## 口油地質學概要 (+)

理學士

村

II

西

亞

油

田

(第三紀暦中の油田つべき)

索山 哩に Щ サブンチーSaboontchy,ロマニーRomany及びスラカニー Surakhany等の大油田連亙發達し、北方八 17 ツ > ウ油田 の總 Ħ ビ・エイバット Bibi-Eibat 油田あり、 位置、沿革及産額 Apsheron Pen. の南岸に在るバクウ Baku 市である。バクウ市附近には南方三哩を距つる海岸に 地には其の分布が甚だ廣い。本油田の中心は高 は 13 秱 ۴۸ であ クウ市の北 は最も早くより發達し、常に露 ナガデイ Binagadi 油田がある。これ等の油田を總括して普通バクウ油田で稱して居る。バ る。 現在に於ては出油區 西三百哩の高加索山地にグロスニーGrosny油田がある。 茲に云ふ露西亞汕田では高加索山地並に裏海、黑海の沿岸地方に散在 域 は 五 刑 東北方に當り八哩を距つる丘陵地 亜石油工業の中心となつて居る。 ケ所なれごも、 加索山地の東端の裏海に突出せるアプセ 兆候を有する個 にバラカ ٠,١٣٠ 更にグ 所 頗る多く、 クウ油田に次ぐ産油 U 11 — Balakhany ス = 就 せる 0) U 中 西方 高 ン 4 加

石油加質學概以

横はる 三百哩の仝じく山地中にマイコップMaikomp油田がある。 由 工 地 71: 油田 リー島 Holy island 及び裏海の北東の沿岸に近かきエムバ Emba にも産油 珠 の産油層は中生層にして他の油田とは、 第七卷 第六號 全く趣を異にして居る。 此の外、アプセ 哭 ロン学 Ħ. 八 島の岬端に近かく

圖布分田油斯波及亞西醬

來 高加索山地は石油の天然に湧出せる個所頗る多く 其の存在も極めて古き時代より 々田

かゞ ある。

知ら 'n 但

**b** 界に重きをなすノーベル賞金の資金は右の 典の化學者にしても豊富なる資本と爆發薬の發明に該博なる學識 興隆に預つて最も力ありしは一八七五年、 あ 以て技術上の改善を行ひ本油田發展の基礎を造つた。 Alfred Nobel (一八三三—一八九〇)の参加であつた。 展に刺激され、 からざりしとの為め充分の發展を見ざりしが、 早くより地方住民に燃料として利用され居たりしことは有名な話 る。 ある。 遂に露西亞石油業の確立を見るに至つたものである。 然か れ雖交通の極めて不便なりしと、 一八七五年頃より歐羅巴の資本家の投資を見る アル ノ | その國 フレド 偶々米國石 ベ ルの寄贈 の制 今日世界の ノー 腹の宜 , 加業の に由 本 べ Ì w ήh 敷し は るも 田 學 至 U)

クウ市 八九三年以後である。 翌年始めて百萬吒以 本油 附  $\mathbb{H}$ 近 0) 發 の 他 達 は 0 油 ۳ر Ì H ۴ر ゥ 上に達し、 に及んだものであ 湘 クウ油田 田 O) ۳ر **俶後每** の産額は ラ 7 ۱ر るの 年百萬听 = Ì ノ | 方 ブ べ m U 内外の ル参加以後に急激 ス 1: 始まり、 1 の發展 増額を見一 漸 12 次

を凌駕するに至つた。 Ū た。 九〇一年には八五、一七〇、〇〇〇mに達 Z の後、 更に勢を増し一八九八年に は六千萬 せ しが、 石 を越え北 は 露 西 米 亞 合 0) 衆國 產

石 油地質學概要

Ξî.

咒儿

JL

於て世界の第一に据つて居た。

號 罚0

六〇

油額の最頂であつた。實に一八九八──九○一年の四ヶ年間は露西亞石油業の全盛期にして産額に

九二四年に於ける本油田全體の産額は四五、一六二、〇〇〇吒にして内譯の概算はバクウ油田

の四 ○○○呸である。而してバクウ油田に於てはビビエイバツト、 は二五、〇〇〇、〇〇〇、ゲロスニー油田は一五、〇〇〇、〇〇〇、〇 油田 の一九二四年に於ける年産額は大略五百萬昭宛である。一八六三年より一九二四年に至る スラカニー、 才 `₽ ÷ ッ ~ プ = 油田 Ι. は二五 サ ブ

