

# 元 素 分 析 申 込 書

受付日\* 平成 年 月 日

申込者名				研究室 電話番号		
所属	責任者 印			測定種別	C H N	残留灰分
試料名 <small>英数 10 字以内</small>				状態	固体試料	液体試料
分子式又は 含有元素				構造式（または基本骨格）		
分子量		融点・沸点				
乾燥条件	hr					
性 質	空気酸化 光分解性	吸湿性 爆発性	揮発性 有 毒			
その他 特記事項						

報告書の 申込者名・試料名・予想含有率 の欄も忘れずに記入

# 元 素 分 析 結 果 報 告 書

申込者名			試料名		
------	--	--	-----	--	--

	試 料 (mg)	H %	C %	N %	灰 分 (mg)
予想含有率 <small>(小数第二位まで記入)</small>					
測定値*					
特記事項*	試料は mg 以上出して下さい。 試料は十分に乾燥させて下さい。 不純物が含まれている可能性があります。 試料は細かく粉碎して下さい。				
測定日*	平成 年 月 日	測定者*			

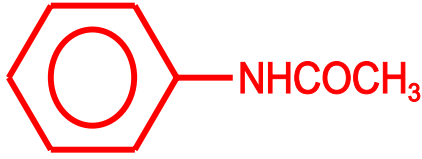
\* は測定者記入欄

熊本大学 生命資源研究・支援センター 機器分析分野

<記入例>

元素分析申込書

受付日\* 平成 年 月 日

申込者名	西山 麻砂美			研究室 電話番号	4829
所属	生命資源研究支援センター 機器分析分野		責任者 印	測定種別	CHN 残留灰分
試料名 英数 10 字以内	MN - 01			状態	固体試料 液体試料
分子式又は 含有元素	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> ON			構造式 (または基本骨格)	
分子量	135.17	融点・沸点	115		
乾燥条件	40	24 hr	減圧		
性質	空気酸化 光分解性	吸湿性 爆発性	揮発性 有毒		
その他 特記事項					

報告書の 申込者名・試料名・予想含有率 の欄も忘れずに記入

元素分析結果報告書

申込者名	西山 麻砂美	試料名	MN - 01
------	--------	-----	---------

	試料 (mg)	H %	C %	N %	灰分 (mg)
予想含有率 (小数第二位まで記入)		6.71	71.09	10.36	
測定値*					
特記事項*	試料は mg 以上出して下さい。 試料は十分に乾燥させて下さい。 不純物が含まれている可能性があります。 試料は細かく粉碎して下さい。				
測定日*	平成 年 月 日	測定者*			

\*は測定者記入欄

熊本大学 生命資源研究・支援センター 機器分析分野