# 令和元年度(平成 31 年度) 事故事例データベース検索システム 取扱説明書

令和2年3月

# 目次

1. ご禾	<b>刂用規約</b> 5 -
$(\mathcal{P})$	制限事項5-
(イ)	免責事項5-
(ウ)	バージョンアップ5-
(エ)	お問い合わせ5-
2. 動作	<b>乍環境</b> 5 -
$(\mathcal{T})$	ソフトウェア要件5-
(イ)	ハードウェア要件
3. シス	<テムの起動 6 -
$(\mathcal{T})$	システムの起動
(イ)	セキュリティ警告6-
4. 画面	<b>面全体説明</b> <sup>-</sup> 10 -
5. 高戶	<b>Eガス保安法事故</b> 12 -
$(\mathcal{P})$	画面説明12-
(イ)	項目説明15-

<b>6. 海外参考事故</b> <sup>-</sup> 21	-
(ア)画面説明21	-
(イ)項目説明23	-
<b>7. 国内参考事故</b> <sup>-</sup> 28	-
(ア)画面説明28	-
(イ)項目説明30	-
<b>8. 統計</b> 35 ·	-
(ア) 集計表について35	-
(イ) 画面項目説明36	-
(ウ)集計対象 41	-
(エ) グラフレイアウトについて48	-
<b>9. 年報用表</b> <sup>-</sup> 49	-
(ア)年報用表について49	-
(イ)画面項目説明	-
(ウ)集計対象55	-
<b>9. 検索条件の組み合わせ</b> <sup>-</sup> 56	-
(ア) 画面説明 56	-

12. 最小化状態について	63 -
(イ)出力項目	62 -
(ア)画面説明(「高圧ガス保安法事故)の場合」	61 -
11. 共通語検索について	60 -
10. 出力項目選択	59 -
(イ)検索条件の組み合わせについて	58 -

#### 1. ご利用規約.

高圧ガス事故事例データベースについて

- (ア)制限事項
  - ・この高圧ガス事故事例データベース(以下、「データベース」という。)は、平成 31 年度(令和元年度) 経済産業省委託事業として、 高圧ガス保安協会が製作したものです。データベースの著作権は、経済産業省に帰属します。従って、データベースは、著作権法 上認められた範囲内で使用することは可能ですが、営利目的等による商用利用を行う際には、経済産業省の承諾を得る必要があ ります。
  - ・有償、無償を問わず、データベースの全部又は一部を第三者に譲渡、貸与、配付することはできません。
     ・ホームページ、掲示板などでデータベースを公開し、第三者が閲覧、ダウンロード可能な状態とすることはできません。

(イ)免責事項

・データベースを使用した結果に関して、経済産業省は、直接又は間接を問わず一切の責任を負わないものとします。

#### (ウ)バージョンアップ

・データベースは、事前の予告無しに、バージョンアップすることがあります。

(エ)お問い合わせ

・データベースに関するお問い合わせは、データベースの掲載内容に限定させて頂きます。従って、Microsoft Windows、Microsoft Excel操作方法などは、取り扱い説明書をご確認下さい。これらの基本ソフトウェアの操作方法でご不明な点は、Microsoft社又はパ ソコンメーカーへお問合せ下さい。

#### 2. 動作環境

本システムは以下の環境下で動作することを前提としており、これ以外での環境ではご使用にならないでください。

(ア)ソフトウェア要件

- OS・・・・・Microsoft Windows Vista、Microsoft Windows 7、Microsoft Windows 8 及び 8.1、Microsoft Windows 10
- Excel ···· Microsoft Excel 2007, Microsoft Excel 2010, Microsoft Excel 2013
- その他…HELP ファイル(PDF ファイル)を表示するためには、アドビシステムズ社の Adobe Acrobat Reader が必要です。

(イ)ハードウェア要件

- メモリ・・・・・・・1GB 以上
  - 画面解像度 ····· 1024 × 768 以上
  - ハードディスク・・・本システムを保存するための空き容量(約8MB)、及び検索結果を保存するための容量が必要です。

(ウ)その他

本システムのヘルプファイルは、本システムと同一のディレクトリ内に保存した場合に、本システムから起動可能となります。別ディレクトリ内にヘルプファイルを保存している場合は、別途ヘルプファイルをダブルクリックし起動してください

#### 3. システムの起動

(ア)システムの起動

ファイルー覧から「incident\_db\_2020.xlsm」をダブルクリック、または、ファイルー覧から「incident\_db\_2020.xlsm」を右クリックし、下記の 表示されたメニューで「開く」を選択することによっても起動することができます。

(イ)セキュリティ警告

本システムは Microsoft Excel のマクロを含んでいるため、警告が表示される場合があります。

#### ● Microsoft Excel 2007 の場合

警告が表示された場合は、「オプション…」をクリックしてください。「Microsoft Office セキュリティ オプション」 ウィンドウが 表示されるので、「このコンテンツを有効にする(E)」を選択して、「OK」をクリックしてください。

incident_d	o_20
ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示	
MS ゴシック - 11 - A A = = = >>>>	
クリップボード ゆ フォント ゆ 配置	
マクロが無効にされました。オブション…	Microsoft Office セキュリティ オブション
	マクロ       マクロが無効にされました。これらのマクロには、ウイルスが含まれているか、その他セキュリティ上の危険性がある可能性があります。このファイルの発行元が信頼できないが易合は、このコンテンツを有効にしないでください。         警告: このコンテンツの発行元が信頼できるかどうかを確認ですることはできません。このコンテンツが重要な機能を備えており、発行元が信頼できる場合を除き、このコンテンツは無効のままにしてください。         詳細情報         ファイルのパス: ¥*vmware-host¥ed Folders¥share¥20100317¥incident_db_2010xls         ③ 不喝用なコンテンツから保護する(推奨)(P)         ⑦ このコンテンツを有効にする(E)

# ● Microsoft Excel 2010 の場合

警告が表示された場合は、「オプション…」をクリックしてください。「Microsoft Office セキュリティ オプション」 ウィンドウが 表示されるので、「コンテンツを有効化」をクリックしてください。

	9 - (2 -	📑 🗋 🞽	* & -	<del>↓</del>	-	-	
ファイル	ホーム	新しいタブ	挿入	ページレイス	アウト 数式	データ	校閲
	👗 切り取り		123	<b>`</b>	MSゴシック		11 - A
Bibly(付け	🗈 2Ľ– 🔹		値 書	またのコピー/			
T T T T	💞 書式のコ	ピー/貼り付け		貼り付け	Br T Ū →	🖽 *   🗳	A · A ·
	クリップボード	t 6	🛛 新しい	グループ		フォント	
🕛 t‡	ュリティの啓	浩 マクロが	無効にされまし	た。 コンき	テンツの有効化		
	A1	<b>-</b> (	🔵 f <sub>x</sub>				
	A	В	С	D	E	F	G
1							
2							

# すべてのバージョンの Microsoft Excel について

Windows のアップデート状況によっては下記のメッセージが表示される場合があります。

表示された場合は、「開く」をクリックしてください。

Microsoft Excel		
1	このファイルを開こうとしたときに、Office ファイル検証機能によって問題が検出されました。このファイルを開くのはセキュリティ上危険である可能性があります。	

