

## 地域企業・産業資料デジタルアーカイブについて

- (1) このデジタルアーカイブは、東京大学経済学図書館が所蔵する地域企業・産業資料のうち、印刷物および近代の文書類について順次デジタル化をすすめているものです。
- (2) このデジタルアーカイブの利用に際しては「[東京大学経済学図書館電子資料利用規則](#)」に同意したものとみなされます。
- (3) 印刷物など他媒体への使用については、東京大学経済学図書館までお問合せください。
- (4) 画像は白黒です。画像の撮影には文字が視認できるよう十分な注意を払っていますが、資料の欠損、変色、褪色等の劣化や、ノド部分の状態によっては、原本の文字が全て写っていないものがあります。これらについては資料の原形を保ちつつ、出来る限りの範囲で撮影したものととして了解下さい。写りの悪い資料については、東京大学経済学部資料室にて、所定の手続きにより原本の閲覧をお願いします。
- (5) 本アーカイブに関する質問等については、東京大学経済学部資料室までお問い合わせ下さい。
- (6) 本デジタルアーカイブの一部は、独立行政法人日本学術振興会平成 27 年度科学研究費補助金（研究成果公開促進費）課題番号 15HP8021 の交付を受けて作成しています。

0000 0856

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9

企畫課長

秘

# 東亞鑛物資源總覽

(支那石炭)

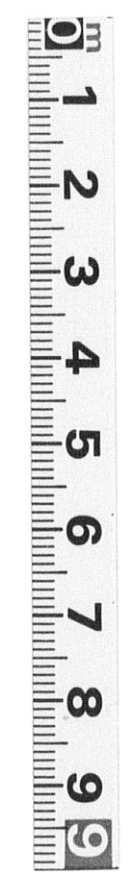
日本製鐵株式會社

企畫部

客年十二月御送附申上候東亞鐵  
 物資源總覽（支那石炭）ノ正誤  
 表御送附申上候間可然御訂正相  
 願度候

企畫課長

企畫部



正 誤 表

頁	省 名	産 地 名	項 目	誤	正	頁	省 名	産 地 名	項 目	誤	正
1	河 北	開灤	埋藏量	區探	既探	8	湖 北	西良山	鐵床生成時代	〇世紀	古世代
〃	〃	〃	鐵床生成時代	石灰=疊紀	石炭二疊紀	9	湖 南	南鄉	〃	中世紀	中生代(以下同様)
〃	〃	磨石口	炭質	V	VM	〃	〃	洪山廟	〃	粘板岩砂	粘板岩・砂岩
〃	〃	齊堂	備考	千餘坪	千萬餘坪	〃	〃	道林	〃	質炭層	夾炭層
〃	〃	靈園子	産地名	靈園子	馬園子	〃	〃	煤炭壩	〃	頁岩	頁岩
〃	山 東	坊子	鐵床生成時代	白斜	向斜	〃	江 西	白馬	〃	東平餘ノ炭田	東平餘ノ炭田
2	〃	淄川	賦存状態	總厚 885	總厚 85	〃	〃	鄒樂	〃	質炭層	夾炭層
〃	〃	博山	鐵床生成時代	所層	炭層	〃	〃	〃	備考	數公司ヨリ	數公司アリ
〃	〃	章印	〃	日系	同系	〃	〃	楓江	鐵床生成時代	質武利亞	寒武利亞
〃	〃	萊蕪	産地名・縣名	萊蕪	萊蕪	〃	〃	坑唐里、南神嶺	炭質	漚	抜く
〃	〃	〃	炭質	扁石	扁石	〃	〃	羊公山、崇神嶺	〃	A <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>
〃	〃	〃	摘要	汜シ原	汜瀝原	〃	〃	〃	位置	因岡嶺	因岡嶺
〃	〃	〃	縣名	寧家毛	華家毛	10	〃	大橋	〃	28	28
〃	〃	顏庄	産地名	萊蕪	萊蕪	〃	〃	萍鄉	産地名	萍鄉	萍鄉
〃	〃	禹村	位置	禹村	禹村	〃	〃	(イ)萍鄉炭坑	鐵床生成時代	蜜岩	燧岩
〃	〃	沂州	鐵床生成時代	沂州府	沂州府	〃	〃	(ロ)水嗎嶺	炭質	半無ノ粘結	半無ハ粘結
〃	〃	輝	位置	萬林岩	片麻岩	〃	〃	(ハ)東州湖家坊	〃	東北部有有煙	東北部有煙
〃	〃	〃	位置	貧地	盆地	〃	〃	〃	備考	乾元興他公司	乾元興、他24公司
〃	山 西	壽陽	鐵床生成時代	穹窿道	穹窿狀	〃	〃	〃	炭質	FC 7181	FC 71,81
3	〃	垣	位置	縣坊	縣城	〃	安 徽	白羊水・貫水流域	産地名	貫水流域	貫水流域
〃	〃	潞安	備考	外ニ	[外ニ]ヲ除ク	〃	〃	甘露菴	賦存状態	露頭長サ 5 米	露頭長サ 5 米
〃	〃	密頭	賦存状態	他ノ薄シ	他ハ薄シ	〃	〃	頭山	位置	分龍嶺	分龍嶺
〃	〃	大同	鐵床生成時代	下部層群, 石炭紀	下部層群石炭紀	11	〃	分龍嶺・長安嶺	賦存状態	露頭長サ 2 米	露頭長サ 2 米
〃	〃	〃	備考	下部層群侏羅紀	上部層群侏羅紀	〃	〃	含集炭田	〃	1~0.159米	1~0.15米
〃	〃	〃	備考	七十七坑ヨリ	七十七坑アリ	〃	〃	〃	〃	湖山	大湖山
〃	〃	西山	賦存状態	下層群三層	下層群六層	12	〃	播頭嶺・江家冲	位置	0 軒	10 軒
4	陝 西	未脂	産地名縣名	未脂	米脂	〃	〃	古樓舖	炭質	A <sub>2</sub> ~39	A <sub>21</sub> ~39
5	河 南	a)店頭惠關	鐵床生成時代	内綠岩	閃綠岩	〃	〃	〃	〃	6720	6270
〃	〃	c)車汪口、柴山	〃	内綠岩	閃綠岩	〃	江 蘇	白土寨	鐵床生成時代	オルドビシアン	オルドビシアン
6	〃	六河溝	賦存状態	綠層五層	可探層五層	〃	〃	〃	位置	石炭岩	石灰岩(以下同様)
〃	〃	水冶鎮	位置	水冶鎮	水冶鎮	〃	浙 江	長興	位置	楊風堪勘	楊風勘
〃	〃	〃	鐵床生成時代	石英斑岩	石英斑岩	13	〃	下石埠	炭質	林	抜く
〃	〃	磐龍家村	埋藏量	220	200	〃	〃	道冠	賦存状態	東西 7 米	東西 7 軒
〃	〃	〃	摘要	交通不便	交通便	14	福 建	崇建	位置	建源壩	家源壩
〃	〃	馬鞍山	賦存状態	類層	數層	〃	廣 東	總理藏量	〃	謝家營	謝家營
〃	〃	吳家樓、柿子溝	位置	商界	商城	〃	〃	土猪嶺	賦存状態	0.5米	0.9米
〃	〃	〃	〃	硝子	硝子	15	〃	西水	位置	奧漢鐵道	粵漢鐵道
〃	〃	岳廟	賦存状態	1.2~3米	1.2米及3米	16	貴 州	青山屆	産地名	青山屆	青山屆
〃	〃	詔化鎮	賦存状態	厚12米	抜く	17	雲 南	沙坝興順廠	〃	沙坝興順廠	沙坝興順廠
7	〃	砂石坡	鐵床生成時代	古世紀	古世代(以下同様)	〃	四 川	須家山	賦存状態	赭色炭層	赭色岩層
8	湖 北	龍口鎮	備考	炭坑	炭坑	18	綏 遠	楊圪塨東部炭田	産地名	楊圪塨東部炭田	楊圪塨東部炭田
〃	〃	金橋堡手角山	鐵床生成時代	石灰岩	石灰岩						

引用書

- (1) 日鐵調査書
- (2) 東亞經濟調査局編  
(本邦ヲ中心トセル石炭需給)
- (3) 東亞研究所編  
(中國鑛産一覽)  
  
(昭和十五年十月 技師 松岡辨治郎調)

### 目 次

河 北 省.....	頁 1
山 東 省.....	1
山 西 省.....	2
陝 西 省.....	4
甘 肅 省.....	5
河 南 省.....	5
湖 北 省.....	8
湖 南 省.....	8
江 西 省.....	9
安 徽 省.....	10
江 蘇 省.....	12
浙 江 省.....	12
福 建 省.....	14
廣 東 省.....	14
廣 西 省.....	15
貴 州 省.....	16
雲 南 省.....	16
四 川 省.....	17
察 哈 爾.....	18
綏 遠 省.....	18

支那石炭

(其ノ一) (産量單位百萬噸)

