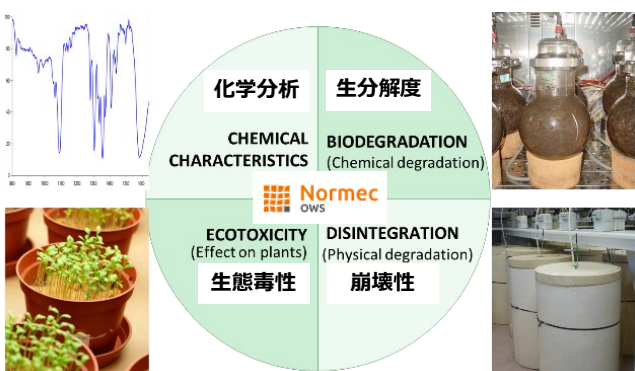


生分解性試験の概要

総合規格	EN 13432 & 14995, ASTM D6400 & 6868, ISO 17088 & 18606	
試験項目	参考規格	測定項目
化学分析	EN 13432	重金属, フッ素, TOC, TS, VS
生分解度	ISO 14855	好気性, コンポスト中 58°C or 28°C
	ISO 17556	好気性, 土壤中 25°C
	ISO 14851	好気性, 淡水中 20~25°C
	ASTM D6691	好気性, 海水中 30°C
	ASTM D5511	嫌気性, 埋め立て条件下, 52°C or 37°C
崩壊性 (好気性環境)	ISO 16929	パイロットスケール (Industrial用)
	ISO 20200	ラボスケール (Home用, 28°C)
	TÜV Austria法	海水中 (30°C)
生態毒性	OECD 208	植物毒性
	OECD 202	ミジンコ毒性
バイオベース	EN 16640, ASTM D6866	¹⁴ C, TC, TOC



生分解性認証試験の委託先: Normec OWS (ベルギー)

- 各生分解認証機関から認定を受けた試験所
- TÜV Austria認証のすべてに対応できる世界で唯一の試験所
- DJKはNormec OWSの唯一の日本代理店として顧客の試験申請をサポート

DJKではTÜV Austriaの他にも下記生分解性認証の認証取得サポートをしております。

- DIN CERTICO (ドイツ)
- BPI (アメリカ)
- ABA (オーストラリア)