2. 瀝 青 質 の 生 成 に つ い て

舟 阪 渡·須賀操平

On the Formation of Bituminous Materials

Wataru Funasaka and Söhei Suga

(Kodama Laboratory)

In the artificical coalification processes, cellulose, other carbohydrates, lignin, proteins and fats, which may be considered to be the origin of natural bitumens, could be bituminized according to the coalification conditions and the degree of bituminization depended not only on the sort of materials but also on the hydrogen ion concentration of each medium. For instance, in the case of cellulose and carbohydrates, the bituminization proceeded more widely in the case of alkaline, acid and water medium. Proteins (albumin) produced the crude-oil-like bitumen which contained less amount of nitrogen than albumin. Stearic acid and its Na or Al salts, in the presence of various catalysts—such as yellow ochre, Japanese acid clay and bentonite—produced some amount of ketons at 300°C and hydrocarbons, on the other hand, were scarcely obtained.

It was summarized that by the artificial coalification process (at 300°C) the perfect bituminizations were recognized in the following cases.

- (1) Cellulose and carbohydrates in alkaline medium.
- (2) Cellulose and carbohydrates in suitable acid medium.
- (3) Resins (above 300°C).
- (4) Proteins.

天然の瀝青質としては、我々が現在問題にしている石炭ビチュメン以外に、重要なものとして天然石油をあげることが用來る。既に行つて來た我々の人造石炭化実驗で、ビチュメン質が生成する場合は、(i)セルローズをアルカリ溶媒で炭化する場合、(ii)セルローズを適当な酸溶媒で炭化する場合、(iii)樹脂類の松脂等を水溶媒で炭化する場合、等であつて、植物の重要成分の一つであるリグニン等は上記の條件ではビチュメン化は起らない。

本研究では、セルローズ以外の炭水化物類、合窒素化合物及び脂肪酸の人造石炭化を行った。

1) 実驗方法は今迄と全く同様である。

i)炭水化物類の人造石炭化

第1表にはセルローズ以外の炭水化物類をアルカリ及び酸溶媒で人造石炭化した結果を示している。

第 1 表

炭水化物類のアルカリ及び酸溶媒による人造石炭化

· 実験條件: 試料 20g, 溫度 300± 5°C, 最高圧力 150atms, 反應時間 6hrs

溶 媒	試	料	收量%	生成炭の 外 観	生	成炭の	燃料比	コークス		
					水分	揮発分	固定炭素	灰 分		性、狀
n/4NaOH	蔗	糖	18	黑 色ピッチ状	2.13	68.62	27,26	1.99	0.40	嫂 狀 金属光沢
"		萄糖	10	無色 アス フアルト狀	1.43	77.16	17,66	3.75	0.23	"
"	ヴイ. スス	スコーポンチ	25	黑 色 軟ピツチ狀	3.00	68.72	7.71	20.57	0.11	粘 結 膨脹セズ
"		フアン	30	黑 色 軟ピツチ狀	1.83	77.36	18.47	2.34	0.24	粘 結 精 膨 脹
,	酷セル	酸ローズ	12	黑 色 一部ピッチ狀	2,30	69,20	27.77	0.73	0.40	粘結膨脹
,	河澱	溶性粉	18	黑 色 軟ピツチ狀	4.18	71.66	17.44	6.72	0.24	1
/	寒	天	20	黑 褐 色 粉 末	2.81	60.48	33.65	3.06	0.56	"
	アラゴ	ビアム	10	ピッチ状	1.92	78.38	14,16	5.54	0.18	鉂 狀
n/10 蓚酸	蔗	糖	30	黑 色粉 末 狀	3.16	48.79	46,91	1.14	0,96	弱粘結
"	七口	フアン	35	暗褐色微粉末狀	27.96	40.78	25.42	5.84	0.62	强凝結
n/10 酪酸	可澱	溶 性 粉	40	黒 色粉 狀一部ピッチ狀	3.77	52.70	31.61	12.92	0.58	弱粘結

これ等の結果は何れもセルローズの人造石炭化の場合と同一の傾向を示し、アルカリ溶媒の場合は酸溶媒の場合よりビチュメン化が進んでいる。第2表にこれ等人造石炭の元素分析結果を示した。

第 2 表 炭水化物人造石炭の元素分析(無水無灰基準)

