

—ENVIRONMENT ABSTRACTS の検索方法—

—CONTENTS—

1.	起動方法	1
2.	検索方法 ①Browse Index	3
3.	一覧表示	4
4.	詳細表示	6
5.	印刷方法 ①詳細表示	7
6.	保存方法 ①詳細表示	8
7.	印刷方法 ②一覧表示	10
8.	保存方法 ②一覧表示	11
9.	印刷方法 ③範囲指定印刷	12
10.	保存方法 ③範囲指定保存	13
11.	Jump 機能	14
12.	検索方法 ②Form Search —AND 検索	15
13.	検索方法 ②Form Search —OR 検索	17
14.	検索方法 ③Search	19
15.	終了方法	20

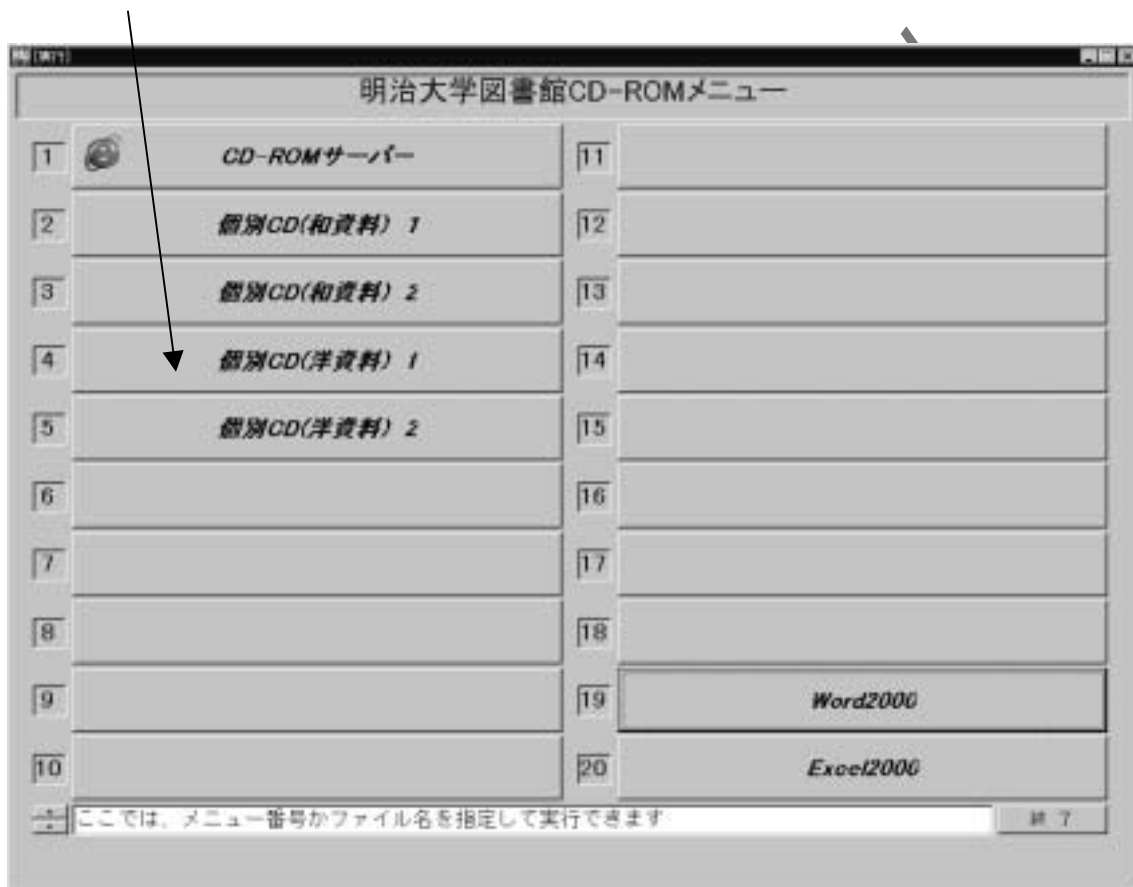
meiji university library

－ENVIRONMENT ABSTRACTS の検索方法－

◎起動方法

○「CD-ROM」メニューから「個別 CD（洋資料） 1」をクリックする。

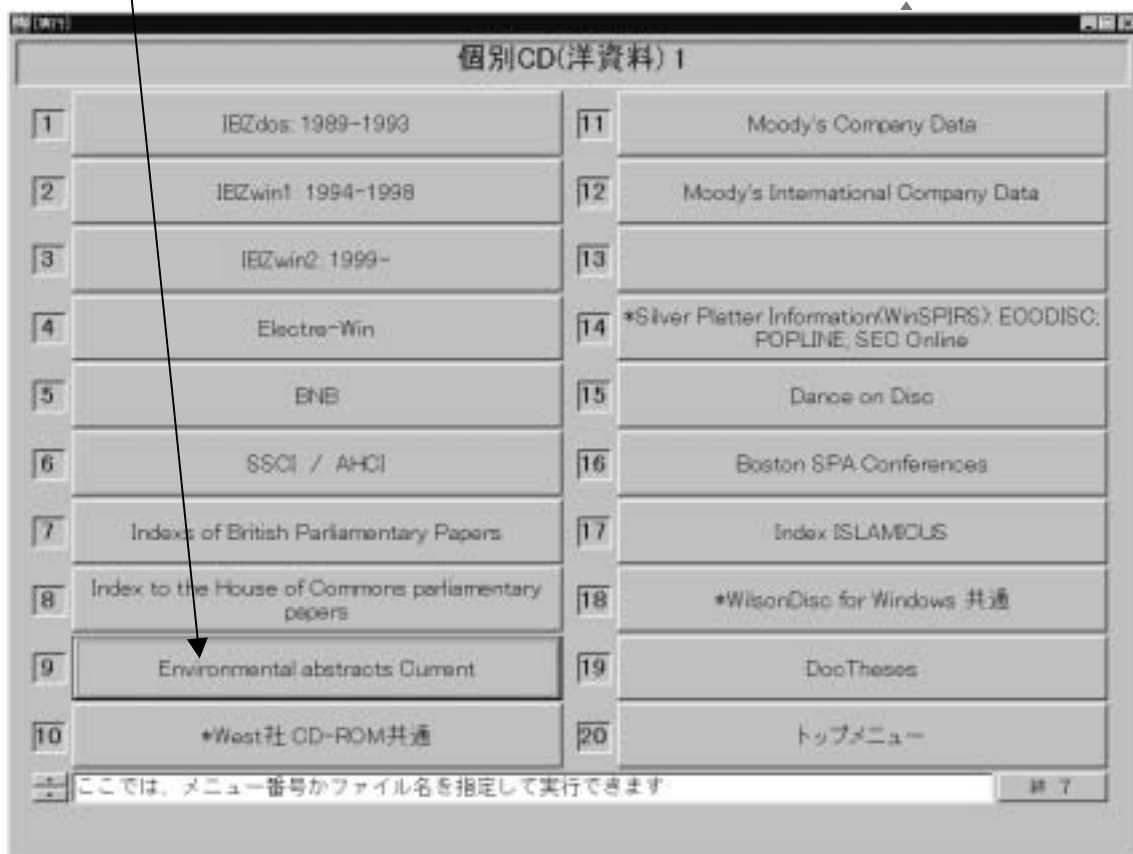
クリック



◎メニュー画面

○「個別CD（洋資料）1」の中の「ENVIRONMENT ABSTRACTS CURRENT」をクリックする。

クリック



◎検索方法 ①Browse Index

○検索キーワードを確認し、「Find」エリアにキーワードを入力して「Enter」キーを押すと、自動的にそのキーワードまでスクロールする。

(事例:「everest」で13件ヒット)