無~無煙炭 半無~半無煙炭 VM~揮發分 S~硫黃  
有~有煙炭 泥~泥炭 FC~固定炭素 Cal~カロリ  
瀝~瀝青 W~水分 A~灰分 Sp.gr~比重

省名	産地名	縣名	位置	炭種	炭質	埋藏量	鑛床生成時代	賦存狀態	備考	摘要	
河北省 (總埋藏量、無981、 瀝2038、泥2、丁 文江及玉竹泉調、 3080井上氏調)	開灤	灤	古冶縣南6哩	瀝	W1-0.6 A6-17 VM20-37 FU52-67	690-220(區探-70)=620 -150(道運會)	石炭二疊紀、石灰岩向斜層 上=ア9	十三層、總厚10~21米、各層1.3~ 12.0米、傾斜20~50度	西山區、唐山、木柵、馬家 溝、趙各庄、印家溝、開灤 炭坑	塘坊53哩、秦皇島33哩、秦皇島八橋 717哩、英支合併、昭和14年産640萬 噸	
	門頭溝	宛平	北京中917哩、汽車、回驛 ノ西南*	無	W2.7 A11 VM6.4 FC79.7 S0.25 Cal7.492	25-65(丁文榮)	侏羅紀	八層、總厚14、各層3~0.5米、傾斜 20度	通興公司、裕惠公司		
	磨石口	>	門頭溝=4杆	>	W6.5 A22 V4.3 FU66.9 S0.13	2.5(中日)	>	四層、總厚7米	新安公司		
	王齊	村堂	>	齊堂40杆、陸路 北京西北64杆、陸路	無、瀝		120 無165、瀝85	石炭二疊紀 侏羅紀	八層、總厚2~8米 十三層、總厚6~10米、各層0.7~5 米、傾斜68~80度、膠結甚シ、粉多 シ	中津城、安家灘坑 含炭面積、千餘坪	
	清水湖	煤高	宛平	>	無		140(丁文榮)	侏羅紀	炭總厚2~10米		
	楊家屯	電	>	>	無		4(丁文榮)	石炭二疊紀	炭總厚4米		
	石門寨	臨榆	山海關西北10杆、汽車	>	無 VM3-5 FU67-73 A24- 27 S0.4-3.2 Cal6000-6400	200	石炭紀	七層、各層1~4米、無煙及自然コー クスアリ、傾斜30度内外	石門寨區、石炭區、義一院 口區		
	大安山	房山	坨里北*西65杆、陸路	無	VM5.3 FC85.7 A9.8 S0.2		侏羅紀	五層、各層0.3~4米、傾斜50~60 度			
	北密	>	坨里40杆、陸路	>	VM7.7 FU78.9 A11.8 S0.1	2(中日)	>	十三層、内大層1.5~9米、傾斜35度			
	中密	>	坨里西45杆、陸路	>		3(中日)	>	十層、各層1.2~5米、傾斜35度	探炭四ヶ坑		
	阜豐	>	坨里60杆、陸路	>		4(中日)	>	十三層、各層1.5~3米、傾斜45度			
	長溝	安子	>	中密東北4杆、北密西南5 杆、關口店80杆、陸路	>		220(丁文榮)-6(中日)	>	總厚8~16米	長溝峰、猪窩、康家溝、卷 樹寨、草子溝、山安子、八 寶外、寶興公司	
	小紅山	大寶	宣化	下花園縣東南4杆	瀝	W4 VM34.2 FC57.4 A8.3 S0.7 粘結性	1(中日)	侏羅紀	鴉鳴山系=屬A、第一層第二層有煙、 各厚0.3~2米		
	八寶山	懷來	新保安北8杆、陸路	瀝	W4 VM7.5 FC78.3 A14.1 S0.2	0.35	侏羅紀	第三層無煙、厚1米、傾斜20度			
	萬全	萬全	張家口北24杆、陸路	>	VM26.8 FC60.7 A11.8 S0.2 Cal7612 大層			二層、厚2.5~0.7米、傾斜45度			
井陘	井陘	南河頭驛*9汽車12杆、支 線	>	VM17-27 FU58-78 A5-16 S0.5-3.0 Cal6838-7881 粘結	推155、豫188(地調)、221 (朱庭祐)-名々、60=95- 161、正豐17	中世代三疊紀、礫層石灰岩	太行山脈中ノ盆地、炭田延長35杆、 幅1~10杆、十三層、上部五層層 實、各層0.3~3米、全厚5~13米	井陘、正豐、寶昌、民興公 司、支人洋式探掘	南河頭、天津280哩、昭和14年産76萬 噸、正豐25萬噸		
臨城	臨城	鴨嘴驛*920杆、支線	>	VM27-41 FC45-64 A3-19 S0.5-3.0 Cal6170-7621 四 層粘結、二層不粘結	150(地)、100(支那)、450 (王竹泉)	奧陶紀礫層石灰岩、不整合 二疊紀、三疊紀	九層、各層0.6~2.6米、傾斜25~40 度、總厚5~12米	自國資本、洋式探掘	從來30萬噸、洋式探掘		
同心	沙河	沙河驛西24杆、陸路	無	VM3.6 FC91.1 A3.6 S0.5 Cal7299 Sp.gr1.5	23	二疊紀礫層石灰岩上盆地	三層、各層0.3~5米、傾斜20~60度				
磁縣	磁縣	馬頭驛驛28杆、支線	瀝	VM18-24 FC64-74 A4-11 S0.5-1.5 Cal6524-8041 Sp.gr1.36 内五層粘結ス	295-470(劉吉長)	二疊紀、礫層石灰岩上整合 合	A層、各層0.3~5米、傾斜12~15度、 總厚8~15米	北洋官石炭局、中和公司怡 立公司			
靈壽	山陽	曲陽	無、瀝	無	無13+瀝、37(王竹泉) 85(潭錫鳴) 30 2(アンダーソン)	二疊紀	總厚2~4米 總厚10米 總厚0.6米				
山東省 (總埋藏量、無26、 瀝1613、潭錫鳴調、 650井上氏調)	五高	莊嶺	朱劉店驛南西8杆、陸路 坊子南西50杆、陸路	楊 半 無	VM32.6 FC54.2 A10 S4.0 Cal6943 Sp.gr1.4		侏羅紀 二疊石灰岩	三層、各1~2米 三層、各厚0.7~0.9米			
	坊子	子	坊子驛2杆、支線	瀝	VM15-30 FC51-57 A16- 26 S0.5-1.2 Cal6160-6789 一層粘結	13-52(潭錫鳴)	侏羅紀、單斜及自斜、火山 岩噴出ス	三層、各層1.5~3米、總厚	坊子區、湖山區、西炭坑(坊 子炭坑)東炭北(日華興業) 南炭坑、北炭坑		

支那石炭 (共ノ二) (産量單位百萬噸)

