『世界の主要産油国と日本の原油輸入』正誤表

ナイジェリア 254ページ「表 20-1 主要原油の性状」

【誤】

原油名		Es-Sider	Sirtica	Zueitina
輸出ターミナル		Es-Sider	Ras Lanuf	Zueitina
一般性状	比重 (API)	37	42.2	41.5
	動粘度 (cSt)	4.8 (@ 40 ℃)	4.2 (@ 20 ℃)	3.13 (@ 40 ℃)
	流動点 (℃)	9	0	12
	硫黄分(質量%)	0.27	0.4	0.31
収率 (容量 %)	ライトナフサ	11.8 (85 ℃以下)	16.1 (85 ℃以下)	11.1 (85 ℃以下)
	ナフサ	15.0 (85∼165 °C)	19.5 (85∼165 ℃)	18.7 (85~165 ℃)
	ケロシン	12.8 (165~235 ℃)	14.5 (165∼235 ℃)	16.2 (165~235 °C)
	ガスオイル	21.3 (235~350 ℃)	20.9 (235∼350 ℃)	22.0 (235~350 °C)
	残油	39.4(350℃以上)	29.1(350 ℃以上)	32.2 (350 ℃以上)

出所)The International Crude Oil Handbook

【正】

原油名		フォルカドス	ボニーライト	ブラスリバー
輸出ターミナル		フォルカドス	ボニー	ブラスリバー
	比重 (API)	28.5	35.4	41.5
41. 14. 16	動粘度 (cSt)	6.59 (@ 40 ℃)	3.34 (@ 40 ℃)	2.1 (@ 40 ℃)
一般性状	流動点(℃)	-6	12	50 (°F)
	硫黄分 (質量%)	0.19	0.14	0.09
	ライトナフサ	4.4 (85 ℃以下)	9.8 (85 ℃以下)	14.8 (79℃以下)
비교수	ナフサ	8.7 (85~165 ℃)	15.5 (85~165 ℃)	19.8 (79~149 ℃)
収率	ケロシン	13.2 (165~235 ℃)	15.0 (165~235 ℃)	24.2 (149~260 °C)
(容量 %)	ガスオイル	34.9 (235∼350 ℃)	29.2 (235∼350 ℃)	15.3 (260∼343 ℃)
	残油	38.9 (300 ℃以上)	30.7 (350 ℃以上)	25.9 (343 ℃以上)

出所) The International Crude Oil Handbook