

# 測定結果報告書

---

## 遠赤外線放射率のFTIR測定

---

令和2年12月25日

株式会社ピーアンドアール 殿

遠赤外線応用研究会

ご依頼いただきました表題の件についてご報告申し上げます

記

---

報告書No. 2201832

---

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  
大阪市中央区南船場4-9-11 順横ビル3F

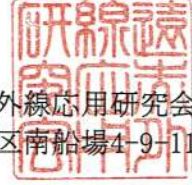
遠赤外線応用研究会  
TEL 06-6251-7619

# 測定結果報告書

No. 2201832

令和2年12月25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

1. 測定試料 CM-AFS クレイミネラルアクティヴファイバーシート
2. 測定温度 40℃
3. 測定機種 日本電子 JIR-WINSPEC100

4. 平均放射率

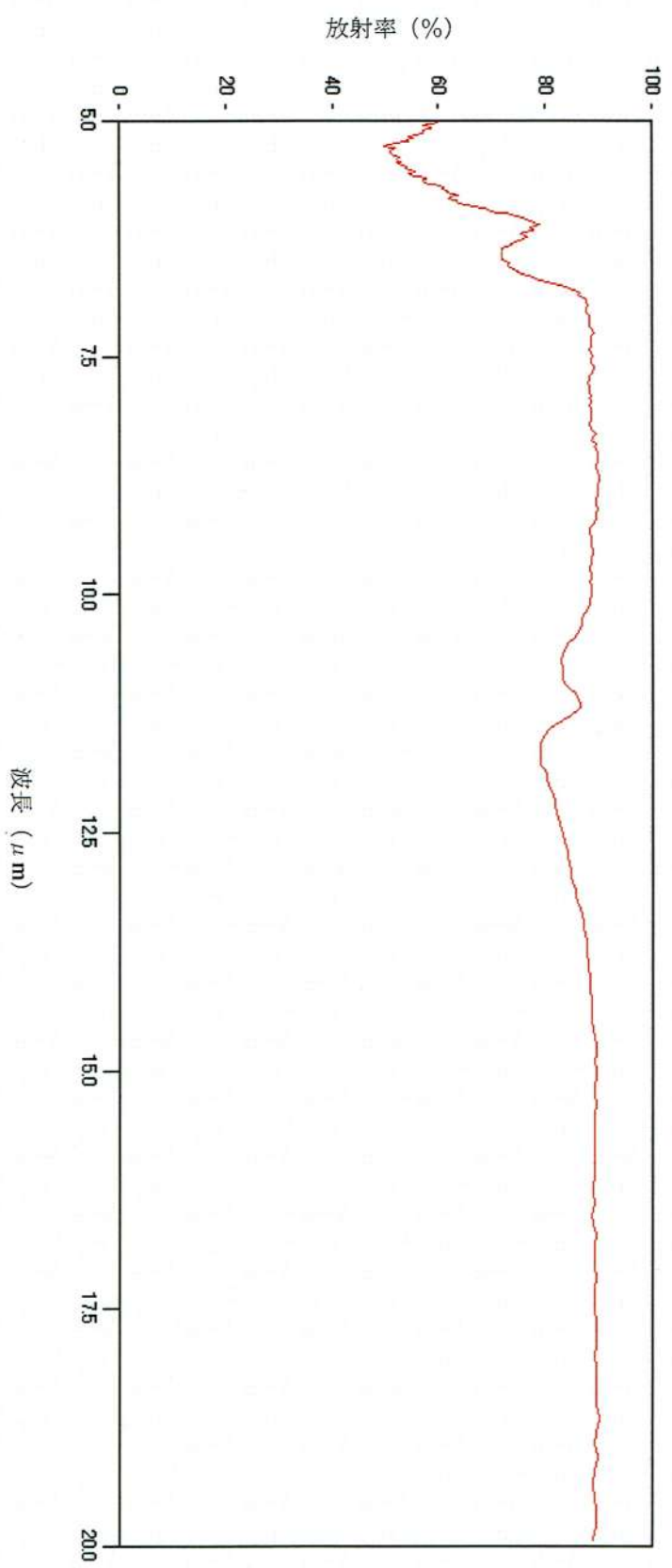
試料名	平均放射率(%)
CM-AFS クレイミネラルアクティヴファイバーシート	85

平均放射率の計算方法:

波長範囲5~20ミクロンについて放射率を積分して平均値を計算。

本報告書は供試試料及び試験状況下においてのものであり、全ロットについての結果を報告するものではありません。

OCM-AFS クレイミネラルアクリゲルアクリバースシート  
遠赤外線積分放射率：85% (波長範囲：5~20 $\mu$ m、試料表面温度：40 $^{\circ}$ C)



<放射率のチャート>