

## CSNB

CSNB ファイル (Chemical Safety NewsBase) は、化学工業およびその関連産業や、化学および生化学関連の研究所における化学製品の衛生および安全性に関する情報を含む書誌情報データベースです。このデータベースは、衛生および安全性に携わるすべての管理者の関心を集めるでしょう。周知の有害性や市販の薬品については、新情報が発表された時にのみこのデータベースに収録されます。衛生および安全性に関するさらに広い側面に関する論文についても収録されています。

レコードは書誌情報、抄録、索引語、化学物質名、CAS 登録番号を含みます。

## 収録内容

農学	爆発	実験室設計	安全性
アレルギー	火炎	実験指針	安全対策および装置
生物学	政府規制	法規および規格	貯蔵
生物工学	化学物質の生化学的影響	材料科学	実験動物の研究
発ガン性物質	有害化学物質および反応	医学	毒物
化学	有害廃棄物管理	変異原	毒物学
皮膚炎	保健	核科学	輸送
環境保護	保健モニタリング	高分子	廃棄物管理
環境科学	衛生モニタリング	生殖有害性	廃棄物除去
排気			

## 収録源

雑誌 (75 %)	映画, ビデオ他
単行本 (16 %)	技術データ, 報告
会議録	法規, ニュース記事

## ファイル内容

1981 年以降現在まで	更新は毎月, 1 回の更新で約 250 件のレコードを追加
94,300 件以上のレコード (2011 年 7 月現在)	自動 SDI 検索は月 1 回実施

## 検索補助資料

CSNB Database Description	オンラインヘルプ (HELP DIRECTORY で利用できるすべてのヘルプメッセージが表示されます)
Chemical Safety NewsBase ユーザーマニュアル (データベース製作者より入手可能)	STNGUIDE

## データベース製作者

The Royal Society of Chemistry  
Thomas Graham House, Milton Road  
Cambridge CB4 4WF  
Great Britain  
Phone: (+44) 1223/432360  
Fax: (+44) 1223 42342  
e-mail: marketing@rsc.org

## データベース提供者

FIZ CHEMIE GmbH  
P. O. Box 2465  
D-76012 Karlsruhe  
Germany  
Phone: (+49) 7247-808-555  
Fax: (+49) 7247-808-259  
E-mail: helpdesk@fiz-karlsruhe.de

## データベース代理店

一般社団法人  
化学情報協会  
〒113-0021  
東京都文京区本駒込  
6-25-4 中居ビル  
電話 0120-003-462  
FAX 03-5978-4090

## ヨーロッパ

### STN カールスルーエ

FIZ Karlsruhe  
P.O. Box 2465  
76012 Karlsruhe  
Germany  
Phone: +49-7247-808-555  
Fax: +49-7247-808-259  
E-mail: helpdesk@fiz-karlsruhe.de  
Internet: www.stn-international.de

## 日本

### STN 東京

一般社団法人 化学情報協会  
〒113-0021 東京都文京区本駒込6-25-4 中居ビル  
Phone: 0120-003-462 (Help Desk)  
: 0120-151-462 (上記以外)  
Fax: 03-5978-4090  
E-mail: support@jaici.or.jp (Help Desk)  
customer@jaici.or.jp (上記以外)  
Internet: www.jaici.or.jp

## 北アメリカ

### STN コロンバス

CAS  
P.O. Box 3012  
Columbus, Ohio 43210-0012 U.S.A.  
CAS Customer Care:  
Phone: 800-753-4227 (North America)  
614-447-3700 (worldwide)  
Fax: 614-447-3751  
E-mail: help@cas.org  
Internet: www.cas.org

## SEARCHおよびDISPLAYフィールド

このファイルには後方一致検索可能なフィールドはありません。

フィールド	SEARCH コード	SEARCH 例	DISPLAY コード
ベーシックインデックス 標題 (/TI) 抄録 (/AB) 統制語 (/CT) 化合物名 (/CN) (以上からの切出し語) CAS登録番号	なし または/BI	S 7440-23-5 S 50-00-0 AND HAZARD? S PHOSPHORUS S EYE? (L) LASER S EXPLOS? (S) PRECAUTION# SIndustr? (L) ACCIDENT S PLANT? (2A) SECUR? S DUPONT PRO TEK	AB, CN, CT, TI
著者名	/AU	S FARREN, C B/AU S RIIHIMAKI?/AU	AU
完全な化合物名 (化学物質名を含む)	/CN	S FORMALDEHYDE/CN S CACODYLIC ACID/CN S DDT/CN AND B/DT	CN
分類コード (コード、メインコード、および 分類名)	/CC	S 13/CC AND PY>1997 S (*15 AND 13)/CC S BIOLOG?/CC S (INDUSTRIAL(W)HAZARDS)/CC	CC
統制語	/CT	S EQUIPMENT?/CT S PETRO?/CT AND SAFETY S RISK MANAGEMENT/CT	CT
所属機関名 (団体名)	/CS	S WESTBOURNE/CS S (KAISER (S) LOS (W) ANGELES)/CS	AU, CS
資料種類 (コードおよび資料名)	/DT または/TC	S B/DT S REPORT/DT AND EN/LA	DT
入力日 <sup>1)</sup>	/ED または/UP	S L1 AND ED>=19980600	表示されない
雑誌名 <sup>2)</sup>	/JT	S HEALTH SAF. WORK/JT S CHEM.-ING?/JT	SO
言語 (コードおよび言語名)	/LA	S GERMAN/LA S (EN OR DE)/LA	LA
会議開催年 <sup>1)</sup>	/MY	S MY=1987 S 1996-1998/MY	SO
レポート番号 (番号およびプレフィックス(コード))	/NR	S BMFT-FB-T-83-091/NR S BMFTFBT83091/NR S EPA/NR S EPA 600-8?/NR	NR
発行年 <sup>1)</sup>	/PY	S 1983-1984/PY S 1998/PY	SO
収録源 (CODEN、雑誌名およびその他 の高次の標題、ISBN、ISSN、 出版社、会議情報、レポート番号 を含む)	/SO	S (CHEM? AND ENG?)/SO S CRC PRESS/SO S SAF?/SO S (ISPEMA (S) LONDON)/SO S 0141-8246/SO S HSAWD2/SO S 0-750-63768-4/SO	SO
標題 <sup>4)</sup>	/TI	S ACID/TI S (POISON? (1A) HELP?)/TI S (MUTAGEN? (2W) TEST?)/TI	TI