省名	産地名	縣名	位置	炭種	炭質	埋藏量	礦床生成時代	賦存状態	備考	摘要
山東省	濰川(登州)	濰川	張店17哩、支線	無、瀝	瀝 VM 8~14 FC 67~80 A 5~17 S 0.8~1.1 Cal 7353~8525 無 A 5.3	(1) 瀝730(濰錫鳴) (2) 450(獨人) (3) 420(滿鐵)	奧陶紀石灰岩上、單傾、二疊紀	三層群ニテ十二層、上層瀝、中層半無瀝、下層無瀝、各層 0.3~2.2米、總厚885	魯大公司	山元青島間 193哩、昭和14年度 8萬噸
	博山	博山	博山支線終點ニシテ39軒、支線	無、瀝	油性炭 VM 13.8 FC 81.4 A 3.7 S 0.6 Cal 7822 粘結炭 VM 17 FU 69 A 15 S 1.1 Cal 7240	(1) 169(地調) (2) 195(東和公司) (3) 160(瀝青炭ニ瀝錫鳴)	奧陶紀石灰岩上盆地、所層多シ、二疊紀	上層群六層、各層 0.3~6.7米、中層群五層 0.3~1.0米、下層群五層 0.3~2.1米、傾斜 10~20度、上層ノ半無瀝又ハ半瀝青、下層半無瀝又ハ無瀝一部粘結ス	鳳山區、西河川、博山區トシ22	青島 364軒
	石章	馬印	博山ノ八莊莊南10軒、陸路 趙園莊莊16軒、陸路	半無、瀝	上層 VM 6 FC 70 A 19 S 1.0 粘結セズ、中層 VM 19 FC 60 A 9 S 0.3 Cal 6400 粘結ス、下層 VM 14 FC 74 A 14 S 0.3 粘結セズ	(1) 194 (2) 260(濰錫鳴)	奧陶紀石灰岩上、二疊紀、博山ト日東、單傾	三層、各1~1.5米 十三層、上層群五層 0.1~0.7米、中層群三層 0.7~2.7米、下層群四層 1~2.7米、傾斜 5~20度、上層瀝、中層瀝半無(粘結)、下層半無瀝	珊山區、嶺子區、遼寧區、白泉區、琅蕩區、山周家區、文和埠區、曹黃區、呂家庄區	21公司アリ
	泉溝(崖頭)	新泰	縣城西北16軒、陸路	無、瀝		無1、瀝1(濰錫鳴)	二疊紀	三層(?)、各層 1~1.7米、總厚 2米、傾斜 20度		
	萊	無	縣城 4軒、沙渡西方 24軒間	瀝	粉多シ、硫黃多シ、一部礫石	(1) 50(地調) (2) 瀝139(濰錫鳴) 55(濰錫鳴)	奧陶紀濟南石灰岩上、不整合、向斜、二疊紀	六層(?)、0.7~2米(?)、總厚 8米	石灣子、羊庄、聖清、八里溝、李家毛埠	大汶河ノ北ニ原ニ當リ、昭和14年度 10萬噸、瀝、蒙家毛
	蒙陰、新泰	蒙陰	縣間	+	粘結性、粉多シ	30(地調)	奧陶紀石灰岩上不整合	東部三層アリ、下層不明、中層 0.8~2米、上層 1~0.7米 西部二層アリ、上層不明、0.5~1米七層、各 0.5~1.5米、總厚 5米	東部(嶺庄東)、西部(嶺庄西)	七炭坑アリ
	嶺	高	大汶口驛南東 8軒、陸路	+	粘結 S 及粉多シ	30(地調)、40(濰錫鳴)	下部石灰岩ト不整合、上部石灰岩、二疊紀	七層、各 0.3~1.5米、總厚 4米、傾斜 10~20度	華豐公司	
	汶	南	大汶口驛東 52軒、陸路	+	VM 61 FC 31 A 5 粘結性	55(濰錫鳴)、8(地調)	奧陶紀石灰岩上、二疊紀、新泰炭田、連續ス	二層、厚 0.3~1米、傾斜 20度		
	禹	村	樓德鎮ノ東 4軒、陸路	+	VM 35 FC 50 A 12 S 0.6 Cal 7000 粘結	1(地調)、7(中日)	磁密炭田ト同型	數層、最厚 1~2米、傾斜 65度	竹園炭坑、楊家庄炭坑	
	楊家	庄	縣城南西 24~30軒	+	VM 26.92 FC 56.98 A 15.33 Cal 6694	7(濰錫鳴)	泰山層ト不整合、二疊紀	四層、各 0.7~1.7米、傾斜 5~20度	鳳凰炭坑、魯安公司、恒興公司、廣益公司、益公司、普益公司、增益公司	中興公司
	沂	州	沂州府中 30軒、縣內傳家庄附近	+	VM 9~27、38~66 A 7~19 S 0.3~4 Cal 4430~7600 一部粘結	30(内地)、18(周)、無 25+瀝、35=60(瀝)	二疊紀、石灰岩上ニシテ博山ト同時生成	六層アリ、最厚 18米、他ハ 0.4~1.7米ナリ、總厚 6~10米、傾斜 18~23度		
	鄒	鄒	縣城ヲリ 40軒、支線中央ニ遺庄、45方哩ノ廣サノ貧地	+	VM 30~34 FC 61~62 A 6~8 S 0.24~0.41 Cal 6270~7440 粘結	100(田中)、120(周)~118(山東地調)、440(西)、20(中日)、105(瀝)	二疊紀	總厚 2米 總厚 2米 總厚 1.8米 總厚 1米		
	汶	家	費及臨沂	+		20(瀝)				
	泰	安	泰安	+		5(瀝)				
	五	岩	費及泰安	+		2(瀝)				
			+		3(瀝)					
山西省	孟(手村鎮及郭村鎮)	孟	手村鎮ヲリ郭村鎮ニ至ル東西 40軒、南北 16軒、雲泉驛北西 72軒、陸路	半瀝 半無	VM 10~15 FC 60~78 A 13~25 S 0.3~2.2 Cal 5920~7030	1820	二疊紀、礫石石灰岩上盆地	八層、各 0.5~3米、傾斜 10度、第五層以上粘結ス		
	壽	壽	双風山ヨリ密山ニ至ル東西 60軒、南北 20軒	半瀝	VM 13~16 FC 57~72 A 11~27 S 0.3~2.0 Cal 5524~7290	3110	二疊紀、礫石石灰岩(上部ニ不整合ニシテ穹窿道ヲナス)	八層、各 0.5~3米、傾斜 10~20度、第四層以上粘結ス	保管公司	
	平	定	素手鎮ヲリ松嶺ニ至ル南北 88軒、東西 15軒、陽泉驛 10軒、陸路	半瀝 半無	VM 9~22 FC 65~82 A 2~19 S 0.5~0.9 Cal 6000~7690	4600	二疊紀、礫石石灰岩上ニ不整合	五層、各 1.1~6米、傾斜 5~10度、粘結セズ	保管公司	
	遼	州	北ハ松嶺南ハ福慶鎮ニ至ル延長 120軒、8軒、遼及和順兩縣	半瀝 半無	VM 11~19 FC 65~83 A 5~13 S 0.4~1.9 Cal 6640~8044	以上平定費陽、孟縣ニテ瀝 2201、無 5583(王竹泉) 3290、無 1954(王竹泉)	奧陶紀礫石石灰岩上ニ不整合、二疊紀	六層、各 0.5~5米、總厚 7米、傾斜 5~20度、北部粘結、南部粘結	土人	



支那石炭

(其ノ三) (産量單位百萬噸)

省名	産地名	縣名	位置	炭種	炭質	埋藏量	鑛床生成時代	賦存状態	備考	摘要
遼寧	安東	遼寧	縣坊ヨリ西榮鎮=至 <sup>ス</sup> 東垣、瀋陽、長治、遼陽、長子、北部15×53軒、南部20×35軒、邯鄲驛=四日路、陸路	瀝、半瀝、半無	VM19 FC71 A8 S3.7 Cal 7614 粘結、VM9~14 FC70~80 A3~14 S0.3~0.9 Cal 6871~8133 粘結セズ、多クハ粘結セズ	3302(王竹泉) 自襄垣、至南田、無764、瀝509=1,273(王竹泉) 五陽、西周間、無539、瀝270=809(王竹泉) 自曹家溝、至安居村、無359、瀝240=599(王竹泉) 滿漢溝~五里、瀝36、4400(其他)	二疊石炭紀 繁舟石灰岩上=不整合、二疊紀盆地	總厚7米 五層、各0.3~3米、總厚2~10米、傾斜40度、總厚2~10米	土人採炭、外=	
高平	高平	高平	南澤州北=瀋安炭田アリ、東西35軒、南北40軒、清化縣北120軒、陸路	半無	VM7~10 FC69~81 A4~5 S0.2~0.4 Cal 6278~7396 粘結セズ	1620	二疊石炭紀、繁舟石灰岩上	五層、各層0.3~3米、傾斜5~150度	土人採炭	
遼寧	遼寧	遼寧	黃沙山ヨリ附城鎮=至 <sup>ス</sup> 長サ24軒×幅6軒、澤州=至 <sup>ス</sup> 幅8軒、陸路	半無、瀝	VM9~11 FC73~81 A5~14 S0.4~3.5 Cal 6815~7274 粘結セズ	70、98(附城鎮一帯)+176(西院、陵川間)=274(王竹泉) 4856(其他)	二疊石炭紀、繁舟石灰岩上=不整合=炭層背斜	三層、各0.3~2.5米、總厚1.5米	土人採炭	
遼寧	遼寧	遼寧	安陽ヨリ郭安=至 <sup>ス</sup> 長サ23軒、幅9軒	無		180	繁舟石灰岩上=不整合、二疊石炭紀	四層第一6米、第二0.5米、第三0.5米、第四1~1.7米、總厚7.5米	土人採炭	
遼寧	遼寧	遼寧	因隆ヲ中心トシ東西6軒、南北8軒	半無		36	二疊石炭紀、奥陶石灰岩上=不整合	二層、上部0.6~9.0米、下部0.6~0.9米、傾斜4~20度	土人	
遼寧	遼寧	遼寧	縣城24軒、東治東方=シテ東西8軒、南北10軒、陸路	半無		31	奥陶石灰岩上=不整合、二疊石炭紀	六層上二層、下部四層、厚サ1~1.7米、傾斜5~10度		
遼寧	遼寧	遼寧	縣城西南24軒、密頭ヲ中心トシ東西12軒、南北9軒、陸路	半無		150	奥陶石灰岩上=不整合、二疊石炭紀	八層内三層厚キモノ他ノ薄シ、平均總厚3米、傾斜4~20度		
遼寧	遼寧	遼寧	縣城44軒、東西10軒、南北40軒、陸路	半無		60	奥陶石灰岩上=不整合、二疊石炭紀	數層中二層ヲシ、總厚2.5米、傾斜5~30度		
遼寧	遼寧	遼寧	縣城東35軒、東西10軒、南北5軒、陸路	半無		65	奥陶石灰岩上=不整合、二疊石炭紀	三層、各0.3~1.7米		
遼寧	遼寧	遼寧	縣城西北30軒、長サ9軒、幅2軒、陸路	半無		50(其他)、1,664(王竹泉)	奥陶石灰岩上=不整合、二疊石炭紀	四層、各層0.7~3.5米、傾斜10度、總厚6.5米		
遼寧	遼寧	遼寧	縣城西45軒、長サ3軒、幅4軒、陸路	瀝、半瀝		90(其他)	奥陶石灰岩上=不整合、二疊石炭紀	七層、各0.3~3.5米、上下二層群アリ上部ハ粘結、下部半無、傾斜10度		
遼寧	遼寧	遼寧	縣城15軒、東西6軒、南北5軒	瀝		93(其他)	奥陶石灰岩上=不整合、二疊石炭紀	二層、各0.9~1.3米		
遼寧	遼寧	遼寧	東西6軒、南北30軒	瀝、半瀝		1,011(其他)	奥陶石灰岩上=不整合、二疊石炭紀	上層部ハ三層、下部群ハ六層、各0.7~1.3米、傾斜10~40度		
遼寧	遼寧	遼寧	縣城西25軒、東西11軒、南北7軒	半無		208(其他)	奥陶石灰岩上=不整合、二疊石炭紀	下層部ハ二層、上層部三層、各0.2~1.9米、上部粘結、下部半無	保管公司	
遼寧	遼寧	遼寧	西山溪谷=アリ汾河右岸=アリ、延長80軒中10軒太原縣、交城縣、文分縣=互ニ大同縣、懷仁、應山、陰湖縣=互ニ、長サ150軒、幅36軒、日泉驛=出 <sup>ス</sup>	瀝、半瀝	第一、二、三層ハ瀝=シテ粘結少シ第四、五、六、七半無=シテ粘結ス	7,071(其他)、9,600(王竹泉)	奥陶石灰岩上=不整合、下部層群、石炭紀下部層群係瀝=シテ向斜含炭層トス	七層、上部下部ノ二層群、上層部四層、下部部三層、上層部1~2.5米、厚サ下部群0.6~2.1米、總厚6米	保管公司外=小炭坑七十坑ヨリ	
遼寧	遼寧	遼寧	縣、中陽、臨	瀝		3,252(王竹泉) 3,986(王竹泉)	二疊石炭紀	總厚6.5米 總厚7米		
遼寧	遼寧	遼寧	保德以南至臨縣間	半無		5,122(王竹泉)		總厚8米		
遼寧	遼寧	遼寧	鐵匠鋪天橋間及偏關地方	半無		494(王竹泉)		總厚5米		
遼寧	遼寧	遼寧	保德以北河田一帯	半無		5,192(王竹泉)		總厚8米		

