「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」 (化学物質排出把握管理促進法)

PRTRけんさくん

PRTRデータ分析システム

(PRTR Data Analysis System)

操作マニュアル

2012年2月改版

Copyright(c) 2004–2011 Ministry of Economy, Trade and Industry. All rights Reserved.



1. 「PRTRけんさくん」の概要	1
1. 1.「PRTRけんさくん」の動作条件	1
1. 2. 「PRTRけんさくん」のファイル構成	2
1. 3. 「PRTRけんさくん」の機能概要	3
2.「PRTRけんさくん」の起動と終了	4
2. 1. 「PRTRけんさくん」の起動方法(CD-ROMからの起動になります)	4
2. 2.「PRTRけんさくん」の終了方法	5
3. ファイルを取り込む	6
3. 1. ファイルの取込み方法	7
3. 2. フォルダの参照	8
3. 3. ファイルの選択	9
3.4.取込み開始	10
3.5.取込み完了	12
4. データを検索・抽出する	14
4.1.データの検索・抽出方法	15
4. 2. 検索・抽出条件の設定	16
5. データを集計する	22
5. 1. データの集計方法	23
5. 2. 集計条件の設定	24
5. 3. 集計完了	27
5. 4. 集計結果の丸め誤差対応について	30
5. 5. グラフを表示	31
5. 6. グラフの種類	32
6. データを比較する	33
6.1.データの比較方法(経年比較)★	36
6.2.比較条件の設定(経年比較(地域別))★	37
6.3.比較完了(経年比較(地域別))★	40
6.4.比較条件の設定(経年比較(事業所別))★	42
6. 5. 比較完了(経年比較(事業所別))★	48
6. 6. グラフを表示(経年比較(事業所別))	50
6.7.データの比較方法(増減比較)	51
6.8.比較条件の設定(増減比較)★	52
6.9.比較完了(増減比較)★	56
7. データを印刷する	58
7.1. 個別事業所ごとの帳票を印刷する	59



7.2. 画面一覧を印刷する	64
7.3.集計画面を印刷する	66
7.4.比較画面を印刷する	67
8. ファイルを出力する	68
8.1.「一覧」画面のファイルの出力方法	70
8.2. 集計・比較結果ファイルの出力方法	75
8.3. Excel 出力時の制限事項について	77
8. 4. CD-ROM から起動している場合の注意事項	78
9. その他機能	79
9.1.「一覧」画面のツールバーの表示/非表示を切り替える	79
9.2.「一覧」画面にステータスバーを表示する	80
9.3.「一覧」画面で取り込んだデータを並べ替えて表示する	81
9. 4. 「一覧」画面のデータをクリップボードにコピーする	82
9. 5. 「グラフ」画面のグラフをクリップボードにコピーする	84
9.6.「グラフ」画面のグラフを印刷する	85
9.7.「グラフ」画面のグラフをファイル出力する	86
9.8.取り込んだファイルを破棄する	87
9.9.事業所の詳細情報を表示する	89
9.10.事業所ごと一覧表示と物質ごと一覧表示を切り替える	91
10.「PRTRけんさくん」のバージョン情報に関して	95
11. 「PRTRけんさくん」のヘルプに関して	95
12.「PRTRけんさくん」に関する情報	
13. 参考情報	

目次または本文中に★印が記載されている項目は、2012 年 2 月以降追加・変更された機能を示しま す。

別紙:操作マニュアル別紙1



1. 「PRTRけんさくん」の概要

1. 1. 「PRTRけんさくん」の動作条件

「PRTRけんさくん」を利用するためには、以下の条件を満たすパソコンが必要となります。

·動作条件

OS	:	日本語 Microsoft WindowsXP (SP3)/Vista/7/7 64bit (★)
CPU	:	各 OS が推奨する環境(★)
メインメモリ	:	各 OS 推奨のメモリ容量(★)
ハードディスク	:	40MB 以上の空き容量(★)
		10 年度分の届出データを含む場合、400MB 以上の空き容量
ディスプレイ	:	解像度 1024x768ピクセル以上推奨
※ Excelファイルの	出	力機能は Microsoft Excel2000 以降がインストールされていない環境では、ご利

用できません。



1. 2. 「PRTRけんさくん」のファイル構成

「PRTRけんさくん」は、インストール形式のプログラムではありません。ハードディスク上でも、CD-R OM上でも実行可能です。但し、プログラムが使用するサブプログラム、マスタファイルが決まった構成 で存在する必要があります。「PRTRけんさくん」を別のPCなどにコピー・移動する場合は、下記の構 成と同じにしてください。コピー・移動する場合は、「PRTRけんさくん」の格納されているフォルダごとコ ピー・移動することをお勧めします。

【構成図】

[任意のフォルダ] ----- prtrdas.exe ----- prtrdas.chm ----- [csvfiles] ----- [マスターファイル ※ 1]

任意のフォルダは、「PRTRけんさくん」を格納するフォルダのことです。どのようなフォルダ名でも構いません。

prtrdas.exe が「PRTRけんさくん」になります。

prtrdas.chm が「PRTRけんさくん」ヘルプファイルになります。

Csvfilesフォルダの中に、マスタファイルが存在します。

※1 マスタファイルは、「PRTRけんさくん」のデータの並べ替え、検索、集計、比較に使用する基本情報が含まれており、年度ごとに更新されます。該当年度のマスタファイルがない場合には「PRTRけんさくん」の動作に一部制限がございますので、今後提供されるマスタファイルを入手されますよう、お願いいたします。



1.3.「PRTRけんさくん」の機能概要

「PRTRけんさくん」は、取得した個別事業所からの排出量等に関する情報(電子データ※1)を閲覧・ 印刷・ファイルへの出力(※2)・集計・比較を行うためのアプリケーションです。

※1 取得する電子データの種類

本紙(様式)ファイル	:	届出を行った事業者や事業所の名称及び所在地等に関する情報
別紙ファイル	:	事業所からの排出量・移動量に関する情報
他業種ファイル	:	事業所において営む業種のうち、主たる業種以外の情報

※2 ファイルの出力では取得した3つのファイルを一般的な表計算ソフトで扱いやすい1つに統合した ファイルに変換できます。

「PRTRけんさくん」は、データベースを持っておらず、データを保持させることはできません。起動後に は、毎回ファイルの取込みを行ってください。(ファイルを取り込まないと、データの閲覧・印刷・ファイル への出力・集計・比較を行えません。)

・主な機能

	機能	説明	本マニュアル 説明箇所
1	ファイルの取込み	PRTR データ(電子ファイル)を取り込む機能です。	3章(p6)
2	データの検索・抽出	データー覧画面に表示されるデータについて検索・抽	4章(p14)
		出する機能です。	
3	データの集計	データを全国・都道府県・市区町村毎に集計し、一覧	5章(p22)
		表示またはグラフ表示する機能です。	
4	データの比較	違う年度のデータを比較する機能です。	6 章(p33)
5	データの印刷	データを印刷する機能です。	7 章(p57)
6	ファイルの出力	取り込んだファイルをデータベースソフトや表計算ソフ	8章(p67)
		トで扱いやすいファイルに変換して出力する機能で	
		す。	



2.「PRTRけんさくん」の起動と終了

「PRTRけんさくん」は、パソコンにインストールすることなく、起動することができます。

2. 1.「PRTRけんさくん」の起動方法(CD-ROMからの起動になります) (この操作説明書では、CD-ROM から起動を行った場合を例として挙げています。)

マイコンピュータ等を利用して、CD-ROMのドライブ(本マニュアルでは「Eドライブ」の場合で説明しています)の以下のフォルダにある prtrdas.exe をダブルクリックします。



「PRTRけんさくん」が起動し、初期画面が表示されます。この時点ではデータが表示されていませんので、つづいてファイルを取り込んでください。

ЖГЗ.	「PRTRけんさくん」にファイルを取り込む」参	シ照
------	-------------------------	----

# MR1821A-55A 26(AB) 編集() 条件() 発表() 集計・比較() へんの()	.io):
フライム教会 二 ティリ(化)() (4回:)()() (1回:17(2)) (1():)(1():)() (1():)() (1():)()()()()()()()()()()()()()()()()()	
S METI	
DDTD(+1,+11)	
FRIRINGIN	
PRTRデータ分析システム ~PRTRDAS~	
Whisty of Economy, Tratis and putative	
NUMBER OF TO PRIMARY AND PRIMARY OF	



2. 2. 「PRTRけんさくん」の終了方法

「ファイル」→「アプリケーションの終了」をクリックします。または画面右上の×ボタンをクリックします



終了の確認メッセージボックスが開きます。「はい」をクリックしてください。



「PRTRけんさくん」が終了します。



3. ファイルを取り込む

「PRTRけんさくん」を利用してデータの閲覧・印刷・ファイル出力・集計・比較を行う場合には、最初に 必ずファイルを取り込む必要があります。ここでは、ファイルの取込みについて説明します。 ※ここでいうファイルとは、化学物質排出把握管理促進法のホームページ

(<u>http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/6a.html</u>)よりダウンロードした電子ファ イル及びPRTR開示請求で受け取った電子ファイルのことです。

ファイル取込みの流れ

起動直後の画面の「ファイル取込」ボタンをクリックします。			
または			
起動直後の画面でプルダウンメニューの「ファイル」→「ファイル取込」をクリックします。			
「ファイルの取込み」画面で「参照」ボ	タンをクリックします。		
「ファイルを開く」画面でPRTR開示請求で受け取ったファイルを選択し、「開く」ボタンをク			
リックします。(ファイルの出力機能で出力したファイルを選択することもできます。)			
「ファイルの取込み」画面で「取込みり	見始」ボタンをクリックします。		
ファイルが「PRTRけんさくん」に取り	込まれます。		
	別の年度のファイルを再度取り込む場合		



3.1.ファイルの取込み方法

「PRTRけんさくん」の「ファイル取込」ボタンをクリックします。



または「PRTRけんさくん」のプルダウンメニュー「ファイル」→「ファイル取込」をクリックします。





3.2.フォルダの参照

次の「ファイルの取込み」画面が開きます。

「参照」ボタンをクリックします。

ファイルの取込み	×
┌基本ファイルの取込み-	
・本紙ファイル	
	クリア
・別紙ファイル	
	クリア
・他業種ファイル	
	クリア
	参照(B)
	取込み開始(3)
METI	キャンセル



3.3.ファイルの選択

次の「ファイルを開く」画面が開きます。ファイルを選択して、「開く」ボタンをクリックします。ファイルは、 3つ同時に選択可能です。

※「ファイルを開く」画面は、使用している OS によって画面の構成が違う場合がありますが、ボタン等の名称は変わらないので、本操作マニュアルの画面に置き換えて操作を行ってください。

※取り込むファイルとは、化学物質排出把握管理促進法のホームページ

(<u>http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/6a.html</u>)よりダウンロードした電子フ アイル及び PRTR 開示請求で受け取ったファイル(本紙・別紙・他業種の3つ)です。本紙ファイル・別 紙ファイルは必須ファイルです。他業種ファイルは任意になります。

※マニュアルに表示されているファイル名は実際のファイル名とは異なる場合があります。

ファイルを開く	?	×
ファイルの場所①:	🔁 平成15年度(平成20年2月修正) 🔽 🗢 🗈 📸 🎟	
他業種.txt 別紙.txt 本紙.txt		
ファイル名(<u>N</u>):	"他業種.txt" "別紙.txt" "本紙.txt" 【 開((Q))
ファイルの種類(工):	テキストファイル (*.txt) キャンセル	//



3.4. 取込み開始

「ファイルの取込み」画面に戻ります。

選択したファイルが正常な場合、本紙ファイル・別紙ファイル・他業種ファイルの欄にファイルのパスと ファイル名が表示されます。

「取込み開始」ボタンをクリックします。

77	イルの取込み		×
Г	基本ファイルの取込み		1
	・本紙ファイル D:¥平成15年度(平成20年2月修正)¥本紙.txt	クリア	
	・別紙ファイル D:¥平成15年度(平成20年2月修正)¥別紙.txt		
	・他業種ファイル		
l	D:¥平成15年度(平成20年2月修止)¥他業種.txt		
		参照(P)	
		取込み開始(S)	>
5	METI	キャンセル	

ファイルの取込み処理中は、次のボタンが表示されます。取込み処理を中止する場合は「キャンセル」 ボタンをクリックして、処理を中止することができます。

ファイル取込み処理を実行中…29%	
++ンセル(S)	



読み込むファイルにあった最新のマスタデータが無い状態で、ファイルを読み込む時、次のようなメッセージが表示されます。

PRTR けん	కగన 💌
Ŀ	現在の提出先マスターは平成17年度です。 現在の届出先マスターは平成17年度です。 現在の第一種指定化学物質マスターは平成17年度です。 現在の業種マスターは平成17年度です。 現在の都道府県マスターは平成16年度です。 現在の市区町村マスターは平成16年度です。
	最新のマスタファイルを取得されることをご推奨します。
	OK.

下記の例は相模原市長が提出先マスタに含まれていない状態で、平成20年データを読み込んだ場合の画面です。マスタに含まれていないデータは赤字で表示されます。

ファイル取送 ファイル広力 株美・地田 印刷のたち- 地図素集計 二日 高市切撃 海南の大学開発の単単のの未建立 うかは色単な。 2000の単点は協力を参加ない中学生の自分を見たのやままでかけ色単位のの中学生の一般であり、 を見たから加工に行う対象対策変更が回信に 182 182 182 182 182 182 182 182 182 182											
2	整理委任	服出地大臣	抓出先	春葉愛名称	事業所名称	事業所得在地	主たる業種	第一種指定化学物質	大気への神に一公共		
2	P0914130-00119-00	提该產業大臣	川崎市長	E03-030502+.	川〇朝〇所	神奈川森川崎市中。	3100 輸送用線展幕。	400(299) ペンセン	90		
2	P0914130-00119-00	提;浅度栗大臣	川崎市長	E03-0909071.	川〇〇〇所	神热川森川崎市中。	3100 輸送用機械量	407(307) #03(才キ。	00		
7	P0914130-00119-00	提供產業大臣	川崎市長	E03-030502+.	川〇〇〇〇月	神影川県川崎市中。	3100 輸送用總容量	45(346) モリブデン_	00		
2	P0914130-00120-00	是浅泉業大臣	口崎市長	BOHOLOROR	総の間の世の多の	神庙川梁川崎市回小。	2000 化字工業	240(177) スチレン	24		
2	P0914130-00120-00	臺灣產業大臣	回時市長	BOYOVORON	総の間の地の少の	神奈川県川崎市回・.	2000 化学工業	30002270 トルエン	65		
2	P0914130-00120-00	继续雇業大臣	川崎市具	BOHOLOROH	総の欄のその多つ	神系川県田崎市田・	2000 化学工業	351(268) 1.3-55.	74		
2	P0914130-00121-00	经演座案大臣	川崎市長	120707010葉·	*0I0	神奈川県川崎市四・.	2000 全病就品動造業	87(68) クロム及び	0.0		
2	P0914130-00121-00	经演星某大臣	19時市具	建07070h0果・	*0I0	神奈川県川崎市同・。	2800 金钢製品製造業	88(69) 六倍/口4-	00		
2	P0914130-00122-00	経決産業大臣	川崎市具	MOBOBOMOD-	*0	神奈川県川崎市回+_	2000 化学工業	*(304) (12)(素及び)-	00		
2	P0914130-00122-00	超速度某大臣	川崎市長	株の金の日の多の日	*Ó	神苑川県川崎市川ト	2000 化学工業	410(309) 約3(7)キュー	00		
2	P0914130-00122-00	提该產業大臣	川崎市長	林〇金〇日〇岁〇日	- #Ó	神奈川桑川崎市中。	2000 化学工業	453(346) モリブデン	00		
2	P0914130-00123-00	经浅度某大臣	川崎市長	ラロスの集の式の社	NOIO	神热川県川崎市川・	3100 輸送用總梯章	53(40) エチルベン-	1000		
2	P0914130-00123-00	堤浅泉葉大臣	同時市長	1020篇0式0社	NOIO	神祇川県川崎市川・	3100 輸送用線梯畫	80(63)キシレン	2000		
2	P0914130-00124-00	虚浅産業大臣	川崎市長	株Q会Oサ0:20gr	AOIRO	神府川原川崎市室。	5900 肥料小売業	\$91.400 エチルベン	15		
2	P0914130-00124-00	經決産業大臣	印崎市長	林〇金〇サ〇ジ〇コー	2000	神奈川県川崎市宮。	5000 燃料小売業	001.600 キシレン	62		
2	P0914130-00124-00	经满產業大臣	川崎市長	俳〇会〇廿〇2〇口・	2000	神奈川県川崎市置。	5030 虎科小売業	29702248 1.3.5	0.1		
2	P0914130-00124-00	经演星案大臣	川崎市具	#090000000	3-OBO	神奈川県川崎市宮。	5000 图科小壳菜	300(227) FA/X22	43		
3	P0914130-00124-00	经演星案大臣	川崎市具	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2000	神奈川県川崎市宮	5030 葱科·小売業	400(299) ペンセン	65		
а	P0914138-00125-08	经浅度第六臣	川崎市具	林〇会〇星	JOMO小O架O子+-	神苏川県川崎市川。	5000 黑科小売業	53(40)エチルペン-	0.0		
a	P0914133-00125-00	提演度第大臣	川崎市具	株の金の星	JOMO-I-O来O学+-	神奈川県川崎市川二	1030 例料小売業	80(63)キシレン	3.4		
2	P0914130-00125-00	程满度某大臣	川崎市長	特の金の星	JOMO/I-OROT-	神苑川県川崎市川。	5930 世科小売業	297(224) 1, 3, 0	61		
2	P0974130-00125-00	显浅愈紫大臣	回時市長	林〇会〇星	JOMOIO第Oデ+.	神祇川県川崎市川」	5930 世科小売業	300(227) h.A.I.	25		
3	P0914130-00125-00	编演建業大臣	利用用	林〇会〇星	JOMO小O衆Oデ·_	神奈川原河崎市川。	5930 把料小洗量	40002991 ~5.4527	41		
2	P0914152-00001-00	启演產業大臣	相撲原所具	2000/10/20/14	相の際の場	神奈川県相核専用・	2000 化学工業	300.20 連鎖アルキニ	00		
2	P0914152-00001-00	經決產黨大臣	相撲原市具	2010/10/00/14	相O用O場	神奈川県相模専市・	2000 化举工業	4070307) 約3(才牛。	00		
2	P0914152-60002-00	经演產業大臣	相撲摩市義	体の後の後の	*0I0	神奈川県相視厚市。	2000 プラスチック観	1060340 塩化パチレン	1800		
÷											



