

北海道支所「炭田・油田・ガス田」 調査資料の目録完成について

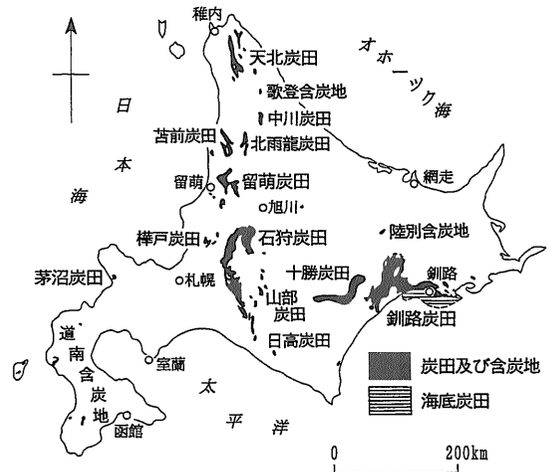
白 髭 弘 次¹⁾

北海道の炭田(第1図)は、その分布面積ではわが国炭田全体の約50%を占め、又、埋蔵量では確定炭量が27億トン(昭和31年度全国埋蔵炭量炭質統計調査資料)とわが国全体の42%に当たり、数少ない国内エネルギー資源としては、重要な位置を占めています(北海道通商産業局, 1993)。

北海道内での炭田調査は、①幕末時代②開拓使時代(明治初期)③国、道の調査(明治中期~大正)④昭和初期から第2次大戦終了時⑤戦後復興期から現在までと分類され、これまで多くの炭田、炭鉱開発が行われてきており、数多くの石炭調査等に関する資料が蓄積されています。これらのデータは一部公表されていますが、殆んどが整理されておらず、どの機関にどのような資料が保管されているか不明です。直接的な経済効果が少ないために民間等では整理され難く、石炭地質に関する公的研究機関である地質調査所で保管、整理等を積極的に行うべきであると考えられます。

地質調査所北海道支所では、石炭・石油・天然ガスなどのエネルギー資源の調査研究を進めていた「燃料課」(昭和58年4月廃止)が主体となり、札幌通商産業局(現北海道通商産業局)の埋炭調査資料、佐々保雄北海道大学名誉教授、北海道教育大学釧路校、閉山した炭鉱から寄贈された現地踏査等に基づく「地質図」、「地質柱状図」、「炭柱図」、「炭量計算書」等を勢力的に収集・整理・保管してきました。今回これらの資料を再整理するとともに目録を作成し、広く各界への利用に供することとしました。

「炭田・油田・ガス田調査資料目録(259p.)」は、炭田・油田・ガス田毎に分類(次頁第1表)され、ファイル総数1,910件、資料総数15,414点で構成されています。実際の資料は、ファイル毎に整理保管



第1図 北海道の炭田・含炭地分布図

されており、番号により容易に出し入れが可能です。

この目録と多くの資料が、今後北海道の石炭資源の見直しの機会に利用されることを期待しています。「炭田・油田・ガス田調査資料目録」及び収集資料の閲覧希望の方は、下記に問い合わせ下さい。

〒060

札幌市北区北8条西2丁目 第1合同庁舎3階
工業技術院地質調査所北海道支所庶務課
TEL. 011-709-1811
FAX. 011-709-1817

文 献

北海道通商産業局(1993):北海道の石炭, 429p.,

1) 地質調査所 北海道支所

第 1 表 炭田・油田・ガス田調査資料.

番号	地 域	区 分	ファイル数	資 料 数
1	北海道炭田等資料	一般調査資料	1 5	3 8
2	天北 炭田 〃	埋炭調査資料	3 3	1 0 7
		一般調査資料	6 4	3 3 6
3	中川 炭田 〃	埋炭調査資料	5	2 3
		一般調査資料	4	1 0
4	苫前 炭田 〃	埋炭調査資料	1 3	4 9
		一般調査資料	1 4 3	1, 1 4 8
5	歌登含炭地 〃	埋炭調査資料	4	1 4
		一般調査資料	3	1 6
6	留萌 炭田 〃	埋炭調査資料	1 1	5 5
		一般調査資料	1 7 8	2, 1 2 8
7	樺戸 炭田 〃	埋炭調査資料	5	1 6
		一般調査資料	3 0	1 4 9
8	石狩 炭田 (夕張地区)	埋炭調査資料	1 5	5 0
		一般調査資料	1 3 2	1, 0 0 9
9	石狩 炭田 (空知地区)	埋炭調査資料	1 5	4 7
		一般調査資料	2 4 3	1, 6 8 8
1 0	山部 炭田 〃	埋炭調査資料	7	2 5
		一般調査資料	1 4	5 8
1 1	日高 炭田 〃	埋炭調査資料	1 0	3 0
		一般調査資料	8	2 8
1 2	釧路 炭田 〃	埋炭調査資料	2 4	7 7
		一般調査資料	6 5 2	6, 6 0 2
1 3	十勝 炭田 〃	埋炭調査資料	5	1 6
		一般調査資料	2	4
1 4	陸別含炭地 〃	埋炭調査資料	4	1 0
		一般調査資料	9	3 4
1 5	道南含炭地 〃	埋炭調査資料	4	2 2
		一般調査資料	2 3	1 9 0
1 6	道内含炭地	一般調査資料	4	1 0 0
1 7	本州地域炭田	一般調査資料	8	6 6
1 8	九州地域炭田	一般調査資料	4 3	3 1 9
1 9	日本全域炭田	一般調査資料	2	9
2 0	支所炭田資料	一般調査資料	6	1 4
2 1	台湾・樺太他炭田	一般調査資料	2 3	1 2 5
2 2	世界炭田資料	一般調査資料	4	2 8 9
2 3	炭田調査速報	一般調査資料	4 4	1 2 4
2 4	空中磁気探査	一般調査資料	7	1 3
2 5	油田・ガス田	一般調査資料	9 4	3 7 6
	合 計		1, 9 1 0	1 5, 4 1 4