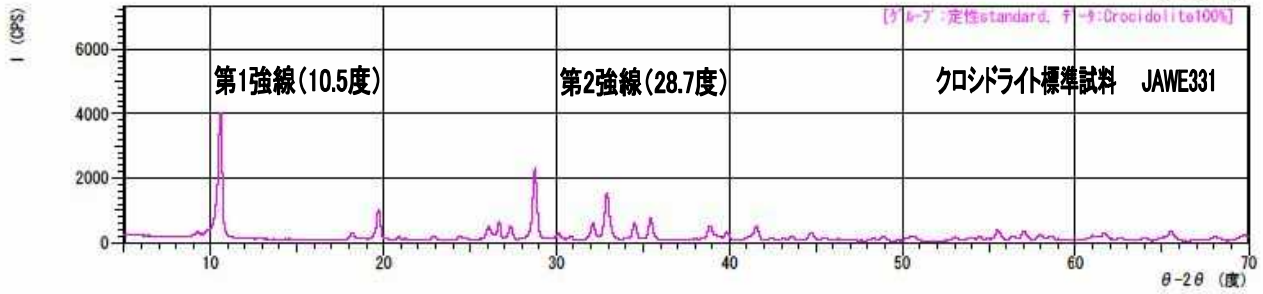
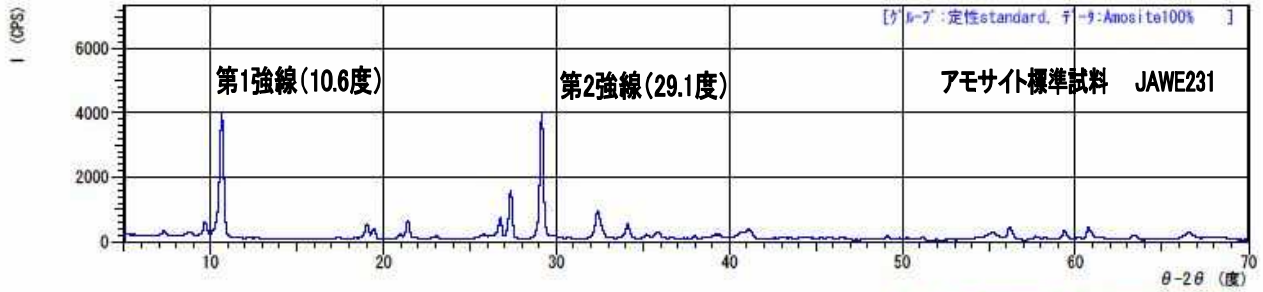
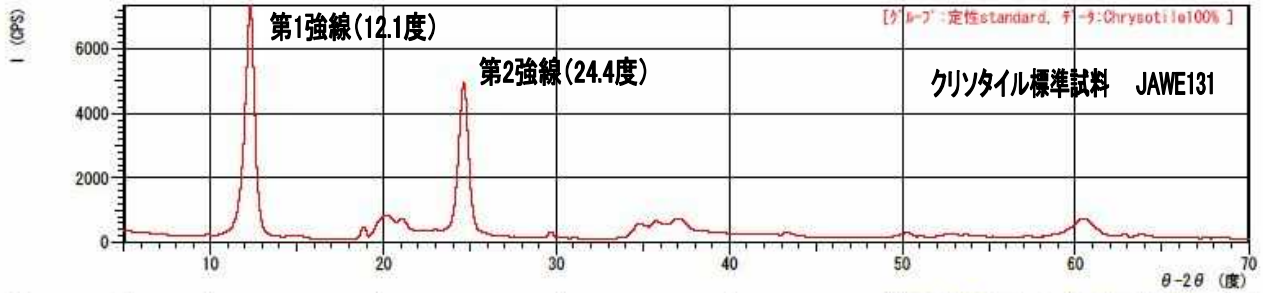
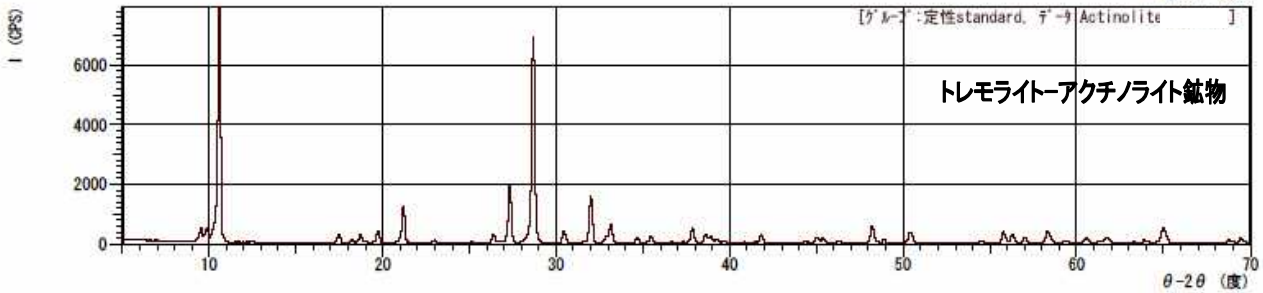
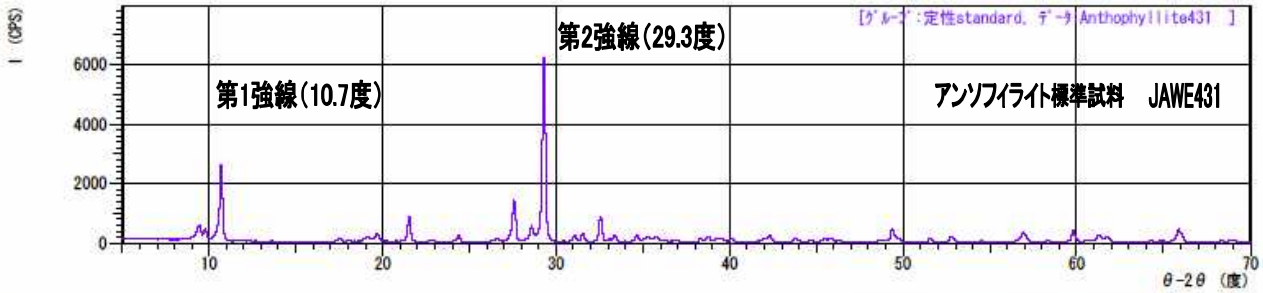
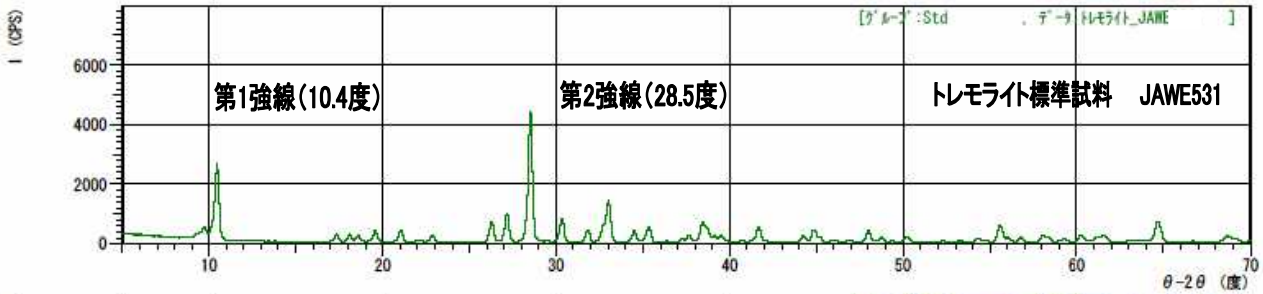


\*\*\* マルチプロット \*\*\*



\*\*\* マルチプロット \*\*\*



### チャートの見方

各物質ごとに固有の回折ピークがあります。それぞれの第1、第2強線が定性分析の試料チャートに観測されるのでアスベストの含有の有無を判断します。

ピークが認められた場合は、定量分析を実施してピークの強度を測定し、検量線から含有量を算出して定量分析をします。

X線回折の定性分析でピークが認められても顕微鏡による検査でアスベストが認められない場合は、アスベストは含有せずとなります。