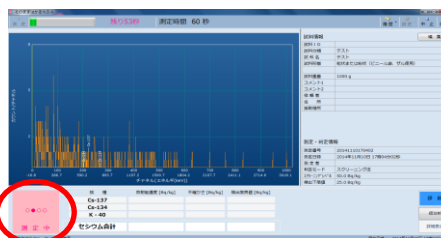
10 【測定開始】

『測定開始』ボタンをクリックし『はい』をクリックすると測定が開始されます。



11 【測定中】

測定中は、左下の測定マークが『測定中』と表示されます。



12 【測定終了】

測定が終了すると、測定画面の下に測定結果を表示します。(測定データは自動的に保存されます。)



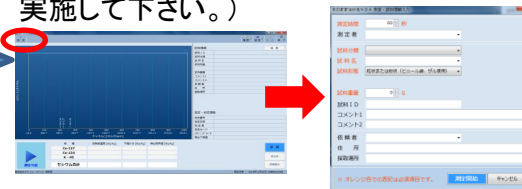
13 【測定結果の印刷】

測定結果の印刷は、画面の右下の『印刷』ボタンをクリックし、プリンターを選択し、『O.K.』ボタンをクリックします。



14 【次の測定開始】

測定画面の左上の『測定』ボタンをクリックすると『試料情報』の入力画面が表示され、新しい測定を開始できます。(上記7~13の手順を実施して下さい。)



15 【システムの終了】

測定画面右上の『終了』ボタンをクリックします。プログラムの終了確認画面で『はい』をクリックすると『MCAとの接続解除中』が表示され、しばらくするとwindowsの画面になりシステムが終了します。