3.5.取込み完了

ファイルの取込み処理が正常に終了すると次の「一覧」画面にデータが表示されます。この状態からデ ータの検索・抽出、印刷、ファイルの出力・集計・比較を行うことができます。

>(6) RG 7+(1) 813	11.41-16(1) A	007565- H&#	R11 11.11	40.04						
1.48848	服光地大臣	福出集	事業者名称	1 断某所名称	8/##÷	事業用用在来	INCHARGE AN I	设置自动	主たら業績	
E0914000-00001-00	禄法度单大的	5 20000100391	#0608080	1-O#O#	2500216	神奈川県小田原市。	2	127	1900 3425-	
E0914005-00002-00	提:未產業大臣	14月11月1	#0±05000	110±07000	2500055	神奈川県小田原市。	1	55	2200 752	
E0914005-00003-00	国土交通大部	E 2005010033	NOT	SHONONO.	2500402	神奈川県定勢下群。	29	5	3830 下水。	
E0914005-00004-00	国主交通大部	20/01/01/01 12	HO/T	HORORORO	2500601	神密印刷定め下群。	30	19	3838 下水。	
E0914005-00005-00	臺灣產業大臣	200000000000	1609010305	- JOWOMOS	2500034	神奈印刷小田原市。	5	6	5900 2514	
E0914005-00006-00	(編)展産業大協	· 神奈川原柏	箱の登のトの次のり	· ROBOTOS	2500404	神奈川県定め下野	4	4	5900 MRI	
E0914085-00007-00	经速度第六部	- 神奈川県町	#090202	#0903020E	2500042	神奈河県小田原市。	6	7	5230 元利.	
E0914005-00008-00	田土交通大臣	· IN茶川(4131_	#OIIIO#OBO	- HOIIOGOMO-	2500083	神奈田県小田原市・	1	13	7700 自動。	
E0914005-00809-08	国土交通大臣	神奈川県知_	180.80	#O#0.00003-	2690302	神奈川県足柄下群。	30	23	3830 Trik.	
E0914005-00010-00	厚生劳他大臣	5 Dertsiniality_	MOEOH000-	4-O#O#	2500216	神奈川県小田原市・	6	14B	2000 医第二	
E0914005-00011-00	· 提述產業大臣	18.400.004.1	#0±05070	E #0209070E	2500055	神奈川県小田原市。	5	10	6936 元料	
E0914005-00012-00	(保護産業大日	E 2015川県市。	#0±0%0+0	5 HOROYOTOF	_ 2500001	神想印度小田原市-	5	9	5930 燃料.	
E0914005-00013-00	堤浅泉業大臣	16.00 UMBR 3	#0±05070	E ROBOYOTOE	2500001	神密川県小田原市	5	6	5930 党科。	
E0914005-00014-00	症:未産業大臣	E 2019(11)(8)93	E020#020	EC#O#O#O.	2660910	神密印度小田原币。	1	36	2700 (88)	
60914005-00015-01	经 决定案大提	10月11月11日	#0±000PO+	· #02000004-	2500150	神奈川県小田原市。	2	311	2000 住年。	
E0914005-00016-00	经调度某大的	11.111月11日、111日	#05050#0	004-0805	2500862	神奈间県小田澤市。	6	- 14	5930 2EE4.	
E0914005-00017-00	经演星家大臣	10家川県知	中口商〇根〇島〇	UOIO	2500003	神奈田県小田岸市・	1	19	2900 会構。	
E0914005-00018-00	经须雇業大臣	建一种东田県知	#090回0け0;	MOGODI 4	2560816	神奈川県小田原市·	4	9	5930 MR4.	
E0914005-00019-00	经须应某大日	5 种菜川県知。	#OB020/00	64(04)0E	2560912	神奈川県小田澤市・		6	5930 MW.	
E0914005-00020-00	- 程法虚果大臣	神奈川県知	単〇会〇富〇寸〇	1 6070705000	2560812	神奈川県小田原市		- 31	6930 州村	
E0914005-00021-00	4 福度業大服	6 神奈川県知_	8050-050	Carolicolion -	2500631	神雨川県足柄下群。	8	5	5930 MNA_	
E0914005-00022-00	4 法准律第六日	E 和杭川県知	1-0急020式03	社 小の際の一のスのス	2500003	神部川県小田原市 。	5	R	5930 然料	
E0914100-00001-00	编演產業大臣	E . 桃滨市县	大010株0金0	TOIO	2360004	律部间爆横运用金。	7	49	2000 化学。	
E0914100-00002-00	18:実産業大器	E : 桃滨市县	#0±040/04	P. #09040/01	2210962	律用印度使消涝律。	2	89	2900 一般。	
E0914100-00003-00	(程)误应案大器	医 桃滨市县	日〇石〇株〇会〇	日〇石〇林〇会〇日-	2450060	神奈印刷機派而芦	6	7	5930 然料。	
E0914103-60004-00	经演座第六日	2 横滨市县	X010-0-07		2300000	神前回劇機道添發。	5	11	6900 燃料。	
E0914100-00005-00	经演星案大提	2 株法市長	TOIO-0-07	・. 井〇ケ〇宮〇府	2320053	神奈川県棟浜市南+。	6	7	5930 燃料。	

ファイル取込み完了直後は、事業所ごと一覧表示になっています。

ー覧表示を物質ごとの一覧表示に変更するには、「表示切替」ボタンをクリックして「物質ごと一覧表示」を選択します。詳細は、「9.10 事業所ごと一覧表示と物質ごと一覧表示を切り替える」をご参照ください。



取り込んだデータシートのタブには Sheet 名が自動的に付与されます。変更はできません。

例:Sheet0001_2004

シート名の付け方は、Sheet【排出年度ごとの取込みファイル数】【取り込んだデータの排出年度】となっています。

[複数年度のデータを取り込む場合]

続けて別の年度のファイルを取り込む場合、3.1から繰り返して操作を行ってください。1つ目に取り込んだデータシートの上に更にシートが作成されます。

この状態で一番上に表示されたデータシートに対してデータの検索・抽出、印刷、ファイル出力、集計 を行うことができます。検索等を実行したいシートのタブをクリックし、一番上に表示してください。 比較は別途シートを選択して行います。(※「6. データを比較する」参照)

[マスタのない年度のデータを取り込む場合]

マスタのない年度のデータを取り込んだ場合、ファイル内容より、直近の年度を判別し、該当するマス タを利用してデータ取込み処理を行います。例えば、2007年度までのマスタデータが準備されている環 境において、2008年度のデータを取り込んだ場合、本システムは、2007年度のマスタを利用してその データを取込みします。



4. データを検索・抽出する

ここでは、データの検索・抽出について説明します。

取り込んだデータに対して検索・抽出条件を指定することにより、目的とするデータに絞り込むことができます。

※まだ「PRTRけんさくん」にファイルを取り込んでいない場合は、「3. ファイルを取り込む」を参照して、 ファイルを取り込んでおいてください。

検索・抽出の流れ

起動直後の画面の「検索・抽出」ボタンをクリックします。

または

起動直後の画面でプルダウンメニューの「編集」→「検索・抽出」をクリックします。

「検索・抽出条件の設定」画面で各検索項目の「選択」ボタンをクリックします。

「検索・抽出条件」画面で検索・抽出条件を設定します。

「検索・抽出条件の設定」画面で「検索」ボタンをクリックします。

一覧画面に検索・抽出をした結果が表示されます。



4.1. データの検索・抽出方法

「PRTRけんさくん」の「検索・抽出」ボタンをクリックします。

746RE 7744	1 18-18-18-18	R7585- HAX#	R21 11.11 4	ris di W						
] 整理委 传	服出地大臣	想出先	事業者名称	新業所名称	影漫畫专	事業所所在地	102-1276-00322	従業典計	主たる業権	
E0914000-00001-0	0 绿油産業大臣	1010010000	#0608080	小心閉口場	2500216	神奈川県小田原市	2	127	1900 3525-	
E0914005-00002-0	0 提浅度量大臣	神熱川県知	#0±07000	140±07000	2500055	神奈印度小田原市。	1	65	2200 252	
E0914005-00003-0	0 国土交通大臣	神奈川県知	NOT	\$00000MO_	2500402	神兽间鼻足纳下群。	29	5	3830 下水_	
E0914005-00004-0	0 国土交通大臣	2000010000	HOR	社の界の末の組のい。	2500601	神密印刷足柄下群。	30	19	3838 下水。	
60914005-00005-0	0 经满度第大臣	20.00010.0000	箱の登つトロタンサー	1-OWOMOS	2500034	神奈印刷小田原市。	5	6	5900 2514	
60914005-00006-0	0 继续雇業大臣	神苑川県加	箱の登のトの分のサー	· MOBOTOS	2500404	神帝印刷是例下群。	4	4	9900 #FI	
E0914085-80007-0	0 经限度案大臣	神奈川県知	#090202	#09030308·	2500042	神奈间県小田岸市。	5	7	5930 MEA.	
E0914005-00008-0	6 图土交通大臣	神奈川県知	HOMOEOMO-	HOIIO@OMO-	2500083	神奈川県小田厚市・	1	13	7700 自動。	
E0914005-00009-0	6 国土交通大臣	神奈川県知	0000	#O#0#0±0%	2690302	神奈川県足柄下群。	30	23	3830 Frk.	
E0914005-00010-0	0 厚生劳働大臣	Derts Highlag	MOEOH000-	- 4-O#O#	2500216	神奈印得小田原市。	6	148	2060 医单-	
E0014005-00011-0	0 経済産業大臣	神机间晶组。	#0±05070E	#0209070E	2500055	掉煎10県小田原市	5	10	19930 光料	
E0914005-00012-0	0 经浅度第六臣	神熱川県和	#0±050705	140金0岁070石	2500001	神界印度小田原市	5	9	5930 燃料	
E0914005-00013-0	0 层浅泉蒸六臣	20101010101	株O会O5070石	林〇金〇岁〇十〇石	2500001	神密印度小田原市	5	6	5930 党科。	
E0914005-00014-0	0 症浅産業大臣	2010/01/01/01/01	EO#O#O#O	王〇合〇林〇会〇	2660910	神奈印度小田原币。	1	36	2700 SEEt.	
60914005-00015-0	1 經濟産業大臣	神奈川原知。	#02000PO-0-	. #O金ODOPO-1*:	2500150	接奈问得小田原币。	2	311	2000 住年。	
E0914005-00016-0	0 经演座某大臣	神奈川県加	TOEOBO#O+	004-080S	2500862	神奈间患小田寮市。	5	- 14	5930 2014	
E0914005-00017-0	0 经演奏案大臣	20家川県31	4000000	UDIO	2500003	神奈田県小田岸市・	1	19	2900 会制。	
E0914005-00018-0	0 经演星家大臣	神奈田県知	#0908080/0/	MOGOD/II	2560916	神奈川県-小田原市・.	4	p.	6930 MEA.	
E0914005-00019-0	0 经法度某大臣	10茶川県知.	#0808070/L	BO(#O)#O	2560912	神奈川県小田原市-		6	6930 2594-	
E0914005-00020-0	0 - 経法産業大臣	神奈川県田。	#OgOgOgO#	E07070500	2560812	神奈10県小田原市-。	4	- 11	10030 MIN-	
E0914005-00021-0	0 程法度某大臣	神奈川県知	8050-0505	- ROBORORO	2500631	神奈川県足柄下群。	0	5	5930 #SVA_	
E0914005-00022-0	0 经浓金单大臣	18/11/17/195	小心他心灵心式心社	+O#0-0202-	2500003	神部10県小田原市	5	B	5930 95%i_	
E0914100-00001-0	0 《梁浅座業大臣	统运用县	大010株0至0	±0IO	2360004	律部间県機道市金・	7	49	2000 化学。	
E0914100-00002-0	0 症:実産業大臣	快运市县	#0±040/04	· #09040701	2210962	神奈印度桃道密神。	2	89	2900-48_	
E0914100-00000-0	0 经深度重大臣	快调市县	BO#0#0#0	8050#0300	2450060	神奈市県横浜市芦	6	7	5930 #5F4	
E0914100-00004-0	0 经演座第大臣	桃滨市县	#010-0-07·	「「「「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「」」の「」」の「「」」の「」」。」。」。」。	2300000	神奈回县横浜市静。	5	11	6900 25 H	
E0914100-00005-0	0 经演星案大臣	使洪市具	TO10-0-07-	#070回0所	2330063	神奈川県横浜市南-	6	7	5930 然料。	

