

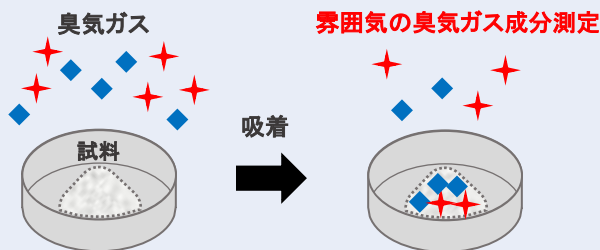
臭気吸着性能・バリア性評価

臭気は、日常生活や製造現場等あらゆる場面で問題となります。
CERIでは、臭気の低減(吸着)やバリア性(漏れ防止)評価をサポートします。

【臭気吸着性能評価】

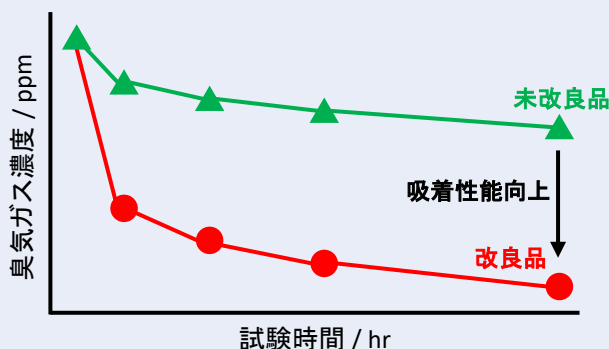
- 粉体、フィルム、建築材料等、広範囲の製品に対応
- 汗、タバコ、生ごみ等による臭気を低減する製品の開発に

【測定概念図】



試験雰囲気、処理条件等についてはご相談ください

【測定結果例】



【測定対象臭気ガスの例】

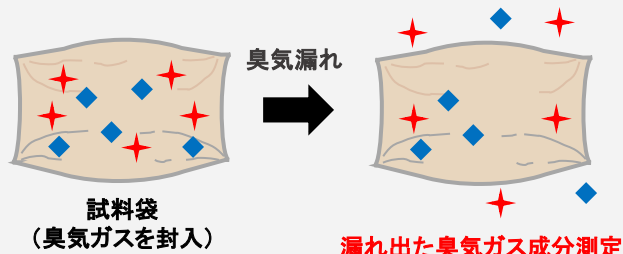
アンモニア	硫化水素	ホルムアルデヒド	アセトアルデヒド
ギ酸	酢酸	メチルメルカプタン	トリメチルアミン
アセトン	メチルエチルケトン	トルエン	キシレン

その他の物質についても対応しています。ぜひお問合せください。

【臭気バリア性評価】

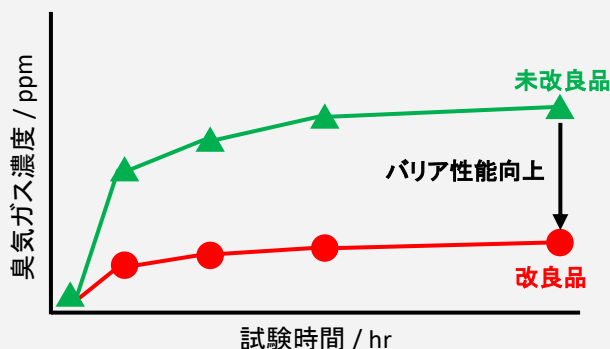
- 汚物入れのような、フィルムや袋などからの漏れ防止性能を評価
- 生ごみ、排せつ物等の臭気を閉じ込める製品の開発に
- ガスバリア性フィルムの開発に

【測定概念図】



試験雰囲気、処理条件等についてはご相談ください

【測定結果例】



CERI

一般財団法人

化学物質評価研究機構

Chemicals Evaluation and Research Institute, Japan

■ 東京事業所 埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野1600

TEL 0480-37-2601 / FAX 0480-37-2521

■ 名古屋事業所 愛知県名古屋市昭和区折戸町4-1

TEL 052-761-1185 / FAX 052-762-6055

■ 大阪事業所 大阪府東大阪市荒本北1-5-55

TEL 06-6744-2022 / FAX 06-6744-2052

URL

<https://www.cerij.or.jp>

E-mail

tk-polymer@ceri.jp



2025.05