検索結果

確認 ここに入力する。

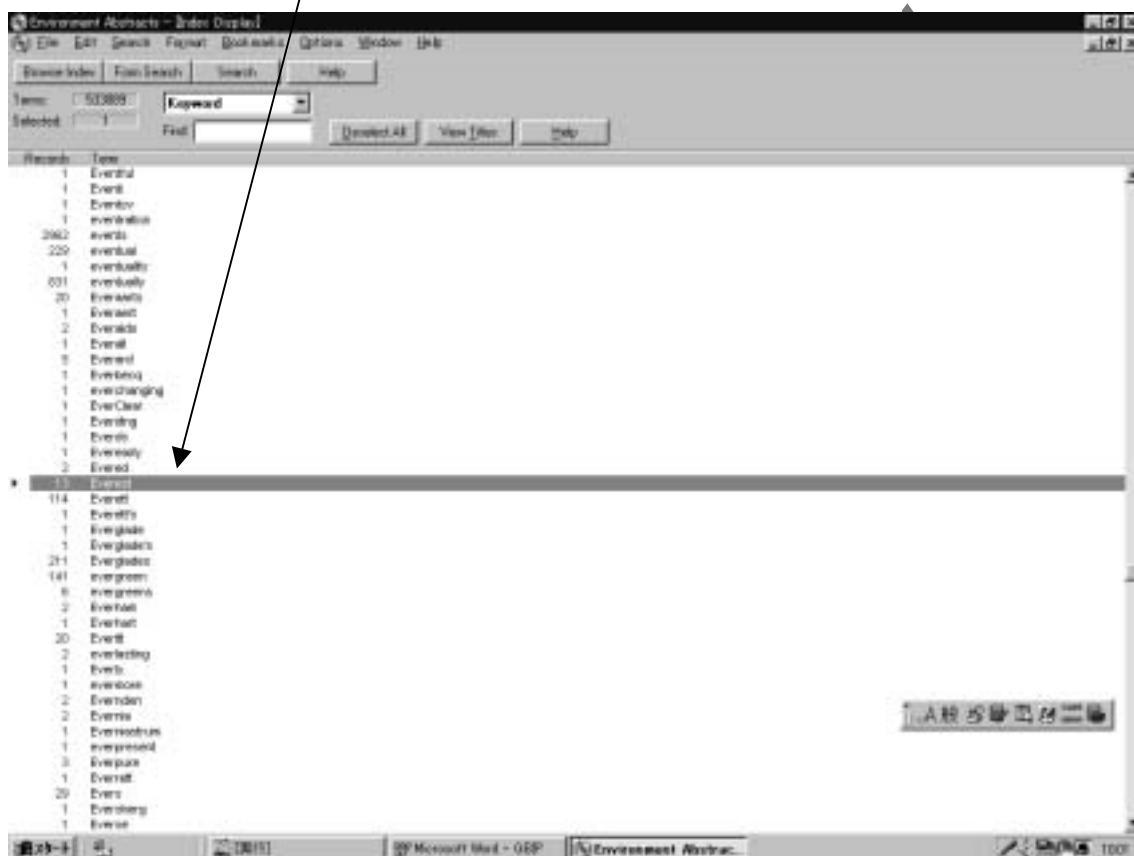
The screenshot shows a software window titled "Environment Abstracts - Index Display". The window has a menu bar (File, Edit, Search, Format, Bookmarks, Options, Window, Help) and a toolbar. Below the toolbar, there is a search interface with a "Term:" field containing "513889", a "Keyword:" dropdown menu, and a "Find" button. Below this is a list of search results with two columns: "Records" and "Term". The results are as follows:

Records	Term
1	everestly
1	Everstul
1	Everst
1	Everstiv
1	everestab
2962	events
229	eventual
1	eventually
811	eventually
20	Everests
1	Everest
2	Everesth
1	Everest
5	Everest
1	Everestq
1	everchanging
1	EverCave
1	Everling
1	Everlin
1	Everest
2	Everest
13	Everest
114	Everest
1	Everests
1	Everglade
1	Everglade's
211	Everglades
141	evergreen
8	evergreen
2	Everham
1	Everhart
20	Everst
2	everesting
1	Everis
1	everness
2	Evernden
2	Everns
1	Everestium
1	everproact
3	Everpure
1	Everrett
29	Everr
1	Everberg

◎一覧表示方法

○該当の検索結果をダブルクリックする。

ダブルクリック



◎一覧表示画面

○検索結果が年代順に表示される。

* 「Options」メニューの「Select Title Sort Order」をクリックすると、検索結果のソート（並べ替え）ができる。

ヒット件数 「Options」メニュー
「Select Title Sort Order」



◎詳細表示画面

○該当するものをダブルクリックすると、画面の下半分に表示される。

1度クリック — 選択する。(選択されるとグレーに反転する。)

2度クリック — 選択を解除する。

ダブルクリック — 詳細表示する。

2番目をダブルクリック

The screenshot shows two windows from the 'Environment Abstracts' application. The top window, titled 'Environment Abstracts', displays a list of records with columns for Title, Author, Source, Date, and Doc Number. The second record is highlighted. The bottom window, titled 'Full Record Display', shows the detailed text of the selected record, including the title 'Chemical Composition of Haze... in the Everest Region...', authors, and abstract text. The interface includes various control buttons like 'Previous', 'Next', 'Print', and 'Help'.