支那石炭 (其ノ四) (数量單位百萬噸)

省名	産地名	縣名	位置	炭種	炭質	埋藏量	礦床生成時代	賦存狀態	備考	摘要	
陝西省	恒山	渾縣	渾縣	瀝		749(王竹泉)	二疊石炭紀	總厚6米			
	西高	高平	高平	瀝		5(王竹泉)	〃	總厚3米			
	銀牛	牛泉	牛泉	瀝		17(王竹泉)	〃	總厚7米			
	白道	道子	道子	瀝、無		無29、瀝9(王竹泉)	〃	總厚8.5米			
	松樹	樹灣	樹灣	瀝		19(王竹泉)	〃	總厚4米			
	同塋	塋塋	塋塋	瀝		2(王竹泉)	〃	總厚2米			
	銀天	天和	天和	瀝		10(王竹泉)	〃	總厚1米			
	西天	天和	天和	瀝		39(王竹泉)	〃	總厚7.5米			
	寄廣	廣靈	廣靈	瀝		68(王竹泉)	〃	總厚7米			
	廣靈	靈靈	靈靈	瀝		460(王竹泉)	侏羅紀	總厚6米			
	北山	山繁	山繁	瀝		173(王竹泉)	〃	總厚8.5米			
	陝西省	北部地帶 (及內蒙古鄂爾多斯地方)	北陝西盆地中、陝西省內	二疊石炭紀 104,000 (フラー、クラップ氏) 侏羅紀 53,000 (フラー、クラップ氏)	瀝		北部58,500(王竹泉)	侏羅紀	總厚1米		
			北陝西盆地中、鄂爾多斯	二疊石炭紀 15,000 (フラー、クラップ氏)	瀝		鄂爾多斯7,500(王竹泉)	〃	總厚1米		
	北部地帶 (省內總埋藏量、無750、瀝71,200 王竹泉測)	神木	神木	神木	瀝		五卜柳、馮家溝、黃家溝、廟遠梁、高家溝、孫梁、小河溝、武家坡、吳家岔				
	橫定	橫定	橫定	瀝		驢家坪、長禾嶺、劉家溝、關家林、馮家莊、王家灣					
	延安	延安	延安	瀝		永平鎮、縣城北60軒 陳家廟					
中部地帶	宜君	宜君	宜君	瀝		5,200(孫健初)	二疊石炭紀	總厚1~5米			
	店頭	店頭	店頭	瀝	唐津炭=伯仲			各層1.2~3米			
	瑞昌	瑞昌	瑞昌	瀝		峯家溝、郭家塔、衣食村、厚子坪 縣城ヲ去4118軒 陳家河(縣城南64軒)、雷家溝(縣城東南20軒)、嚴家溝、雷家溝、三井上(縣城20軒) 鷄窩裏、灰堆坡(縣城南4軒)、中井上、老虎溝(縣城東南20軒)、柏樹溝					
	尚永	尚永	尚永	瀝		山峽 平密樹					
	扶風	扶風	扶風	瀝		人馬坊					
	麟遊	麟遊	麟遊	瀝		娘々廟、苦龍莊石密、柿灣子、雷家莊、同山谷口					
	鄜州	鄜州	鄜州	瀝		瀝川溝					

支那石炭

(共ノ五) (釐量單位百萬噸)

省名	産地名	縣名	位置	炭種	炭質	埋藏量	鑛床生成時代	賦存狀態	備考	摘要
南部地帯	白水	白水	銀絲梁、黨家坪、狼窩井、家坪、柿樹梁、杏樹梁、蔡家塋、軟樹樹、廟前井、水井上、柿樹梁、陽角、高家塋、柳樹井、城衣井、城東井、上窪井、下窪井、鼻子柏、西南窪、王家灘、葛子背、柳樹斜、心井、關西井、劉南井、杏南井、官路井、董家梁、桃園溝	無		750(探能)	二疊石炭紀	總厚1~2米		
	澄城	澄城	下完裏、下四畝、東嶺上、房底、下賈屋底、六畝挖、碑々底、三畝底、金子心							
	商水	商水	熊耳山、構峪川、西菊山、堯山							
	鳳河	鳳河	草涼驛、天落山							
	西坪	西坪	上高田、水田溝、三臺山、七寶寨							
小安	利安	利安	縣城東40軒、坪九下、曾家垣、左縣、流水舖							
甘肅省 (總埋藏量、現存量 20,660)	北 隴 西 盆 地 中	平 涼 州 道 固 原 秦 州 兩 當	最二疊石炭紀15,000 元亭西方15軒 蘭州南20軒 阿干鎮近シ 縣城西南20軒 縣城西 縣城北40軒 縣城近シ 縣城東南64軒 縣城西35軒 縣城南20軒	質不良 質良好 質最良		二疊石炭紀15,000(フラー、クナップ氏)				
河南省 (總埋藏量、無6032 噸2125、王竹泉及 メストロム調、 200)井上氏調)	武安炭田	武安	縣城中心=東西12軒、南北30軒 縣城西北9.5軒、惠觀ヨリ西南10軒、店頭=至ル 縣西南和村一帶 縣南嶺、車注口、周村、柴山一帶 縣南城北木庄、群村、南岡 縣城東南13軒 縣城東北18軒	無、半無、 濕 無 無、濕 無	VM 6~22 FC 63~84 A 4~24 S0.7~11.0 Cal 5455~7425	689(其他) 692(中日) 無39+濕、32=71(王竹泉) 764(王竹泉) 131(王竹泉)	奧陶紀石灰岩上不整合、二疊紀 二疊石炭紀內緣岩貫入無化ス 二疊石炭紀 內緣岩貫入無化ス 二疊石炭紀	十八層各0.3~4米、傾斜20~40度、南部濕=シテ粘々粘結 現在採行1.2米以上ノ層ノ五層 無厚1米、有2.5米、半無2米 十八層中1.2米以上、九層採 炭層三、厚1.2米、0.9米、1.2米 二層採、0.9~5.4米	小炭坑40餘アリ、外=順成公司、龍盛公司等 大興煤礦公司、年產最大45萬噸 年產24萬 4公司アリ、年產3萬噸 停工 大成煤礦公司、年產8萬噸 年產15千噸	交通便 交通不便

支那石炭

(其ノ六) (産量單位百萬噸)

省名	産地名	縣名	位置	炭種	炭質	埋藏量	礦床生成時代	賦存状態	備考	摘要
	六河溝	安陽	縣城東北30軒、漳河兩岸= 跨ノ和順、靈臺附近、南岸安陽縣北岸河北省=至ル東西3軒、南北9軒、豐東鎮ノ西24軒、鐵道	無、瀝	VM.9~23 FC 65~72 A 6~9 S 0.5~1.2 Cal 7356~7752 粘結ス	158(其他)、同治共、無270 +瀝130=400(王竹泉) 六河溝、81(地調)	石灰岩上=不整合、向斜炭層、二疊石炭紀	十一層、各々0.2~4.5米、煤層五層ニシテ4.7米、1.5米、1.2米、1.8米、傾斜10~20度	小坑合ニ年産50~60萬噸、六河溝炭礦、靈臺炭坑、都黨炭坑	
	水冶鎮	安陽	水冶鎮ヨリ陽陰縣鶴壁鎮ニ至ル30軒、縣城西30軒、水冶鎮夏孫西村、西崗一帶	無	VM 5.6 FC 61.1 A 9.9 S 2.5 Cal 6940	40(其他)	二疊石炭紀、石英斑岩質	二炭層、上層0.7~0.9米、下層2~3米、傾斜10~45度	小生公司、益安公司、年産10萬噸、日産50噸	交通便
	柏楊家	安陽	縣城北西26軒	無		36(王竹泉)	二疊石炭紀	五層、最厚1.5~2米、其他0.6~0.9米、總厚5米		交通便
	馬大	唐	馬店、禮曲一帶縣東境	有		12(王竹泉)				
	崔寺、鶴壁鎮	陽陰	縣城崔村溝小寺溝一帶、水冶鎮南26軒、東西2軒、南北2.5軒	無、有	VM 14~15 FC 72~75 A 10~11 S 0.35~0.39 Cal 7372 粘結	無49+瀝172=221(=ストロム) 21(地調)	石灰岩上=不整合、二疊石炭紀	總厚10米、二層0.3~9米、傾斜6~20度	時利和公司、富隆公司、八炭坑アリ800噸	交通不便
	洪	淇	縣城西北	無		263(=ストロム)	二疊石炭紀	總厚6米		
	陳	照	縣ノ西端陳照村一帶	有		219(=ストロム)		總厚3.2米		
	孟、	山	縣ノ北至靈山附近	有		278(=ストロム)		總厚3.2米		
	鯉	輝		有		220		層厚5.4米		
	盤龍河村	修武	縣城西北26軒、盤龍河一帶	無、半無	VM 5~13 FC 66~8 A 8~12 S 0.29~0.73 Cal 6814~7282	1,222(中國)、2,754(=ストロム)、100(地調)、187(中日)、600(中國)	礫岩石灰岩ヲ不整合	一層、厚2~11米、平均層4.5米、傾斜11~21度、外ニ一層厚0.3米アリ	中福公司、年産60萬噸、中源公司	交通不便
	焦	牟	淇北鎮、焦牟及附近一帶、李河車站、北3軒、寺河村、桐樹溝、延長12軒、幅4軒	無			二疊石炭紀	厚サ7米		
	柏山	村	縣城東北10軒、北方小許莊司客村一帶	無					華興煤公司、日産50~300噸	
	常	口	縣城西南13軒、當口車站北	瀝		540(=ストロム)			年産5萬噸	
	石槽村、石都	濟源	縣城西90軒、治戎鎮、北6軒、北石溝	無	VM 30 S 多シ	2(中國)		一層、厚サ0.9米		
	治	成	縣城西北12軒、馬鞍山及力刀沖ノ間	無(石炭ニ近シ)				二層、厚サ0.3~0.6米	土民採	交通不便
	馬	鞍	縣城西北12軒、馬鞍山及力刀沖ノ間	有		2(中國)	侏羅紀地質複雜ニシテ粘結多シ			
	揚	山	靈風嶺、西坡	有			侏羅紀			
	吳家樓、孫子溝	商	商城、國始兩縣界、商學東36軒、孫子溝西及南	有				二層、厚サ0.6~3米		
	煤	山	縣城東北36軒	半無		65	三疊紀	一層1.5~10米、傾斜10度	土民採、日産2噸	
	霍	滸	縣城24軒	有				一層6~21米、傾斜20度		
	南	王	縣城20軒	有						
	王	寨	縣城東北26軒、岳村ノ北	有、半無		11	二疊石炭紀	上、中、下部ノ炭系アリ		
	岳	河	縣城東々北20軒、五里店北方	有		13		中部系、一層、厚サ6米		
	五	里	縣城東々北3軒	有		19		中部系、一層、厚サ4.5~7.5米		
	小	李	縣城東南3軒	半無		15		中部系、厚サ3~9米		
	岳	廟	縣城東南5軒	有、半無		25		三層、厚サ0.9米、1.2~3米		
	詔	化	縣城南10軒、范家莊、栗樹密	有		126		三層、厚12米、傾斜10~30度		
	石	洞	縣城東北36軒	半無				炭層2~6米、傾斜15度		
	王	家	縣城1軒							
	二	郎	縣城東20軒							
	崔	崗	縣城東20軒、石洞溝ニ接ス							
	柿	樹	縣城東20軒、柿樹溝ニアリ							
	白	石	縣城東24軒							
	牛	崗	縣城東北36軒							
	深	溝	縣城東南13軒	半無						

