

# 試験結果報告書

---

## 消臭試験

---

令和3年2月3日

株式会社 ピーアンドアール 殿

遠赤外線応用研究会

ご依頼頂きました表題の件につきましてご報告申し上げます

記

---

報告書 No.221S- 1086

---

本件についてのお問い合わせは、下記にご連絡下さい。

〒542-0081  
大阪府中央区南船場4-9-11 順横ビル3F

遠赤外線応用研究会  
TEL 06-6251-7619

# 試験結果報告書

No.221S- 1086

令和3年2月3日

株式会社 ピーアンドアール 殿



遠赤外線応用研究会

〒542-0081 大阪市中央区南船場4-9-11

試験項目 消臭性試験

試験試料 CM-AFS クレイミネラルアクティヴファイバーシート  
(検知管法：200cm<sup>2</sup> ガスクロマトグラフ法：100cm<sup>2</sup>)

試験方法 検知管法 (アンモニア、酢酸)  
ガスクロマトグラフ法 (イソ吉草酸)

試験ガス アンモニア (初期濃度：100ppm)  
酢酸 (初期濃度：30ppm)  
イソ吉草酸 (初期濃度：約38ppm)

測定時間 2時間後

測定結果

	減少率 (%)
アンモニア	75
酢酸	98
イソ吉草酸	60