

# 生分解性試験依頼書（兼指図書）

※は必須項目となります。

年 月 日

依頼者※	会社名	TEL	( ) -	報告書様式 ※ 試験後試料 製品破壊 内部連絡	英 文 ・ 日 本 文
	部課名	FAX	( ) -		※日本語が必要な場合は別途費用が発生致します。
	住所〒	依頼担当者			要 (原則着払) ・ 不 要
請求先が依頼者と異なる場合は記載ください。					
請求先	会社名	TEL	( ) -		
	部課名	FAX	( ) -		
	住所〒	請求担当者			

報告書宛名	会社名 Co. Name	日本語表記	
		英語表記 ※	
	住所 Address	日本語表記	
		英語表記 ※	
試料※	品名 Item name	日本語表記	
		英語表記 ※	
	品番 Item number	日本語表記	
		英語表記 ※	
材質 Material 組成 Composition	日本語表記		
	英語表記 ※		

試験方法 ※

①プラスチックの生分解性試験：ISO 14855-1 (JIS K 6953-1、ASTM D5338) 第1部：一般的方法

②プラスチックの生分解性試験：ISO 14855-2 (JIS K 6953-2) 第2部：実験室規模における発生二酸化炭素の質量測定方法

③繊維製品の生分解性試験：Hohenstein 検査

④プラスチックの好気性崩壊度試験：ISO 20200 (JIS K 6954)

⑤その他 ( )

上記で選択した番号のみ必要項目を記入ください。 ※

② プラスチックの生分解性試験：ISO 14855-2 (JIS K 6953-2) 第2部：実験室規模における発生二酸化炭素の質量測定方法

②-1：TOC (Total Organic Carbon：全有機炭素量) (g) [理論値または実測値]

g

※生分解度の算出に必要となります。算出が難しい場合、別途費用を要する可能性があります。

③ 繊維製品の生分解性試験：Hohenstein 検査

③-1：生地の重量 (g/m<sup>2</sup>)

g/m<sup>2</sup>

③-2：試験条件を選択ください。(室内 or 屋外)

室内 (20±2℃、相対湿度65±4%)  室外 (実際の環境に近い環境で試験できるが、温湿度のコントロールはできない)

③-3：Option試験の有無 (ミミズ試験) ※別途追加費用が発生致します。

必要  不要

③-4：HOHENSTEINラベル申請の有無 ※別途追加費用が発生致します。

※ラベル申請を要望される場合は試験前に注文下さい。後からの注文はできませんのでご了承下さい。

必要  不要

その他ご要望

内部処理欄	受付担当者	受付責任者	発行担当者	発行責任者	出来上り予定日	TEL・FAX・メール 連絡 月 日	連絡先	連絡者	試料返却 月 日	引渡方法 月 日
					/					1. 郵 送 2. 宅配便 3. 引 取 4. 持 参