選択した件数

現在表示している番号

「Previous」キー

「Previous」キー — 前表示

「Next」キー — 後表示

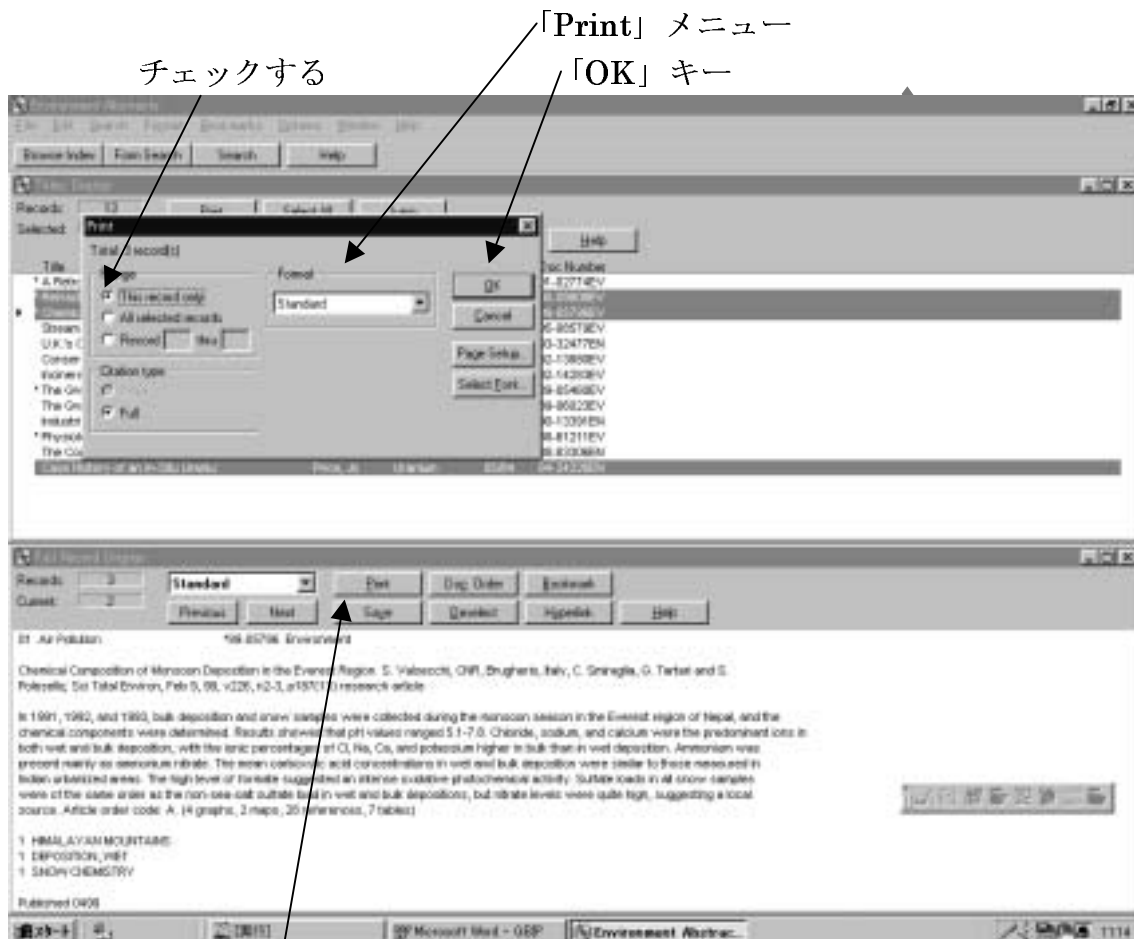
「Next」キー

詳細表示

◎印刷方法 ①詳細表示の場合

○詳細表示画面の「Print」をクリックすると「Print」メニューが表示されるので、印刷形式の選択をして、「OK」キーをクリックする。

(事例：「This record only」)



「Print」キー

—Print Range—

「This record only」：現在表示されている詳細表示のみ印刷する。

「All selected records」：一覧表示で選択した全ての詳細表示を印刷する。

「Record * thru *」：印刷する詳細表示を番号で指定できる。

(事例：「1 thru 2」なら「1番～2番」の印刷)

◎保存方法 ①詳細表示の場合

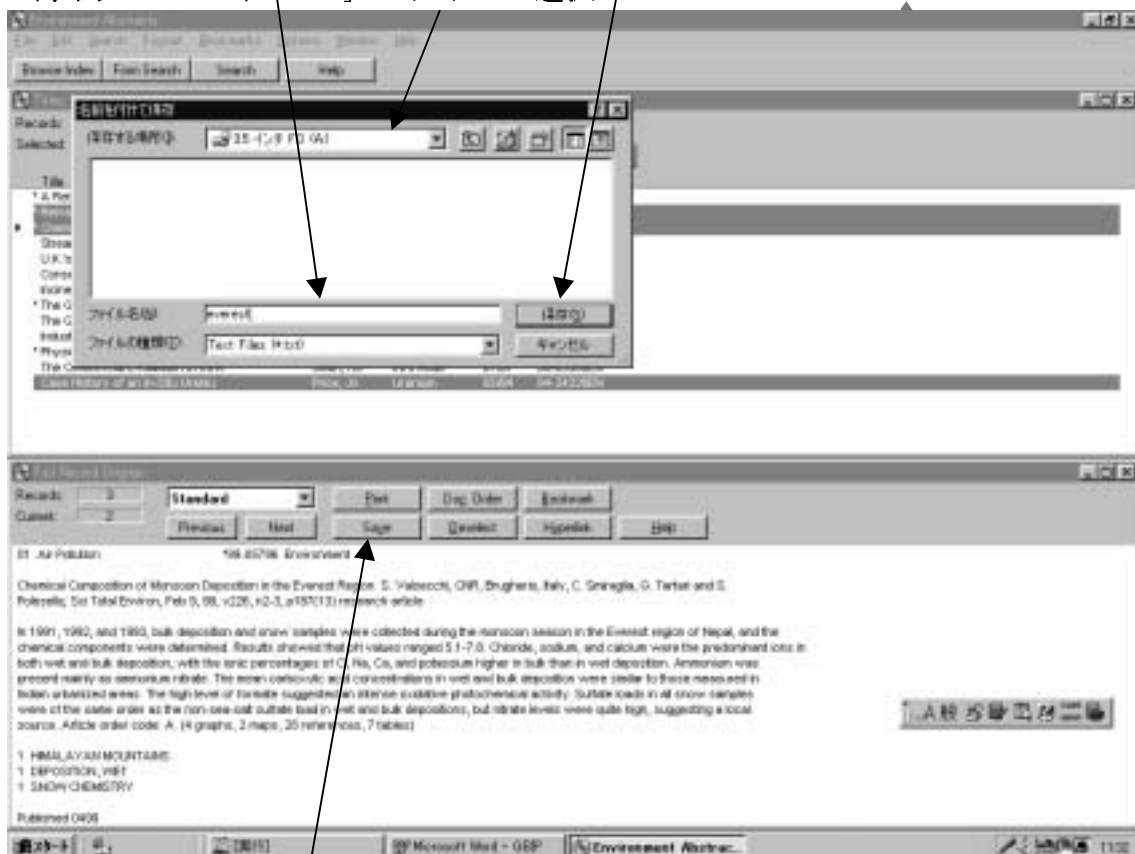
○詳細表示画面の「Save」をクリックする。

○保存するドライブを選択し、ファイル名を入力したら「保存」キーをクリックする。

ファイル名を入力
(事例: everest)

「a」ドライブを選択

「保存」キー



me
「Save」キー

◎保存形式の選択 ①詳細表示の場合

○「Save」メニューが表示されたら、保存形式の選択をして「OK」キーをクリックする。(事例:「This record only」)

チェックする。

「OK」キー 「Save」メニュー

The screenshot shows a 'Save' dialog box overlaid on a data application. The dialog box contains the following elements:

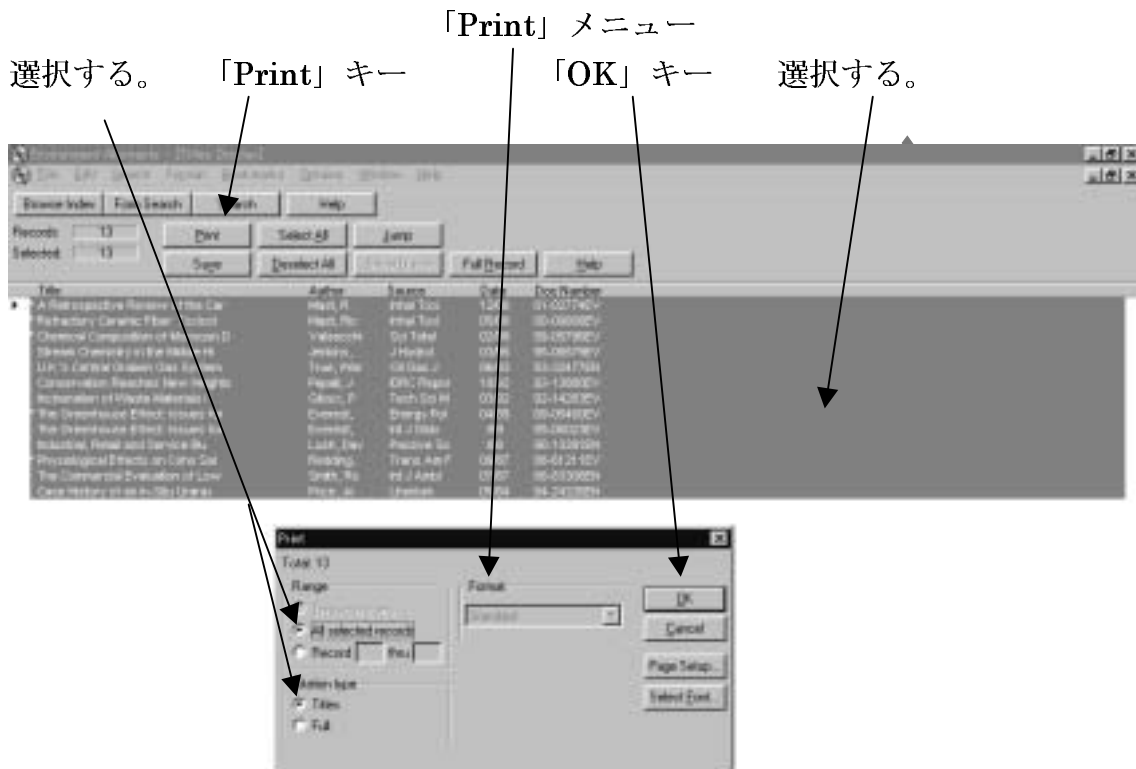
- Title:** A text input field.
- Format:** A dropdown menu currently set to 'Standard'.
- Radio Buttons:** Two options are present: 'This record only' (which is selected) and 'All selected records'.
- Buttons:** 'OK' and 'Cancel' buttons are located at the bottom right of the dialog.