または「PRTRけんさくん」のプルダウンメニュー「検索」→「検索・抽出」をクリックします。

7716 R 3	71-64-83-75	秋宗-抽出	B.	8. 10 H.	8.11W						
	e	藏出先大臣	推出先	非常 者名称	- 事業所名符	動漫畫花	事業所所在地	重出物情故	従業商助	主たる業種	2
E09140	75-00001-00	经法度某大臣	神奈川県和	ROBOROBO	小〇県〇嶋	2500216	神奈川県小田原市・.	2	127	1900 出出新・	_
E00140	75-00002-00	提減産業大臣	神奈川県知	#0±07000	140207000	2500055	神奈川県小田原市。	. 1	55	2200 プラス	
E09140	10-00003-00	国土交通大臣	神奈川原知_	NOR I	₩CMOBOHO.	2500402	神带印度足纳下群。	29	5	3830 下水.	
E09140	5-00004-00	国土交通大臣	70所川南和	NOR .	社の際の末の地のや、	2500631	神部间県足勢下群。	36	13	3830 下水.	
E091400	15-00005-00	显示症某大臣	20101/10/09 HT	箱の金のトロタロサー	4-OROMOS	26000034	神影均是小田原市。	5	6	5930 2594.	
E091400	5-00005-00	42.天産業大臣	神影川得知	箱の登つトロタロサー	ROBOTOS	2500404	神奈川県足勇下群。	4	4	5900 然料	
E091400	5-00007-00	经误应重大臣	神奈川県知。	#O会O302	林〇金〇ミ〇ス〇田・	2500042	神奈印度小田寿市。	5	7	5930 党科	
E091400	15-00009-00	国土交通大臣	神奈川県知	神OIIIO面O動O+-	#OHOEOMO-	2500000	神刑印刷小田澤市・	1	13	7700 自動。	
E09140	15-00009-00	国土交通大臣	神奈川県知。	(場O)際O	(#O#O#O#O#O-	2690302	神奈川県足勇下群。	30	23	3830 下水。	
E00140	15-00010-00	厚生労働大臣	神奈川県知二	第0三0寸0つ0→	}-OØO#	2500216	神奈川県小田庫市・.	ũ	148	2060 医泰	
E091400	15-00011-00	经须度某大臣	神奈川県知。	#0905040E	HOSOSOTOE.	2500055	神奈川県小田原市。	6	10	5230 MNA_	
E091400	15-00012-00	程法雇業大臣	神奈川県知	#080%01°0石	#09090705·	2500001	神奈川県小田原市	5	9	6930 MH	
E091400	00-00013-00	程:夜度葉大臣	神奈川県知	#0会0%070石	HOBOSOTOE.	2500001	神奈川県小田原市・.	.6	6	6930 燃料	
E09140	15-00014-00	经浅度莱大臣	2017月1日月1日	王〇合〇時〇金〇	王〇會〇時〇會〇二	2000913	神奈川県小田澤市	Ť	36	2700 非铁	
E09140	15-00015-01	提该建業大臣	神前川県知	BORODOPO-(.	林O金ODOPO-1-	2500953	神奈川県小田澤市。	2	311	2000 位年-	
E09140	00-01000-00	提減產業大臣	神影川清知	第0三〇石〇株〇-	001-0808	2500962	神热间鼻小田原市。	6	14	5936 光料。	
E091400	35-00017-00	42.浅度栗大臣	神影川原和	中0億0歳0歳0金0	ШOIO	2500003	神部回爆引出原币。	1	10	2900 全層。	
E09140	15-00018-00	経浅産業大臣	神密川原知。	株の金の富の才のル	酒〇倍〇所	2560916	神影川県小田原市・.	4	9	5930 燃料。	
E09140	5-00019-00	經測産業大臣	神影川県加。	株の会の富の才のル	CE(CIRC)EC	2560812	神奈山県小田東市-	4	6	5300 然料。	
6091400	15-00020-00	经误应案大臣	神奈川県知	株の会の雪の寸のル	セロサロテロシロン*・	2560912	神奈川県小田家市・	4	11	5900 92F4	
E091400	15-00021-00	经演星某大臣	神奈川朝知	BONO-ONOC-	- RECKLOROMO	2500631	神奈川県足柄下群。	6	5	6930 然料。	
E091400	15-00022-00	経速産業大臣	神奈川県知	1-08020代0社	+O#0-0202-	2500003	神南川県小田原市・	6	8	6930 燃料	
E091410	00-00001-00	经该度某大臣	桃清市具	TOROHOIO/	ROIO	2360004	神奈川県横浜市金+。	7	40	2000 化学。	
E091410	10-00002-00	經済産業大臣	株浜市具	#08040704H	HO2040/01-	2210962	律范川県横浜市津。	2	89	2900 一般	
E091416	00-00083-09	違法產業大臣	株活市長	BOHOHOBO	日〇石〇株〇金〇日・	2450068	律帝间導機派高声。	6	7	5930 燃料.	
E093410	0-00004-00	程法建業大臣	株活市長	#010-0-07·.	民口當口所	23000003	律常川県横浜市鶴	5	11	5930 #5#4	
E093410	10-00005-00	提述產業大臣	快运市县	#010-07-07.	井〇ケ〇〇〇所	2320053	律师用理模运用:南•。	6	7	5930 1514.	



4.2. 検索・抽出条件の設定

次の「検索・抽出条件の設定」画面が開きます。条件を設定したい項目について、マスタ項目について は各「選択」ボタンをクリックして「検索・抽出条件 – 項目名」画面から検索条件を選択してください。ま た、各検索・抽出項目に文字列または数値を入力して条件を設定することも可能です。

スタ項目で検索-----		- 文字列・数値で検索	
出た(N) - 件指定なし、		整理番号 (5)	検索条件保存
	選択	707	-
	クリア		検索条件読み込み
		707	
出先へ足(凹) ・件指定ない。			
		5U7	絞込検索 (P)
	- DUP		*******
たる業種 (<u>D</u>)		5U7	新規模索 (凹)
件指定なし	選択		
			全レコード表示(A)
	- <u>- 20</u> r	1175553 501	
一種指定化学物質(K)			チェック済を表示(E)
件指定なし	二 違択	排出先の河川、湖沼、海域等の名称 (W)	
		移動先の下水道終末処理施設の名称(工)	全てクリア(2)
棄物の処理方法(G)		207	Sec. Sectors
件指定なし	二 選択	従業員数 (E)	++ノセル
		以上 以下 クリア	
	<u></u>		
棄物の種類 (<u>H</u>)			
件指定なし	1 课机	\$	
	クリア		



【指定できる検索・抽出の条件】

条件項目	説明
提出先	事業者が届出書を提出した自治体(都道府県または委任都市)名で検索・抽出することができま
	す。
届出先大臣	事業者が届け出た届出書のあて先となる主務大臣名で検索・抽出することができます。
主たる業種	事業者が主として営む事業が属する業種で検索・抽出することができます。
第一種指定化	事業者が届け出た第一種指定化学物質名またはコード番号(政令で指定されている物質番号)で
学物質	検索・抽出することができます。
廃棄物の処理	事業者が届け出た廃棄物の処理方法で検索・抽出することができます。
方法★	※届出書に記載のある 2010 年度以降のデータでのみ選択が可能です。
廃棄物の種類	事業者が届け出た廃棄物の種類で検索・抽出することができます。
*	※届出書に記載のある 2010 年度以降のデータでのみ選択が可能です。
整理番号	整理番号で検索・抽出することができます。中間一致検索が可能です。またカンマ区切りで複数指
	定できます。
事業者名称	事業者の名称で検索・抽出することができます。中間一致検索が可能です。またカンマ区切りで複
	数指定できます。
事業所名称	事業所の名称で検索・抽出することができます。中間一致検索が可能です。またカンマ区切りで複
	数指定できます。
事業所所在地	事業所所在地の郵便番号で検索・抽出することができます。前方一致検索が可能です。またカン
の郵便番号	マ区切りで複数指定できます。
事業所所在地	事業所の所在地で検索・抽出することができます。中間一致検索が可能です。またカンマ区切りで
	複数指定できます。
排出先の河川、	排出先の河川、湖沼、海域等の名称で検索・抽出することができます。中間一致検索が可能で
湖沼、海域等の	す。またカンマ区切りで複数指定できます。
名称	
移動先の下水	移動先の浄化センター等施設の名称で検索・抽出することができます。中間一致検索が可能で
道終末処理施	す。またカンマ区切りで複数指定できます。
設の名称★	※届出書に記載のある2010年度以降のデータでのみ入力が可能です。
従業員数	従業員数で、検索・抽出することができます。範囲指定が可能です。



【例:第一種指定化学物質で検索・抽出を行った場合】

ここでは、一例として第一種指定化学物質で検索・抽出を行った場合について説明します。

第一種指定化学物質の「選択」ボタンをクリックして下さい。

次の「検索・抽出条件-第一種指定化学物質」画面が開きます。



検索・抽出を行いたい第一種指定化学物質の名称の左側にあるチェックボックスにクリックすることに よりチェックをつけて下さい。

チェックをつけたら、「OK」ボタンをクリックして下さい。

※物質番号は「2010 年度からの新号番号(2009 年度までの旧号番号)」の形式で表示されます。★ 上の画面の例では、「1(1)亜鉛の水溶性化合物」は新号番号・旧号番号とも「1」であることを表し、

- 「3(4)アクリル酸エチル」は新号番号が「3」、旧号番号が「4」であることを表します。
- 「*(3)アクリル酸」は制度改正により2010年度以降「4アクリル酸及びその水溶性塩」に対象が拡大 されたため、同一物質としては扱えないということを表しています。
- 「-(19)アミトロール」は、2010年度以降は第一種指定化学物質から削除されたことを意味します。 2010年度以降の一覧では、追加された物質の旧号番号が「-」で表示されます。

※物質一覧は、データの年度に第一種指定化学物質に指定されている物質のみ表示されます。★
※画面上の「こちら」をクリックすると、第一種指定化学物質の新旧対照表 PDF が表示されます。★



【検索・抽出条件-第一種指定化学物質画面ボタンの説明】

ボタン名称	説明
全てチェック	全ての物質が条件に設定されます。(全ての物質にチェックをつけない場合と、結果は同様
	です。)
全てクリア	チェック済みの条件を全てクリアします。
ОК	条件設定を確定し、前画面に戻ります。
キャンセル	条件設定を破棄して前画面に戻ります。

「検索・抽出条件の設定」画面に戻ります。

他にも、条件を設定したい場合は、各条件の「選択」ボタンをクリックして下さい。または各検索・抽出項 目に文字列または数値を入力して条件を設定して下さい。

条件の設定を終えて、前回の検索結果をさらに絞り込みたい場合は、「絞込検索」ボタンをクリックして 下さい。全てのレコードから検索したい場合は、「新規検索」ボタンをクリックして下さい。

【ご注意】条件を全てクリアして「絞込検索」ボタンをクリックしても、全てのレコードからは検索されず、 前回検索した条件で検索されます。全てのレコードから新たに検索する場合は、必ず「新規検索」ボタ ンをクリックしてご利用ください。

スタ項目で検索		文字列・数値で検索	
出先 (<u>N)</u>		整理番号 (S)	検索条件保存
1千指定はし		707	
			検索条件読み込み
	<u>- 207</u>		2
出先大臣(M)		<u></u>	
件指定なし		● 事業所名称 (B)	
			絞込検索 (P)
	クリア マレクリア	事業所所在地の郵便番号 (乙)	新想检查(0)
たる業種 (D)	-	DU7	和17兒1見茶(①)
件指定なし	A Seto		
			Ĩ.
	-1 クリア		全レコード表示(A)
播指完化学物替 (K)		「 リストから入力(<u>)</u>	手
件指定なし			
		採品元のが小に、物合、海教等の名称(一)	
	, 507		
		移動先のト水道終末処理施設の名称(1)	± COUNØ
栗初の処理方法(G) 件指定が		207	キャンセル
118/000	「選択」	(従業負数 (<u>E)</u>	
	7117	以上 以下 _ 207	
	<u> </u>		
棄物の種類(日)			
件指定なし		f la	
	クリア		



「検索条件保存」ボタンをクリックして、検索条件をファイルに保存することができます。保存先の初期 値は「PRTR けんさくん」の実行ファイルのある場所ですので、CD-ROM から実行した場合、その場所に ファイルを保存することができません。ご使用の PC 内に移動してファイルを保存してください。保存した 検索条件ファイルは、「検索条件読み込み」ボタンをクリックして読み込むことができます。

ボタン名称	説明
提出先·選択	提出先で検索・抽出条件を設定する画面に移行します。
提出先・クリア	設定されている提出先の検索・抽出条件をクリアします。
届出先大臣·選択	届出先大臣で検索・抽出条件を設定する画面に移行します。
届出先大臣・クリア	設定されている届出先大臣の検索・抽出条件をクリアします。
主たる業種・選択	主たる業種で検索・抽出条件を設定する画面に移行します。
主たる業種・クリア	設定されている主たる業種の検索・抽出条件をクリアします。
第一種指定化学物質·選択	第一種指定化学物質で検索・抽出条件を設定する画面に移行します。
第一種指定化学物質・クリア	設定されている第一種指定化学物質の検索・抽出条件をクリアします。
廃棄物の処理方法・選択★	廃棄物の処理方法で検索・抽出条件を設定する画面に移行します。
廃棄物の処理方法・クリア★	設定されている廃棄物の処理方法の検索・抽出条件をクリアします。
廃棄物の種類・選択★	廃棄物の種類で検索・抽出条件を設定する画面に移行します。
廃棄物の種類・クリア★	設定されている廃棄物の種類の検索・抽出条件をクリアします。
全てクリア	設定されている検索・抽出条件を全てクリアします。
検索条件保存	設定されている検索条件をファイルに保存します。
検索条件読み込み	設定されている検索条件をファイルから読み込みます。
絞込検索	前回までに検索・抽出データより設定した条件で検索・抽出処理を行い、検索
	結果の一覧画面に表示します。
新規検索	データ取込み時のデータより設定した条件で検索・抽出処理を行い、検索結果
	の一覧画面に表示します。
全レコード表示	設定した条件にかかわらず全てのレコードを一覧画面に表示します。
チェック済レコード表示	一覧画面でチェックをつけたレコードのみ表示します。
キャンセル	検索・抽出処理をキャンセルします。
リストから入力	都道府県・市区町村選択画面が開きます。

【検索・抽出条件の設定画面ボタンの説明】

※「マスタ項目で検索」の「提出先」「届出先大臣」「主たる業種」および「第一種指定化学物質」の選択 肢はマスタファイルが本システムに含まれるマスタファイルから生成しています。該当年度のマスタファ イルがシステムに含まれていない場合、データの「提出先」「届出先大臣」「主たる業種」および「第一種 指定化学物質」に含まれているのに、選択肢にないために検索条件として選択できない場合がありま す。



検索・抽出後は「一覧」画面に戻ります。画面には検索・抽出結果のデータが一覧表示されます。

21	INE WARE PAR	0 1177(2) 449	-10000 AB	7089	-						
27	(6)收益 77-69-83力	11月-18日 日本	7585> 林出来	an in a	8.49 9						
	整理委任	服出地大臣	报出先	事業者名称	斯莱州名符	影漫畫专	事業用所在地	IN LINE AND A	注葉典紙] 3	ELも繁殖	
	E0914005-00001-00	經濟産業大臣	神死川県知。	共口和口格口会口	小心痹の場	2500216	神奈川県小田原市	2	127 1	900 出版	-
	E0914005-00002-00	提:浅度重大臣	神苑川県知	#0±05000	#0±07000	2500055	神奈印厚小田原市。	1	65 2	200 752	
	E0914005-00003-00	国土交通大臣	神奈川原知。	NOT	强心体心地心地心.	2500402	神兽川県定勢下野。	29	5 3	630 下水	
	E0914005-00004-00	国土交通大臣	神影川劇知	HO/T	仙の柳の木の種の小。	2500601	神奈印刷足柄下群。	30	19 3	838 下水	
	60914005-00005-00	經濟產業大臣	神病用病知。	箱の登口トロタロサー	1-OIØOMOS	2500034	神管印刷小田原市。	5	6.5	800 営料。	
	£0914005-00006-00	继续雇業大臣	神苑川県知。	箱の登のトの少のサー	毎0週0下0%	2500404	神奈印刷是奶子群。	4	4.5	900 営利	
	E0914085-00007-00	经演座第六臣	神奈川県知。	#OBOE02	#09030708·	2500042	神奈河県小田原市。	5	7 5	230 元利.	
	E0914005-00008-00	国土交通大臣	神奈川県知二	神O/IIO虚O動O+-	HOHIOEOMO-	2500083	神奈川県小田原市・	1	\$3.7	700 自動。	
	E0914005-00809-00	国土交通大臣	神奈川県知。	(#O#IO	AO#0.00009-	2590302	神奈川県足朝下群。	90	23 3	830 下水	
	E0914005-00010-00	厚生劳働大臣	神奈川県和二	MOE07070-	-1-O閉O場	2500216	神奈中県小田原市-	0	148 2	000 医藥_	
	E0914005-00011-00	经浅度集大臣	神奈川県知	#0±050706	#0±050+0石-	2500055	掉奈川県小田澤市	5	1D 5	830 党和	
	E0914005-00012-00	经法度某大臣	神熱川県知	#O20%070石	140金09070石	2500001	神带印度小田原市-	5	9.5	830 営料	
	E0914005-00013-00	堤浅泉葉大臣	神影川原知。	#0±05070石	林〇金〇ダ〇ヤ〇石・	2500001	神密回県小田原市	5	6.5	830 営料。	
	E0914005-00014-00	虚浅産業大臣	2019(11)(5)(3)	E0@O#O@O	王〇合〇林〇会〇	2660910	神座印度小田原币。	1	36.2	700 朱缺.	
	60914005-00015-01	经误雇業大臣	神奈川原知。	#O会O00PO-(+、	林O会ODOPO-1*;	2500950	律帝问题小田原币。	2	311 2	000 化学。	
3	E0914005-00016-00	经调度某大臣	神奈川県加	東の三の石の株の・	004-0805	2500362	神奈拉県小田澤市。	6	14 5	000 1984.	
3	E0914005-00017-00	经演星家大臣	神奈川県知。	中の商の物の音の	UOIO	2500003	神奈田県小田岸市・	1	19 2	900 会構。	
	E0914005-00018-00	经须星寨大臣	神奈川県知	株の会の富の才のル	MOGOM(2560916	神奈川県小田原市·	4	P.5	230 州科。	
ī	E0914005-00019-00	經漢度業大臣	神奈川県知。	#0808080/0/-	(BO(#O)#O	2560912	神奈川県小田原市・	.4	6 5	-1428 020	
	E0914005-00020-00	·程法度某大臣	神奈川県田。	#OgOgOgO#	100007050000-	2560812	神奈川県小田原市・	4	11 5	030 売利.	
	E0914005-00021-00	程法度某大臣	神奈川県知	8050-0500	BOIDORO/BO	2500631	神奈川県足め下野。	0	5 5	930 2514	
	E0914005-00022-00	经济産業大臣	2015月1日月1日	小心他心灵心式心社	+O#0-0202-	25000003	神部川県小田原市	5	8 5	930 9284_	
Ē	E0914100-00001-00	42.浅座業大臣	统运用员	大010株0至0	TOIO	2360004	神学问具横远而全生。	7	49 2	000 化学。	
Ē.	E0914100-00002-00	42.末産業大臣	快运市县	#0±040/041	#0±040/01.	2210962	神奈印度横顶密神。	2	89 2	90040	
5	E0914100-00003-00	经误应重大臣	铁滨市县	BO#0#0#0	目O石O株O会OD·	2450060	神奈的思想流而声。	6	7.6	830 2014	
ī	E0914100-60004-00	经演奏案大臣	秋 溪市長	\$010.0-07-	原の層の所	2300000	神奈田県横浜市設。	5	11 5	800 2584.	
n.	E0914100-00005-00	经演星某大臣	续误而具	#010-0-07.	井口ケロ宮の所	2320053	神奈川県横浜市南+.	6	7.5	Q30 25E4	-

