

### CERTIFICATE OF ANALYSIS

Date : March 2, 2016

Report No.: 73/16(A)

Applicants : Messrs. EcoPrana Co., Ltd.

Description : Sample(a) : SN CWS

Sample(b) : C Fuel Oil

#### 【 Items 】

	Sample(a)	Sample(b)
	<u>SN CWS</u>	<u>C Fuel Oil</u>
Viscosity (Kinematic) at 50°C, mm <sup>2</sup> /s -----	8810	167.8
Ash Content, wt.% - -----	1.68	0.03
Sulphur (X-ray fluorescence) wt.% -----	0.68	1.38
Gross Calory, MJ/kg -----	23.67	42.96

We hereby certify that above are the results of analysis made faithfully by us upon your request.

NB. Above sample was submitted by the applicants on February 23, 2016.



SEKIYU KENTEI SHA

H. Hiro

Laboratory Manager

証明書番号 No. 73/16(B)

平成 28 年 3 月 2 日  
神戸市中央区元町通 2 丁目 9 番 1 号  
株式会社 石油検定社  
試験室長 廣 春夫



### 分 析 証 明 書

委嘱者 : 株式会社 エコプラナ  
試料名 : 試料(a) : SN CWS  
          : 試料(b) : C 重油  
試料受取日 : 平成 28 年 2 月 23 日

分析結果を下記の通り御報告いたします。

#### 【 分析結果 】

	試料(a) SN CWS	試料(b) C 重油
動粘度(Kinematic)50°C, mm <sup>2</sup> /s .....	8810	167.8
灰分、質量% .....	1.68	0.03
硫黄分(放射線式励起法) 質量% .....	0.68	1.38
総発熱量、 MJ/kg .....	23.67	42.96

以上