# 4. 画面全体説明

「ご利用規約」ウィンドウで「確認」の後、下記のウィンドウが表示されます。 このウィンドウが本システムの主ウィンドウです。

1	高圧ガス保安法事故   海外参考事故   国内参考事故   統 計   年報用表   最小化 Help 終 了
	検索条件 ▼ <sup>盗難等</sup> 検索条件初期化 AND条件追加 OR条件追加 NOT条件追加 条件削除
	事故⊐ド ~ 死者 ~ 名 物貨名 ▼ 噴b
	■ 事故区分
	■ 事故分類
	事故名称
	事故発生日
	所管局名     ▼     県名     ▼
	共通検索ワード
	別ファイルに保存     印刷     プレビュー     出力項目選択     検索

# <u>項目説明</u>

No	画面項目名	説明
1	機能選択タブ	使用したい機能を選択します。選択した機能により②の部分の表示が変わります。
2	各機能別項目	各機能用の項目が表示されます。
3	最小化ボタン	Excel のシートの内容を確認したい場合などに、「事故事例データベース検索システム」のウィンド
		ウを小さくすることができます。
4	Help ボタン	操作説明書(本ドキュメント)を表示します。
		※ 表示には Adobe Acrobat Reader が必要です。
(5)	終了ボタン	本システムを終了します。
		別の Excel のブックが表示されている場合は「事故事例データベース検索システム」だけを閉じま
		すが、ほかに開いているブックがない場合は Excel 自体を終了します。

# 5. 高圧ガス保安法事故

(ア)画面説明

本システムの初期状態、または「高圧ガス保安法事故」タブをクリックすると、下記の「高圧ガス保安法事故」検索用画面が 表示されます。

	事故事例データベース検索システム
	高圧ガス保安法事故   海外参考事故   国内参考事故   統 計   年報用表   最小化 Help 終 了
1	│ 検索条件
	事故⊐ード   ~ 死 者   ~ 名 物 賞 名   _ 噴 貴
0	■ 事故区分
•	■ 事故分類
	■ 事故名称 合計 ~ 名 業種
	事故発生日~~
	所管局名     ▼     ■     噴出・漏えいの分類
3	
ď	共通検索ワード
5	別ファイルに保存 印刷 プレビュー 出力項目選択 検索

No	画面項目名	説明
1	検索条件	複数の検索条件を組み合わせて検索することができます。
		詳細については「9. 検索条件の組み合わせ」を参照してください。
		「盗難等を除く」をチェックした場合、1次事象に「盗難」「紛失」が含まれるデータは対象外となりま
		す。これは検索条件の組み合わせには影響しません。
2	検索項目エリア	項目ごとに検索条件を指定します。
		全項目が表示できないため、③のスクロールバーを操作することにより表示位置を変えることができ
		ます。
		全体のイメージは下記の「※スクロールエリアのイメージ」を参照してください。
3	スクロールバー	②の検索項目エリアを左右にスクロールさせます。
4	共通検索ワード	全項目を横断して検索するワードを入力するエリアです。
(5)	機能ボタンエリア	各機能を実行するためのボタンが表示されます。

#### ※スクロールエリアのイメージ



(イ)	項	目	説	明
-----	---	---	---	---

No	画面項目名	説明
		事故コードを範囲で指定します。1 件だけを検索する場合は、開始と終了に同じ事故コードを入力し
		てください。
1	事故コード	開始事故コードだけを入力した場合は開始事故コードに該当するデータ以降すべてを、終了事故コ
		ードだけを入力した場合は最初から終了事故コードに一致するデータまでを検索します。事故コード
		は一部を指定することも可能です。(年の部分だけ等)
2	事故区分	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
3	事故分類	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
1	事物名称	事故名称を指定します。
4	<del>事</del> 叹石怀 	事故名称に含まれる語句を指定することも可能です。
	事故発生日	事故発生日を範囲で指定します。1日だけを検索する場合は開始と終了に同じ事故発生日を入力し
		てください。日付の形式は「yyyy/mm/dd」です。
5		月日または日だけの省略も可能です。
5		開始日付で月日を省略した場合は1月1日が、日を省略した場合は1日が自動で設定されます。
		終了日付で月日を省略した場合は 12 月 31 日が、日を省略した場合はその月の末日が設定されま
		す。
6	所管局名	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
7	県名	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
0	死者数、重傷者数、	死者数、重傷者数、軽傷者数及び合計数を範囲で指定します。最小数だけを指定した場合は最小
0	軽傷者数、合計数	数以上を、最大数だけを指定した場合は最大数以下を検索します。
0	物質名	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
9		設備区分または設備区分の一部を直接入力して検索することも可能です。

平成 31 年度(令和元年度) 事故事例データベース検索システム

No	画面項目名	説明
10	1次事象	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
11	2次事象 *1	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
10	* 話	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
12	未住	業種または業種の一部を直接入力して検索することも可能です。
10	噴出・漏えいの程度	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
13	*1	噴出・漏えいの程度または噴出・漏えいの程度の一部を直接入力して検索することも可能です。
14	噴出・漏えいの部位	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
14	*1	噴出・漏えいの部位または噴出・漏えいの部位の一部を直接入力して検索することも可能です。
	<b>暗屮・</b> 涙ぇいのナ注	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
15	噴山・漏えいのう法 (径)*1	噴出・漏えいの寸法(径)または噴出・漏えいの寸法(径)の一部を直接入力して検索することも可能
		です。
	噴出・漏えいの寸法 (板厚)*1	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
16		噴出・漏えいの寸法(板厚)または噴出・漏えいの寸法(板厚)の一部を直接入力して検索することも
		可能です。
	噴虫 漏えいのせき	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
17	唄田・漏えいのう法 (呱び□ +) **1	噴出・漏えいの寸法(呼び圧力)または噴出・漏えいの寸法(呼び圧力)の一部を直接入力して検索
		することも可能です。
18	噴出・漏えいの分類	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
	*1	
19	設備区分	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
		設備区分または設備区分の一部を直接入力して検索することも可能です。
20	取扱状能	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
20		

平成 31 年度(令和元年度) 事故事例データベース検索システム

取扱説明書\_\_\_\_

No	画面項目名	説明
01	事业区田(子)	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
21	争旼原囚(土)	事故原因(主)または事故原因(主)の一部を直接入力して検索することも可能です。
22	車₩┣田(副) №1	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
22	事 成 际 凶 ( 画 ) ↑ 1	事故原因(副)または事故原因(副)の一部を直接入力して検索することも可能です。
23	着火源	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
24	事故概要	事故概要に含まれる語句を指定してください。
25	事業所で講じた措置	専業派で講じた世界 ひび対策に合まれ 2 話句を指字してください
20	及び対策	事業別で通じた相直及び対束に含まれる話のを相定してたさい。
26	高圧ガス事故概要報	め如田報告書いたに会まれる語句も指定してください。
20	告リンク	が即用報告書リングに含まれる語りを相定してたさい。
27	備考	語句を直接入力して検索してください。
28	共通検索ワード	全項目を横断して検索する語句を指定してください。
	「山土垣日遠山」	このボタンをクリックすると別ウィンドウが開き検索結果に出力したい項目の選択を行うことができま
29	「山力項日選択」	す。
	ネダン	詳細については「10. 出力項目選択」を参照して下さい。
20		指定された条件で検索を行い「検索結果」シートに結果を表示します。先に表示されていた内容は消
30	「快糸」ハツノ	去されます。