※検索対象のデータに一致するマスタファイルが本システムに含まれていないとき、「提出先」による 検索を行った場合、検索条件として選択した「提出先」のデータとマスタにないために検索条件として選 択できないデータが結果として表示されます。



5. データを集計する

ここでは、データの集計について説明します。

集計を行う際に検索・抽出でデータの絞りこみを行い、検索・抽出結果に対して集計することもできます。 ※検索・抽出については、「4. データの検索・抽出する」を参照してください。

※まだ「PRTRけんさくん」にファイルを取り込んでいない場合は、「3. ファイルを取り込む」を参照して、 ファイルを取り込んでおいてください。

集計の流れ

検索・抽出を行う。※集計は、検索・抽出の結果に対しても行うことができます。

起動直後の画面の「排出量集計」ボタンをクリックします。 または

起動直後の画面でプルダウンメニューの「集計・比較」→「排出量・移動量の集計」をクリックしま す。

「集計設定」画面で各集計項目の「選択」ボタンをクリックします。

「集計設定」画面で「集計開始」ボタンをクリックします。

集計処理の結果画面が開きます。



5.1. データの集計方法

「PRTRけんさくん」の「排出量集計」ボタンをクリックします。

ファイル取込 ファイル出力 株用・地田 中部にした・ 株型素計 住居 まれが参 「日本電力化学物理の影響をの未起は すめ目標をの 「のいの単数に関小型通信のの外を通うに計算者の目標構成 を製造具かられた「計算が発展するのが構成する」の目標をの を製造具かられた「計算を開発」											
	整理委号	截出地大臣	推出先	事業者名称	斯莱州名 在	事業所所在地	主たら業種	第一種指定化学物質	【大氣への腫、 公共		
	E0301000-00001-00	经浓度某大臣	北道道知事	HOROROROH	FOIO	北海道石符市新〇・	2800 全居製品製造業	1(1) 重約の水溶。	140		
	E0001000-00001-00	提;浅度黑大臣	北南道和事	#OgOWOIOH	TOIO	北海道石狩市新〇・	2800 主席製品製造業	18(60) 力和力人及	.0		
1	E0301000-00001-00	提供產業大臣	北海道知事	林OHONOION	FOIO	北海道石狩市新〇一	2800 古常数品数通常	*(230) 絵及びその。	0		
1	E0001000-00002-00	层浅度重大臣	北海道知事	ROHODOROH.	TOIO	北港道石容市新〇一	2200 ブラスチック製	240(177) スチレン	760		
1	E0001000-00003-00	经 满雇業大臣	北海道加泰	北O石O板O株O·	#OEOHOM	北海道北見市三〇4-	5900 燃料-1-売業	53(4位エチルークー	1.1		
	E0001000-000003-00	继续雇業大臣	北南通知寨	北口石〇朝〇神〇・	北〇三〇培〇所	北海道北見市三〇4-	5900 危利小売業	(0)(63) キシルン	43		
3	E0001000-00003-00	经演星案大臣	北南透知寨	ILOEOMO#O-	北口三〇七〇州	北南道北見市三〇4-	6930 應料小売業	300(227) F/(JZ)	26		
1	E0001000-00083-08	經滅虛棄大臣	北海遗知事	北OEO線O線O+-	北〇三〇橋〇州	北海道北見市三〇4-	5030 常料十売業	400(299) べんご	48		
1	E0301000-00004-00	經漢虛葉大臣	北海道知事	ILO'EOMON-	北〇日〇時〇所	北海道北見市北O·	5030 州利小売業	53(40) エチルペン。	0.6		
1	E0901000-00004-00	经深度某大臣	北省遗知事	北口石〇版〇冊〇十	北OBORO所	北海道北見市北O·	593D 然料小売業	80(60)キシルン	2.2		
1	E0001000-00004-00	提该意果大臣	北海道知事	北口石〇版〇冊〇・	北OBO船O府	北海道北見市北〇	0930 然料小売業	300(227)トルエン	13		
1	E0001000-00004-00	提供废業大臣	北海道知事	北口石〇板〇井〇・	北〇日〇〇裕〇所	北海道北見市北〇・	5930 然料小売業	400(299) ペーゼン	2.5		
1	E0001000-00005-00	堤浅泉業大臣	北海道知識	北口石〇根〇株〇・	-£080/80	北海道北見市とO田。	5930 然料1 売業	(3)(40) エチルペン-	1.6		
1	E0001000-00005-00	虚浅度黑大臣	北海道如寨	北口石口板〇株〇・	北〇西〇油〇	北海道北見市と〇田・	5900 燃料小売業	(0)(60)キシルン	6.6		
1	E0001000-00005-00	(經決産業大臣)	北海道如寨	北口石〇桥〇件〇・	北の西の油の	北海道北見市と〇田・	6900 差科小売業	300(227) トルエン	39		
1	E3301000-00905-00	经演產業大臣	北阳道如寨	北口石口根〇件〇・	北()()()()()()()()()()()()()()()()()()()	北海道北見市とO田。	5900 燃料小売業	400(299) ペンセン	75		
1	E3301000-00006-00	经演星某大臣	北海语知事	北口石〇〇〇〇・	北の東の油の	北南道北見市大CQ·	5930 营科小売業	53(40) エチルペン。	1.6		
1	E0001000-00006-00	经误应某大臣	北海道知事	ILO EOMONO-	北口東口油口	北海道北見市大O9・	6030 燃料小売業	80(63) キジルン	62		
1	E0301000-00006-00	经消度某大臣	北海道知事	北〇石〇〇〇〇	北の東の油の	北海道北見市大CO+	593D 然料小売業	300(227) トルエン	36		
1	E0001000-00006-00	提演產業大臣	北,南语50事	北〇石〇版〇件〇・	北の東の油の	北海道北見市大〇9-	5330 燃料I·売業	400(290) ペンピン	7.1		
1	E0001000-00007-00	程法康業大臣	北道語知事	北口石白板白井白小	北〇東〇内〇())〇	北海道北見市家〇二	0930 然料小売業	53(40) エチルベン	0.6		
1	E0001000-00007-00	星 浅泉葉大臣	北海道和事	北口石口版〇林〇・	北〇東〇内〇/è〇	北海道北見市東〇二	0930 然料·1·充業	80(63) キシルン	25		
1	E0001000-00007-00	虚浅意义大臣	北海道知識	北〇石〇〇〇中〇・	北口東口内口油口	北海道北見市東〇	5930 然料小売業	30002275 8月4五二	15		
1	£0001000-00007-00	42.実産業大臣	北海道知事	北口石口脈口珠口。	北口東口内口港〇	北海道北見市東O	5900 然料小売業	400(288) べっせい	27		
1	E0001000-00000-00	經濟產業大臣	北海道加寧	北口石口根〇件〇・	クロック通口給口用	北海道北見市若O1+	5930 燃料小売業	「「銀本師」エチルージー	1.6		
1	E0301900-00009-00	經演產業大型	北南道知高	北口石〇〇〇〇十一	クロック通口給の間	北南道北見市若〇1・	5930 然科小亮菜	(80)(60)(キシレン)	25		
1÷		-50000-50		1. 1. mar. 1	110 - 110 - 1.0-1.	- 0.0 - 0.0 ht	These -				

または「PRTRけんさくん」のプルダウンメニュー「集計・比較」→「排出量・移動量の集計」をクリックしま

Т	N1847 6556	a ditantina at								
244	(11日) 編集(日) 長市の	5 株常(5) また	LIND AR	CARD						
			#出版·移動量/	A400.00	三第一種指定化	単物質の単着帯の表記は				
22	可有限员工艺中的和出版	10.00 MIN 1	2000		化增速的中位正	(1年5日来和父王王 白田田				
	1218.46.75	御台地大臣	1.48.49.55	AVAGE	####427	1 東京市市大市	(土) 人家語	M	「大阪への住」」と	COLE:
÷	E0301000-00001-00	招,本意葉大街	11-20-00/00/00/00	#OACWOTOH	FOTO	计加速方法市场合计	2000 全部加速数 8	1(1) 連約の水(2)	140	4.00
4	E0001000-00001-00	经济使要大历	IT IN IS NOW	BOROMOTOH	FOTO	HINING GROUND	2870 小型制度数清算	W an TIESTLA		
÷	E0001000-00001-00	经济会学大阪	the Balance	#OBOROTON	FOTO	北京市石田市〇一	2800 中国制品处理学	* TEN # B717.0	0	
÷	E0001000-00002-00	经济会至大街	IT WIRTON	BOUID20TON:	FOTO	北海道石梁市新台。	2200 ゴラフエック制	340(177) 2 #L-1/	750	
÷	E00000-00000-00	经济会望大臣	11 10-10 10-10	#OEOHO#O	2020808	北海道北景市三〇小	9000 #944-J-35-W	500 400 T # (L-ST):	11	
÷	60001000-00000-00	经运营第大场	11.1618/1018	ILOEOMORO:	#OTOKOM	北海道北泉市三〇小	5000 1001-0-02	000000000000000000000000000000000000000	43	
í	E0001000-00000-00	经运会重大臣	北海南加寨	ILOTOMORO.	北口三〇四〇四	北南道北東市三〇中	5900 常利小売業	300(227) F (LT)	26	
÷	E0301000-00000-00	经速度第大型	北南南南南	110508000	北口三〇拾〇間	北南语北京市三〇小	5930 #FI-1-WW	400(299) <2452	48	
ŕ	E0301000-00004-00	经济度寒大臣	北湖市地區	ILOEOMORO-	2.080/#0#	北面透北泉市北〇、	5930 第84十-茶業	53/40 I FIL-12	86	
i.	E0301000-00604-00	经运费第大臣	计算道地面	ILOEOMORO+	12.OBO#081	北海通北県市北〇・	5030 第844 赤軍	80(63) = -1/2	22	
î	E0001000-00004-00	经注意某大臣	北面市地區	ILOEOMO.	#C80#0#	北海道北泉市北〇・	5930 ##41-亦享	300(227) HILEY	13	
f	E0301000-00004-00	经法定某大师	北海道和田寨	ttOEOBOBO-	#080808t	北海道北見市北〇・	5930 2011 小市事	400(299) <2452	26	
i	E0001000-00005-00	禄:张度掌大臣	北海道和	#OTOMOHO.	208080	北海道北境市と〇田・	6930. 然料小売業	53(40) エチルベン	1.6	
i.	E0001000-00005-00	提浓度莱大臣	北海道知識	北口石〇橋〇桥〇	1208030	北海道北見市と〇田・	5930 25711 売業	80(63) +5/22	6.6	
i	E0001000-00005-00	程:该座重大臣	11.10183035	北口石白板白井白。	北〇西〇唐〇	北海道北見市と〇田・	5930 然料小売業	300(227) MUEC	39	
i.	E0301000-00005-00	经课金業大臣	北海道知識	北口石口板口味口。	北〇西〇油〇	北海道北見市と〇曲・	5930 燃料小売業	400(299) へつせつ	75	
i	E0007000-00005-00	编课雇業大臣	北海道知道	北口石口根〇件〇・	-LONO:BO	北海道北見市大(09)	5900 然料小売業	80(40) エチルベン。	1.6	
i	E0001000-00005-00	經決產業大臣	北海道加墨	北口石〇根〇株〇・	北の東〇油〇	北南道北見市大〇9・	5900 然料小売業	00(65)キシルン	62	
ì	E0001000-00006-00	經決度第大臣	北海通知事	北〇石〇根〇株〇・	(10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	北海道北見市大〇9-	5930 然料小売業	300(227) FULT	36	
i	E0001000-00006-00	经演星某大臣	北南语物事	北O石O根O株O・	LOTO:	北省道北見市大〇9・	5950 無料小売業	400(299) べせい	71	
1	E0001000-00007-00	经演奏某大臣	北南语知春	ILOEOBORO.	北口東口内口油口	北海道北見市重〇	5930 詹科小売業	53(40)エチル・ワル	DB	
ĩ	E0001000-00007-00	经速度某大臣	北海道知事	ILOECIROMO-	2000/00/80	北海道北見市東〇	6930 第科小売業	80(83)キジルン	25	
ĩ	E0001000-00007-00	经浓度某大臣	北湖遗知寨	北OEO版OMO+	20000000	北渠道北見市東〇一	19930 州科小売業	300(207) 10(202)	15	
i	E0301000-00007-00	經液産業大臣	北面通知事	ILOEORO#O-	LOROMORO .	北海道北見市東〇一	593D 焙料小売業	400(299) ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2.7	
i	E0301000-00008-00	提该度第大臣	北南部四部	北口石口桥口桥口	20+0:0080所	北海道北风市岩〇1-	5930 然料小売業	53(40)エチルベン。	1.0	
i	E0001000-00008-00	程 後産業大臣	11.1018308	北口石〇版〇林〇・	20+01008076	北海道北見市若〇1・	5930 然料小売業	80(62) 45/5/2	25	
į,		200 200	Color Statement				ttolded -			
ħ.		222					100			-



5.2. 集計条件の設定

次の「集計設定」画面が開きます。

集計設定画面	×
集計する範囲	集計する項目
● 全国(全データ)を一括で集計	◎ 排出先 別
○ 都道府県別に集計	○ 主たる業種 別
条件指定なし 選択 マ クリア	条件指定なし 選択 クリア
○ 市区町村別に集計	○ 第一種指定化学物質 別
条件指定なし 選択 ✓ クリア	条件指定なし 選択 グリア
	集計開始(S)
	キャンセル

集計する範囲、項目は次のとおりです。

【集計範囲】

全国(全データ)を一括で集計	全てのデータをまとめて集計します。
都道府県別に集計	都道府県毎に集計します。
市区町村別に集計	市区町村毎に集計します。市区町村毎に集計する場合は、1都道
	府県のみとなります。

【集計項目】

排出先別	排出先別に集計します。グラフは円グラフになります。
主たる業種別	主たる業種毎に集計します。グラフは棒グラフになります。
第一種指定化学物質別	第一種指定化学物質毎に集計します。グラフは棒グラフになりま
	す。

上記の集計範囲と集計項目の組み合わせで集計が行われます。

※検索・抽出を行った場合、検索結果一覧に対し上記の集計が行われます。取り込んだファイルのデ ータを対象に集計を行う場合、検索・抽出条件の設定画面で「全レコード表示」ボタンをクリックし全 てのデータを一覧に表示した状態で集計を行ってください。



【例:市区町村別第一種指定化学物質別で集計を行った場合】

ここでは、一例として市区町村別第一種指定化学物質別で集計を行った場合について説明します。 「市区町村別に集計」オプションボタンと「排出先別」オプションボタンを選択します。さらに市区町村を 絞り込むために、「選択」ボタンをクリックします。第一種指定化学物質を絞り込みたい場合は、第一種 指定化学物質の「選択」ボタンをクリックして、第一種指定化学物質を選んでください。

集計設定画面	×
集計する範囲	集計する項目
● 全国 (全データ)を一括で集計	◎ 排出先 別
○ 都道府県別に集計	○ 主たる業種 別
条件指定なし 選択 マリア	条件指定なし 選択 マ クリア
の 市区町村別に集計	(一)第一種指定化学物質 別
条件指定なし 選択 <i>プリア</i>	条件指定なし 選択 ✓ クリア
	集計開始(5)
METI	キャンセル

次の市区町村のリスト画面が表示されます。対象となる都道府県を選択後市区町村にチェックを入れ てください。(ここでは、北海道で札幌市中央区、札幌市北区、札幌市東区、札幌市白石区を選択しま す。)「OK」ボタンをクリックします。