支那石炭 (其ノ七) (鐵量單位百萬噸)

省名	産地名	縣名	位置	炭種	炭質	埋藏量	鑛床生成時代	賦存狀態	備考	摘要
	司老砂	密溝石	縣城東12軒、盧村保 盧村保ニアリ 盧村保縣城10軒	半無	火力強シ		古世紀石灰岩ノ四部ニ石炭紀ノ沈澱	層、厚サ3~12米 厚サ1~12米		
	三米	雲山	縣城西南10軒ヨリ33軒ノ間 東中米、西和尙驛ヨリ45軒 縣城西々北26軒、竹園溝附近	有		548	二疊石炭紀	三層、厚サ0.9米、1.2米、1.2米、傾斜30度 數層、厚サ0.3~1.2米		
	官山	密溝	縣城西々北33軒	無、有		59		二層、無厚0.9~1.2米、有厚6米		
	官山	密溝	縣城西北花頭鎮西4軒	半無		293		三層、厚サ0.9~1.2米及4.5~6米		
	官山	密溝	縣城西北13軒ヨリ20軒	有		106		四層、厚サ0.3~7.5米		
	官山	密溝	縣城東北16軒、玉皇山ノ東端、北麓朱家樓、子趙村間	無				一層、厚サ1.2米	濟東煤礦公司	
	銅山	密溝	縣城北32軒	無				厚サ2~6米、傾斜20度 各層、厚サ6~17米		
	銅山	密溝	縣城西2軒	無						
	銅山	密溝	縣城南27軒	無		登封縣下三炭田ニテ	二疊石炭紀	一層、厚サ1~10米 厚サ4米	義成煤礦公司 天順煤礦公司 中興煤礦公司	
	銅山	密溝	縣城南東30軒	無						
	銅山	密溝	縣城西南30軒、東白坪西28軒	無						
	馬山	密溝	縣城南40軒	有	粘結性アリ	10 (觀音堂一帯 115)	オールドビシアン石灰炭上ニアル石炭紀	八層、合計厚サ7米、傾斜30度	惠都公司	
	馬山	密溝	縣城東60軒、觀音堂驛ノ西北3軒	有						
	馬山	密溝	縣城東北60軒	有						
	馬山	密溝	縣城60軒、手官村ト共ニ觀音堂一帯ニアリ	有						
	馬山	密溝	縣城60軒	有						
	青楊	密溝	縣城西南66軒、龍頭溝、湖家村、家村、馬家村、李青店一帯	有	S多シ	5	第三紀及侏羅紀夾炭層	二層0.7~1.9米、傾斜25度		
	留山	密溝	縣城西26軒、留山坡、下廣陽店、興隆店	有	泥質粘結性ナシ	1		一層、厚サ1米、斷層多シ		
	羅西	密溝	縣城東々北25軒	無						
	羅西	密溝	孤燈村ヨリ馬信溝、潘家坡ニ至ル縣城西20軒、鐵門陣驛附近	有、無	粉多シ	270	二疊石炭紀	炭層薄ク分布、小地層變動多シ 六層厚サ平均7米	豫泰公司	
	義馬	密溝	縣城東20軒	有	粉多シ	15	二疊石炭紀			運搬便
	小頭	密溝	小頭村ト小杜溝間	無	火力強シ	福盛ス (蒙蘇炭田 166)		層、厚サ2~8米 層、厚サ3~7米	探堀處シ	
	茶店	密溝	茶店村ト玻璃廟ノ間	有				層、厚サ3~6米		
	樓子	密溝	樓子溝村東	有				層、厚サ2~25米		
	閻嶺	密溝	閻嶺ト劉溝村ノ間	有				層、厚サ1~10米		
	張溝	密溝	張溝村ト大峪溝間	有				三層、厚サ0.3米、0.6米、1.0米		
	城東	密溝	縣城南3軒	有		0.4		二層、上層無煙厚サ2米、下層有煙厚3米		
	股店	密溝	縣ノ北郷、南北5軒、東西1軒ニ至ル	有、無		10.71		層、厚サ1.2米		
	皮狐	密溝	縣ノ西北	半無	粘結性ナシ	3.91		一層、厚サ3米、新層多シ		
	羅盧	密溝	縣城ノ西南26軒	有	粘結性	0.695		二層、上厚サ1~3米、下層3米		
	盧東	密溝	縣城東南、朝川盧店	有		24		三層、上8米、中1米、下1米		
	張壩	密溝	縣城西南33軒、伊陽縣ノ境寄軒郷東南	有		18				
	張壩	密溝	縣城東40軒、盤龍山南坡管溝及山王村	無		15		二層、厚サ0.8米及2~4米	交通不便	
	盤龍	密溝	縣城東40軒、盤龍山南坡管溝及山王村	無		25		炭層ハ、厚サ最厚1米、最小0.1m		
	韓營	密溝	縣城西北26軒	有						



支那石炭 (其ノ九) (鑛量單位百萬噸)