No	画面項目名	説明	
31	「別ファイルに保存」 ボタン	検索結果を別ブックに保存します。このボタンを押すと下記の画面が表示され、ファイル名を指するとそのファイルに検索結果の内容が保存されます。	 定
		<ul> <li></li></ul>	
		ト     ト     ビクチャ     III       ファイル名(N):     ・       ファイルの種類(I):     Excel ブック (*.xls)	
		作成者: okuno タグ: タグの追加	
		<ul> <li>● フォルダーの非表示</li> <li>ツール(L) ▼ 保存(S) キャンセル</li> <li></li></ul>	

No	画面項目名	説明	
32	「印刷」ボタン	検索結果を印刷します。このボタンを押すと本システムの 態について」参照)になり、印刷ウィンドウが表示されます は元の大きさに戻ります。	Dウィンドウは最小化状態(「12. 最小化状 ⁻。印刷が終わると本システムのウィンドウ
		印刷 プリンター 名前(M): ◎ OneNote 2010 に送る 状態: アイドル 種類: Send To Microsoft OneNote 2010 Driver 場所: nul: コメント: 印刷範囲 ◎ すべて(A) ◎ ページ指定(G) 開始(E): ● 終了(T): ● 印刷対象	<ul> <li>アロパティ(B)</li> <li>アリンターの検出(D)</li> <li>ファイルへ出力(L)</li> </ul> 印刷部数 部数(©): ● 部単位で印刷(0)
		<ul> <li>○ 選択した部分(N)</li> <li>○ ブック全体(E)</li> <li>○ 選択したシート(У)</li> <li>○ テーブル(B)</li> <li>□ 印刷範囲を無視(P)</li> <li>印刷プレビュー(W)</li> </ul>	ОК <i>‡+у</i> /z/l

平成 31 年度(令和元年度) 事故事例データベース検索システム



\*1 高圧ガス保安法事故措置マニュアルの一部改正に伴い、平成23年に発生した事故から対象となります。

# 6. 海外参考事故

#### (ア)画面説明

「海外参考事故」タブをクリックすると、下記の「海外参考事故」検索用画面が表示されます。

	事故事例データベース検索システム
	高圧ガス保安法事故 海外参考事故 国内参考事故 統 計 年報用表 最小化 Help 終 了
1	検索条件 ▼ 検索条件初期化 AND条件追加 OR条件追加 NOT条件追加 条件削除
2	事故コード       ~       人的被害       取扱状態          事故名称       物質名       ● 事故概要         事故発生日       ~       現象          国名        業種          設備区分
3	共通検索ワード
4	別ファイルに保存 印刷 プレビュー 出力項目選択 検索

No	画面項目名	説明
1	検索条件	複数の検索条件を組み合わせて検索することができます。
		詳細については「9.検索条件の組み合わせ」を参照してください。
2	検索項目	項目ごとに検索条件を指定します。
3	共通検索ワード	全項目を横断して検索するワードを入力するエリアです。
4	機能ボタンエリア	各機能を実行するためのボタンが表示されます。

(イ)項目説明

No	画面項目名	説明
1	事故コード	事故コードを範囲で指定します。1件だけを検索する場合は、開始と終了に同じ事故コードを入力し
		てください。
		開始事故コードだけを入力した場合は開始事故コードに該当するデータ以降すべてを、終了事故コ
		ードだけを入力した場合は最初から終了事故コードに一致するデータまでを検索します。
		事故コードは一部を指定することも可能です。(年の部分だけ等)
2	事故名称	事故名称を指定します。
		事故名称に含まれる語句を指定することも可能です。
3	事故発生日	事故発生日を範囲で指定します。1 日だけを検索する場合は開始と終了に同じ事故発生日を入力
		してください。日付の形式は「yyyy/mm/dd」です。
		月日または日だけの省略も可能です。
		開始日付で月日を省略した場合は1月1日が、日を省略した場合は1日が自動で設定されます。
		終了日付で月日を省略した場合は12月31日が、日を省略した場合はその月の末日が設定されま
		す。
4	国名	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
5	人的被害	「▼」をクリックすると「あり、なし、不明」が表示されますので、選択してください。
		「不明」、「なし」についてはデータに「不明」、「なし」と記載されている場合、「あり」はデータに「不
		明」、「なし」以外の記載があった場合に対象とします。
		データが空欄の場合はいずれの条件も対象外とします。
6	物質名	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
		物質名または物質名の一部を直接入力して検索することも可能です。
7	現象	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。

平成 31 年度(令和元年度) 事故事例データベース検索システム

No	画面項目名	説明
8	業種	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
		業種または業種の一部を直接入力して検索することも可能です。
9	設備区分	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
		設備区分または設備区分の一部を直接入力して検索することも可能です。
10	取扱状態	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
11	事故概要	事故概要に含まれる語句を指定してください。
12	「出力項目選択」	このボタンをクリックすると別ウィンドウが開き検索結果に出力したい項目の選択を行うことができ
	ボタン	ます。詳細については「10. 出力項目選択」を参照して下さい。
13	「検索」ボタン	指定された条件で検索を行い「検索結果」シートに結果を表示します。先に表示されていた内容は
		消去されます。

#### 画面項目名 説明 No 検索結果を別ブックに保存します。このボタンを押すと下記の画面が表示され、ファイル名を指定 「別ファイルに保存」 14 ボタン するとそのファイルに検索結果の内容が保存されます。 💦 名前を付けて保存 m.e. -#15202 - 294L X → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → → - ++ ドキュメントの... 🔎 整理▼ 新しいフォルダー - 2 📗 ダウンロード 🛛 🔺 ドキュメント ライブラリ 並べ替え: フォルダー・ 💻 デスクトップ 対象フォルダー: 2か所 💷 最近表示した場所 名前 更新日時 種類 ⊿ 🚞 ライブラリ 📗 事故事例データベース検索システム 2016/02/25 13:... ファイルフ 🖻 📃 Subversion ⊿ 🔍 ドキュメント 🛛 📗 マイ ドキュメン 📜 パブリックのド: ▷ 🔍 ピクチャ -111 • ファイル名(<u>N</u>): $\mathbf{T}$ ファイルの種類(<u>T</u>): Excel ブック (\*.xls) ▼ 作成者: okuno タグ: タグの追加 ツール(<u>L</u>) ▼ 保存(<u>S</u>) キャンセル ▲ フォルダーの非表示

No	画面項目名	説明
	「印刷」ボタン	検索結果を印刷します。このボタンを押すと本システムのウィンドウは最小化状態(「12. 最小化状
		態について」参照)になり、印刷ウィンドウが表示されます。印刷が終わると本システムのウィンドウ
		は元の大きさに戻ります。
		名前(M):
		10.52. アイドル 種類: Send To Microsoft OneNote 2010 Driver 場所: nul:
		コメント: □ ファイルへ出力(L)
		◎ 9へ(LA) ◎ ペー>消費(G) 開始(F) ▲ 終了(T) ▲
		◎ 選択した部分(N) ◎ ブック全体(E)
		<ul> <li>● 選択したシート(型)</li> <li>○ テーブル(B)</li> </ul>
		□ 印刷範囲を無視(P)
		印刷プレビュー(W) OK キャンセル

