

だし 出汁(CRL)が地球を救う

CRL = Concentrated Right now Liquid

廃プラスチックに

遠赤外線効果 を付加し、

マテリアルアップサイクル

1 廃プラスチックの回収

2 分別・仕分け

3 微粉碎

8 多品種の製品へ生まれ変わる

使い切った製品は
微粉末化すれば
土壤改良剤となる

7 ペレット・レジン化

溶解

5 乾燥

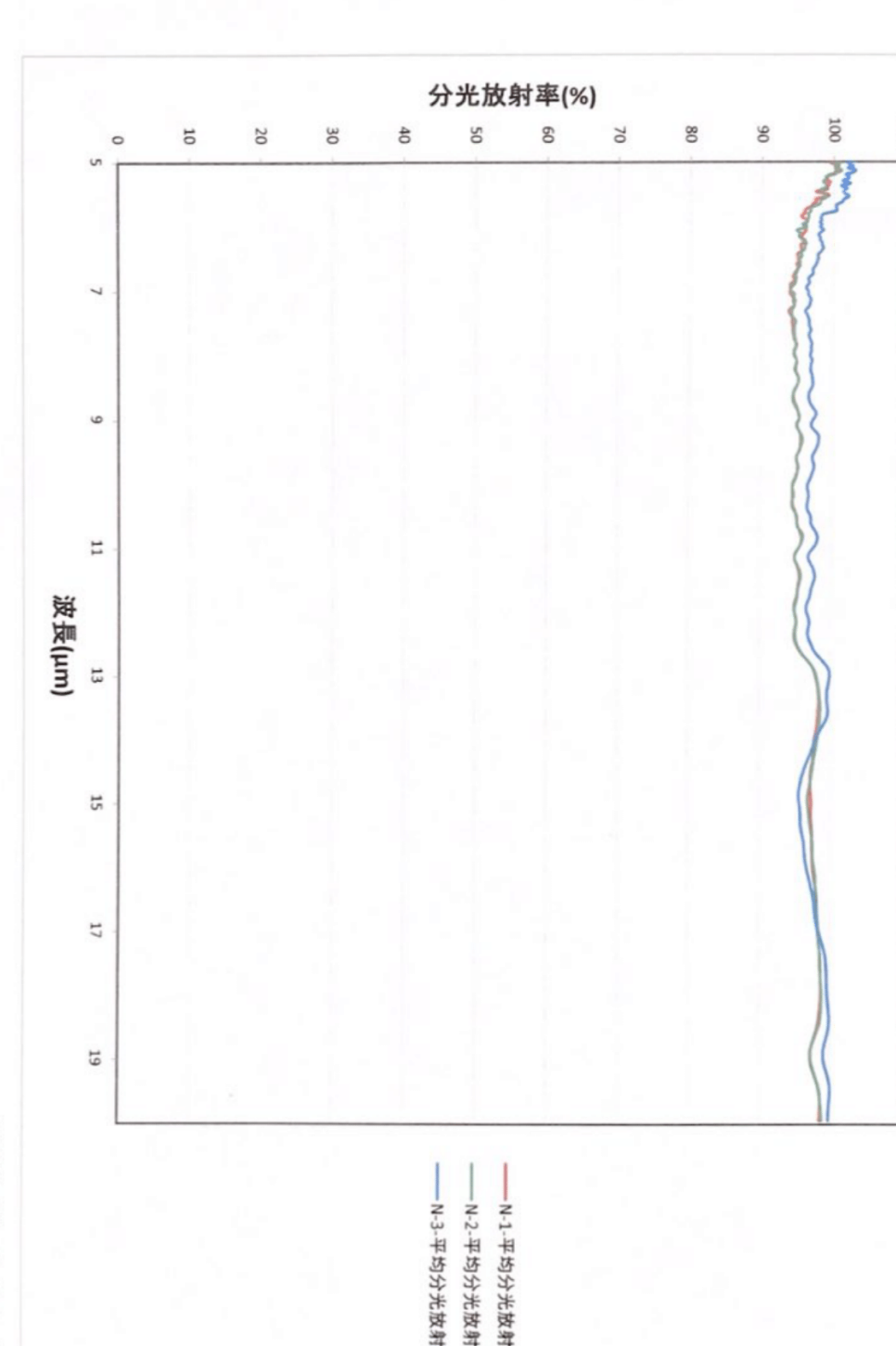
遠赤外線95%以上の放射物に変化

CRLを6%混入

血の滞り→東洋医学では万病のもと
「遠赤外線をもっと身近に！！」

(株)味和田食品研究所

カケンテストセンター試験結果



KAKEN

No. TB-21-008029

2022年3月23日

株式会社 味和田食品研究所

和田 横

カケン

遠赤外線分光放射率の試験結果について

確認書

遠赤外線分光放射率の試験結果について