

生分解性・バイオマス度試験依頼書（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 ※	日本文 ・ 英文
	部課名	FAX	() -		
	住所〒	依頼担当者			試験後試料 製品破壊
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	() -	内部連絡	
	部課名	FAX	() -		
	住所〒	請求担当者			

報告宛名	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バイオマス度測定（ASTM D 6866 or ISO 16620 or EN 16640：バイオマス由来の炭素の放射性炭素(C14)濃度を測定）

⑥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：生地重量（g/m²）

g/m²

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	試験返却	引渡方法	月	日
					/	連絡先					月	日