The background application window displays a table of records. The visible portion of the table is as follows:

Title	Date	Value
1. A Per...	2. 27/142V	0.000000
Stream	0.000000	0.000000
U.K. 7.0	0.000000	0.000000
Conce...	0.000000	0.000000
Water...	0.000000	0.000000
The Gr...	0.000000	0.000000
instan...	0.000000	0.000000
Physic...	0.000000	0.000000
The Co...	0.000000	0.000000

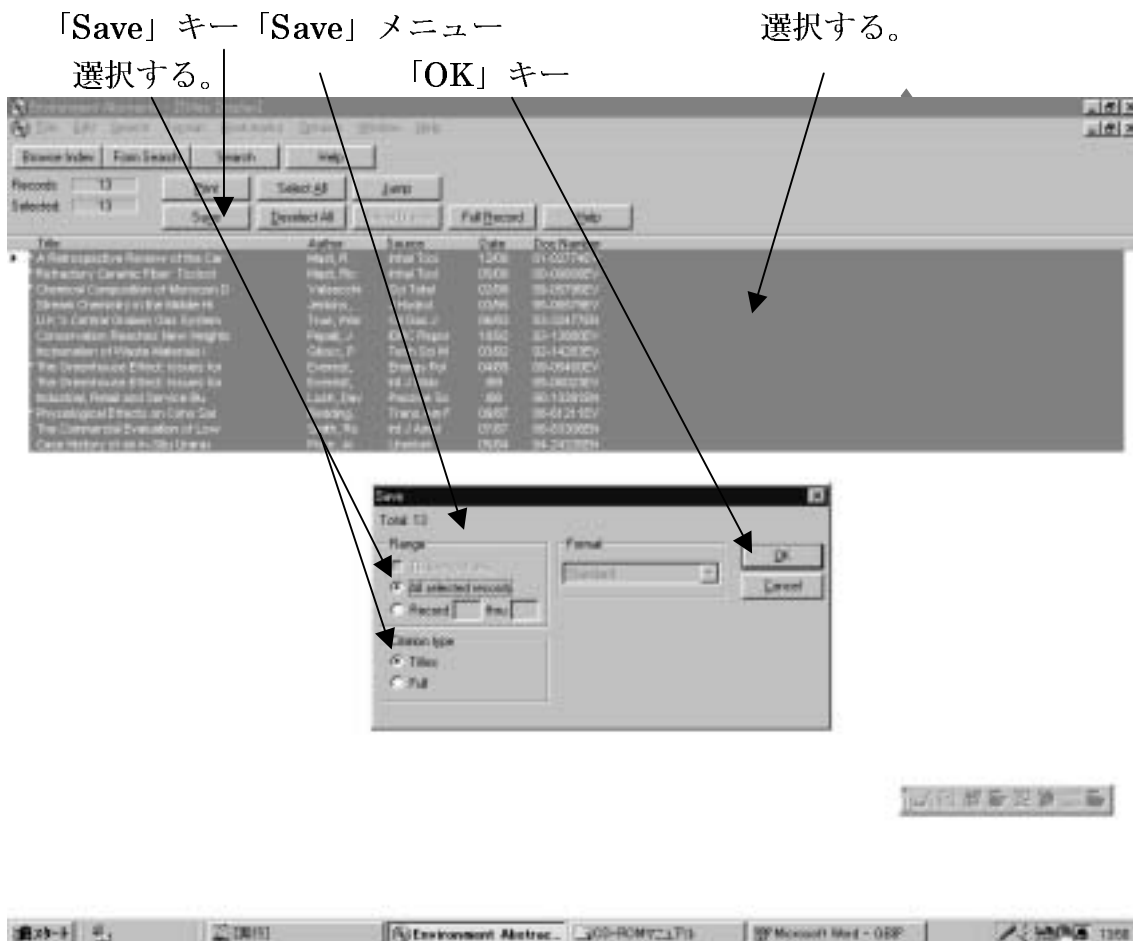
◎印刷方法 ②一覧表示の場合

○範囲指定をして「Print」キーをクリックし、「Print」メニューが表示されたら、印刷形式の選択をして「OK」キーをクリックする。



◎保存方法 ②一覧表示の場合

○範囲指定をして「Save」キーをクリックし、「Save」メニューが表示されたら、保存形式の選択をして「OK」キーをクリックする。



◎印刷方法 ③範囲指定印刷の場合

- 印刷する範囲を指定して、一覧表示画面の「Print」キーをクリックする。
- 「Print」メニューが表示されたら、印刷形式の選択をして「OK」キーをクリックする。 事例：Range—「All selected records」