省名	産地名	縣名	位置	炭種	炭質	埋藏量	鑛床生成時代	賦存状態	備考	摘要	
	洪山廟	茶陵	縣城西7軒	無	W 3.26 VM 6.48 FC 41.53 A 48.73 S 0.66 Cal 3580		古生紀、粘板岩砂トス、背斜ス	一層、厚0.7~0.9米			
	酒汾醴	醴陵	酒汾西14軒	有(粘結)	W 4.47 VM 3.53 FC 87.32 A 4.68 S 0.56 Cal 7366		古生紀、粘板岩、砂岩ヨリナリ向斜ス	三層、厚0.12米、1.1米、1.2米、傾斜60度	富有公司		
	潭家山	湘潭	湘潭南方36軒、水路80軒、積出山門市マデ陸路16軒	有(粘結)	W 2.0 VM 22.00 FC 70.90 A 5.1 S 0.61 Cal 7250	2(中日)	古生紀、粘板岩質岩	二層、厚0.1~0.3米、傾斜40度	富有公司		
	鳳冠山	湘鄉	湘潭ノ西160軒、水路運抵	有(粘結)	W 1.35 VM 13.35 FC 81.75 A 3.55 S 1.0 Cal 7400	2.4(中日)	古生紀、石灰岩、粘板岩ヨリナル	二層、厚0.3~1.5米、傾斜10度	鳳冠公司		
	道林	寧鄉	道林西方10軒、長林塘、劉家灣、孫子塘、伍家冲村等	有(粘結)	W 6.52 VM 27.39 FC 62.46 A 3.63 S 2.99 Cal 6446 (粘結セズ)	1.6(地調)	古生紀、石灰岩、砂岩粘板岩(質炭層)	一層、厚1.8米、傾斜30度			
	煤炭	醴陵	縣城西10軒ニテ他ニ田山灣谷地ニアリ	無	S 多ク不良		中世層、質岩中	一層、厚0.9米			
	新田	醴陵	縣城西25軒	無	VM 6~8 FC 59~64 A 24~29 S 0.4~0.5 Cal 5262~5851		石灰岩中ノ砂岩中ニアリ	一層又ハ二層、厚各0.9米		アンチモニ製錬用	
	新化	醴陵	北方錫鑛山ニ至ル間及錫鑛山ヨリ南方雲塘湖ニ至ル間	無			石灰岩中ノ砂岩中ニアリ				
江西省 (埋藏量、無 200、 滙費750、地調及王 竹泉調、1435井上 氏調)	前村	廣豐	縣城東16軒	有(粘結)	W 0.80 VM 28.05 FC 56.95 A 14.20 S 1.98 Cal 7480			一層、厚0.5米、傾斜65度			
	裡崗	廣信	縣城南東20軒	無	W 3.18 VM 5.44 FC 82.22 A 9.15 S 1.04			二層、厚0.3米、傾斜70度			
	大路口、坑口、宗村	興安	慶信ヨリ興安ニ至ル間	有(粘結 スルモノ アリ)	VM 9~21 FC 76~86 A 6~13 S 0.43~0.87			二層、厚0.5~0.6米、傾斜45度			
	興安北部	興安	興安北12軒	有(粘結)	VM 13.67 FC 62.37 A 22.96 S 0.55 Cal 5280		古世代片岩内ニ夾炭層	二層、厚0.3~0.9米			
	龍丹嶺、五都、楊家塢	鉛山	縣城北4軒	無	VM 4.19 FC 78.13 A 13.54 S 1.04		石灰岩上ノ砂岩質岩中	二層、厚0.2~0.3米、傾斜70度			
	景德鎮	浮梁	景德鎮西10軒	有(粘結)	W 0.3~0.9 VM 35~53 FC 37~42 A 7~26 S 2~6 Cq 5888~7748 粘結ス	12	支那層ト不整合夾炭層アリ 東平餘ヲ炭田ニ連ル	一層、厚0.1米、傾斜40度 三層内、厚1.2米、傾斜60度			
	白馬	萬年	縣城北20軒、白馬村楓樹下ヲ中心トス	有(粘結)							
	郵樂(鳴山)	都陽	兩縣界ニ存シ南方高家埠ヨリ北ハ湯家、東ハ東巷ヨリ西ハ陸家埠ニアリ、南北15哩、樂平縣城12軒	有	A 及 S 少シ粘結セズ、良好	50(地調)	前實武利亞ノ上部二疊紀、石灰岩及下部中生ノ含炭層	層二群アリ、一層ハ四層、他ハ五層トシ總厚10米中主ナルモノ1米又ハ3米層ヨリ、傾斜20度 六又ハ五層	數公司ヨリ内郵樂公司大ナリ		
	楓江	餘干	縣城南西20軒、楓江及其ノ南潤溪	有	良好	26(地調)	前實武利亞ノ上部二疊紀、石灰岩及下部中生ノ含炭層 鹽岩粘板砂岩ヨリナル	約十層、厚0.3~4米ニ至ル			
	潤溪	進賢	進賢炭田ニ連ル	有(粘結)		5(地調)	千枚岩上ニ不整合、ニ疊紀	四層、總厚3米、主層1.2米、傾斜50度			
	鐘陵南部	進賢	鐘陵ノ東方水東、潤山輪溪ニ至ル	有	A、S 多ク粉多シ		千枚岩上ニ不整合、ニ疊紀	東四層、厚0.3米、傾斜30度 北四層、厚0.2米、傾斜30度			
	鐘陵北部	進賢	金沙湖東岸嶺、向溪潤安路公山	有			千枚岩上ニ不整合、二疊紀	五層、厚0.3米、傾斜60度 六層、厚各0.3米、傾斜30度			
	北嶺	進賢	縣城北東12軒北嶺ニ及ソノ北12軒、東嶺附近	有			中世紀含炭層	上部淺部 0.7 米或ハ 2 米ノモノナル モ深部散シ 0.3 米ノモノ十二層アリ 下部 0.9 米ノモノ數層、傾斜15度			
	李家渡、老馬嶺	豐城	臨川縣トノ界	無		無30、有50(地調)	含炭層ハ向斜又ハ背斜ス	東部四層、厚各0.2米内外、西部分層ニシテ主層1米内外、傾斜20~50度			
	李家渡、樟山	豐城	李家渡ヲ去ル10軒	有(粘結)							
坑唐田、南神嶺羊公山、崇神嶺	豐城	縣城西北10軒、若クハ21軒間ニアリ	無								
因岡嶺	高安	臨江府ノ西北28軒ニシテ因岡嶺西方21軒ノ間ニアリ	無	S 多シ	36(地調)						





支那石炭 (共ノ十一) (産量單位百萬噸)

省名	産地名	縣名	位置	炭種	炭質	埋藏量	鑛床生成時代	賦存状態	備考	摘要
	新倉、來子	宿松	縣城北26軒、叢山園西16軒	無		25	二疊石炭紀	炭層、總厚3米、分布面積6平方軒		
	龍	太湖		無、有						
	七房	青陽	縣城北23軒、蛇形山、虎形山、團山			0.1	二疊紀	炭層、厚サ1.3米		
	踏家潭	懷寧	縣城北15軒、五佛冠山、大陽山、老峰山					褶曲多シ		
	洪塘	蕪湖	縣城北33軒、東臨溪ヨリ7軒	無			志留紀	薄層		
	頭分龍嶺、長安嶺	懷寧	分龍嶺西北ニアリ			7	二疊紀	分布廣シ		
	合巢炭田	含山、巢	集賢園西20軒 含山、巢縣ノ二縣ニ亘リ、高林橋、把山、真梅沖、波子嶺、楚園嶺、張家山、袁家村、東園、大鼓山、童子山アリ、太湖山ハ巢縣ニアリ	主トシテ牛無摺、太湖ハ無				傾斜35度、露頭長サ2米 厚サ不均ニシテ1~0.159米、湖山ハ三層以上アリ、厚サ0.9~1.5米		
	管平鋪、石鏡鋪	蕪湖	縣城南14軒	中 無	火力強シ	0.1	二疊紀	三層、第一薄ク、第二0.6~0.9米、第三1.2米		
	丁家山	廣德	縣城南8軒、火龍崗ノ東			0.1		厚サ0.15~1.5米、攪亂ス		
	趙家山、馬頭山、橫山	廣德	縣城南12軒、火龍崗ヨリ3軒			0.1		厚サ0.15~2.5米		
	韓家山、周家山	廣德	縣城西18軒			0.1		厚サ1.5米		
	長	廣德	縣城北40軒ニ散在シ、牛頭山、徐家山、揚家山、寧家山	有(粘結アリ又ナキアリ)	VM21~45 FC29~37 A11~40 S1.07~3.39 Cal 4180~6655	4(中日)-7		三層、厚サ3米、1米、2米		
	村山洪莊、朱家莊	寧國	縣ノ北端水東西岸、牛村ヨリ程山、狗頭灣黃岡、汪村近3軒	有		6		一層、厚サ1.3米	通裕公司	
	北東區	宣城	水東鎮、東南10軒、大江村、蔡村、江湖村、大郭村ヲ含ム南北25軒、東西10軒間ニアリ	有(粘結)	VM25~28 FC39~56 A16~35 S2.29~10.90 Cal 5335~6820	24~1.2(地調) 2.5(外人)		二層、厚サ1.1~1.6米、傾斜30~40度	禮和公司、外敷公司	
	九里區	宣城	縣城南6軒ヨリ33軒ノ間ニアリ、青田、小九里、新田、山嶺山ヲ含ム	有(粘結或ハ粘結)	VM17~19 FC43~57 A25~29 S2.35~4.69 Cal 4860~6380	10~0.9(地調)		一層、平均厚サ1.3米、傾斜30度		
	南湖區	宣城	鳳凰山、牛山茨山ニシテ南湖西岸縣城ヨリ26軒	有(粘結セズ)	VM10~23 FC41~46 A40~47 S0.64~6.9 Cal 3980~4400	3		一層、厚薄不定0.2~0.7米、傾斜20~60度	利宜公司	
	孫家埠、水港	宣城	縣城南東20軒、孫家埠又其ノ東6軒、水港迄	有	劣悪	3		一層、厚サ0.6~3.0米		
	紅花尖、七里井	繁昌	縣城ト舊縣鎮間ナシ紅花尖里元沖、柿沖、小沖、二房沖、大小信沖及七里ニ亘ル	無				一層、厚サ1.2米		
	新林鋪	繁昌	蕪湖縣、管平鋪、鴛子山ト連リ其ノ南方ニ當ル					二層、厚サ1.2米		
	鐘鳴鎮、羅家沖、施家沖	銅陵	縣城東40軒、順安ヨリ13軒					二疊石炭紀	一層、厚サ0.6~1.8米	
龍頭山、施陽村、毛獅子嶺	涇	縣城西北6軒ヨリ10軒	無	粉塊中ス			二疊紀	一層、厚サ1.7米以上、傾斜25~40度	涇銅公司	
百羊山	涇	縣城北14軒、吳城鋪東南3軒		粉多シ		10		二層、厚サ0.2~0.6米、傾斜30~50度		
倉板橋	涇	縣城北10軒、百羊山附近						二層、厚サ0.4~0.1米、傾斜40度		
袁眉嶺、方家沖	涇	縣城東14軒	有			0.4		二層、厚サ一層0.6米		

支那石炭

(共ノ十二) (産量單位百萬噸)