平成 31 年度(令和元年度) 事故事例データベース検索システム

No	画面項目名	説明						
16	「プレビュー」ボタン	検索	結果をプレヒ	ビューします。このボ	タンを押すと	:本システムのウィン	ドウは最小	化状態(「12. 最小
		化状	態について_	」参照)になり、プレヒ	ュー状態に	なります。プレビュー	ーの「閉じる」	」ボタンを押すと本
		シスラ	テムのウィン	ドウは元の大きさに	戻ります。			
		X.  -	9.6.	and the local division of the local division	_	_	incid	ent
		ファイ	ル印刷プレ	ビュー				_
				) 🚺 次のページ	×			
		印刷	ページズー	い 前のページ 印刷	■ コー			
			設定	□ 余白の表示	を閉じる			
		Ē	印刷 ズー	・ム プレビュー				
								_
			事故コード	事故名称	事故発生日	国名	人的被害	物'
							5 (- 5 II)( L	
			1989/001	ガソリン導管破損	1989/1/4	FRANCE	不明	ガ
								/5
								<u> </u>
			1989/002	原油蒸留装置火災	1989/1/9	USA	不明	炭 <sup>,</sup> 系
								215

# 7. 国内参考事故

#### (ア)画面説明

「国内参考事故」タブをクリックすると、下記の「国内参考事故」検索用画面が表示されます。

	事故事	例データベー	ース検索シス	ステム		0 0	0 0.77	19 1	2.10					
	高	圧ガス保	安法事故	海外	参考事故	国内参	参考事故	統	計 年	報用表		最小化	Help	終了
1	<b>∏</b> t	検索条件	•		検索条件	初期化	AND条	牛追加	OR条	件追加	NOT条	件追加	条件韵	削除
2	事	故⊐ード │		~		死 者		~	名	現象		▼業種		•
	事	故区分			-	重傷	者 📃	~	名		設備区分			-
	事	故名称 🏾				軽傷	皆	~	名		取扱状態			•
	事:	故発生日		~		合計		~	名		事故原因			•
	所	管局名		- 県名	•	物質	2			-	着火源			•
											事故概要			
3														—
	共	通検索ワ−	-ド											
4		別ファイル	レに保存		印刷	プレビュ	_	出力項	目選択				検	ì索
	L													

No	画面項目名	説明
		複数の検索条件を組み合わせて検索することができます。
$\cup$	快系末件	詳細については「9. 検索条件の組み合わせ」を参照してください。
2	検索項目	項目ごとに検索条件を指定します。
3	共通検索ワード	全項目を横断して検索するワードを入力するエリアです。
4	機能ボタンエリア	各機能を実行するためのボタンが表示されます。

# 平成 31 年度(令和元年度) 事故事例データベース検索システム

(イ)	項	目	説	戼	]
-----	---	---	---	---	---

No	画面項目名	説明
		事故コードを範囲で指定します。1 件だけを検索する場合は、開始と終了に同じ事故コードを入力
		してください。
1	事故コード	開始事故コードだけを入力した場合は開始事故コードに該当するデータ以降すべてを、終了事故
		コードだけを入力した場合は最初から終了事故コードに一致するデータまでを検索します。事故コ
		ードは一部を指定することも可能です。(年の部分だけ等)
2	事故区分	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
2	 	事故名称を指定します。
3	<b>→</b> 取石が	事故名称に含まれる語句を指定することも可能です。
		事故発生日を範囲で指定します。1 日だけを検索する場合は開始と終了に同じ事故発生日を入力
	事故発生日	してください。日付の形式は「yyyy/mm/dd」です。
1		月日または日だけの省略も可能です。
4		開始日付で月日を省略した場合は1月1日が、日を省略した場合は1日が自動で設定されます。
		終了日付で月日を省略した場合は12月31日が、日を省略した場合はその月の末日が設定されま
		す。
5	所管局名	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
6	県名	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
7	物资々	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
/	初貝石	物質名または物質名の一部を直接入力して検索することも可能です。
8	現象	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
0	業番	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
9	未性 	業種または業種の一部を直接入力して検索することも可能です。

平成 31 年度(令和元年度) 事故事例データベース検索システム

No	画面項目名	説明
10	<del>业</del> 括	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
	未性	業種または業種の一部を直接入力して検索することも可能です。
4.4	动进口八	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
11	設備区力	設備区分または設備区分の一部を直接入力して検索することも可能です。
10	死者数、重傷者数、	死者数、重傷者数、軽傷者数及び合計数を範囲で指定します。最小数だけを指定した場合は最小
IZ	軽傷者数、合計数	数以上を、最大数だけを指定した場合は最大数以下を検索します。
13	取扱状態	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
14	事故原因	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
14		事故原因または事故原因の一部を直接入力して検索することも可能です。
15	着火源	「▼」をクリックすると一覧が表示されますので、一覧より選択してください。
16	事故概要	事故概要に含まれる語句を指定してください。
		このボタンをクリックすると別ウィンドウが開き検索結果に出力したい項目の選択を行うことができ
17	「出力項目選択」ボタン	ます。
		詳細については「10.出力項目選択」を参照して下さい。
10	「拎击」ギタン。	指定された条件で検索を行い「検索結果」シートに結果を表示します。先に表示されていた内容は
18 1	「検索」不タン	消去されます。

No	画面項目名	説明				
10	「別ファイルに保存」	検索結果を別ブックに	保存します。このボタンを押すと	下記の画面が表	示され、フ	アイル名を指定す
19	ボタン	るとそのファイルに検	素結果の内容が保存されます。			
		🔀 名前を付けて保存		L . #5282 - 23-15	X	
			・ドキュメント ・	<ul> <li>✓ </li> <li></li></ul>	、トの <b>ク</b>	
		整理 ▼ 新しいフォルダ	·		• 🕡	
		<ul> <li>▶ ダウンロード</li> <li>■ デスクトップ</li> </ul>	ドキュメント ライブラリ <sub>対象フォルダー:2か所</sub>	並べ替え: フォル	ダー・	
		● 最近表示した場所	名前	更新日時	種類	
		<ul> <li>▲ ○ ライブラリ</li> <li>▶ Subversion</li> <li>▲ ○ ドキュメント</li> <li>▶ ○ マイドキュメン</li> <li>↓ パブリックのド=</li> </ul>	🗼 事故事例データベース検索システム	2016/02/25 13:	ファイル フ	
		▶ 🕄 ピクチャ 👻	•		F	
		ファイル名( <u>N</u> ): ファイルの種類( <u>I</u> ): Excel :	ブック (*.xls)		•	
		作成者: okuno	タグ: タグの追	љо 		
		● フォルダーの非表示	ツール(L) ▼	保存( <u>S</u> ) キャ	シセル	

No	画面項目名	説明	
20	「印刷」ボタン	検索結果を印刷します。このボタンを押すと本システムのウィンドウは最小化状態(「12.最小化 について」参照)になり、印刷ウィンドウが表示されます。印刷が終わると本システムのウィンド 元の大きさに戻ります。	状態 ウは
		印刷 プリンター 名前(M): ◎ O neNote 2010 に送る 状態: アイドル プロパティ(B) プロパティ(B)	
		種類: Send To Microsoft OneNote 2010 Driver 場所: nul: コメント: 印刷範囲 ◎ すべて(A) 部数(C):	
		<ul> <li>○ ペーシ指定(G) 開始(E):</li> <li>○ 認択した部分(N)</li> <li>○ ブック全体(E)</li> <li>○ 選択したシート(V)</li> <li>○ テーブル(B)</li> <li>○ 印刷範囲を無視(P)</li> </ul>	
		印刷プレビュー(W) OK キャンセル	