「Print」キー Citation Type—「Titles」 選択する。

「Print」メニュー 「OK」キー

チェック

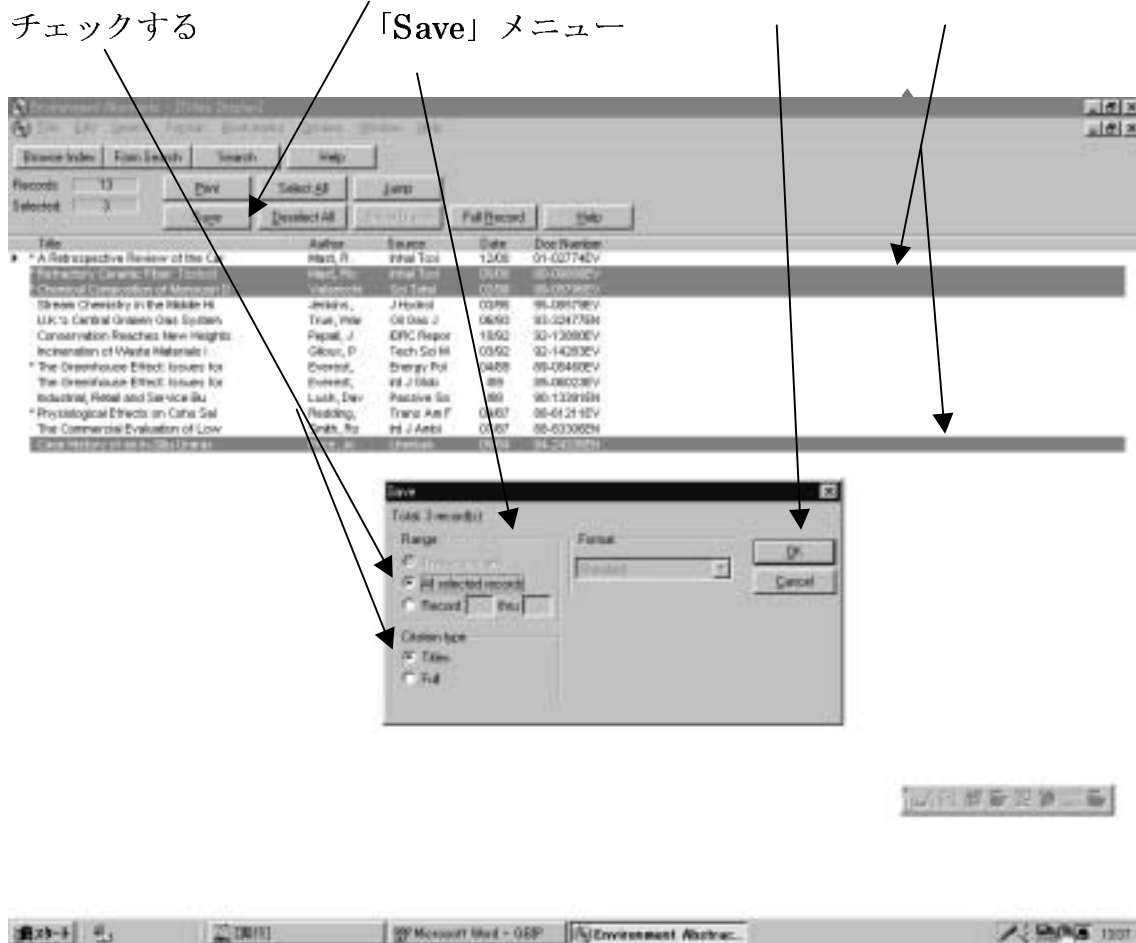
Title	Author	Source	Date	Doc Number
* A Retrospective Review of the Car	Ward, R	Intal Tool	1208	01-62774Dv
Research on Genetic Engineering	Ward, R	Intal Tool	0608	00-000000v
Chemical Composition of Minerals I	Ward, R	Intal Tool	0008	00-000000v
Green Chemistry in the 1980s	Jenkins, J	Hydro	0398	88-081780v
UK's Central Green Gas System	Tral, W	Oil Gas J	0892	83-324758v
Conservation Reaches New Heights	Pipari, J	EPIC Repor	1892	32-120800v
Incineration of Waste Materials I	Gibson, P	Tech Sci M	0392	92-142830v
* The Greenhouse Effect: Issues for	Corrall, S	Energy Pol	0498	89-084800v
The Greenhouse Effect: Issues for	Evrend, S	Int J Oils	88	88-080030v
Industrial, Retail and Service Bu	Lush, D	Passive So	88	88-122818v
* Physiological Effects on Calf Sal	Reading, J	Trans Am F	0867	88-612110v
The Commercial Evaluation of Low	Smith, R	Int J Ambi	0767	88-633052v
Environmental Quality Indicators	Smith, R	Trans	1992	92-201000v

Print dialog box details:

- Total Records: 11
- Range: All selected records
- Citation type: Titles
- Buttons: OK, Cancel, Page Setup, Select Font

◎保存方法 ③範囲指定保存の場合

- 保存する範囲を指定して、一覧表示画面の「Save」キーをクリックする。
- 「Save」メニューが表示されたら、保存形式の選択をして「OK」キーをクリックする。「Save」キー 「OK」キー 選択する。



事例 : Range : 「All selected records」

Citation type : 「Titles」

◎Jump 機能

○「Jump」キーをクリックし、メニュー画面で該当する番号を入力して「OK」キーをクリックする。(事例：13番目の検索結果にJumpする。)

* 検索結果が多い場合に、便利。

「Jump」キー 番号を入力する 「OK」キー

The screenshot shows a database search interface with a list of records. A 'Jump' dialog box is open, allowing the user to navigate to a specific record. The dialog box has a 'Total Max.' field set to 13 and a 'Jump to line:' field with the number 13 entered. The 'OK' button is highlighted.

Title	Author	Source	Date	Doc Number
* A Retrospective Review of the Car	Moed, R.	Irish Top	1200	01-02742V
* Weekend Cereals: Fiber Toxicity	Moed, R.	Irish Top	0800	03-00000V
* Chemical Analysis of the	Moed, R.	Irish Top	0800	03-00000V
* Search Chemistry (SAGE)	Moed, R.	Irish Top	0800	03-00000V
U.K. Central Drunken Deer System	Tran, V.	OF Ser J	0600	05-1247254
Conservative Reaches New Heights	Pepp, J.	ERIC Repr	1000	03-120000V
Investigation of Inadequate	Gibson, P.	Text Ser M	0300	
* The Greenhouse Effect: Issues for	Everest,	Energy Pol	0400	
The Greenhouse Effect: Issues for	Everest,	Int J Glob	00	
Industrial, Retail and Service Bu	Luth, Dan	Passive So	00	
* Physiological Effects on Cjho 506	Penning,	Trans Am P	0600	
The Chemical Evaluation of Livi	Smith, Ro	Int J Nurs	0700	
Local History of an Area (USA)	Trick, Jo	Univ of	0200	

Full Record Display

Records: 3 Standard Prev Next Print Append Help

11 Air Pollution 108-02746 Environment

Chemical Composition of Mazon Deposition in the Everest Region. S. Valocchi, O.N. Dughanis, Joly, C. Sinigaglia, G. Terzi and G. Polzella; Sci Total Environ, Feb 5, 99, v125, n2-3, p157-170 research article

In 1991, 1992, and 1993, bulk deposition and snow samples were collected during the monsoon season in the Everest region of Nepal, and the chemical components were determined. Results showed that pH values ranged 5.1-7.0. Chloride, sodium, and calcium were the predominant ions in both wet and bulk deposition, with the ionic percentages of Cl, Na, Ca, and potassium higher in bulk than in wet deposition. Ammonium was present mainly as ammonium nitrate. The mean carbonic acid concentrations in wet and bulk deposition were similar to those measured in other mountainous areas. The high level of nitrate suggested an intense oxidative photochemical activity. Sulfate loads in all snow samples were of the same order as the non-sea-salt sulfate load in wet and bulk depositions, but nitrate levels were quite high, suggesting a local source. Article order code: A. (4 graphs, 2 maps, 20 references, 7 tables)