※市区町村別集計で一度に集計可能な範囲は、同一都道府県内の市区町村のみとなります。また、 マスタにある(コード化されている)市区町村のみ対象になります。





集計設定画面	×
- 集計する範囲	_ 集計する項目
 全国 (全データ)を一括で集計 	◎ 排出先 別
○ 都道府県別に集計	○ 主たる業種 別
条件指定なし 選択 マリア	条件指定なし 選択 マリア
● 市区町村別に集計	○ 第一種指定化学物質 別
札幌市 札幌市中央区 札幌市北区 札幌市東区 ✓ クリア	条件指定なし 選択 ✓ クリア
	集計開始(S)
S METI	キャンセル

「集計設定」画面に戻ります。「集計開始」ボタンをクリックします。集計処理が開始されます。

集計処理中は、次のボタンが表示されます。集計処理を中止する場合は「キャンセル」ボタンをクリック してください。

集計処理を実行中…12%	
++ンセル(S)	



5.3.集計完了

集計処理が正常に終了すると次の「市区町村別 第一種指定化学物質別 排出量・移動量一覧」画面 が表示されます。

当快出-移動量一覧											タイトル内容	容を編
341+11 (REC #14134 #148 (REC #14134 #148	131 開出・1 14年度	多動量合計	6		100-3-4P		3	4	21H Add7	5	集できます	0
#計製品で発表 (クラフ)	LEC-WR	赤タン に巻き切	AV#2/2:	20.229.520	OWNERIUS	149)			\sim		上段…全	角 50
第一接指定	居出数			陳出皇	Contraction of the	-	free all	彩枪星		田田・松敷屋		
104+0H V	4 7		· 水油 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			8# 74	下水道 🔍	日原期時では	A 88 V	A BET V	文字以内	
「上位」 354 番目まで	でを表示す	5 三元香香云の表	11111000年度	川島の新香号(100	単度までの旧番	青月、新田二 二	55				도대 스	#- <u>10</u>
-									No. W. at Market	Collin Trace (1919)	- 「段…主	月 30
				排出量		T		15401E	MIPTOTO	TENK + TRAFFIE	文字以内	
相關的	漏出版	大気	冰艇	土線	堤立	合計	下水道	16:0015	合計	186		
1(1) 重協の水溶性化	-14	160	14,528	01	0	14,788	12	58,000	58,412	72,788		
11 21 750k7\$f	0	0	0	0	0	8	1	1		0		
2 11 2/2/000	0	0	0	0				1		0		
N(N) 72UA02-	0	0		81	0		i	i i		D		
1(8)アクリル酸メチ	0	0	0	01	0	0.	1	1	1	D		
\$(7) 7000=EV	0	0	0	0	0		1	1		1		
10(8)アクロレイン	0	0	0	61	0	4	1	1		. 0		
 -(3) アジビン酸ビス 	0	0	0	0]	0	- 4	1	E.		D		
-(10) 79#_NUV	0	0	0	0	0	1		1				
10(12) 20255514		0	0	0	0							
11(13) 2, 2' -7'	0	0	ő	0	0		1	1		D		
17(14) 0=7=2272	0	0	0	0	0		1	1		0		
18(15) 7:200	p	0	0	0	0		1	T.		0		
20(18) 2-7ミノエク	. 0	0	0	0]	0	- 0		1		0		
=(17)ジェチレントリ	0	. 0	10	0	0	2 0 .	1			0		
221 18/ 24 70 21/	0	0	0	03	0	3	1	1	6	D		
-(M) 40.4(2-1)	0	0		03								
24(21) m-75/72	0	0	0	05	0	1		1	1	0		
28(22)アリルアルコー	0	0	0	0	0		1	1		0	-	
[1]	1		111	11		244			_	2 2.81	1 12	
2010) 年度	より拡大、約	充合等が行	テわれた物	質で	•			「こちら	」をクリック	すると、変更	
ある	ことを意	意味します。							前後の)化学物質対	照表が表示	
			/.L 0 - *				Г	T I A	オわ =	d		
· *1]	は注新	(畨号です。	(次ページ	'参照)				- J ·	CILE	7 0		

【市区町村別 第一種指定化学物質別 排出量・移動量一覧画面ボタンの説明】

No	ボタン名称	機能
1	戻る	集計設定画面に戻ります。
2	絞込条件表示	集計元データの絞込条件を表示します。
3	グラフ表示	グラフ表示を行います。(グラフ表示画面を表示します。)
4	印刷	印刷を行います。(印刷プレビュー画面を表示します。)
(5)	ファイル出力	CSV または Excel ファイルを出力します。(ファイル出力指示画面を表示し
		ます。)
6	印刷時タイトル	タイトル内容を編集できます。上段…全角50文字以内(半角100文字以
		内)。下段…全角30文字以内(半角60文字以内)。ここで設定したタイト
		ルはグラフ画面のタイトルになります。



٦

一覧の最終行には、合計欄が出力されています。

-(353) りん離トリス(2(354) りん離トリー n	0	0	0	0	0	1 445 443	1	8	1	0
 4) 計畫物質の資 	重新り(200) 運動り(200) 運動り(200) 運動り(200) 運動り(200) 運動り(200) 運動り(200) 運動り(200) 運動り(200) 運動り(200)	3年度まで1337) 9年度まで1337 9年度まで1338) 9年度まで1338 9年度まで1338 9年度まで1238 9年度まで1238 9年度まで1238 9年度まで1238 9年度まで1252	2010歳、2011年度 ・クロロアニリン、 の一ジクロロベンゼ、 mートリレンジイン の一トルイジン、122 2、4ートルエンジ 後期代での比当物、2、 2011年の に当然での、2011年度 1000年度の 1100年 1100 1100 1000	PO5143 アク (73) p - クロ 人 (140) p - シアネート、1 8) p - トルペ アミン、2010 2014年度から2 10年度から2 ミン、(201) y	01日前からその 3日アニリン、 ジウロロペン・ 2010年間から: 37ン、2010年 年間から: (311) (3314)時(1311) (3314)時(1311) (3314)時(1311) (3314)時(1311) (3314)時(1311) (3314)時(1311) (3314)時(1311) (3314)時(1311) (3314)時(1311) (3314)時(1311) (3314)時(1311) (3314)時(1311) (3314) (2019年11歳) (73)m - クロロアニ ビン、1810年度から (238)トリレンジイ 変からに(239)トルイ (トルエンジアミン) (248に合物に分割) ム化合物() ジアミン、(244)m	リン、2010年月 2(101)ジクロロ パンマネート) ジンに統合権の	取から:(88)クロロ ロペンゼンに厳合 た) 「アモン、2010年1	コアニリンに統 戦大) 戦から:(348)フ	8) x = 60 97 50 KM

※第一種指定化学物質別の場合は、2010年度からの対象物質の変更について、欄外に注釈が表示 されます。★

ΓIJ



【市区町村別 第一種指定化学物質別 排出量・移動量一覧画面ボタンの説明・「I」】 ※集計の種類によりボタンの数が違いますが、使用方法は同じです。

No	ボタン名称	機能
1	$\Delta \nabla$	ー覧画面の表示を第一種指定化学物質番号順に並び替えます。△:昇順、
		▽:降順
2	$\Delta \nabla$	ー覧画面の表示を届出数順に並び替えます。△:昇順、▽:降順
3	$\Delta \nabla$	ー覧画面の表示を大気排出量順に並び替えます。△:昇順、▽:降順
4	$\Delta \nabla$	ー覧画面の表示を水域排出量順に並び替えます。△:昇順、▽:降順
5	$\Delta \nabla$	ー覧画面の表示を土壌排出量順に並び替えます。△:昇順、▽:降順
6	$\Delta \nabla$	ー覧画面の表示を埋立量順に並び替えます。△:昇順、マ:降順
\bigcirc	$\Delta \nabla$	ー覧画面の表示を排出量合計順に並び替えます。△:昇順、▽:降順
8	$\Delta \nabla$	ー覧画面の表示を下水道移動量順に並び替えます。△:昇順、▽:降順
9	$\Delta \nabla$	ー覧画面の表示を廃棄物移動量順に並び替えます。△:昇順、▽:降順
10	$\Delta \nabla$	ー覧画面の表示を移動量合計順に並び替えます。△:昇順、▽:降順
1	$\Delta \nabla$	ー覧画面の表示を排出量移動量順に並び替えます。△:昇順、▽:降順
(12)	上位チェック	絞り込みたい上位数値を入力後、チェックを入れることにより、上位数値に入
		カされている数値の行数に一覧が絞り込まれます。
13	上位数值	絞り込みたい上位の数値を入力します。



14	印刷・ファイ	印刷、ファイル出力の対象となる項目をチェックします。チェックをはずした項						
	ル出力対象	目は印刷・ファイル出力されません。						

【ご注意】第一種指定化学物質別で集計した場合で、1物質のみしか条件指定していない場合は、① ~⑫のボタン及びチェックボックスをクリックしても、並び順等は変化しません。また、ソートは、都道府 県または、市区町村単位で行われ、都道府県、市区町村をまたぐソートはされません。



5. 4. 集計結果の丸め誤差対応について

集計結果については、小数点以下1位までの桁を四捨五入して出力するようにしています。 例えば、集計結果の合計値が117.5となる場合は118と出力されます。

¥I III	1196-2										
タイトル	全国1全学一步 拣出先时 抹出•移動量合計 該出年度:平成17年度			85	102.53	0 8 5	957#7	7#5 UBI 2		794710出力	
	10.000	1815181		4	排出量				移動量		
<u>सङ्घ-</u>	3時出元 ファイル出力計量	च	大気	水城	北坡	増立	合計	下水道	廃業特	엄마	승
		INCLUS 1	大気	水垣	排出量 土壌	現立	合計	下水道	移動量 廃業物	合計	林出・
全国(全	デー <u>タ)</u> 【割合(I)	12	118	0.0	0 0.0	8.0		0.0	0.0	U.	0
•											,
		合計値が117.5 となる									
	場合は、小数点第1位が四捨										
	五入され、118と出力されま										
		す。									



5.5.グラフを表示

「市区町村別 第一種指定化学物質 排出量・移動量一覧」画面で「グラフ表示」ボタンをクリックすると 「市区町村別第一種指定化学物質排出量・移動量グラフ」画面が開き、グラフが表示されます。 (グラフは選択した市区町村別に市区町村の数だけ表示されます。)

排出・移動量 グラフ		
全部(全干~々) 第1620 (総化・1840年3	#	
排出年度:平成 13年度		
		1913 F# 2%(L8/2)
主国(まデータ)	(kz) 天気 女姐 土塚	理立 📕 下水浸 🦉 掩傘物
0100 全帮放業	5,568,441	
0700 康油·关愁ガス結葉	762,121	
1200 食料品製造業	928,448	
1300 飲料・たばこ・毎料製造業	14,249	
1920 通知動力直開	\$4,191	面で設定した
1350 たばこ製造業	0	国で設定した
1408 統維工業	18,238,635	タイトルが反映
1500 衣服・その他の執維制品製造業	917.318	
1800 木村・木製品製造業	4.077.207	キ わ ます
1700家具・装備品製造業	2,192,666	C106 7 0
1800 パルブ・紙・紙加工品製造業	28,368,820	
1800 出版、印刷、同胞速度某	01,509,594	
2000 化学工業	172.188.498	
2825 進動的影響	B	22
2860 医第品制造果	11,507,198	
2192 農業製造業	751,802	
2100 石油製品・石炭製品製造業	3,433,295	
2200 ブラスチック製品製造業	47,457,866	
2500 ゴム製品製造業	14,109,470	
2400 なめし羊・同製品・毛皮製造業	631,768	
2500 意葉·土石製品製造業	20.785.837	
2600 法興業	83, 177, 460	
2708 非扶全期制造業	21, 185, 907	
2000 主商制品制造業	27,397,548	
2308 一般很核特具教造某	12.389,612	
3008 電気機械器具製造業	29, 152, 320	
3868 電子応用結實製造業	297,410	
3171 電気計測器製造業	60.160	×1

「閉じる」ボタンで、集計一覧画面にもどります。

「印刷」ボタンで、グラフを印刷します。1グラフ1ページとなります。詳細は9.6をご参照ください。 「ファイル出力」ボタンで、グラフを画像ファイル(BMP 形式または JPEG 形式)に保存します。1グラフ1 ファイルとなります。詳細は9.7をご参照ください。



5.6. グラフの種類

グラフの種類は、円グラフと棒グラフがあり、集計の種類により決まります。

5.6.1 円グラフ
 全国(全データ)排出先別 排出量・移動量
 都道府県排出先別 排出量・移動量
 市区町村(全データ)排出先別 排出量・移動量
 【円グラフの例】



5.6.2 棒グラフ

全国(全データ)業種別 排出量・移動量 都道府県別 業種別 排出量・移動量 市区町村別 業種別 排出量・移動量 全国(全データ)物質別 排出量・移動量 都道府県別 物質別 排出量・移動量 市区町村別 物質別 排出量・移動量 【棒グラフの例】

200 27-3) 2001 ISH - 114-0								
国出年度: 干统 15年度	「 <u>)</u> —							5.3 集計完了画
						(a) (mail	THE WART	面で設定した
T(B(TT-2)	Tie 7	10 大王	1 23	±8	10	下水道 痛弊功		タイトルが反映
inter grace	3.000.441	1				and the second		+++++
8211 第11-天然ガス起業	762.121							これま9。
1211 我科品和选莱	808.448							
「同時」政府・大国二・同時創造業	14,249							
1329 (@2806)(2.8)	34, 195							

グラフ画面の機能(印刷、ファイル出力、クリップボードコピー)については「9. その他機能」の章をご参照ください。



6. データを比較する

ここでは、データの比較について説明します。

「PRTRけんさくん」では、届け出のファイルを複数セット取り込むことができます。データの比較を行う 場合は、2つ以上のファイルセットを取り込んでいる必要があります。比較機能には、「年度比較(物質 別)」「経年比較(事業所別)」「増減比較(事業所別)」と3種類の比較があります。

【各比較機能の説明】

- (1) 経年比較
 - ①経年比較(地域別)(6.1~6.3参照)

数年度分(5年度分まで可能)のデータを比較し,物質別の排出先別排出量及び移動量を並べて表示します。排出量及び移動量は全国(全データ)、都道府県別又は市区町村別の合計値から選択 できます。

※比較した年度のうち、いずれが元となるデータであるかに関わらず、比較結果は古い年度から 順に表示されます。★

※比較を行った結果、データに届出が存在しない場合は、空白表示されます。★

- ※2009 年度以前と2010 年度以降のデータの比較を行った場合、拡大・統合・分割等によって表示 できない物質は、比較対象側の年度は '-' 表示されます。★
- ※市区町村別に比較を行う場合、市区町村合併により、市区町村に変更があると比較されないデ ータがあります。

例)「埼玉県浦和市」が「埼玉県さいたま市」に合併された場合。

- ②経年比較(事業所別)(6.4~6.6参照)
 - 数年度分(5年度分まで可能)のデータを比較し、事業所別に物質別の排出先別排出量及び移動 量★を並べて表示します。

※「事業所の名称」等の変更があった事業所については、「前回の届出における名称」等の届出 情報に基づき比較を行っているため、変更後の届出において、「前回の届出における名称」の届 出情報がない場合等は事業所データが比較されないことがあります。

※比較した年度のうち、いずれが元となるデータであるかに関わらず、比較結果は古い年度から 順に表示されます。★

※基準とする年度に届出が存在しない物質は、比較対象の年度に存在しても表示されません。
 ※比較を行った結果、比較対象データに届出が存在しない場合は、比較対象側は空白表示されます。★

※2009 年度以前と2010 年度以降のデータの比較を行った場合、拡大・統合・分割等によって表示 できない物質は、比較対象側の年度は '-' 表示されます。★

(2) 増減比較(6.7~6.9参照)

2年度分のデータを比較し、事業所別に物質別の排出先別排出量及び移動量を並べて表示し、その排出量及び移動量の増減量を併せて表示します。

※「事業所の名称」等の変更があった事業所については、「前回の届出における名称」等の届出 情報に基づき比較を行っているため、変更後の届出において「前回の届出における名称」等の届


出情報がない場合等は事業所データが比較されないことがあります。

※比較対象データが左に、比較の元となるデータが中央に、増減量が右に表示されます。
※比較を行った結果、比較元データに届出が存在しない場合は、比較元側は空白表示されます。
※比較対象の年度に届出が存在しない物質は、比較元の年度に存在しても表示されません。
※2009 年度以前と2010 年度以降のデータの比較を行った場合、拡大・統合・分割等によって表示できない物質は、比較元側の年度は '-' 表示されます。★