No	画面項目名	説明	
21	「プレビュー」ボタン	検索結果をプレビューします。このボタンを押すと本システムのウィンドウは最小化状態(「12.最	小
		化状態について」参照)になり、プレビュー状態になります。プレビューの「閉じる」ボタンを押すと	本
		システムのウィンドウは元の大きさに戻ります。	
		ファイル 印刷プレビュー	
		<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	
		印刷 ズーム プレビュー	
		事故コード区分事故名称事故発生日県名場所会社名	
		1989:001 石災法 消防法 <sup>  </sup> 河川橋上の移送配管 からのメタノール漏 1989/1/10 新潟県 新潟県新潟市松浜地内 三菱瓦斯 エ業所	
		1989:002   消防法   危険物タンクローリ 0.0横転による軽油漏   1989/2/3 岩手県 岩手県盛岡市下厨川   (前井上興 えい	
		1989:003   消防法 玉突き衝突による危 険物タンクローリの 1989/2/4 北海道 北海道道央自動車道 道南海陸 火災	

#### 8. 統計

(ア)集計表について

高圧ガス保安法事故データベースについて、事故発生年、対象項目ごとに集計表を作成し、グラフ表示することができます。 発生年は最大 15 年間、対象項目についてはそれぞれ表示選択を行うことができます。

また検索対象、集計値を選択することもできます。

出力される表は下記ものです。またグラフの種類は円グラフ、棒グラフ、折れ線グラフに対応しています。

グラフについては「(エ)グラフレイアウトについて」を参照してください。

	A	В	С	D	E	F	G	Н
1	事故	区分(件数)	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	計
2	製造	事業所						
3		1:冷凍	15	20	39	50	82	206
4		2:コンビナート	15	37	31	43	29	155
5		3:LP	10	8	25	21	16	80
6		4:一般	26	35	55	61	91	268
7		計	66	100	150	175	218	709
8	5:移	動	21	30	31	30	21	133
9	6:)肖	費	400	408	535	583	562	2,488
10	7:上記	記以外のその他	17	16	19	18	9	79
11	年内 の合	に発生した全事故 計	504	554	735	806	810	3,409

※ 表の例

#### (イ)画面項目説明

「統計」タブをクリックすると、下記の「統計」検索用画面が表示されます。

ſ	事故事例データベース検索システム	17
	高圧ガス保安法事故   海外参考事故 2 国内参考事故   統 計   年報用表   <u>最小化</u> 3 _ Help ]	終了
1	事故発生年 ~ 検索対象 高圧ガス保安法事故 ・ 発計値 件数 ・	
4	事故区分   1次事象   事故原因(主)   事故概要   所管局名   県名	
	表示項目設定       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ       マ <th></th>	
	6 7 8 9 10 11 別ファイルに保存 印刷 プレビュー 円グラフ表示 棒グラフ表示 折れ線グラフ	表示

平成 31 年度(令和元年度) 事故事例データベース検索システム

<u> </u>	1- 182		
No	画面	項目名	説明
	車₩	<b>这</b> 件在	事故発生年の範囲を指定します。
$\cup$	① 争政先生年		発生年の範囲は 15 年まで指定できます。
			検索対象を「高圧ガス保安法事故」「検索結果シート」から選択できます。
	-⊷=		「検索結果シート」を選択した場合、検索結果シートに表示されている内容から集計を行います。
2	快杀	《刈豕	この場合、検索結果シートには高圧ガス保安法事故の検索結果が表示されていて、表示項目は
			すべて選択されていなければなりません。
3	集計	值	集計する値を、「件数」「死者数」「重傷者数」「軽傷者数」から選択することができます。
④ 佳락차	山井在	集計対象のタブを選択します。	
4	朱司	「刈豕	⑤に検索対象に応じた表示項目が表示されます。
	+_		集計対象に応じた表示項目を選択します。
	衣示項日指定 		合計値だけの表示はできません。
		事故区分	表示対象の事故区分をチェックします。
		1.次声色	表示対象の1次事象をチェックします。チェック項目にない1次事象はドロップダウンリストから選
		一八争豕	択、または入力することができます。
(5)		事业区田(主)	表示対象の事故原因(主)をチェックします。チェック項目にない事故原因(主)はドロップダウンリ
		争	ストから選択、または入力することができます。
		事故概要	事故概要から集計するキーワードを5つまで入力することができます。
		所管局名	表示対象の所管局名をチェックします。
		県名	県名をドロップダウンリストから選択します。
6	「別」	ファイルに保存」	検索結果を別ブックに保存します。このボタンを押すと下記の画面が表示され、ファイル名を指定

ボタン	するとそのファイルに検索結果の内容が保存されます。	
	▲ 名前を付けて保存	X
	← ● → ライブラリ → ドキュメント →	<ul> <li>✓ </li> <li< td=""></li<></ul>
	整理  ・ 新しいフォルダー	
	ダウンロード デスクトップ デスクトップ	並べ替え: フォルダー・
	最近表示した場所名前	更新日時     種類
	<ul> <li>         ・ ライブラリ         ・ 美 Subversion         ・ 美 Subversion         ・ 美 マイドキュメント         ・ パブリックのド         ・ パブリックのド         ・ ト         ・ ビクチャ         ・ ア         ・ ビクチャ         ・ ア         ・ ア         ・ ア</li></ul>	2016/02/25 13: ファイルフ
	ファイル $d(\underline{v})$ . ファイルの種類(T): Excel ブック (* xls)	• •
	作成者: okuno タグ: タグ	の追加
	<ul> <li>● フォルダーの非表示</li> <li>ツール(L)</li> </ul>	・ 保存( <u>S</u> ) キャンセル
「印刷」ボタン	検索結果を印刷します。このボタンを押すと本システムの	のウィンドウは最小化状態(「12.:

No	画面項目名	説明				
		態について」参照)になり、印刷ウィンドウが表示されます。印刷が終わると本システムのウィンド				
		ウは元の大きさに戻ります。				
		印刷 プリンター 名前(M): ◎ OneNote 2010 に送る 状態: アイドル プロパティ(B プロパティ(B				
		種類: Send To Microsoft OneNote 2010 Driver 場所: nul: コメント:  ファイルへ出力(L)				
		印刷範囲				
		<ul> <li>● すべ (A)</li> <li>● ページ指定(G) 開始(E):</li> <li>● 終了(I):</li> <li>● ページ指定(G) 開始(E):</li> </ul>				
		<ul> <li>印刷対象</li> <li>③ 選択した部分(N)</li> <li>③ ブック全体(E)</li> <li>③ 選択したシート(Y)</li> <li>④ テーブル(B)</li> <li>● 印刷範囲を無視(P)</li> </ul>				
		印刷プレビュー(W) のK キャンセル				