省名	産地名	縣名	位置	炭種	炭質	埋藏量	礦床生成時代	賦存状態	備考	摘要	
	橋頭嶺、江家冲	涇	縣城東南0軒、橋頭嶺ヨリ東方楊梓山、王村茅田ニ至ス	有(粘結)	VM 28.76 A 22.42 S 2.97	15	二疊紀	一層、厚サ0.9米、傾斜45~70度	涇銅公司		
	晏公塘、石山舖	涇	縣城東南11軒、橋頭嶺ノ西端	有	VM 23.58 FC 49.36 A 22.52 S 3.54	10		四層、厚サ0.6米ノモノ、三層 2.5米ノモノ一層アリ、傾斜35度			
	古樓舖	涇	縣城東北21軒、橋頭嶺ノ東部ニシテ赤灘鎮ニ至ル、古樓舖及蔡村鎮區アリ	有(粘結)	VM 20~26 FC 39~48 A 2~39 S 0.36~14.32 Cal 4895~6720	1.5(地調)-3		二層、厚サ上層 0.3~2.6米、蔡村ニテ傾斜20度、古樓ニテ傾斜70度			
	牌子嶺 寄頭嶺(石壁山) 洞山	涇	縣城東南10軒 縣城東南16軒 縣城東南33軒、茂林村西南16軒	有	粉多シ						
江蘇省 (總埋藏量、無25、 涇212 劉吉辰調)	買家灣	銅山	柳泉驛東C軒、柳泉浦口220哩、炭坑柳泉間、德便鐵道	有(粘結)	VM 26~33 FC 47~66 A 8~19 S 0.5~0.7 Cal 5530~7600	130-5(地調)	二疊石炭紀	三層アリ、内二層ハ厚サ1.6米及2~2.5米	買江公司		
	白土寨	涇	徐州南40軒、孤山西南10軒、層村驛17軒	有	VM 31.23 A 12.91 S 0.60 Cal 6161	32	オールドビシアン石炭層上ニ不整合ナル二疊石炭紀 オールドビシアン石炭層上ニ不整合ナル二疊石炭紀	一層、厚サ1.6~2.6米 一層、厚サ2.6米(?)	中興公司		
	孤山	涇	徐州西南20軒、三鋪驛ノ西7軒	有				一層、厚サ0.3米、傾斜20~80度	朝陽公司	中日公司試雜セリ	
	象山	江寧	南京南門ノ東10軒ナル砂子崗嶺ノ北6軒	有	A 17~22 S 0.78~2.3			一層、厚サ1米 同上ト同系?	養生公司		
	小青龍山	江寧	象山西方縣城南門ヨリ17軒	有				傾斜65度			
	下方村、紅土山	江寧	小青龍山ノ西南2軒 南京南門外70軒、黃龍山ノ一部	有、無				一層、厚サ1.2米			
	青龍山	江寧	南京東南14軒	有、無							
	龍潭	江寧	湯水鎮東北、孟埠鎮東	有、無							
	姜公潭	江寧	龍潭附近青龍山北麓	有、無							
	湯泉鄉	江寧	縣ノ西端	有、無				多カラズ			
	張渚鎮	宜興	南京和平門驛北6軒	有				二疊紀	一層、厚サ1.5~3米 一層、厚サ10米(?)		
	浮龍	句容	太湖ノ湖底西山 南京南門東南85軒	有	FC 56.75 VM 28.45 A 14.79	6		三層ノ中第一層、厚サ1米 鷓鴣大ノ炭塊アルノミ			
浙江省 (總埋藏量、無20、 涇81 葉良輔調、 120 井上氏調)	長興	長興	縣城西北23軒ニアリ、安徽省廣德縣ニ至ルヲ湖州炭田ト云フ、西武鎮、大煤山、廣豐、干井灣、楊風垵場	有(粘結)	VM 37~42 FC 42~50 A 8~19 S 2~8 Cal 6790~7700	12	二疊紀	二層、厚サ2.8~1.6米(?) (長興) 一層、厚サ2.6米(廣興) 傾斜70度	長興公司ハ積堆山ノ南麓ニテ太湖南岸、廣興公司、石屑崗ノ南麓		
	小溪口	長興	縣城西南33軒、小溪口西7軒	有	粘結ス	6		一層、厚サ1.5~3米	通濟公司		
	和平鎮、吳山	長興	縣城東南17軒、下調村吳山南	有		21		一層、厚サ1.5~3米(?)、傾斜60度	出水中止		
	李家巷	長興	縣城10軒、吳興縣東北	有							
	泗安鎮	長興	縣城西南、倒冠山、爛池山等	有							
	橫山橋	吳興	縣城北9軒	有							
	對山、同心灣	新登	安岸村	無							
	又皇市	餘杭	縣城東南10軒 縣城西北26軒	中 無	不良 VM 3~9 FC 57~70 A 21~32 S 0.29~0.23 Cal 3520~4290			石炭紀	二層ニシテ上層 0.4~0.7米、傾斜40度 三層、全厚0.6米、傾斜急		
岩場山	餘杭	錢塘江岸滙埠頭ヨリ南10軒	無								
鮮山	餘杭	縣城南10軒	有								

支那石炭

(共ノ十三) (鐵量單位百萬噸)

省名	産地名	縣名	位置	炭種	炭質	埋藏量	鑛床生成時代	賦存狀態	備考	摘要
	樂馬	家埠	建德縣西53軒	無				一層、厚サ1米、傾斜40度		
	洋溪	義烏	縣城ヨリ17軒、鐘潭嶺=アリ	無	炭質頁岩		石炭紀			
	東湖	義烏	縣城ヨリ56軒、和尙山	無	不良	1.4		一層、厚サ0.2米		
	八角	龍泉	縣城西23軒	中無				流紋岩ハ砂岩ノ間、一層ノ厚サ1米		
	陳坑	龍泉	縣城北16軒	無				厚サ1.2~1.5米		
	富林	龍泉	縣城西南六洞、西長林口、李家、煤山	無	不良			厚サ1.5米		
	坊坑	亭口	縣城南大同=近シ	中無			二疊石炭紀	數層、平均厚サ1米	炭層=富ラズ	
	過溪	山鎮	西部全村	中無				層薄シ	舊坑多シ	
	大學	山鎮	縣城東南15軒	中無				層、厚サ1米	交通不便	
	石梁	何家壩	縣城西北10軒	中無				層、厚サ1米	掘盡セリ	
	天井	坊村	縣城東南23軒、下呈村	中無					水患及運搬不便ノ爲中止	
	橫路	坊村	縣城東南16軒	中無				厚サ所1米		
	南門	坊村	縣城南16軒	中無				厚サ1m内外		
	下石	坊村	縣城南々東17軒、下石埠、老虎山、獅子山、大坪	無	林	80(?)	二疊紀		水陸交通不便水患ノ爲中止	
	棠林	坊村	縣城西南20軒、後溪街東南9軒	無					炭層中斷シテ中止	
	五里	壩頭	縣城東17軒、恩仁街南10軒	無	VM 15.47 IU 75.99 A 7.82				舊坑多シ	
	破山	壩頭	縣城東北浮河村=近シ	中無	質惡シ					
	博土	壩頭	縣城南6軒	中無	質惡シ			薄シ		
	火燒	山、太子	縣城南4軒	中無	質惡シ				炭層=富ラズシテ中止	
	全溪	源治	縣城南10軒	無						
	溪口	洞山村	縣城南6軒	中無	質惡シ		二疊紀	變動多シ、厚サ0.3米		
	灰山	洞山村	縣城西北12軒、許灰埠ノ西方	中無				薄シ		
	樊家	山	縣城西16軒、居村ノ北方	中無	A多シ	少シ	二疊紀		炭層=富ラズシテ中止	
	狀元	山	縣城東6軒	中無		10		厚薄不定、厚サ2米以下、火成岩進入シ變動多シ		
	官里	溪莊	縣城西南34軒	無				火成岩進入變動多シ		
	石後	政堂、湯	縣城南24軒、石後ヨリ思泉附近迄22軒ノ間	無(一部粘結)	VM 13~20 FC 67~79 S 0.57 ~3.97 A 7~12 C d 6490~7590	40(地調)		三層、内二層、厚サ0.6~1.7米及0.1~0.3米、傾斜50~80度		
	辛山	塘	縣城西南30軒、辛塘南10軒	無						
	橫山	崗	縣城東北20軒	無				二層	運搬不便	
	大天	弓地	南湖村=アリ	無						
	南選	場	南部龍鎮附近	中無						
	道里	富	縣城南43軒	中無	質良好			一層、厚サ所1米		
	洪里	富	縣城西北28軒	中無				東西7米=瓦ル		
		富	縣城東14軒	中無				含炭區廣シ		

支那石炭

(其ノ十四) (釐量單位百萬噸)