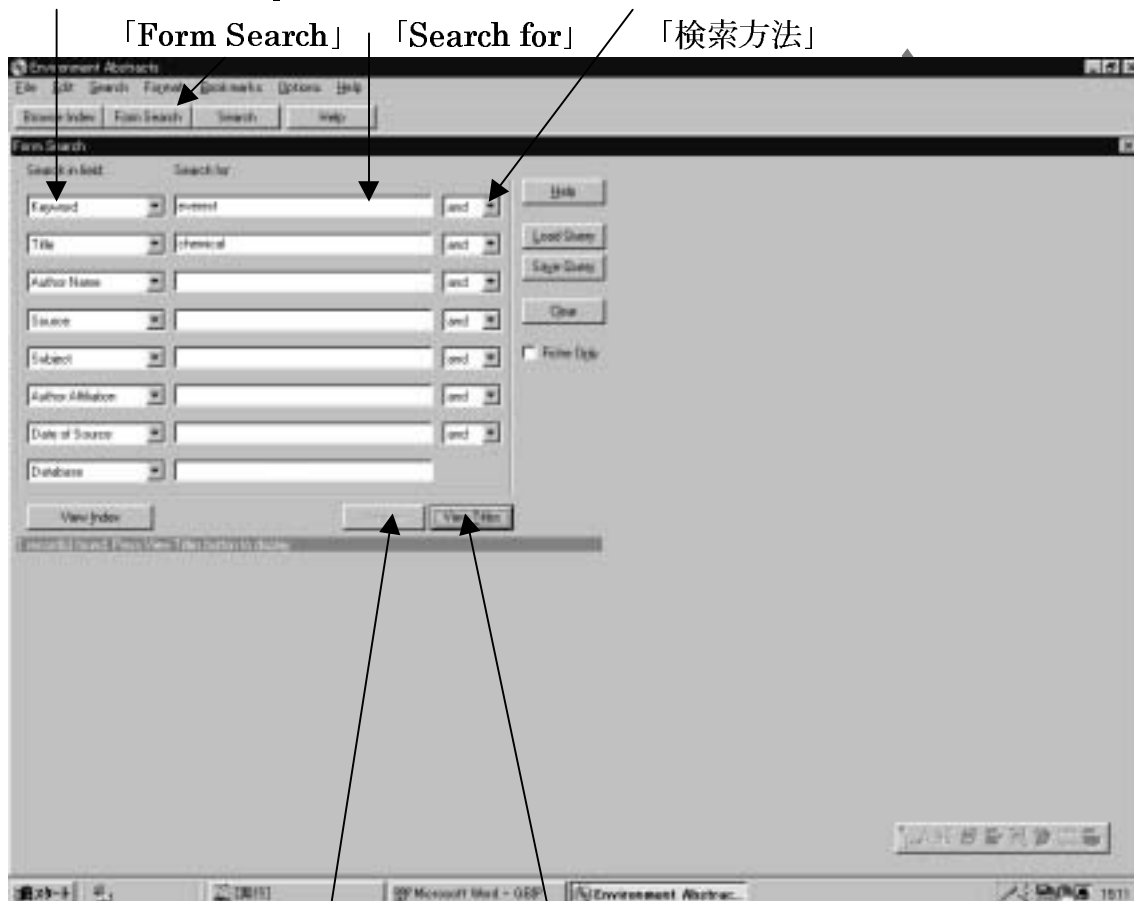
1 HIMALAYAN MOUNTAINS
1 DEPOSITION, WET
1 SNOW CHEMISTRY

Released 04/08

◎検索方法 ②Form Search－AND 検索

- 「Form Search」 をクリックする。
- 「Search In field : 項目」、「検索方法」 をそれぞれ選択し、「Search for」 エリアに検索キーワードを入力して、「Search」 キーをクリックする。
- 「View Titles」 キーをクリックして一覧表示させる。

「Search In Field」



「Search」 キー 「View Titles」 キー

*事例 項目： ① 「Keyword」 ② 「Title」
 キーワード： 「everest」 「chemical」
 検索方法： 「AND」 「AND」

◎AND 検索の検索結果画面

○事例では1件ヒットする。

ヒット件数

The screenshot displays a search results window titled "Environment Abstracts". At the top, there are menu options: File, Edit, Search, Format, Bookmarks, Options, Window, Help. Below the menu is a toolbar with buttons for "Browse Index", "Full Search", "Search", and "Help".

The main area shows search statistics: "Records: 1" and "Selected: 1". There are buttons for "Print", "Select All", "Jump", "Save", "Deselect All", "Show Query", "Full Record", and "Help".

Below the statistics is a table with columns: Title, Author, Source, Date, Doc Number. One record is listed:

Title	Author	Source	Date	Doc Number
Chemical Composition of Monsoon Deposition in the Everest Region	S. Valsecchi, O.N. Dughanis, Jaly, C. Srinigla, G. Terlet and G. Polzella	Sci Total Environ	Feb 0, 99, v120, n2-3, p157(13)	research article

Below the table is a "Full Record Display" window. It shows the same search statistics and a "Standard" dropdown menu. The record details are as follows:

11 Air Pollution: 798.85796 Environment

Chemical Composition of Monsoon Deposition in the Everest Region. S. Valsecchi, O.N. Dughanis, Jaly, C. Srinigla, G. Terlet and G. Polzella; Sci Total Environ, Feb 0, 99, v120, n2-3, p157(13) research article

In 1991, 1992, and 1993, bulk deposition and snow samples were collected during the monsoon season in the Everest region of Nepal, and the chemical components were determined. Results showed that pH values ranged 5.1-7.0. Chloride, sodium, and calcium were the predominant ions in both wet and bulk deposition, with the ionic percentages of Cl, Na, Ca, and potassium higher in bulk than in wet deposition. Ammonium was present mainly as ammonium nitrate. The mean carbonic acid concentrations in wet and bulk deposition were similar to those measured in other urbanized areas. The high level of nitrate suggested an intense oxidative photochemical activity. Sulfate loads in all snow samples were of the same order as the non-sea-salt sulfate load in wet and bulk depositions, but nitrate levels were quite high, suggesting a local source. Article order code: A. (4 graphs, 2 maps, 20 references, 7 tables)

1 HIMALAYAN MOUNTAINS
1 DEPOSITION, WET
1 SNOW CHEMISTRY

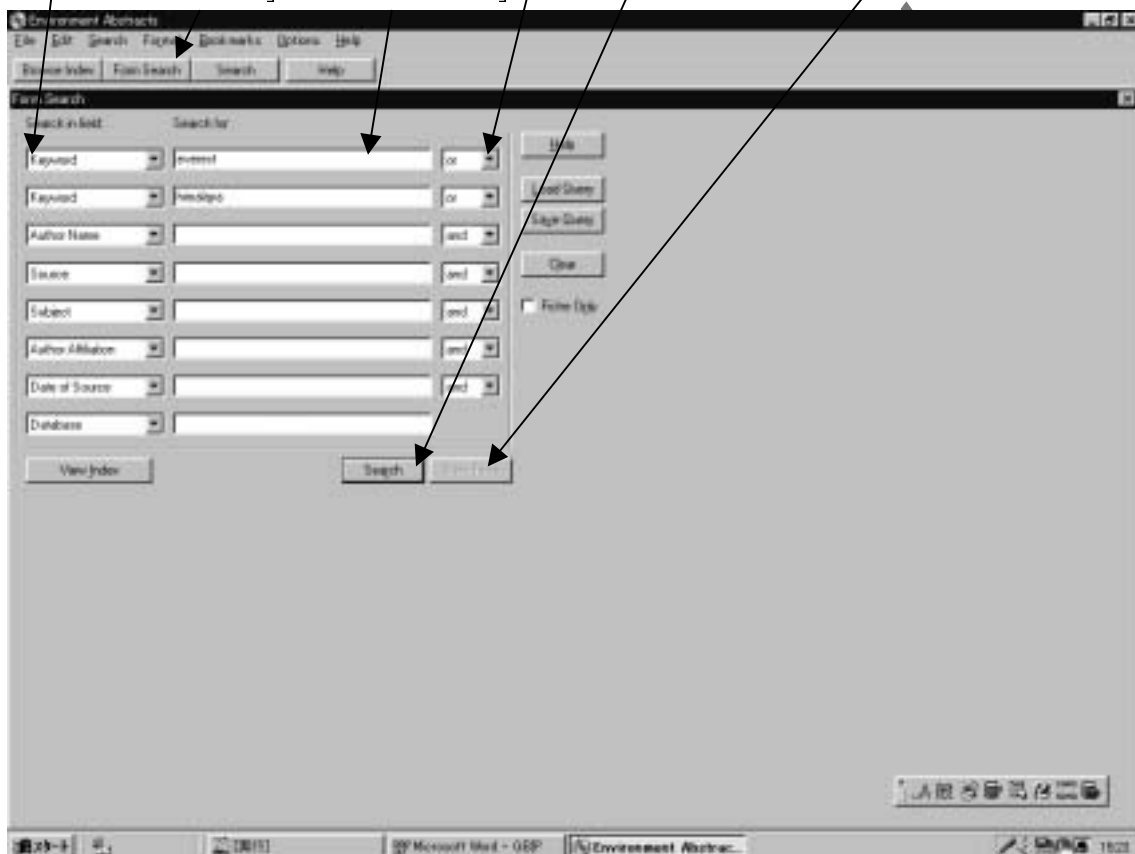
Released 04/08

The screenshot also shows a Windows taskbar at the bottom with the "Microsoft Word - GEP" window active and the "Environment Abstracts" window in the foreground.