No	画面項目名	説明							
8	「プレビュー」ボタン	検索結果をプレビューします。このボタンを押すと本システムのウィンドウは最小化状態(「12.:	最						
		小化状態について」参照)になり、プレビュー状態になります。プレビューの「閉じる」ボタンを押	ト化状態について」参昭)になり、プレビュー状態になります。プレビューの「閉じる」ボタンを押す						
		と本システムのウィンドウは元の大きさに戻ります。	•						
		incident_db_2016							
		ファイル印刷プレビュー							
		事故区分(件数) 2000年 2001年 2002年 2003年 2004年 2							
		製造事業所							
		4:一般 18 15 19 24 36							
		計 33 32 49 60 69							
		5:移動 20 26 28 27 33							
		本内に先生した主争 故の合計 121 190 283 385 491							

# (ウ)集計対象

# ①.事故区分

- 表示項目指定					
口制"生古类"("众"声)	口制"生古类"。(一)	ا (ا بدرجان	てまたませ		
🖻 裂垣争未所(冷凍)	└		≤災垣争未	РЛ(LP)	
☑ 製造事業所(一般)	🗹 製造事業所計	☑ 移動	☑ 消費	✓ その他	
☑ 年内に発生した全事;	故の合計				

表示項目	対象データ
製造事業所(冷凍)	事故区分が「製造事業所(冷凍)」のデータ
製造事業所	
(コンビナート)	
製造事業所(LP)	事故区分が「製造事業所(LP)」のデータ
製造事業所(一般)	事故区分が「製造事業所(一般)」のデータ
製造事業所計	事故区分が「製造事業所(冷凍)」~製造事業所(一般)の選択された項目の合計
移動	事故区分が「移動」のデータ
消費	事故区分が「消費」のデータ
その他	上記に含まれないデータ
年内に発生した全事故の合計	全項目の合計

# ② . 1次事象

┌ 表示項目指定 ────			
☑ 爆発   ☑ 火災	<mark>☑ 漏</mark> 洩等	☑破裂等	
	•	•	▼ その他
☑ 年内に発生した全事	邸の合計		

表示項目	対象データ
爆発	1次事象に「爆発」が含まれるデータ
火災	1次事象に「火災」が含まれるデータ
漏洩等	1次事象に「漏洩」が含まれるデータ
破裂等	1次事象に「破裂」が含まれるデータ
ドロップダウンリスト項目	入力又は選択したキーワードが1次事象に含まれるデータ
その他	上記に含まれないデータ
年内に発生した全事故の合計	全項目の合計

# ③ . 事故原因(主)

┌ 表示項目指定		
☑ 設計·構造不良 ☑ 材質不良 ☑ 製作不良	☑ 劣化 ☑ 点検不良 ☑ 誤作動 🛛	☑操作基準の不備 ☑ 情報提供の不備
🛛 🖸 作業環境の不適 🗹 責任管理体制の不備	☑ 誤操作 ☑ 誤判断 ☑ 認知確認	忍ミス 🖸 交通事故 🔽 盗難
☑ ごみ処理人ず化 ☑ 自然災害	•	▼ その他
☑ 年内に発生した全事故の合計		

表示項目	対象データ
設計·構造不良	事故原因(主)に「構造」が含まれるデータ
材質不良	事故原因(主)に「材質」が含まれるデータ
製作不良	事故原因(主)に「製作」が含まれるデータ
劣化	事故原因(主)に「劣化」が含まれるデータ
点検不良	事故原因(主)に「点検」が含まれるデータ
誤作動	事故原因(主)に「誤作動」が含まれるデータ
操作基準の不備	事故原因(主)に「操作基準」が含まれるデータ
情報提供の不備	事故原因(主)に「情報提供」が含まれるデータ
作業環境の不適	事故原因(主)に「作業環境」が含まれるデータ
責任管理体制の不備	事故原因(主)に「管理体制」が含まれるデータ
誤操作	事故原因(主)に「誤操作」が含まれるデータ

平成 31 年度(令和元年度) 事故事例データベース検索システム

表示項目	対象データ
誤判断	事故原因(主)に「誤判断」が含まれるデータ
認知確認ミス	事故原因(主)に「認知」が含まれるデータ
交通事故	事故原因(主)に「交通」が含まれるデータ
盗難	事故原因(主)に「盗難」が含まれるデータ
ごみ処理、くず化	事故原因(主)に「ごみ」または「くず」が含まれるデータ
ドロップダウンリスト項目	入力又は選択したキーワードが事故原因(主)に含まれるデータ
その他	上記に含まれないデータ
年内に発生した全事故の合計	全項目の合計

④. 事故概要

- 表示項目設定 検索キーワート		
1:	2:	3:
4:	5:	
	☑ 年内に発生した全事故の合計	

表示項目	対象データ
検索キーワード	入力又は選択したキーワードが事故概要に含まれるデータ
その他	上記に含まれないデータ
年内に発生した全事故の合計	全項目の合計

⑤. 所管局名

表示項目指知	定 ———							
☑ 北海道	☑東北	<mark>☑</mark> 関東	☑中部	☑近畿	☑中国	☑四国	☑ 九州	☑ 沖縄
☑ その他	☑ 年内	に発生し†	こ全事故の	の合計				

表示項目	対象データ
北海道	都道府県名が「北海道」のデータ
東北	都道府県名が「青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県」のいずれかのデータ
問由	都道府県名が「茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、長
月尺   	野県、静岡県」のいずれかのデータ
中部	都道府県名が「富山県、石川県、岐阜県、愛知県、三重県」のいずれかのデータ
近畿	都道府県名が「福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県」のいずれかのデータ
中国	都道府県名が「鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県」のいずれかのデータ
四国	都道府県名が「徳島県、香川県、愛媛県、高知県」のいずれかのデータ
九州	都道府県名が「福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、熊本県、宮崎県、鹿児島県」のいずれかのデータ
沖縄	都道府県名が「沖縄県」のいずれかのデータ
その他	上記に含まれないデータ
年内に発生した	수項日本수락
全事故の合計	

⑥. 県名

- 表示項目設定	
<b>• •</b>	
☑ その他   ☑ 年内に発生した全事故の合計	

表示項目	対象データ
ドロップダウンリスト項目	入力又は選択した県名が含まれるデータ
その他	上記に含まれないデータ
年内に発生した全事故の合計	全項目の合計

#### (エ)グラフレイアウトについて

表示されるグラフは下記のものです。表示されたグラフは Excel のグラフ機能でレイアウトを変更することができます。 また、グラフをコピーする場合は「別ファイルに保存」ボタンで別ファイルに保存してください。Excel の「編集」メニューの「コ ピー」でコピーを行った場合、「検索結果」シートへの参照が残ったままになり、グラフが崩れることがあります。



#### 9. 年報用表

(ア)年報用表について

高圧ガス保安法事故データベースについて、年報及び年報別表を作成することができます。

作成できる表の種類

・高圧ガス保安法事故全般(表3及び別表3)

・製造事業所の事故(表5及び別表5)

・消費中の事故(表7及び別表7)

移動中の事故(表9及び別表9)