省名	産地名	縣名	位置	炭種	炭質	埋藏量	鑛床生成時代	賦存狀態	備考	摘要
福建省 (總埋藏量、150萬噸 家探測、80井上氏 測)	崇安	建陽	崇安縣、西南牛鳴潭ヨリ建陽縣、建源壩ニ至ス	無	炭質不良			一層、厚サ0.3米以下		
	建甌	建甌	縣城南東11軒、梨山ヨリ閩江岸溪口鎮迄7軒	無	VM 14.15 FC 60.00 A 22.15		中世紀	一層、厚サ1.5米、傾斜30度		
	武夷	武夷	縣城南東10~13軒ノ間ニアリ魚坑酒口一帶トス	半無	VM 4.75 FC 86.90 A 3.85 S 2.02 Cal 5885		石炭紀	一層、厚サ1.8~2.4米、傾斜5度		
	順昌	順昌	縣ノ西部炭田ニシテ縣城3軒	無	粉多シ			崇建炭田ト同系		
	延平	延平	縣ノ北ニアリ縣城35軒	半	質好シ					
	安溪	安溪	縣城ヲ去ル56~70軒ニアル感化里一帶ナリ	半	質好シ					
	漳平	漳平	湖頭西17軒、大蓋頭及青洋ニアリ	半	VM 4~7 FC 32~44 A 42~55 S 0.4~5.88 Cal 3571		古世紀	二層、厚サ0.4~0.6米及1.0~1.2米、傾斜40~60度		
	永安	永安	東方香寮總ヨリ西方、員當鄉、後頭山、老樹林、大會鄉馬山ニ至ル35軒ノ間ニアリ	半	質良好					
	永福	永福	縣城ヨリ10~70軒トス	半	質劣惡					
	永春	永春	縣城西7軒	半	質劣惡					
	永德	永德	縣城西42軒	半	質劣惡					
	永春	永春	(1) 樞過橋、牛精棟、縣城28軒	半	質劣惡					
	永春	永春	(2) 青山子、縣城49軒	半	質劣惡					
	永春	永春	(3) 河子口、縣城42軒	半	質劣惡					
	永春	永春	(4) 坪番坑、縣城35軒	半	質劣惡					
永春	永春	縣城東7軒	無	VM 4 FC 76~85 A 6~15		上部古世紀	三層、厚サ各0.9~1.2米、傾斜30~80度	本地方ニハ度多ノ炭坑存ス		
永春	永春	縣城西7軒	半	VM 3~4 FC 68~73 A 18~23 S 1.23 Cal 6797	27		二層、厚サ各0.3~0.6米			
永春	永春	永定縣東10軒	半	VM 2.99 FC 84.64 A 7.04 S 0.85 Cal 7181			一層、厚サ0.6~0.9米			
永春	永春	縣城ヨリ42軒	半	樹泥			附近ニ火成岩進出ス			
永春	永春	縣城ヲ去ル30軒	半	樹泥			一層、厚サ0.6米			
永春	永春	芝田山張牛	半	樹泥			一層、厚サ0.9~1.5米			
永春	永春	葛嶺地山、斗山	半	樹泥						
永春	永春	鎮鼓岩、梅花十八洞一帶	半	樹泥						
永春	永春	太平里、豐田里	半	樹泥						
永春	永春	驪仔嶺、馬坪嶺、大坪山	半	樹泥						
永春	永春	南大武六一帶	半	樹泥						
永春	永春	山方仔	半	樹泥						
永春	永春	北路聯合村	半	樹泥						
永春	永春	吉林村ニアリ縣城ヨリ21軒	半	樹泥						
永春	永春	縣城北28軒	半	樹泥						
永春	永春	芙蓉溪ニアリ縣北56軒	半	樹泥						
廣東省 (總埋藏量、500萬噸 家探測)	狗牙洞	浮源	坪石驛ヨリ36軒、坪石廣東間、汽庫280軒	有(粘結)	良好	50			省政府	
	八寶	八寶	狗牙洞ヨリ8軒、奧漢線羅家灣ヨリ30軒	半						
	司茅	屋山	梅花街ヲ去ル4軒	半						
	宜梅	樂昌	塘村ヨリ13軒、坪石驛ヨリ45軒	半		40	石炭紀		衡豫公司	
	羅家	渡嶺	坪石ヨリ13軒	半						
土壩	舊嶺	同善亭東方1軒	半無				二疊石炭紀			
壩頭	舊嶺		半無							
								三層1.1米及0.5米及0.5米、傾斜40度	富國公司	



支那石炭 (其ノ十六) (産量單位百萬噸)

省名	産地名	縣名	位置	炭種	炭質	埋藏量	鑛床生成時代	賦存状態	備考	摘要
貴州省 (總埋藏量、1300 丁文江調)	貴陽炭田	貴陽	各所ニアリ	無	FC72.32 VM16.88 A5.84 S多シ					
	大毛山	清水	縣城西3軒							
	鳳洞	清水	大毛山ノ西4軒		S多ク質惡シ					
	青山	鎮遠	縣城北2軒		質良シ					
		鎮遠	縣城東9軒		質惡シ					
		鎮遠	縣城東7軒		質良好					
	地風	畢節	縣城東7軒		無	FC79.00 VM9.95 A8.80				
	風石	畢節	縣城南28軒							
	高橋	畢節	縣城東7軒							
	仁懷炭田	仁懷	縣城南35軒							
威寧炭田	威寧	縣城東部		無	VM24.48 FC72.60 A3.60			厚サ0.9~1.2米		
桐梓炭田	桐梓	縣城北方		無	FC70.5 VM12.19 A13.14			厚サ0.7~0.9米		
雲南省 (總埋藏量、1200 丁文江調)	大冲楊家山、洞水塘、河家山、大尖山、星山坪	阜貢								
	標木管、甸頭村、八角山、把批廠、虎山	昆陽								
	二龍鐵廠	宜良	縣城ヨリ西北可保村停車場25軒	有(粘結)	S少シ、Cal強シ		石灰岩質岩中ニアリ	炭層、厚サ0.3~1.7米、傾斜40~50度	運輸惡シ	
	于溝村									
	大白井		可保村ヨリ28軒		可燃物87%、A6%			厚サ1.7米、傾斜40~50度		
	萬壽山							厚サ3米、傾斜40~50度		
	大坪灘							厚サ3~4米、傾斜40~50度		
	具榮灘		可保村30軒					厚サ0.3~3.0米、傾斜40~50度		
	格達村							厚サ1~6.0米、傾斜40~50度		
	小營高							厚サ1.5米、傾斜40~50度		
	大煤山	崇明	宜良縣ト隔			可燃物85%		厚サ1.5~0.9米、傾斜40~50度		
	上那蚌、且勞村、檢昌箐	元煤						厚サ1~1.5米、傾斜40~50度		
	楊梅山、大迫手、對門坡、後山	羅平						傾斜40~50度		
	宜羅木象、羊腸營、哈播、海富	宜威	縣城附近		無					
	鳳橋山	尋甸	縣城東5軒							
	尙德根家箐、歪心底、黃梨樹、兩條、水井灣、新寨	東川								
	江外老君山	巧家								
	大老鴉明、牛廠明、馬廠明、提放	永善			有(粘結)					
	烏	阿達	縣城東14軒、滇越鐵道蒙自ニ出ス							
	布沼	景東	縣城東28軒							
	小棚	景東								
	維必鴉子塘、龍塊塘	景東								
	貓兒	景東	縣城ヲ去ル100軒							
	樓且	景東								
	金場	景東								

支那石炭 (共ノ十七) (産量單位百萬噸)

省名	産地名	縣名	位置	炭種	炭質	埋藏量	鑛床生成時代	賦存状態	備考	摘要
	南甸、義宋園、河西、 煉重江鎮	騰 衝								
	老 鴨 山	雲 南	大梅子村ニアリ							
	水 井 坊	〃	縣城10軒							
	帽 山	〃	縣城21軒							
	白 龍 箐	〃	縣城14軒							
	崇 下	鄧 川	筆花園山ニアリ							
	東東、十二書、乾甸	賓 川								
	高 寨 哨	鎮 遠	縣城東方							
	河 堆 鄉	〃								
	陶 家 渡	大 姚	縣城ヨリ210軒							
	雄魚莫、龍東、崗田	雲 南								
	華 坪 炭 田	華 坪	各所ニアリ							
	沙 里 興 順 廠	廣 西	外數ヶ炭坑アリ							
	煤 炭 山	〃								
四 川 省 (總埋藏量、1500 丁文江調)	須 家 山	廣 元	縣城北8軒	有(粘結)	VM 19.87 FC 75.56 A 3.87 S 0.59 Cal 7370			二層、厚サ0.2~0.3米、傾 斜50~70度		侏羅紀下、赭色炭層中ノ含炭層
	車 家 壩	〃	縣城對岸	有	S 多シ			薄 層		
	高城鎮、邱坪鎮、白 水鎮、油坪鎮	〃								
	大 渡 江 岸	犍 山	下渡江兩岸ニ散在ス							
	大 峰 寺	隆 昌	縣城35軒西方							
	鐘 家 溝、石 燕 橋	〃	縣城南14軒							
	油 房 溝	〃	縣城東35軒							
	鳳凰嘴、鴉嘴、上羅 田、白崖山	峨 眉								
	石廟子、吳灣、今牌 山、宮山、土地園	〃								
	水井橋、炭山、塘口、 伏虎	〃								
	青 山 嶺	富 順	縣城南35軒	褐	質良シ					
	王 碑 山	瀘 州		有(粘結)						
	手 灘 場、安 寧 橋	〃								
	牛 市 坡	瀘 溪	縣城4軒							
	羊 關 山	〃	縣城35軒							
	牛 六 口	〃	牛市坡ト對ス							
	溝 渡 河	巴 中	年可、洛岸一帯		S 多シ					
	金 剛 牌	〃	重慶ヨリ70軒		質惡シ					
	黃 易 樹	〃	重慶ヨリ去々60軒							
	龍灘、神家屋、四大溝	奉 節								
	系 外 沱	〃	縣城ヲ去々21軒							
	後 山	萬 縣	縣城ヲ去々35軒、鐵峯山、 東嶺西嶺アリ							
	大 坪 岩	梁 山	縣城東50軒							上層鐵質アリ
	四 圍 寨	〃	縣城西南28軒							
	東 山	墊 江	縣城東方ニアリ、上城門、 洞海堂溝、田壩等アリ	無	質良シ					
	高 壩 山	鄰 水	縣城西42軒							
	華 榮 山	〃	縣城西100軒							
	龍 金 坡	〃	縣城西6軒							
	張樹灣、黃家山、龍 家山	〃	梁河ノ水運アリ							
	大 井 溝、水 口 溝	邛 崃	縣城西	無	良 好 質惡シ					下部赭色岩層中
	斗 坎 子	江 津	公平場西4軒							一層、厚サ0.2米、傾斜40度