◎検索方法 ②Form Search－OR 検索

- 「Form Search」 をクリックする。
- 「Search In field : 項目」、「検索方法」 をそれぞれ選択し、「Search for」エリアに検索キーワードを入力して、「Search」 キーをクリックする。
- 「View Titles」 キーをクリックして一覧表示させる。

「Search in field」 「検索方法」 「Search」 キー 「View Titles」 キー
「Form Search」 「Search for」



*事例 項目： ① 「Keyword」 ② 「Keyword」
キーワード：① 「everest」 ② 「himalaya」
検索方法： ① 「OR」 ② 「OR」

◎OR 検索の検索結果画面

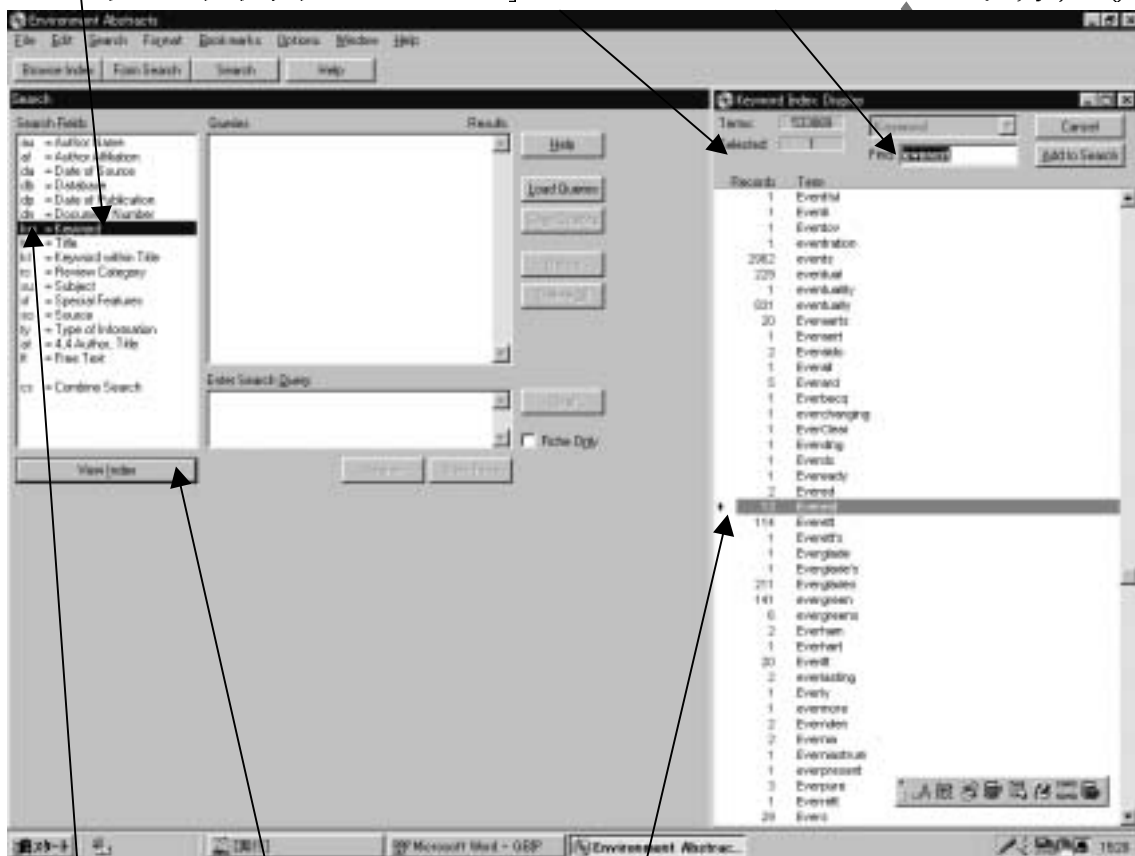
○事例では90件ヒットする。

ヒット件数

Title	Author	Source	Date	Doc Number
* A Retrospective Review of the Car...	Moat, R	Intnl Tox	1200	07-827742V
The Impacts of Toxicity on the Env...	Mosier, D	Environmen	0900	07-808989V
* Malignant Cancer Fighting Procar...	Bacelar, H	Agri Res	8700	00-161688V
* Study on Fertility, Mortality and...	Jain, M	JHR Res	9000	00-157614V
* Mandatory Genetic Fiber Toxicol...	Moat, R	Intnl Tox	9500	00-890682V
Status and Conservation of Rice in...	Kala, Ch	Env Conser	9500	00-899591V
* Conservation Threats to Some Inse...	Ra, L. P	Bio Conser	8400	00-873488V
Social and Agroecology Interact...	Soed, Han	J Environ	8300	00-848152V
Local Population Impacts on the F...	Negi, A	Environmen	1200	00-865342V
Conservation of Natural Resources...	Sharma, S	Soc Nat Res	0000	00-122972V
Comparing Development Analysis, M...	Mansel, T	Ecol Model	0000	00-105528V
Multi-Level Sustainable Business S...	Sharma, A	Sustain De	0000	00-108688V
* Growth and Business Relations for...	Bans, O	JHR Res	0000	00-133082V
Standing Crop and Variable Ratio s...	Sarfar, S	Indian J E	0000	00-815352V
* Chemical Composition of Marsson D...	Volococh	Sci Total	8200	00-857982V
* Soil Erosion Control Using Low Co...	Kumar, H	Int Erosio	8200	00-896582V
Utility of Non-Invasive Forest Pro...	Sage, G	Nat Resour	8200	00-898476V
* Environmental Radioactivity. A Ca...	Vik, H	J Environ	80	00-891082V
Spring-Temperature Variations in...	Yadav, Ra	Holocene	80	00-168422V
Himalayan Vines: Shard Structures, C...	Rikho,	Environ Co	1200	00-808742V
Comparative Assessment of Runoff	Ra, S. C	Hydro Pro	1100	00-822382V
* Biodiversity Status of a Protected...	Sankar, S	Int J Sust	0000	00-808282V
Biology and Conservation of Cop...	Pandit, M	Environ Co	0000	00-822582V
* Land Degradation: Assessment of S...	Krishna,	Int J Cool	0400	00-818342V
Ecosystem Reconstruction Through...	Shankar,	Int Ecol M	0300	00-878982V
* Agroecology Systems in the Rural...	Neelam,	Agricul Sy	80	00-808082V
* Biodiversity Hotspots Conservat...	Chatterj	Int J Cool	1200	00-106282V
* Diversity, Endemism and Economic...	Sankar, S	Int J Sust	0000	00-818072V
* Rehabilitation of Degraded Commu...	Mukher,	Int J Sust	0000	00-819082V
* Sustainable Development and Manag...	Ravind, D	Int J Sust	0000	00-819182V
Tourism and Biodiversity Conserva...	Ra, Sure	Anthro	0000	00-138882V
* Incorporating Wetlands into an U...	Neelam,	Int Assoc	0000	00-800082V
Land Use in a Himalayan Catchment...	Goyal, C	Anthro	0200	00-807082V
* Soil Erosion Due to Settled Urban...	Sen, R	Int J Sust	0200	00-809082V
Regents vs. Control: The State is...	Rangan,	Dev Chang	8100	00-108722V
Different Agroecosystem Productiv...	Sharma, S	J Sustain	87	00-808282V
Energy and Economic Efficiency of...	Singh, S	J Sustain	87	00-807242V
Forestry, Agriculture, and People...	Sharma, S	J Sustain	87	00-819572V
Human Resources and Sustainable A...	Sharma, S	J Sustain	87	00-808282V
* Measurement of Pesticide in Drink...	Ranade, R	Public Pro	87	00-802522V
Structural Diversity and Reproduct...	Dhar, Up	Medicine	87	00-108182V