※まだ「PRTRけんさくん」にファイルを取り込んでいない場合は、「3. ファイルを取り込む」を参照して、 ファイルを取り込んでおいてください。



データ比較の流れ

検索・抽出を行う。※比較は、検索・抽出の結果に対しても行うことができます。

起動直後の画面の「年度比較」ボタンをクリックします。

または

起動直後の画面でプルダウンメニューの「集計・比較」→「比較」→「1※」をクリックします。

1※:「経年比較(地域別)」「経年比較(事業所別)」「増減比較(事業所別)」

「比較設定」画面で比較項目をします。

「比較設定」画面で「OK」ボタンをクリックします。

比較処理の結果画面が開きます。



6.1. データの比較方法(経年比較)★

「PRTRけんさくん」の「比較」ボタンをクリックします。ポップアップメニューが表示されますので、「経年 比較(地域別・事業所別)」をクリックします。

-	1010 - 10	THUM-PPT	- water	187400	2 T 10 / 10	1 10/10/01 20.1	2.9.0000-0-14	WILLIAM DRAM	Verse and the	75.2.916	
2	C1001000-00001-00	(1)24第十四	AR OWNER TO BE	****************	+07.080e0	01720016	建築時間を行う	COLUMN ST	1000 Page 1	TIL STREET	
H	E1001000-00001-00	間十交達大師	17:30-10:52:30	20120120202	10000000000	INGANET.A	11:10:01:05:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:	1	00	4470 0 014	
H	E1001000-00002-00	語言文語大臣	12100100	TOMOTORO	TOBOTORO	0400714	12 BORNEL WATER	1	20	7900	
H	E1001000-00000-00	原生动脉大臣	40 36 (B 2018)	#00010000	#0#0#0#0#	0440075	计编辑系统图状()	1		700 2 2 2	
H	E1001000-00005-00	国土交通大臣	分泌液加速	409040b0H	#010	0460012	北海道手续市業〇	÷	30	7300 046	
H	£1001000-00008-00	经济体育大臣	12:16:16:10:16	MOTO#000	NOMOROW	0300001	北斯语地以市地〇1	6	5	5910 9594	
H	E1001000-00007-00	語道体理大臣	it within the	HOEOGORO	BOBORON	0000015	北南道蜀史市逐〇日	4	5	5000 9561	
H	E1001000-00008-00	经济改革大臣	北海道加西	- IOEOBOBO	808080808	0500004	北海道差小拉市道。	6	10	5900 9984	
H	E1001000-00009-00	经济委集大学	北海道加斯	MOTO#ORO	TORON	0490012	北京街江5(市泰〇)1-	6	11	5900 #5E4	
H	E1001000-00010-00	国土交通大臣	北海道加南	#Offi	PIONOTONO-	0950468	北新道路市村〇	29	B	3830 下水。	
H.	E1001000-00011-00	经消费某大臣	北海透如斯	10050000	売の第〇門	0791262	北海道赤平市市〇、	4	6	5900 9584	
-	E1001000-00012-00	经清在某大部	北溪透知春	100500000	20808080	0611144	北临诸北北县市白	5	8	5930 (1974	
H.	E1001000-00013-00	经清偿基大臣	北湖市加海	80508080	-101/080/J/08-	0613230	北南语石狩市绿〇・	5	7	6030 9584	
	E1001000-00014-00	经消费某大臣	北海道加斯	HOTOHOGO	木〇 〇軍〇	0300111	北南道河東部音更	4	4	5930 MRI.	
ñ.	E1001000-00015-00	国土交通大型	北海道知事	\$8O#5	PIOTOMOMOM	0950213	北湖透到路市阿〇。	29	2	3830 Frk	
ī	E1001008-00016-00	經清產業大臣	北海道知事	#OltO#OgO	20000000	0470261	北海道小樽市被OG>。	1	30	2200 752.	
ī.	E1001000-00017-00	经活度某大臣	北海道知事	千〇里〇王〇9〇サ.	#070E070-+	0000012	北省這千歲市美〇	4	6	6930 元14	
1	E1001000-00018-00	国土交通大臣	北南通知事	BOHOBOMOR-	面白1030秒0時1	0410812	北海道街道市1804.	1	24	7700 自動	
	E1001000-00019-00	国土交通大臣	北海道知事	國〇市	他们下心的心地心地	0870025	北海道极富市西〇二	29	12	3830 下水	
	E1001000-00020-00	国土交通大臣	北海道知事	南〇県〇町	前ORO#OEO9-	0792403	北海道空田群南寨。	29	3	3830 下水	
	E1001000-00021-00	国土交通大臣	北海道知事	#ONO	20-5030b09	0440212	北省遗址田群客戏。	29	2	3830 T-A_	
	E1001000-00022-00	經済産業大臣	北海道知事	北〇道〇岳〇林〇-	北O油O価O用O-	0660077	北海道千歲市上〇二	1	94	1000 / (//-	
	E1001000-00020-00	經済產業大臣	北海道知事	#O全O中OM	140±0±0480	0093461	北海南南河桥南印。	4	5	0930 1574	
	E1001009-00024-00	经济搜集大臣	北海道知事	80801080F	市のしつ湯の湯の油・	0910153	北海道北見市留〇	4	В	切930 燃料_	
	E1001008-00025-00	經済産業大臣	北海道知事	BOROLOZOR.	木〇レ〇幡〇船〇所	0992703	北海道北見市場〇二	- 4	10	5900 然料	
	E1001000-00026-00	經済産業大臣	北海道知事	\$08010\$0\$0	ホロレン協の語の油・	0910029	北海道北見市留O.	- 4	4	5900 然料_	
	E1001000-00027-00	經済産業大臣	北海道知事	BOACLOZOR.	#0L01080#	8991585	北海道北見市上〇二・	4	4	5930 燃料_	

または「PRTRけんさくん」のプルダウンメニュー「集計・比較」→「比較」→「経年比較(地域別・事業所別)」をクリックします。

721	ん取込 ファイル出力	168-381	560 (C) 560 (C)	· 经年出	1000001-0000910		l -				
	整理委司	藏出先大臣	Hillow.		●第275-237	影漫畫花	事業作所在老	国山市時 前日	従業商店	主たる業種	
	E1001000-00001-00	經:法產業大臣	北面通知事	大〇石〇橋〇会〇	大〇石〇株〇金〇.	0770016	北海道協動市元〇二	0	В	5930 虎利	
	E1001000-00002-00	国土交通大臣	北面(830)事	BOROROROR	現の部の二の業の	0840914	北海道网络市西〇2-	Ť	28	4400 全地業	
Ξ.	E1001000-00003-00	经济度某大臣	北,和道知道	TOBOIORO .	*0#010#0-	0680121	北淮建装肥风市栗。	2	36	2900 一統.	
1	E1001000-00004-00	厚生労働大臣	北海和縣	#0±0±0#	林〇金〇日〇會	0000075	北海道千歲市北〇二	1	64	7210 法凝累	
1	E1001000-00005-00	国主党通大臣	北海道和蘇	千〇堂〇千〇3〇世	NOIO	0660012	北海道千歲市美O	1	30	7700 自動。	
1	E1001000-00006-00	62.误座第大臣	北海道物源	0±O#O#O±O	地口他口里口所	0700801	北海道旭川市地O1-	6	5	5900 2014	
5	E1001000-00007-00	经误应重大臣	北海道加赛	MOEO#OBO	面の魚の窗の閉	0600015	北海道蒂应市西〇-	4	5	5930 20F4	
1	E1001000-00008-00	经演座第大臣	北海道知道	通び石の物の金の	苫口物の水の包の用	0630004	北海道苫小牧田清	6	10	6930 燃料.	
ī	E1001000-00009-00	经须雇業大臣	北湖道知事	MOEO#OBO	川口宮の所	0690812	北海道江的市幸〇1-	6	13	5930 然料。	
i	E1001000-00010-00	国土交通大臣	北戰透地寨	類の市	PIONOTOMO-	0650468	北海遊開館市時〇.	29	B	3830 下水。	
i	E1001000-00011-00	经演星第大臣	北面透知事	通び石ひ巻の後の	飛び着の府	0791262	北海遗亦平市茂〇。	4	6	E230 2014	
1	E1001000-00012-00	程法度某大臣	北海道知事	#050#080	主〇県〇地〇県〇	D611144	北海道北应县市自一	6	B	5930 MP4	
1	E1001003-00013-00	程:夜度掌大臣	北海道和事	MOTO#OBO	-10%0時0%0書-	0613230	北海道石狩市县〇-	6	7	5930 然料.	
1	E1001000-00014-00	提浓度莱大臣	北海道知事	違い石の株の金の	*0 O#0	0800111	北海道河東部會更	4	4	5935 然料.	
1	E1001000-00015-00	国土交通大臣	北海道和事	NOR	阿白下白桃白桃白根	0850213	北海道統設市時〇二	29	2	3830 下水	
1	E1001000-00016-00	提減產業大臣	北阳道知道	#LOILO#OBO	北〇化〇株〇金〇	0470251	北海道小樽市村〇分。	1	30	2200 552.	
1	E1001000-00017-00	程浅度繁大臣	北海道知道	千〇堂〇千〇3〇サ1.	#090E070	0660012	北海遗手统市美〇	4	6	5900 燃料.	
1	E1001000-00018-00	国土交通大臣	北海道加藤	面のトロカロ酸の株・	面O1030株0株小	0410812	北海道面積市時〇4-	1	- 24	7200 自動	
î.	E1001000-00019-00	国土交通大臣	北海通加寨	戦の市	様の下の終の他の場	0870025	北海道根室市西〇	29	- 12	3830 T/A.	
1	E1001000-00020-00	国土交通大臣	北南语物事	酒口良〇町	南の泉の浄の地の外	0792400	北海道空知都南富。	29	3	9990 下水。	
1	E1001000-00021-00	国土交通大臣	北南道知事	春の別の	20-10/00/2025	0440212	北海道蛇田郡百茂。	29	2	3830 Frk.	
1	E1001000-00022-00	继续虚果大臣	北海道知事	北口道〇統〇時〇十	北口道〇橋〇橋〇一	D660077	北海道千歲市上〇。	1	94	1900 / 1/4	
1	E1001000-00023-00	迎该度某 大臣	北海道知事	#OBOPOM	HOROPORO.	0593461	北海道淮河影道河。	4	5	6930 燃料i	
1	E1001000-00024-00	經済産業大臣	北海道知事	きつみついの美の同一	TOLOGO/AC/IP	0010153	北海道北見市留口。	4	B	6930 Mil-	
1	E1001000-00025-00	提该產業大臣	北南部田寨	*0.801.10集0雨·	「TOLOWORO所	0992103	北海道北見市場〇二	4	10	5930 然料。	
1	E1001000-00026-00	提该建業大臣	北海南和寨	きつみついつ葉の同一	本ロレロ館の語い	0910029	北海道北見市協门。	4	4	6930 然料	
1	E1001008-60027-00	經濟產業大臣	北海道和市	FOROLOZOR.	#OLOLOBOX	0991585	北海道北見市上〇二・	- 4	4	5930 泡料。	



6.2.比較条件の設定(経年比較(地域別))★

次の「経年比較設定」画面が表示されますので、「地域の経年変化を表示」を選択します。

圣年比較設定画面		ļ
比較するデータを選択 ・元となるデータ sheet0001_2008 ・比較対象データ(4つまで) sheet0001_2009 sheet0001_2010	 ●域の経年変化を表示 ● 全国(全データ)を一括で集計 ● 都道府県別に集計 ● 市区町村別に集計 ● 小道沢 ● ジリア ● ジリア ● ジリア 	
	 第一種指定化学物質を指定 条件指定なし 選択 クリア のの経年変化を表示 ・都道府県を選択(必須) ・事業所を選択 	
	● ●	
METI	++>\tz1/	



比較する範囲は次のとおりです。

【集計する範囲、対象】

全国(全データ)を一括で集計	全てのデータをまとめて集計します。
都道府県別に集計	都道府県ごとに集計します。
市区町村別に集計	市区町村ごとに集計します。市区町村毎に集計する場合は、1都
	道府県のみとなります。
第一種指定化学物質を指定	比較時に第一種指定化学物質を選択することができます。チェック
*	を入れて、リストボックスより化学物質を選択してください。

【比較対象】

元となるデータ	比較の元となるファイルセットです。選択できません。一覧画面で
	直前に表示されていた画面のファイルセットが自動選択されます。
比較対象データ(4つまで)	比較の対象となるファイルセットです。チェックを入れて選択してく
	ださい。最大4つまで選択できます。

上記の集計範囲と比較対象の組み合わせで比較が行われます。

※検索・抽出を行った場合、検索結果一覧に対し上記の比較が行われます。取り込んだファイルのデ ータを対象に比較を行う場合、検索・抽出条件の設定画面で「全レコード表示」ボタンをクリックし全て のデータを一覧に表示した状態で比較を行ってください。



【例:全国(全データ)を一括集計で比較を行った場合】

ここでは、一例として全国(全データ)を一括集計したデータで比較を行った場合について説明します。 「全国(全データ)を一括で集計」オプションボタンと「比較対象データ」のシートを選択し「OK」ボタンをク リックします。

経年比較設定画面		×
比較するデータを選択 ・元となるデータ sheet0001_2008 ・比較対象データ(4つまで) ✓ sheet0001_2009 ✓ sheet0001_2010	 ● 地域の経年変化を表示 ● 全国(全データ)を一括で集計 ● 都道府県別に集計 ● 市区町村別に集計 ● 森件指定なし ● 選択 ● 少リア 	L 選択 クリア
	 第一種指定化学物質を指定 条件指定なし 通択 クリア クリア の図り事業所の経年変化を表示 ・都道府県を選択(・必須) ・事業所を選択 	
	北海道 ▲ 件指定なし ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	▲ 選択 ダ クリア メ
	同一年度のファイルを選択した場合も比較してしまいます。	ок ++>±/

比較処理中は、次のボタンが表示されます。比較処理を中止する場合は「キャンセル」ボタンをクリック してください。





6.3.比較完了(経年比較(地域別))★

比較処理が正常に終了すると次の「全国(全データ)排出先別排出量経年比較一覧」画面が表示されます。

			2101	¥	10.00		2000fy				
	1000	18世1	1.00		1583	9	200	IE.H.I	1.00	100.00	
15 (20) (20) (20)	11.001	417.205	1.46	161.633	20 435	5,007 a7=	13, 262	631,700	14	762 000	
 (7) 運動の示評価に (8) アクロル・アネド 	21,660	12		101,021	20,448	44397.8/0	849	81	43	242.05	
シアクロル構	47,009	977			10.588	270.814	31,500	2,195	, all		
4) アクロル酸工夫	12,294	1.114			140	83,713	14.106	266	n i		
5) アウリル酸2-	10,007	1	1	1		19	8	0	Ű.		
もアクリル酸メチ	18,007	4,301	1	1	1	53,482	28.472	529	0		
7) アクリロニトリ	228.343	F.85#	1	1	18	384,710	215,240	\$,806	U.	1	
1) アクロレイン	1,550	15	1	1		18,800	2,670	24	0	1	
8) アジビン酸ビス	1,753	191	1	1	1	119,118	3,483	11	0	1	
10) アジポニトリル	û	1	- F	1	8	17	Û	0	.0	1	
11)アセトアルデヒ	10,303	\$7,369	1	1	182	225.155	65,882	11,460	.0		
位)アセトニトリル	116,855	5,123	1	1	34,918	8,758,824	128,864	8,807	0		
(0) 2. 2' -79	0		1	1	1	582	0	5	0		
14) 6-7ニシジン	. <u>0</u>	0.1	1	- t.	. 1	0	0	0	0		
15) アニリン	1,912	10,128			1,728	581,482	2,688	18,614	.0		
1672-72/19	M.207	25,318		1	80,955	1,039,140	43,471	26.273	.0.		
ロシンチレントリ	364	84,008	1.		42.	5,250	784	85,008	8		
10/ 7470=10	0	9.				481	0	0	0		
10/ / 2 / H-A	0				-	18	0	490	0		
1200-22172	0	114				2.441	0	- 400	0		
		1.000			× 1.	C+341		10.1			

【全国(全データ)排出先別排出量経年比較一覧画面ボタンの説明】

No	ボタン名称	機能
1	戻る	比較設定画面に戻ります。
2	印刷	印刷を行います。(印刷プレビュー画面を表示します。)
3	ファイル出力	CSV または Excel ファイルを出力します。(ファイル出力指示画面を表示し
		ます。)



ΓIJ

比車	☆結果·	一覧表	(グラフ)	並て	/替えポ	タン	(各列の) 	マボ:	タンをク	7U %	ックす	ると並	び替	えを	行います	t。)	i		
	渔	一種指示	= (1)		2			3	批	出量	4			(5)			6	移	動量	$\overline{\mathcal{O}}$	
	fi	上学物質	\bigtriangledown	Δ	大気	∇	Δ	水域	∇	Δ	土壤	∇	Δ	埋立	∇	Δ	下水道	\bigtriangledown	Δ	廃棄物	∇
Γ	上位	354	番目まて	を表	続する																
8		9																			

