

## 給食調理使用済み油の性状について

項目		単位	値
反応		—	中性
密度	(15°C)	g/cm <sup>3</sup>	0.921
引火点	(COC)	°C	334
動粘度	(50°C)	mm <sup>2</sup> /s	25.37
流動点		°C	-25.0
曇り点		°C	-20
灰分		質量%	0.004
残留炭素分		質量%	0.41
水分		質量%	0.09
ドライスラッジ		mg/100ml	2.6
硫黄分		質量%	0.01>
窒素分		質量ppm	12
塩素分		質量ppm	10>
Ca		質量ppm	1>
K		質量ppm	1>
Na		質量ppm	4
P		質量ppm	10
C		質量%	77.6
H		質量%	11.6
O	(計算値)	質量%	10.7
Hg	(総発熱量)	MJ/kg	39.94
Hn	(真発熱量)	MJ/kg	37.9

※平成29年2月分析

※外観:薄黄色、常温固体、加温時=赤褐色、半透明液体

※性状:100meshストレーナにてろ過したもの

※微量スラッジ有り

※発熱量は推定値