1) 数値演算子あるいは範囲指定による検索が可能な数値検索フィールドです。

2) 句読点を含みます。正しい検索語を用いるためにEXPANDを使用してください。

3) 全ての句読点は、含んでも含まなくてもかまいません。

4) 高次の名称、例えば単行本中の論文に対する単行本名称は/SOにより検索できます。

## DISPLAY およびPRINT 形式

回答のディスプレイとオフラインプリントには下記の表示形式を自由に組み合わせることができます。複数のコードは、“D L1 1-5 CO TI AU”のようにスペースやカンマで区切ってください。フィールドは指定された順序で表示されます。

AN、AU、CC、CS、DT、LA、NR、SOを除くすべての検索フィールドでハイライト機能が使えます。ハイライト機能をご利用にならない場合にはSET HIGHLIGHT OFFと入力してください。デフォルトはONになっています。HIT、KWIC、OCC形式を使うためには、検索時にハイライト機能がONになっている必要があります。

形式	英語名	内容	入力例
AB	Abstract	抄録	D TI AB
AN <sup>1)</sup>	Accession Number	レコード番号	D 1-5 AN
AU <sup>1)</sup>	Author (may include CS)	著者名 (CSを含むことがある)	D AU, TI
CC <sup>1)</sup>	Classification Code	分類コード	D CC
CN	Chemical Name and CAS Registry Number	化学物質名とCAS登録番号	D CC CT CN
CS <sup>1)</sup>	Corporate Source	所属機関名	D TI CS
CT <sup>1)</sup>	Controlled Term	統制語	D CT
DT (TC) <sup>1)</sup>	Document Type	資料種類	D DT
LA <sup>1)</sup>	Language	言語	D LA
NR	Number of Report	レポート番号	D NR
SO	Source (includes NR)	収録源 (NRを含む)	D TI AU SO
TI <sup>1)</sup>	Title	標題	D TI 1-10
ABS	AB		D ABS
ALL	AN, TI, AU, CS, NR, SO, DT, LA, AB, CC, CT, CN		D ALL L11
BIB	AN, TI, AU, CS, NR, SO, DT, LA (デフォルトはBIB)		D 8 L3 BIB
IND <sup>1)</sup>	AN, CC, CT, CN		D L7 IND
TRIAL (TRI) <sup>1)</sup>	TI, CC, CT, CN		D TOTAL TRI
HIT	ヒットタームを含むフィールド		D HIT
KWIC	ヒットタームの前後20語を表示 (KeyWord-In-Context)		D KWIC
OCC <sup>5)</sup>	ヒットタームの出現頻度をフィールドごとに表示		D OCC

1) この表示形式のオンライン・ディスプレイ料金は無料です。

## SELECT, ANALYZEおよびSORTフィールド

SELECTコマンドは、回答セットの指定したフィールドから抽出した語句にE番号を付与します。

ANALYZEコマンドは、回答セットの指定したフィールドから抽出した語句にL番号を付与します。

(該当項目はY、該当しないものはNで表示されています。)

SORTコマンドは、検索結果を指定したフィールドのアルファベット順または数値順に並べ替えます。

フィールド	フィールドコード	ANALYZE/SELECT <sup>1)</sup>	SORT
抄録	AB	Y	N
レコード番号	AN	Y <sup>2)</sup>	N
著者名	AU	Y <sup>2)</sup>	Y
CAS登録番号と化学物質名	CN	Y	N
分類コード	CC	Y <sup>2)</sup>	Y
CODEN	CODEN	N	Y
統制語	CT	Y	N
所属機関名	CS	Y <sup>2)</sup>	Y
資料種類	DT	Y <sup>2)</sup>	Y
国際標準逐次刊行物番号	ISBN	N	Y
国際標準(資料)番号	ISSN	N	Y
雑誌名	JT	Y <sup>2)</sup>	Y
言語	LA	Y <sup>2)</sup>	Y
レポート番号	NR	Y <sup>2)</sup>	Y
ヒットタームの出現頻度	OCC	N	Y
発行年	PY	N	Y
収録源	SO	Y <sup>2)</sup>	N
標題	TI	Y (デフォルト)	Y
記事内容コード	TC	Y <sup>2), 3)</sup>	Y

1) ヒットタームだけを抽出させるには、HITを使います。例: SEL HIT RN

2) このフィールドでは、SELECT HIT、ANALYZE HITは利用できません。

3) SELECTにより抽出されたタームに/DTが付与されます。