【全国(全データ)排出先別排出量年度比較一覧画面ボタンの説明・「 I 」】

※比較の種類によりボタンの数が違いますが、使用方法は同じです。

No	ボタン名称	機能
1	$\Delta \nabla$	一覧画面の表示を第一種指定化学物質番号順に並び替えます。Δ:昇順、
		▽:降順
2	$\Delta \nabla$	ー覧画面の表示を大気排出量順に並び替えます。△:昇順、▽:降順
3	$\Delta \nabla$	ー覧画面の表示を水域排出量順に並び替えます。△:昇順、▽:降順
4	$\Delta \nabla$	ー覧画面の表示を土壌排出量順に並び替えます。△:昇順、▽:降順
5	$\Delta \nabla$	ー覧画面の表示を埋立排出量順に並び替えます。△:昇順、▽:降順
6	$\Delta \nabla$	ー覧画面の表示を下水道移動量順に並び替えます。△:昇順、▽:降順
\bigcirc	$\Delta \nabla$	ー覧画面の表示を廃棄物移動量順に並び替えます。△:昇順、▽:降順
8	上位チェック	絞り込みたい上位数値を入力後、チェックを入れることにより、上位数値に入
		カされている数値の行数に一覧が絞り込まれます。
9	上位数值	絞り込みたい上位の数値を入力します。



^{※2010}年度からの対象物質の変更について、欄外に注釈が表示されます。★



- 6.4.比較条件の設定(経年比較(事業所別))★
- 6.1より開いた「経年比較設定」画面から、「個別事業所の経年変化を表示」を選択します。

隆年比較設定画面		2
- 比較するデータを選択 ・元となるデータ sheet0001_2008 ・比較対象データ(4つまで) 	 ● 地域の経年変化を表示 ● 全国(全データ)を一括で集計 ● 都適府県別に集計 ● 市区町村別に集計 ▲ 選択 ▲ 2007 	▲ 選択 クリア
	 □ 第一種指定化学物質を指定 	
	「第一種指定化学物質を指定 「(1) 亜鉛の水溶性化合物 「大気」」 同一年度のファイルを選択した場合も比較してしまいます。	△ 選択 クリア OK
S METI	*	キンセル

比較する範囲は次のとおりです。

【比較対象】

元となるデータ	比較の元となるファイルセットです。選択できません。一覧画面で
	直前に表示されていた画面のファイルセットが自動選択されます。
比較対象データ(4つまで)	比較の対象となるファイルセットです。チェックを入れて選択してく
	ださい。最大4つまで選択できます。

【集計する範囲、対象】

都道府県を選択	比較したい事業所の所在地の都道府県を選択してください。経年
	比較(事業所別)は1都道府県のみ比較可能です。



事業所を選択	データを比較する際の事業所を選択することができます。(事業所
	選択画面を表示します。)
第一種指定化学物質を指定	比較時に第一種指定化学物質を選択することができます。チェック
	を入れて、コンボボックスより化学物質を選択してください。
排出先を指定	比較時に排出先・移動先を選択することができます。チェックを入
	れて、コンボボックスより排出先・移動先を選択してください。

上記の集計範囲と比較対象の組み合わせで比較が行われます。

※検索・抽出を行った場合、検索結果一覧に対し上記の比較が行われます。取り込んだファイルのデ ータを対象に比較を行う場合、検索・抽出条件の設定画面で「全レコード表示」ボタンをクリックし全 てのデータを一覧に表示した状態で比較を行ってください。

【事業所を指定して経年比較を行った場合】

特定の事業所のみを指定して経年比較を実施することができます。ここでは、事業所の指定方法について説明します。

経年比較設定画面の「事業所を選択」の「選択」ボタンをクリックして下さい。

次の「事業所選択」画面が開きます。





「事業所チェック」を入れて「OK」ボタンを押下すると、経年比較設定画面の事業所選択リストに選択した事業所の一覧が表示されます。

較するデータを選択―――	
元となるデータ	○ 地域の経年変化を表示
heet0001_2008	◎ 全国 (全データ)を一括で集計
い転付免データ(小っキャッ)	○ 都道府県別に集計 ○ 市区町村別に集計
	条件指定なし 二 選択 条件指定なし 二 選択
_sheet0001_2009]sheet0001_2010	207
	▶ 第一種指定化学物質を指定
	条件指定なし 選択 ブリア
	 ▲ ▲ ● 個別事業所の経年変化を表示
	・都道府県を選択(必須)・事業所を選択
	北海道
	□ 第一種指定化学物質を指定 □ 排出先を指定
	1(1) 亜鉛の水溶性化合物 💉 大気 💌
	同一年度のファイルを選択した場合も比較してしまいます。 OK
	土 5* 1/211。
METI	



【例:北海道 〇〇町 22〇〇町浄化センター、33〇〇町浄化センターで 2008 年度・2009 年度・2010 年度のデータの比較を行った場合】

ここでは、一例として北海道 〇〇町 22〇〇町浄化センター、33〇〇町浄化センターの比較を行った場合について説明します。

「比較対象データ」で対象となるデータを選択します。「都道府県」コンボボックスより北海道を選択し 「事業所を選択」の「選択」ボタンを押下します。

各比較設定画面		2
比較するデータを選択	10	
・元となるデータ	○ 地域の経年変化を表示	
sheet0001 2008	● 全国 (全データ)を一括で集計	
1	C 都道府県別に集計 C 市区町村別に集計	
・比較対象データ(4つまで)	条件指定なし 選択 条件指定なし	
sheet0001_2009		
sheet0001_2010		クリア
	■ 第一種指定化学物質を指定	
	条件指定なし AP# AP# AP# AP# AP# AP# AP# AP# AP# AP#	
	◎ 個別事業所の経年変化を表示	
	・都道府県を選択(必須)・事業所を選択	\sim
	北海道 条件指定なし	
		- <i>DUP</i>
	「第一種指定化学物質を指定」 「第一種指定化学物質を指定」	
	1(1) 亜鉛の水溶性化合物 大気	*
	同一年度のファイルを選択した場合も比較してしまいます。	OK
		di se di
METI		キャンゼル



事業所選択画面が表示されますので、まず事業所リストの絞込を行います。

事業所検索に「〇〇町浄化センター」と入力し、「絞込検索」ボタンを押下します。

	_ 事業所検索
□豊〇町 豊〇浄化センター	- Francisco
□南〇良〇町南〇良〇浄化センター	〇〇町浄化センター クリア
□十〇葉〇電〇株〇会〇 十〇葉〇電〇株〇会〇	5/
□新○だ○町 静○終○処○場	
□増○町 増○町○水○管○セ○タ○	(
□上〇町 層○峡○末○理○	
□上〇町 上〇下〇終〇処〇場	
□北〇道〇紙〇株〇会〇 北〇道〇紙〇株〇会〇札〇	全レコート表示
□俱○安○ 俱○安○下○終○処○場	
」帯〇市帯〇川〇水〇末〇理〇	C.
コ千〇空〇モ〇タ〇サ〇ビ〇株〇会〇 第〇サ〇ビ〇ス	
」千〇空〇モ〇タ〇サ〇ビ〇株〇会〇 整〇工〇	
□音○町 十〇川〇泉〇化〇ン〇〜	
□足○町 足○下○終○処○場	
□美○町 美○下○処○場	
□北〇本〇油〇式〇社 上〇川〇一〇ス〇テ〇シ〇ン	
□根〇市 根〇下〇終〇処〇場	OK
□岩○商○株○会○ 苫○牧○業○	
□岩0商0株0会0 三0町0油0	+ 50420
•	キャノゼル

すると事業所リストに「〇〇町浄化センター」を含む事業所が表示されますので、「〇〇町 22〇〇町 浄化センター」、「33〇〇町浄化センター」にチェックを入れ、「OK」ボタンを押下します。

未川運 (1)	
]○○町 110○町浄化センター 2○○町 22○○町浄化センター 2○○町 33○○町浄化センター	00町浄化センター クリア
	絞込み検索
	全レコード表示
	OK
	++*`/t7//



経年比較設定画面にて「OK」ボタンをクリックします。

¥x 9 0) > ⊘⊘a <u>a</u> n∧	○ 地域の経年変化素素元
元となるデータ	▲ 金田 (金元一句)を一括で集計
:heet0001_2008	○ 都道府県別に集計 ○ 市区町村別に集計
比較対象データ(4つまで)	条件指定なし 🔍 1994日 条件指定なし 💌 1994日
∑sheet0001_2009 ∑sheet0001_2010	連批 連批 通知 クリア グリア
	□ 第一種指定化学物質を指定 条件指定なし
	<u>2017</u>
	 (● 個別事業所の経年変化を表示 ・都道府県を選択(必須) ・事業所を選択 1/1海道 1/13247
	「第一種指定化学物質を指定 「排出先を指定 1(1) 亜鉛の水溶性化合物 ✓
	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー

比較処理中は、次のボタンが表示されます。比較処理を中止する場合は「キャンセル」ボタンをクリック してください。

比較処理を実行中…0%	
キャンセル(S)	



6.5.比較完了(経年比較(事業所別))★

比較処理が正常に終了すると次の「物質別経年比較(事業所別)(北海道)」画面が表示されます。 ※経年比較(事業所別)一覧画面に表示されるデータは、小数点以下を四捨五入しておりますの で、実際の届出データは個別業所ごとのデータをご確認ください。

 福出先 御風告谷府 御風所名作 御風所名作 御風所加な地 御一種指定に常物質 大気 作加 日出金 第二番 (1) 道道の非常性 (1) (1) 道道の非常性 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	20100/y 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
単大菜 加加 北東市 (1) 単晶の市営物に 大丸、 水根 注 単土菜 加加 北東市 (1) 単晶の市営物に 0 1 <th>38 38 0 1 0 0 0 2 0 0 0 3 0 0 0 4 0 0 0 5 0 0 0 6 0 0 0 7 0 0 0 8 0 0 0 8 0 0 0 8 0 0 0</th>	38 38 0 1 0 0 0 2 0 0 0 3 0 0 0 4 0 0 0 5 0 0 0 6 0 0 0 7 0 0 0 8 0 0 0 8 0 0 0 8 0 0 0
PAC(10) セレシス(10) 0 0 0 P シタン(10) ア ジタン(10) ア ジョン(10) P (10)	

「I」項6.3 p41の全国(全データ)排出先別排出量年度比較一覧画面ボタン「I」参照



【物質別経年比較(事業所別)-	- 覧画面ボタンの説明】
-----------------	--------------

No	ボタン名称	機能
1	戻る	比較設定画面に戻ります。
2	グラフ表示	比較グラフ表示を行います。(比較グラフ画面を表示します。)
3	印刷	印刷を行います。(印刷プレビュー画面を表示します。)
4	ファイル出力	CSV または Excel ファイルを出力します。(ファイル出力指示画面を表示し
		ます。)

312(252) 観楽為25天の編	1	1	1	0	0 0	0	0	
374(283) ふっ化木本恐び	1	22		0	0 0	0.	8	
438(298) ペンゼン	. 1	1	6	0 (00	.0.	8	8
#11(304) ほう素及びその	4	1	0	B	0	0	8	- B
41H(206) PCB	1	1	0	0	0	0	0	1
412(8) 1) ランガンあれる	1			01	0	0	0	1

※2010 年度からの対象物質の変更について、比較対象に該当の物質が含まれる場合は欄外に注釈 が表示されます。★



6.6. グラフを表示(経年比較(事業所別))

「物質別経年比較(事業所別)一覧」画面で「グラフ表示」ボタンをクリックすると「物質別経年比較(事業 所別)グラフ」画面が開き、棒グラフが表示されます。

(グラフは比較した事業所の物質が各年度分表示されます。)

物質別經年比較「專	(1988年)					
		190.05 BIRE	771	V##71		
523					1	
121	事業所	物質名	年度	最出新	移動量	NUT A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
•••#	●●●雨載結整分場 	1(1)生俗の水溶性化合物	2086fy	186		3
			2018ty	110		3.0
		And well as many	2010ty	288		
		48(-17) E PN	201019	44		3
			20891y	110		
		111 001 + 115 + 1 # # # # # # #	201019			2 F
		パイモリカドミウム設いその北谷物	2010ty	1		
			20194y	11		
		and and design Red and a state	201019			
		10/1 10/ 2000 CIE 2000 CE	20101y	44		
			A08019	99		
		and any million and the set	-2010ty	40		
		and any search hereited an	201019			
			20104-			
		111(40) -2:3-25.1	201017			
		111111122122	20386		-	3
			2010fw			
		144(101) 単核シアン化会物 (構成及	20181y			3
			20181	118		3 1
			20101+	85	1	3
		LATIONS TOTAL TRUE -	20104		6	

「閉じる」ボタンで、集計一覧画面にもどります。

「印刷」ボタンで、グラフを印刷します。

「ファイル出力」ボタンで、グラフを画像ファイル(BMP 形式または JPEG 形式)に保存します。

グラフ画面の機能(印刷、ファイル出力、クリップボードコピー)については9.「その他機能」の章をご参照ください。



6.7. データの比較方法(増減比較)

「PRTRけんさくん」の「比較」ボタンをクリックします。ポップアップメニューが表示されますので、「増減 比較(事業所別)」をクリックします。

-	(ん教)3 ファイ()も出力	14-14-1415 FFBI	196's- MBR		CENDI-WEINED	1					
-			/ designed	THE REAL PROPERTY AND INCOMENTS	(6 ¥730		100.000 MOVE 122	Lance	Constant and	mb a may	
	100001000 00001 00	Neithro Alt	1925/70	1 #3 E DI?	ROLOBOROR	Str. 27	中美州171日1日	29625.	化美国红	主なの連接	
Η.	E3901000-00001-00	超消隆·東八臣 退治-東蒙大臣	1,432710	000000000	TOLOTORO	0510002	北海辺市市市市市市市			5530 Mile.	
8	E0901000-00002-00	经济理美人臣	4,430754	CODOMONO_	TOLOROBOR	00863401	利用の調査の通信	9		0435 2014	
8	ED901000-00003-00	(1) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4.4.0750	00000000	+OLOROROR	0010033	ALL BUILDING COPUND C			0900 2014	
4	E0901000-00004-00	(年)(10)(十四)	北流市中	CODOBOBO.	TOLOBORO#	0410014	AL BUB MILLION AND			2000 2578	
-	0901000-00005-00	INT. CHARLE	-C/632/11/p	BUTUSUNDA.	BOLOSOMO#	0410012	ACREMENTATION	1		7700 EBD.	
-	E0901000-00000-00	程清佳東大臣	12432710	*OBOTORO*	#OMOTOWO.	0200121	北和道君死,而第一	3		200 -12	
4	E12901000-00007-00	经消除条八任	1.4.2734	COEOROWONP.	れいいの東い根のか	0718111	北京市市市東い		1 1	SAU 2045	
	E0901000-00008-00	経済度美八臣	1,4位75中	COEOBOWOH-	#0K080807-	0010211	AL-MORTELLINGVARAB		0	55530 70411	
	E0901000-00009-00	国主×10人臣	1,11,2110	2080803001	HRVBULUMU TOLOROHOT	0840914	Hard Strate -			6400 BIRM	
10	E0901000-00010-00	经消遣承入证	2,12,0,914	ACLOBOROM.	TODOGORCAR-	0091373	10 BURGE (AX (I) Me.		10	0132 118	
	E0901000-00011-00	经济使某人经	12103958	ROUDBONON.	TOLOWOTON'	0800844	ALL REGISTER OF	9	0	5132 418	
	E0901000-00012-00	经济推进入出	12/4/02/04	SOCORONOM.	AODOBOROR.	0110005	北京市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市			5132 43 B	
	E0901000-00013-00	厚生穷癖不臣	12,4:0710	NOWOBUS.	NOWOBOR 100	0560075	北京市市にい	1	50	7210 2636236	
	EUS/1000-00014-00	国主义语大臣	1.4.2710	ROBOLOGOUG-	KOSODOSOIS-	0800473	北海道中国市西门公平	-	31	7/00 200.	
	E0901000-00015-00	国主义通大臣	12,19,1271.0	POSCEO-SOIS-	POSOLO-KOR-	0800038	北京市山田市自一	1	18	7/00 890-	
	E0901000-00016-00	1年3月入22	汇准进行事	HOBOROROH	HOBOECHO-	0890622	北部港中川政策的		12	8722 推進	
	E0901000-00017-00	通生交通入理	1.4.2.19	CORO.	BOBO FOMO	0930503	北西通州西部政治	29	-3	3830 1-70	
	E0901000-00018-00	程济度第六臣	北海道印象	NEOWORO NO	HOWOTOHO.	0711261	北田道上川市林市街		45	9210 815	
	E0=01000-00019-00	国主义语大臣	5.8.910	IROM .	PIOFORORO	0850213	ILEMPROMPIO.	- 29		3800 FW.	
	60961000-00020-00	绿境大臣	2,8,0,10	MORIOROBO	月の間の特の金の	0670052	北海道江即时两〇4-	1	45	8727 産業	
	E0901000-000021-00	農林水產大臣	北海道知事	DIEORORO NO	TEOWORKOSKO	OBBOE63	北海道日南部日南		314	1200 2048	
	E0901080-00022-00	国土交通大臣	北海道知事	個の市	PICANO FCMO.	0850468	北省道的城市中国口。	- 29	B	3830 下水	
	E0901000-00023-00	經濟儒業大臣	无渴语归事	HOMOMORO	20VOIO	0510006	北、和道室蘭市茶〇	1	34	2000 鉄鋼業	
	E0901000-00004-00	祥清產業大臣	北清波和事	HOBO#O#O	特CSOBC製O	0510006	北海道重新市茶〇、	4	6	5930 1E.W.	
1	E0901000-00025-00	探济建業大臣	北海道印幕	BO2090/102	#OIO	0800022	北海道華広市西〇가	1	30	2200 292	
1	E0901000-00026-00	国土交诸大臣	北海波河事	\$C80	きつべつ神社センター	0440212	北海道配田群爆改	- 29	2	3830 下水	
	E0901000-00027-00	經濟產業大臣	北海道如事	202050208	1.5050505/0株小	0670051	北海道江的市工口。	1	- 10	1800 米村・	