本油田の總産額は二、〇八二、九六三、〇〇〇mである。

質 は ナファ ン系のものにしてボーメは平均二八度内外である。 但し Ξ. 2. べ油田 のもの は 710 1

三三度である。

地質及鑛床。高加索山地には其の中央部高峻の地體には古生、中生等の古紀の岩層の露出を見、 並に 兆候

地 周邊の比較的低 は高 加 索山 地の周邊に多い。 夷なる部分には主でして第三紀暦が露出して居る。 從つて本油田 の産油地

新より 獑 新統 高 加索 に至つて居 鮮新に至る全體の 山 地 の第三紀層は中部及び下部に數回の部分的不整合的關係を發見するも、大體に ろっ 地層が發達して居る。 而して主要なる産油層は鮮新統の下部、 中新統並に 於て始

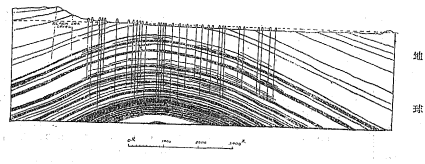
Caucasus by Felix Oswald. に據る) に系統の時 代 特徴を掲ぐ (Explanatory Notes to Accompany the Geological Map of the

Age	Stage	Lithological Character					
Pliocene	1. Levantine (Baku stage)	Limestones, Sandstones, clays & Conglomerate					
	2. Dacian(Apsheron stage (a) (b) (c)	Limestones with sandstones Dark calcareous clays & sands Gray block calcareous clays, with volcanic tuffs					
	3. Pontian	Dark clay with sand (containing gas)					
	4. Maeatian (a) (b)	Sandstones & limestones Sandy clays & oslitic limestone					
	1. Upper (a)	Shales & clays, with limestones & sands (yielding gas & Petroleum in the Baku oil					
Miocene	(b)	field) Presh water clays & sands (yielding petroleum in Baku oil field)					
	2. Middle (Sarmatian) (a)	Sands gravels & clays (yielding petroleum in the Baku oil field)					

鬥

火

之 に由て鮮新層の下部として 有は極めて豊富である。加 軟かき砂層にして石油の含 して居る。貯溜岩は極めて 構造は何れも緩慢に隆起せ 層より得て居る。各油田の 石油も鮮新の下部乃至中新 右表中、中新層の上部は人 る。夫れ故、 きは二十層以上に達して居 石油は其の頂上に廣く集積 るドーム狀背斜にして、 田は凡て鮮新層より成り、 取扱はれて居る。 バクウ油田に屬する各油 含油砂層の敷も頗る多 ピ ピ エ イバ 18 クウ油田の ツ ト の如



(層油含ハ線黑キ太)闘面斷横田油トツバイエビビ

	(b)	Calcareous clays with limestone (yielding in the Baku oil field)
ĺ	(c)	Shales & shelly sandstone
	3. Lower (mediterranean stage, Vindobonian) (a)	Clays & sandy mads
	(chok rok bed)	Clays, sandstones & mads (yielding petroleum at Grozny)
sne	1. Upper	Laminar, bituminous clays intercalating sandstone (yielding petroleum at Mai- cop district)
Oligocene	2. Middle	Marly & clays, in places shaly & bituminous (sometimes yields petroleum)
	3. Lower	Sandy marls & clays (sometimes yields petroleum)
Eocene		

鬥

六二

しく急斜

して居る。

出油

區

域

1

は

中鮮

統露

出し、

石油

は

中

新統

0)

最

遊だ

る。

u

ス 1

=

1

油

H

Ō

。構造は非對稱の背斜構造にして南方に緩に東方に

○○○

「いかとの産出の割合となつて居

單

位.

積に

對する産油

量は甚だ大に

してど

F.

.

エ

オ

۳۷

ッ

ŀ

油

田

1=

於て

÷.

1

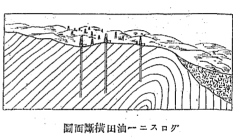
71 IIII

0

面

一種にて

四



は鮮 り産出して居る。貯溜岩は軟かき砂層であ ホー 新統にして石油 ý 1 油 Ш 非對稱 ŧ 同

なる背斜構 造にして石油は漸新統より産出して居る。 |統の最下部より産出して居る の背斜構造にして大略 島 軸 1-沿 ኤ 7 イ 横 \_ は ッ ブ る。 地

## HIE 波 斯 油 田

チ

'תן ッ

1

より z. シー17. K.  $ar{ au}$ 製油 リス河口に近かきアバダン港 Port of Abadan 1 ダン・イ・ナフッ ンMaidan-i-Naftun のみである。 英波石油會社 シー 所に は英波石油會社 至る一 Darcy 0) ンに試掘し一九〇七年に始めて石油の産出を見るに至つた。於此、一九〇九年 冰 四五 が獲得し、一九〇三年から試掘 を買收して、 哩 位置、 0 Anglo-Percian oil Co. を創立し、 鐵管を布設した 沿革及産額 大に波斯油田 波斯國內に於ける石油採掘權の大部分は一九〇一年英 波斯 其の後、 の開 の北東に當り一 を開 13 於 發 かける産 始し な助成した。 九一三年、 12 アバ 油 他 H には現在 の二三の個所に於て失敗し結局 四〇哩を距つるマイダン・イ・ナ Ŋ 災國 ンに 政府は多額の費用 製 にては、 油所を設立 波 斯 灣 0 市 を支出 田