197	X	料	溶 媒	C %	н %	0 %	
3.00	Node:		n/4 NaOH	79.86	6.38	13.76 18.69	
蔗	糖	炭	n/10	76.50	4.81		
	See Ast Son	ΨΛ P4	n/4 NaOH	79.50	6.80	13.70	
可	溶性 澱	粉炭	n/10 酪 酸	68.14	5.69	26,17	

ii) 含窒素化合物の人造石炭化

第3表には、主として蛋白質及びこれにセルロースを添加した場合の人造石炭化の結果を示した。

第 3 表

含窒素化合物の入造石炭化

実驗條件: 試料 20g, 溫度 300± 5°C, 最大圧力 150atms, 反應時間 6hrs

試	料	生成物外 觀	收量%	窒素含 試 料				工業分析		燃料比	コークス 性 状
アルフ	゛ミン	原油狀	25	13.78	2.91	_		-	_	_	_
ィ -	スト	軟ピヅチ 狀	20	8.62	4.50	5.23	73.11	19.11	2,65	0.26	发 性
アルブミセルロー	ン (20) ス (100)	黑色粒狀	27	2,29	3.50	4.00	51.98	41.77	2.25	0.80	膨脹粘結
アルブミセルロー	ジン (10) ズ (100)	黑 色 粉末狀	25	1.25	3.50	1.94	48.11	49.43	0.52	1.03	粘 結
レシ	チン	軟ピッチ 状	75	-	_		_	_		_	

特にアルブミンを炭化した場合には、生成物は全く原油胀で、强いメルカプタン臭を発し、エーテルに完全に溶解する。その元素組成は C 65.96%, H 9.31%, N 2.91%, O 21.82% (残りより)で、この値でOが未だ相当多いのは、試料の脱水が完全でなかつた為と思われるが、有効水素量が他物質の人造石炭の場合に比し極めて大きい。又特に興味があるのは、アルブミンをセルローズに添加した場合及びイーストの人造石炭では、何れも强く膨脹した金属光沢を有するコークスを作ることである。即ち、蛋白質も石炭の膨脹成分及び金属光沢を示す成分に関係のある様に思われるが、既述の様にセルローズのみを原料としても、からる成分の生成する可能性が認められているから、蛋白質の存在は二次的に影響があるに過ぎないのではないかと考えられる。

iii)脂肪酸の人造石炭化

第4表にステアリン酸及びその金属塩を入造石炭化した結果を示した。

脂肪酸類の人造石炭化

第 4 表

実験條件: 試料 20g, 溫度 300± 5°C, (*330°C), 最高圧力 120atms, 反應時間 6hrs,

水溶媒, 触媒 5g.

試	料	触	媒	收量%	生成物外侧	生成物融点°C
ステアリ	ン 酸	黄	±.	80	褐白色塊狀	56~57
"		珪 藻 土		85	"	53~54
"		ベット	ナイト	85	,	53~54
* //		酸性	白土	80	黄白色塊狀	53~54
"		,	,	70	,	56~57
ステ ア リン酸 ナト	リウム			100	白色塊 狀	
ステアリン酸 アルミニウム				100	灰褐色塊狀	

上記のステアリン酸は 300°C 附近の條件では全然油化が認められず、生成物は大部分未変化物として回收され、單に定性的にケトン反應を示すのみであり、ステアリン酸の金属塩では殆んど変化は認められなかつた。即ち、かくる條件では脂肪酸は若干のケトン生成をみる外、炭化水素は殆んど得られなかつた。

従來石油の生成說としては、太古の海生動物の脂肪が先ず脂肪酸とグリセリンに分解し、この脂肪酸が乾溜され、又はこの脂肪酸がケトンに轉化し、これが還元されて石油系炭化水素に変化したものであらうとの説等がある様であるが、我々の実験結果からみると、からる生成過程は比較的困難であり、むしろ蛋白質それ自身が直接の原料になつたのではないかと思われる。勿論蛋白質が直接に原料になつたとの説も既に提出されている。・

iv) 総 括

以上の結果を總括すると、所謂人选石炭法で完全なビチュメン化の起る場合は、次の様である。

(i) セルローズ、炭水化物類をアルカリ溶媒で炭化する時、(ii) セルローズ、一部の炭水化物類を適当な酸溶媒で炭化する時、(iii) 或種の樹脂類を 300°C 以上で炭化する時、(iv) 蛋白質類を炭化する時。

しかし蛋白質類以外では、完全に油狀迄ピチュメン化は起らなかつた。

文 割

- 1) 舟阪渡, 横川親雄, 須賀操平, 工化誌, 52, 1949, 47~9, 95~8
- 2) 小林久平, 工化 34, 284~290 (1931)
- 3) 高橋純一,石油礦床の成因,昭7日本化学穂簀,昭5,10
- 4) E. Terres, GWF. 73, S-H 1 (1930)

(昭和25年12月15日受理)