◎検索方法 ③Search

- 検索したい「**Search fields**」の項目をダブルクリック、または「**View Index**」キーをクリックすると、「**Index**」メニューが表示される。
- 「**Index**」メニューが表示されたら、「**Find**」エリアに検索キーワードを入力して「**Enter**」キーをクリックする。(事例:「**everest**」で13件ヒット)
ダブルクリック 「**Index**」メニュー キーワードを入力する。



「kw=keyword」

検索結果

「View Index」キー

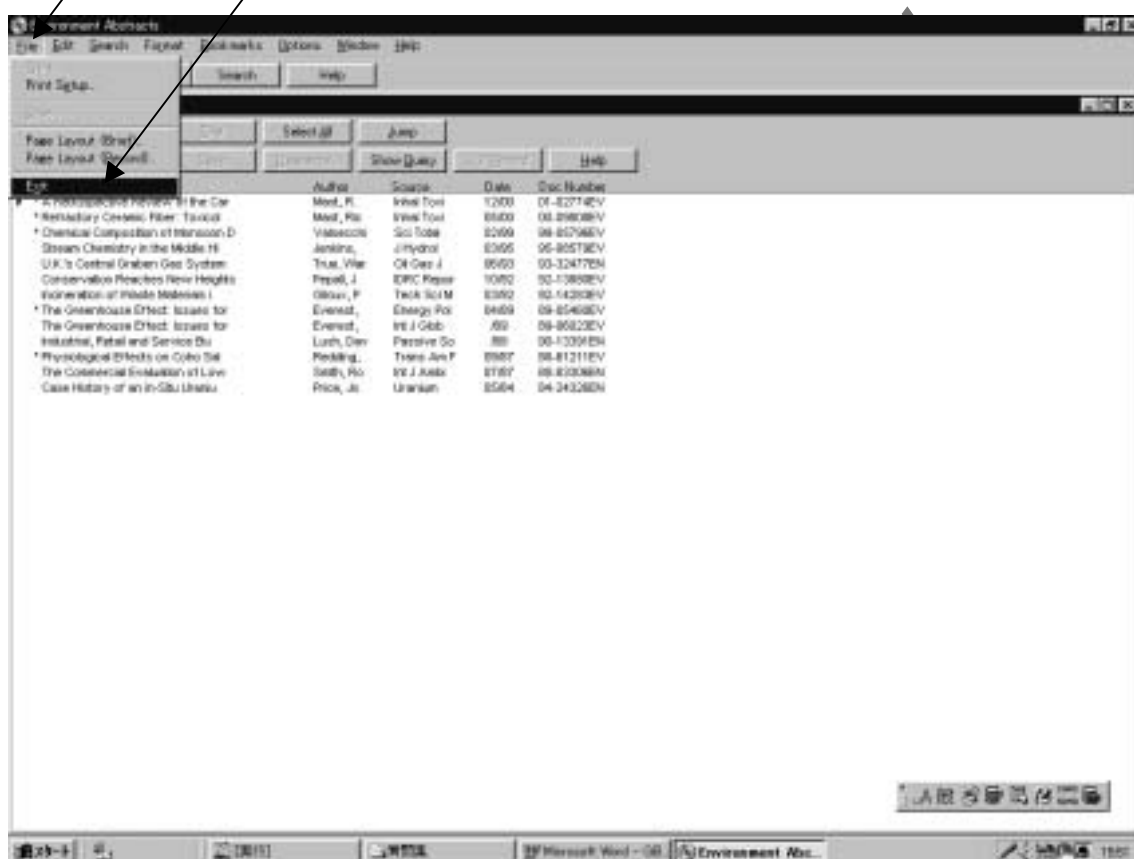
- * 「**Find**」エリアには、**Index**の略語を使ってもよい。
(事例:「**kw=everest**」で「**everest**」のキーワード検索になる。)

◎終了方法

○「File」メニューから「Exit」を選択する。

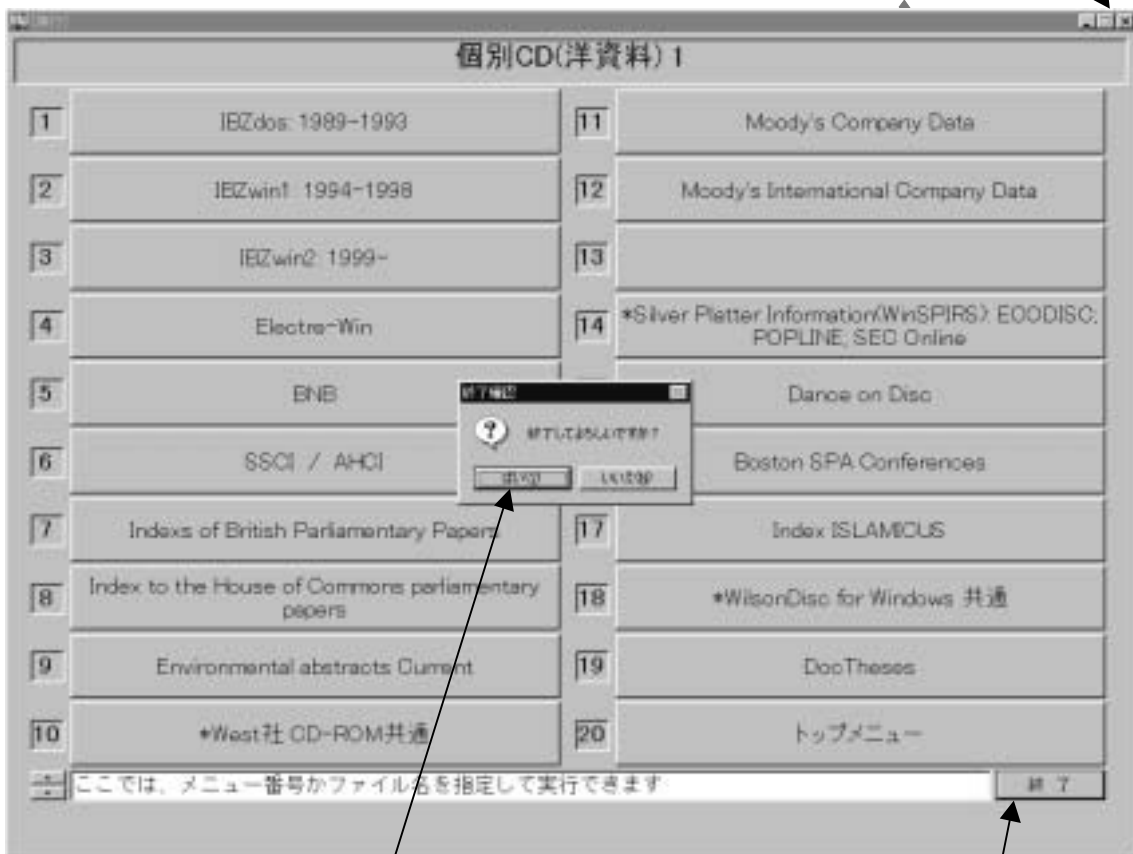
「File」メニュー

「Exit」



◎メニュー画面

- 「終了」キーまたは画面右上の「×」をクリックし、メッセージがでたら「はい」をクリックする。



me
「はい」をクリック

「終了」キー