71 捕 地質學概

鬥

六三

on, Inst.P. Technol,,May13,	West Persia, R. H. Richards-	and oil measures of South-	係である。 (The Geology	る地質の層系は次の如き關	イ・ナフッン油田を構成せ	地質及鑛床 マイダン・	ある。	の多く、ボーメは三七度で	油質はアスハルト系のも	力を示した。	○妬に達し、驚く可き産油	四年には三一、八四五、〇〇	五〇〇、〇〇〇階に、一九二	え更に一九二〇年には一〇	躍二・〇〇〇、〇〇〇mを越	せざりしが、一四年には一	だ一、000、000mに達	産額は一九一三年迄は米
-----------------------------	------------------------------	----------------------------	--------------------	--------------	--------------	-------------	-----	--------------	-------------	--------	--------------	---------------	---------------	--------------	---------------	--------------	---------------	-------------

地

球

第七卷

第六號

咒品

六四

Age	Series	Lithological Character
Pliocene	Bakhtiari Series	Massive conglomerate, loose sand & clays; maximum thickness 15.000 <sup>55</sup>
Miocene	Fars Series	unconformity Upper group sandstone, red mad & gypsum thickness 100-3.000 <sup>55</sup> Middle group sandy detrital limestone, calcoreous sandstone blue & red shale with interbedded gypsum, Maximnum thickness 2.500 <sup>55</sup> Lower group Bedded gypsum, intercalated red & blue shales salt, anbydrite. Maximum thikness 5.000 <sup>55</sup> (Petroliferous)
Oligocene	Ssmari Limestone series	unconformity Massive hard nummulitic limestone. (chief oil horizon at Maidan-i-Naftun) Maximum thickness 2.000 <sup>57</sup>
Eocene	Spatangid Shale series	Petroliferous shales, interbedded limestone thickness 250 <sup>55</sup>

岩の上 近に 層 は は illi フ 一部に ア 油 品 1 層 域 在る は 0) ス 層 露 主 不整合面に生じたる風化蝕剝 H さして下 の下 から 部に 3 い。 部のファ 横 此 は の方面 る 7 1 ス に試掘 ~ ス リー 層 から 露 石 かぎ 派岩に 開 出 に由る空隙(openings at erasion surface)である L 始されたるは、 Ī 居 して、 る 該層 其の i. 貯溜 は 澤 等 所 Ш E 0 0) 露頭が 含 就 7 湘 は 層 多少 を夾 動 機 蕳 で 护 故 題 あ るの あ 13 3 油 حج Ш 要 石 地 油 水

緩 漫に :北 木 迺し 油 褶 H 抽 南東であ 0 Ü 所 で居 在 地 る。 る。西方に急斜し は イ 木 ラ 詂 ン 高 田も延長十七哩に達する 原 Iranian 東方に総斜 . plateau Ų の 一大背斜構造にし 西 條 麓 の副背斜を構 1 横 は る 旕 丘 τ̈́, 成して居る。 地 帶 層 i 间 L は て第三紀 6イラン Щ 層 カジ 比 同 較 的

n

て居

30

附 ķ ソ ᇔ タ 3 ャ 加

して 西 湘 は 0) 兆 麓 間 ۳ 3 普通 候 0 グ 1 ッ 丘 を伴 J. 熾 水 烈な 陵 ッ タ æ ŀ 业 3 ふを以て一 ス る競 15 1 ャ Baghdad− ₩ あ pν Mesopotamia が争を惹 油 5 H 般から將來が 旭 と称ばれて 質 旭 スー 及構 Ū たるを以て有名となつた は將來の大產油地として歐 造 ルMosul 間の鐵道を西邊とし 居るも Ō 期待 關 係 ので 扚 されて居る 亦 大 あ るる 略 百 此 樣 わけであ 地 で 0) あ 地 汀 で 洲大戰後、 30 域 30 ż ð ペ 數 Ř w 3 條 シ w 就 **₹** O) 7 その採掘権 中 國 綵 p 漫 油 埦 な に 其 H と同 3 至 (0) 背斜構造に敷 る大 競 利獲 様 爭 略 0 イラン 得に 兡 焦 形 拙 就 0) 3 多の 高 业 73 τ 列 原 域 h 15 0

石 抽 扡 1.質學概