

番号	質問等の内容	質問等に対する回答	備考
1	1mmの水晶体は、重量で何mg程度となりますでしょうか。	0.3~0.6mg程度です。	
2	水晶体の炭素・窒素それぞれの含有率は、おおよそ何%程度となりますでしょうか。	C: 45%, N: 15%程度です。	
3	弊社では基本的に炭素・窒素をそれぞれ別々にサンプリングして測定していますが、本業務においても炭素と窒素分けて測定してもよいのでしょうか？それとも炭素・窒素・Total-NCをすべてを同時に測定しなければいけないのでしょうか。	別々に測定する場合、一般的に同時測定と比べて最終的に必要なサンプル量が増大すると思われます。当所としては分析する試料の点数を最大化したいため、同時測定のみを想定しております。	
4	7.業務内容①試料の送付 にて 検体である水晶体は乾燥や凍結乾燥はされているのでしょうか。また届いたら乾燥などの処理を行った方が良いでしょうか。	乾燥済みの試料です。改めて乾燥していただく必要はありません。	
5	7.業務内容③秤量 にて 過去の秤量を教えていただくことは可能でしょうか。また、その過去の量は検体(水晶体)をすべて入れる量なのか、それとも切り分けるなどして分けて入れているのでしょうか。	前回は秤量済みの試料を分析したので今回と同じ条件の秤量データを提示することはできませんが、前回はおよそ0.5mgで秤量されていました。今回に関しては、検体をすべて入れる量としていただければと思います。秤量オーバーする検体を切り分けようとする弾けてサンプルロスする可能性があるため、オーバーする検体は分析せずそのまま返送してください。	

※質問内容に個人に関する情報であって特定の個人を識別し得る記述がある場合及び法人等の財産権等を侵害するおそれのある記述がある場合には、当該箇所を伏せ又は当該質問を掲載しておりません。