各表ごとに全体の合計表、災害の合計表。喪失・盗難の合計表が年報表・年報別表 1~3 に作成されます。

#### ※ 表の例

\ 区分	設備上(ハード)										7ト)			_						
$\langle \rangle$	設住	備の設	:計		設住	備の維	持				管	理・持	操作基	準		運	広・エ	事		ĺ
$\langle \rangle$	• †	<u> </u>	良		. ?	管理不	良		そ				下備			(C1	系るミ	ス	цх	
	構	材	製	ירי	劣	点	誤	1		=±	操	情	作	体責		誤	誤	認	·ل ا	
$\langle \rangle$	造	質	造		・化	検			の	ΞT	作	報	業	制任				知		
$\langle \rangle$	不	不	不	≡∔	腐	不	作	=+			の基	の提	の環	の管	≡⊥	操	判	確	≡∔	
$\langle \rangle$	良	良	良	Ξl	食	良		=	他		不準	不供	不 境	不 理	ΞI			ミ認	Ξl	
年 \					等		動				備	備	適	備		作	断	ス		
平成22年	16	0	28	44	173	14	0	187	0	231	2	3	2	0	7	25	18	40	83	
平成21年	7	1	17	25	136	15	0	151	0	176	8	2	1	0	11	16	20	30	66	
平成20年	7	2	15	24	122	22	2	146	0	170	3	1	5	2	11	31	34	18	83	
平成19年	11	0	17	28	93	19	0	112	0	140	10	6	9	0	25	19	30	28	77	
平成18年	7	1	9	17	63	14	2	79	0	96	9	3	6	0	18	18	9	24	51	
平成17年	3	2	4	9	40	9	0	49	0	58	5	2	8	0	15	17	9	26	52	
平成16年	3	1	Ω	4	48	11	1	60	Π	64	3	Ο	2	Ω	5	10	8	20	38	Γ

#### 表3 高圧ガス事故の原因別による分析

#### (イ)画面項目説明

「統計」タブをクリックすると、下記の「統計」検索用画面が表示されます。

	事故事例データベース検索シス	₹ <del>7</del> Ь	227	1 12	111	2	2 2 44	720
	高圧ガス保安法事故	海外参考事故	国内参考事故	統計	年報用表	最小化	Help	終了
1	発生日	~	 検索対象		•	2		
	事故区分	•	1次事象			•		
3	県名	•	2次事象			-		
	設備区分	•	業種			-		
	取扱状態	•						
	<u> </u>							
							4	
	5	ര	$\overline{\mathcal{T}}$				検	iz I
			7.5.					
			7021-					

No	画面項目名	説明
		事故発生日の範囲を指定します。
1	発生日	2010年以前が表として、2011年以降が別表として作成されます。
		従って 2010 年と 2011 年をまたがった範囲は指定できません。
		作成する表・別表の種類を選択します。表の種類は下記のものです。
	検索対象	・高圧ガス保安法事故全般(表3及び別表3)
2		・製造事業所の事故(表 5 及び別表 5)
		・消費中の事故(表 7 及び別表 7)
		・移動中の事故(表9及び別表9)
		検索条件を指定します。
3	检查复进	指定しなければ全体を対象とします。
3		選択した表の種類によっては、条件を指定すると結果が出力されない場合があります。
		例:事故区分で消費中を選択して「表 9・別表 9」(移動中の事故の表)を出力しようとした場合等
4	検索	指定された条件で表・別表を作成します。

No	画面項目名	説明					
5	「別ファイルに保存」	検索結果を別ブックに保存します。このボタンを押すと下記の画面が表示され、ファイル名を指					
	ボタン	するとそのファイルに検索結果の内容が保存されます。					
		🔀 名前を付けて保存	X				
			<b>டி</b>				
		整理・ 新しいフォルダー 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	0				
			- •				
		▲ 最近表示した場内 ■ 名前 更新日時 租	重類				
		▲ 😁 ライブラリ 👘 副故事例データベース検索システム 2016/02/25 13: ス	ファイルコ				
		▶ ₃ Subversion					
		▶ 📗 マイ ドキュメン					
		▶ パブリックのド-					
		▶ ▶ ピクチャ ▼ ◆	4				
		ファイル名(N):	<b>~</b>				
		ファイルの種類( <u>I</u> ): Excel ブック (*.xls)	<b>•</b>				
		作成者: okuno タグ: タグの追加					
		<ul> <li>● フォルダーの非表示</li> <li>ツール(L) ▼ 保存(S)</li> <li>キャンセ</li> </ul>	セル				
			4+4				

平成 31 年度(令和元年度) 事故事例データベース検索システム

No	画面項目名	説明	
6	「印刷」ボタン	検索結果を印刷します。このボタンを押すと本システムのウィンドウは 態について、参照)になり、印刷ウィンドウが表示されます、印刷が終れ	
		ウは元の大きさに戻ります。	
		印刷	? ×
		フリンター     名前(M):      @ OneNote 2010 に送る     【     ズ     ボ     ボ     ア     イドル     種類: Send To Microsoft OneNote 2010 Driver     場所: nul:     コメント:     コメント:	プロパティ(B) ノターの検出(D)
		印刷範囲 <ul> <li>● すべて(A)</li> <li>● の すべて(A)</li> <li>● の やージ指定(G) 開始(E):</li> <li>● 終了(I):</li> </ul>	
		印刷対象 ○ 選択した部分(N) ○ ブック全体(E) ○ 選択したシート(ゾ) ○ テーブル(B) □ 印刷範囲を無視(P)	☑ 部単位で印刷(_)
		印刷プレビュー(W) OK	キャンセル

No	画面項目名	説明					
$\overline{\mathcal{O}}$	「プレビュー」ボタン						
		   小化状態について」参照)になり、プレビュー状態になります。プレビューの「閉じる」ボタンを押す					
		とネシステムのションドラは光の人ととに戻りより。					
		incident_db_2016					
		ファイル 印刷プレビュー					
		印刷 ページ スーム 印刷フレビュー					
		事故区分(件数) 2000年 2001年 2002年 2003年 2004年 2					
		$1.777\pi$ $0$ $7$ $0$ $12$ $4$					
		3:LP 4 6 10 8 11					
		4:一般 18 15 19 24 36					
		計 33 32 49 60 69					
		5:移動 20 26 28 27 33					
		<u>6:消費</u> <u>63 116 185 289 367</u>					
		中内に完主した宝事 故の合計 121 190 283 385 491					

# (ウ)集計対象

# ④.事故区分

- 表示項日指定					
A MALIA					
☑ 製造事業所(冷凍)	☑ 製造事業所(コン	<b>ノビナート</b> )	☑ 製造事業	所(LP)	
☑ 製造事業所(一般)	☑ 製造事業所計	☑ 移動	☑ 消費	▼その他	
☑ 年内に発生した全事;	故の合計				

表示項目	対象データ
製造事業所(冷凍)	事故区分が「製造事業所(冷凍)」のデータ
製造事業所	事故区公が「制造事業証(コンビナート)」のデータ
(コンビナート)	
製造事業所(LP)	事故区分が「製造事業所(LP)」のデータ
製造事業所(一般)	事故区分が「製造事業所(一般)」のデータ
製造事業所計	事故区分が「製造事業所(冷凍)」~製造事業所(一般)の選択された項目の合計
移動	事故区分が「移動」のデータ
消費	事故区分が「消費」のデータ
その他	上記に含まれないデータ
年内に発生した全事故の合計	全項目の合計

# 9. 検索条件の組み合わせ

本システムでは検索条件を6パターン組み合わせて指定することができます(最初に表示されている「検索条件」以外に5つまで)。 本項では指定方法および組み合わせの考え方について説明します。

(ア)画面説明

		2	3	4	5	Ģ
	事故事例データベース検索システム					
	高圧ガス保安法事故 海外参	◎考事故 │ 国内	内参考事故   紡	:計   年報用表	₹  最小化	Help 終了
1	<b>検索条件</b> ▼ □ 盗難等	検索条件初期化	│ AND条件追加	I OR条件追加	NOT条件追加	条件削除
	事故⊐−ド ~	死;	者 🗌 ~ 🗌	名物質	名	▼ 噴:
$\mathbf{v}$	事故区分	▼ 重傷	易者 ~ ~	名 1次署	事象	▼ 噴t
	事故分類	▼ 軽傷	易者 ~ ~	名 2次	事象	噴t
	事故名称	合 :	it 🔽 ~ 🗌	名 第	業種	<b>T</b>
	事故発生日    ~					
	所管局名         県名	-			噴出·源	またいの分類 👘 🗌
						<b>&gt;</b>
	共通検索ワード					
	別ファイルに保存 印	1刷 プレ	ビュー 出力	項目選択		検素

項目説明

 $\overline{7}$ 

検索項目

#### 画面項目名 説明 No 「現在設定している検索条件が表示されます。「▼」をクリックすると設定されている条件が一覧 ① | 検索条件| 表示され、一覧を選択するとその設定内容が検索項目に表示されます。 すべての追加検索条件を消去し①の表示を「検索条件」に戻します。⑦の検索項目のエリアもす 検索条件初期化 (2) べて初期化されます。 「検索条件の最後にAND条件を追加します。ここで設定された条件でこの前に指定された条件を ③ AND 条件追加 絞り込みます。このボタンを押すと⑦の検索項目は初期化されます。 「検索条件の最後に OR 条件を追加します。ここで設定された条件に一致するデータが検索結果 ④ OR 条件追加 に追加されます。このボタンを押すと⑦の検索項目は初期化されます。 検索条件の最後に NOT 条件を追加します。ここで設定された条件に一致しない条件で前に指定 ⑤ NOT 条件追加 された条件を絞り込みます。このボタンを押すと⑦の検索項目は初期化されます。 現在①に表示されている条件を削除します。「検索条件」と表示されている条件は削除できませ ⑥ 条件削除 ん。

①の検索条件を選択するとその条件に設定されている内容が表示されます。

#### (イ)検索条件の組み合わせについて

例:検索条件のドロップダウンリストボックスが下記のように設定された場合。右図のようにデータが抽出されます。





Cancel

10. 出力項目選択

参照してください。

本システムでは検索結果の出力項目を選択することができます。「高圧ガス保安法事故」「海外参考事故」「国内参考事故」のそれぞれ の検索項目にある「出力項目選択」ボタンにより下記の画面が表示され、出力項目の選択を行うことができます。

	出力項目選択 X
→ 一 共通語快楽 ● なし ○ 海外参考事故 ○ 国内参考事故 ○ 海外参考事故+国内参考事故	● なし ○ 国内参考事故
「事故コート」       「噴出・漏えいの程度       「テスト備考1         「事故公分」       「噴出・漏えいの部位       「備考02         「事故分類       「噴出・漏えい部位の寸法(径)       「備考03         「事故名称       「噴出・漏えい部位の寸法(板厚)       「備考04         「事故発生       「噴出・漏えい部位の寸法(板厚)       「備考05         「事故発生       「噴出・漏えい部位の寸法(呼び圧       「備考05         「県名       「噴出・漏えいの分類       「備考06         「死者       「業種       「備考07         「重傷       「設備区分       「備考08         「軽傷       「取扱状態       「備考09         「計       「事故原因(主因)       「備考10         「物質名       「事故原因(副因)       「備考10         「次事象       「着火源       「全次事象         「事本政原因(副因)       「「本我概要       「事本政概要         「事業所で講じた措置及び対策       「事	「事故コート」       「業種         「事故名称       「設備区分         「事故発生日       「取扱状態         「国名       「事故概要         「人的被害       「物質名         「物質名       すべて選択         「現象       すべて選択         「広田小参考事故」       Cancel
Image: Free and Concel       Image: Free and Concel       OK       Cancel	マ事故コート     マ死者     マ業種       マ区分     マ重傷     マ設備区分       マ事故名称     マ軽傷     マ取扱状態       マ事故発生日     マ計     マ事故原因       マ県名     マ物質名     マ着火源       マ場所     マ現象     マ事故概要
※共通語検索については次項「11.共通語検索について」を	● 「 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

「国内参考事故」

OK

#### 11. 共通語検索について

それぞれの検索結果に加え、別のデータの検索結果を含めることができます。

これは

「高圧ガス保安法事故」の場合は、「海外参考事故」「国内参考事故」

「海外参考事故」の場合は「国内参考事故」

「国内参考事故」の場合は「海外参考事故」

を、各検索条件の出力項目選択ウィンドウで指定することができます。

#### (ア)画面説明(「高圧ガス保安法事故)の場合」



No	画面項目名	説明
		「なし」を選択した場合は、「高圧ガス保安法事故」だけからの検索です。「なし」以外を選択した場
1	共通語検索	合は「共通語検索」になり、②の部分は選択不可になり、出力項目は固定になります。「(イ)出力
		項目について」参照
2	出力項目	「共通語検索」が「なし」の場合だけ選択できます。「なし」以外の場合は選択不可になります。

(イ)出力項目

共通語検索で「なし」以外を選択した場合、検索結果に表示されるのは下記の 9 項目固定になり、表示、非表示の選択をすること はできません。

事故コード
事故名称
年月日
物質名
1次事象(「海外参考事故」「国内参考事故」の「現象」に対応します。)
業種
設備区分
取扱状態
事故概要

表示順は「高圧ガス保安法事故」「海外参考事故」「国内参考事故」の順になります。(「海外参考事故」「国内参考事故」は選択された場合だけ表示されます。)

また、「共通語検索」が選択された場合、下記画面のように検索条件は「物質名」、「1次事象」、「業種」、「設備区分」、「取扱状態」、 「事故概要」の6項目に制限されます。

#### 12. 最小化状態について

「プレビュー」の際には Excel が画面の制御を行い、プレビューの「閉じる」ボタンが押されるまでは本システムの画面を操作(画面の移動 など)することができなくなります。このため、「プレビュー」の際には本システムの画面を小さくし、邪魔にならない位置に移動します。これ は「印刷」ボタンが押された場合も同じです。

最小化の状態からはプレビューの「閉じる」ボタンが押された場合に自動的に元の大きさと位置に戻ります。

但し、本システムのボタンではなく Excel のメニューまたはツールバーからプレビューを行った場合、自動的に最小化されますが、プレビューの「閉じる」ボタンを押しても自動では元に戻りません。この場合は最小化画面の「元に戻す」ボタンを押して元のサイズに戻してください。

これは Excel の制限の問題です。

また、「最小化」のボタンは検索結果などを確認したい場合など画面を小さくしたい場合にも、利用することができます。

※最小化の画面

事故事例データベース検索システム 最小化しています。 元に戻す

発行	令和 2 年 3 月
	経済産業省
この印刷物、電子媒体 どの二次利用すること Copyright © 2020 経済	等を経済産業省の許可なく転用、複製、翻訳、配布な を禁じます。 経産業省

\_