または「PRTRけんさくん」のプルダウンメニュー「集計・比較」→「比較」→「増減比較(事業所別)」をク

リックします。

テイル取益 ファイル起力	168-382	1005 0 - 1540-000 2460(5)	2期はH0 <u>10</u> 	 新の地域部と事業用等しの。 新の外見相互換の…						
整理委号	展出先大臣	創出た	1.5至11年	重量用化力	影漫畫花	事業所用在地	SEN.	従黨員註	主たる業種	
E0901000-00001-00	經滅産業大臣	北省遗物事	DODOBOBO-	市のレロ橋の船の所	0570002	北海道浦河影演河。	0	3	5930 虎利	
E0901000-00002-00	提法雇業大臣	北海道初寧	DODOBOBO_	本のレの味の絵の所	0593451	北海道港河影漫灯。	5	2	5930 光料	
E0901000-00003-00	経済産業大臣	北海道和專	7/0から歳の協心	木のレの橋の船の所	0570033	北淮淮淮河部淮河。	5	3	5930 然料	
E0901000-00004-00	程浅泉業大臣	北海道和寨	たらから着く強く	木OLO根O給O所	0580014	北海道推过即横过。	5	3	6930 燃料.	
E0907000-00005-00	国土交通大臣	北海道知事	面OFO30600株-	面のもの多つ動の特に	0410812	北港浦面前市场〇4-	1	24	7700 自動。	
£0901000-00006-00	喧淡產業大臣	北海道物源	本O員OIO時O·	\$0801080	0600121	北海道出見沢市栗・	2	36	2900 一般	
E0901000-00007-00	经误应重大臣	北海道加赛	たつせつ劇の協つ紙・	オロレの東の極のル・	0718111	北海道旭川市東O。	4	7	5930 炮利	
E0901000-00008-00	经浅度第六臣	北阳道知高	たりせつ良い協つ組一	木のレの間の色のアー	6711211	北海道上川都開橋	4	6	6930 創料。	
E0901000-00009-00	国土交通大臣	北聯通知事	EOROWORON	現の部の二の第〇	0840914	北海道國際市西O企。	1	35	4400 倉庫業	
E0901000-00010-00	經漢產業大臣	北蜀道知事	#OLOBOIGOM-	#OLOZORO/IB-	0591373	北海道苫小牧市亮	5	10	6132 石油	
E0901000-00011-00	經濟産業大臣	北面透知事	ROLOBONOH-	NOLOMOTOR.	0850844	北海道姚能市知〇二	6	6	6132 石油-	
E0001000-00012-00	程法度某大臣	北海道知事	本の人の教の協の細・	本のレク催の石の出・	0770002	北海道留赖市壤〇二	6	3	5132 石油。	
E0901003-00013-00	厚生劳働大臣	北海道和事	#0g0g0#	林〇金〇日〇會	D660075	北海道千橋市北〇二	1	50	7210 注湿業	
E0901000-00014-00	国土交通大臣	北海道知事	103000000	10300000th.	0802472	北海道等应市西O2-	1	11	7700 自動.	
E0901000-00015-00	国土交通大臣	北海道和事	1030R050.0-	HOSOHOSOIA-	0890538	北海汕中川郡福和	1	18	7700 自動。	
E0901000-00016-00	環境大臣	北阳道知識	#O±04L0/#091	#O金O北O/#O.	0990622	北海道中川部場別し	1	12	8722 産業。	
E0901000-00017-00	国土交通大臣	北海道知道	(EC/BO	MONOTONO.	0930503	北海道常吕郡伯吕。	29		3830 Filk.	
E0901000-00019-00	經濟產業大臣	北海道加藤	#O会O本O接O。	#090#0#0.	0/11/261	北海道上川都開樹。	4	46	9210 自然。	
E0901000-00019-00	国土交通大臣	北海通知事	新〇市	PIOTOMOBON	0650213	北海道創設市時〇。	29	2	3830 T/K	
E0901000-00020-00	環境大型	北南语物事	Decetomon 0	角の間の株の金の	0670052	北海走江的市内〇4-	1	45	8722 産業。	
E0901000-00021-00	最林水虚大臣	北南语知春	120水〇秋〇余〇	06000000	0890563	北海道白狮部白狮	1	:314	1200 食料。	
E0001000-00022-00	国土交通大臣	北海道知事	(MO)市	PICKNO FOMO-	0850468	北海道探路市网O。	29	8	3830 下水	
E0001000-00023-00	继续度某大臣	北湖道和高	BOROMORO	20-0I0	0510006	北海道変換市等の	1	34	2600 近期平	
E0901000-00024-00	經濟産業大臣	北面通知事	BOBOBOBO	HOROBORO-	0510036	北海波家県市茶〇一	4	6	5930 2014	
E0001000-00025-00	提该產業大臣	11.1018303	幕〇金〇世〇/102·	\$OIO	0800027	北海道等広市西〇丁・	1	30	2200 757	
E0901000-00025-00	国土交通大臣	11.1018708	BORO B	90-50%/Etc/9-	0440232	北海道社田郡客茂	29	2	3830 下水。	
E0901000-60027-00	經過產業大臣	北海道和國	101/050//0#+.	20:050:004-	0670057	北海北190mIO.	1	18	1600 未材:	
unner seen Liberty	the second is a second	L anno 100								_



6.8.比較条件の設定(増減比較)★

次の「増減比較設定」画面が表示されます。

い応ナスニーカ大説セ	集計士2 範囲 社会本語学
に取りるナーンを選択――	
・比較対象データ	・都道府県を選択(必須)・争耒州を選択
sheet0001 2009	
010010001_2000	
・元となるデータ	
sheet0001_2010	
	□ 第一種指定化学物質を指定
	□ 増減範囲を指定
	6 大気 6 水域 6 土壌 6 埋立
	C 下水道 C 廃棄物
	☞ 增減割合(%)
	以上 [] 以下
	C 境街量(ke)
同-	・年度のファイルを選択した場合も比較してしまいます。
METI	キャンセル

比較する範囲は次のとおりです。

【比較対象】

比較対象データ	比較の対象となるデータのファイルセットです。選択できません。ー
	覧画面で直前に表示されていた画面のファイルセットが自動選択
	されます。
比較元データ	比較の元となるファイルセットです。この年度のデータが比較元と
	なるデータになります。コンボボックスで選択してください。

【集計する範囲、対象】

都道府県を選択	比較したい都道府県を選択してください。増減比較(事業所別)は1
	都道府県のみ比較可能です。



事業所を選択	データを比較する際の事業所を選択することができます。(事業所
	選択画面を表示します。)
第一種指定化学物質を指定	比較時に第一種指定化学物質を選択することができます。チェック
*	を入れて、コンボボックスより化学物質を選択してください。
増減範囲を指定★	増減比較するデータの排出量・移動量の範囲指定が可能です。
	増減範囲は-9,999,999~99,999の間で増減割合(%単位)、また
	は増減量(kg 単位)を指定可能です。
	増減割合(量)に正の値を設定すると増加分を、負の値を設定する
	と減少分を抽出します。
	ただし、増減割合は-100%で届出値0となるため、-101%以下の指
	定はできません。

上記の集計範囲と比較対象の組み合わせで比較が行われます。

※検索・抽出を行った場合、検索結果一覧に対し上記の比較が行われます。取り込んだファイルのデ ータを対象に比較を行う場合、検索・抽出条件の設定画面で「全レコード表示」ボタンをクリックし全 てのデータを一覧に表示した状態で比較を行ってください。

※増減範囲指定における増減割合(%)の設定方法において、比較元となるデータを 100(kg)とした 場合に、比較対象年度のデータより抽出される範囲は以下のとおりです。 (前年度のプログラムと指定方法が変わっていますので、注意してください)



① 増減割合 50%以上



② 増減割合 50%以上 100%以下





③ 増減割合 50%以下



④ 増減割合-50%以上 50%以下



⑤ 増減割合-50%以上



⑥ 増減割合-50%以下





⑦ 増減割合-75%以上-50%以下





【例:神奈川県内で 2008 年度・2009 年度のデータで比較を行った場合】

ここでは、一例として神奈川県内で 2008 年度に対して 2009 年度で大気への排出量が 100kg~

10,000kg 増加したデータの比較を行った場合について説明します。

「比較するデータを選択」で比較元データとして 2008 年度を選択します。「都道府県」コンボボックスより 神奈川県を選択します。

「増減範囲を指定」チェックボックスにチェックを入れ、ラジオボタンにてそれぞれ「大気」「増減量(kg)」を 選択します。

増減量の「以上」エディットボックスに'100'、「以下」エディットボックスに'10000'をそれぞれ入力して、 「OK」ボタンをクリックします。

※排出量が 100kg~10,000kg 減少したデータの比較を行う場合は、「以上」エディットボックス

に'-10000'、「以下」エディットボックスに'-100'をそれぞれ入力してください。

比較するデータを選択――		
,比較就免データ	・都道府県を選択(必須)・事業所を選択	
		択
suee10001_2009		
・元となるデータ		17
sheet0001_2008		-2
	1(1) 亜鉛の水溶性化合物	
	▶ 増減範囲を指定	
	● 大気 ● 水域 ● 十壌 ● 埋立	
	C下水道 C 廃棄物	
	○ 増減割合(%)	
	UL UF	
	④ 増減量(kg)	
	100 以上 10000 以下	
	年度のノアイルを選択した場合も比較してしまいます。 0K	
AATTI	キャンセル	

比較処理中は、次のボタンが表示されます。比較処理を中止する場合は「キャンセル」ボタンをクリック

してください。 比較処理を実行中…0%



6.9.比較完了(増減比較)★

比較処理が正常に終了すると次の「増減比較(事業所別)一覧」画面が表示されます。

※増減比較(事業所別)一覧画面に表示されるデータは、小数点以下を四捨五入しておりますの で、実際の届出データは個別業所ごとのデータをご確認ください。

V	日田氏	事業者名符	事業所も許	事業所附在地 ダム ダ	₩	(2010年) 上版法部	第二日本の新香母(2009年度主での 第二日本の新香母(2009年度主での 日本市工作が計算物度来更の高	7月1日1日日) 1月1日日 - 1	1. 86			
FU	107	番目までき表示する				10000000						
							ネデータ(2、小)	触る以下	20183	E入しております	r. /	Ē
副出先	提出先	事業者名許	事業所名作	事業所所在地	払う 事項	1011-022	第一種指定化学物質			Haren .	100	315
		in the second second	111100-0010	1.1110/12404	1000		11(A)) T #11-(C-(+C))	- 大帆	588	2016	土場	- 15
經濟度	神奈川	#090107080	NOIO	神奈川県穂満営市後〇	2901		11(63)キシレン	2	411	i	Ő	
11大臣	语知事	m		TO-0901	- 於孫城 5月製造		300(227) FAILS	24	311		0	
100	62270	1	200222	020020000000000000000000000000000000000		1000	201(211) トリクロロエチ	3	388	0	ę	_
僅清產 電大臣	南和寨	HOBOYOE	#0 <u>\$0+0</u> 2	神奈川県統制市市O川 〇間0201	2001 合規製品 以追案	2						
_						1	和(40)エチルペンゼン	2	318	0	0	-
程清禮 第大臣	神奈川 景知事	ORO#OIOB	NOIO.	神奈川県海老名市門〇 傍070	2001 計規制品 計画業	1	III(88)キシレン	6	246	1	0	
			and the second se	- Contraction and Contraction		Terrard.	3116(227) FJUITS	1	310	0	0	_
程清度 重大臣	排的川 県知事	BOHIOHIOROFI	RONORO	020 020	3101 此述用限 #群用制	2					_	
-						-	11((14) 単化マチレン		338	8	6	

前後の化学物質対照表が表示 されます。

<u>^</u> ۱ ۱

「I」項6.3 p41の全国(全データ)排出先別排出量年度比較一覧画面ボタン「I」参照

с пале		
No	ボタン名称	機能
1	戻る	比較設定画面に戻ります。
2	印刷	印刷を行います。(印刷プレビュー画面を表示します。)
3	ファイル出力	CSV または Excel ファイルを出力します。(ファイル出力指示画面を表示し
		 ます。)

【増減比較(事業所別)一覧画面ボタンの説明】



第 1001223)トルエン 1,250 0	5310 活料小売	5	140(227) トルエン	160	0	0	0	1	3	1	0	0
数実製造	2310 -#25024Z	2	100(227) トルエン	1,250	0	0	0	1	1	1,418	0	0
	前後祥 前後祥 藝具製造	-	 #10 対象物質の変更あり(200 	9年度まで1(004)ほう?	电路口径可比合物	1. 2010 40 00-3	:(445)(2)#Ib	合物)				=

※2010 年度からの対象物質の変更について、比較対象に該当の物質が含まれる場合は欄外に注釈 が表示されます。★



7. データを印刷する

ここでは、データの印刷について説明します。

データの印刷には、4種類の帳票(印刷)レイアウトがあります。

〇個別事業所毎の帳票印刷

〇画面一覧の印刷

〇集計画面の印刷(各集計ごとにレイアウトが異なる)

〇比較画面の印刷(各比較ごとにレイアウトが異なる)



7.1. 個別事業所ごとの帳票を印刷する

まず印刷を行う前に、印刷の対象となるレコードの左端(整理番号の左)にあるチェックボックスにチェ ックを入れてください。「4.データを検索・抽出する」を行った場合、抽出した全レコードに既にチェックが 入っています。

「PRTRけんさくん」の「印刷プレビュー」ボタンをクリックします。ポップアップメニューが表示されますので、「個別事業所ごとに帳票印刷」をクリックします。

77	(1)推动 ファイル出力	MR-141 618	1214-1-1 HIK W		※第一種指定化は (100/0年度目録の を替き放金目正)	教育の場合をの表記は 教育部の0005年度までの 2月5日参加賀家美の課題 ログイオキシン様けの	日春年10. 10 e-110)			
-	12:202	第半先大臣	重要一致	(26)(明)	事業所会的	事業務務支援	TELOX	M-HERITON	「大阪への様」	公开
7	E0901000-00001-00	經濟產業大臣	北海道加藤	7/0#0#0#0	木のレの様の絵の所	北海道南河南河。	9230 然料小売業	53(40) I FR/C/	16	-
ň	E0901000-00001-00	经消费事大臣	北海道地路	7/01/08080-	#OFO@ORO#I	北海道由可能由可	5930 常料小売業	80(63) キシレン	61	
ī.	E0901000-00001-00	经消费某大臣	北海道如南	DOMOBOIRO.	NOLOBOROM	北海道油同都油可。	5930 素料-)-売業	397(224) 1. 3. 6	00	
5	E0901000-00001-00	经清度第大部	北南通知事	7/02/08080-	1001-04008081	北海道南市教育市可	5930 光料-1-充富	300(227) トルエン	36	
ñ.	ED901000-00001-00	16:清度某大臣	北海道和藤	202000000	*OLOMONOM	北海道北市野地市。	0930 光和小売業	400(299) ペンセン	72	
5	E0901000-00002-00	經治産業大臣	北海道市路	ZIÓDIÓ BOBO.	TOLOGOBOM	北海道派司教派可	5930 死和小売業	53(40) エチルベン。	05	
ī.	£0901000-00002-00	語消產黨大臣	北海道和海	2402/08080	不ついの院の船の所	北海道派的影响可	5930 光料小売業	80(63) +54.5	18	
5	£0901000-00002-00	語消產業大臣	北海道知道	200008080.	本のレの際の船の所	北海道南部部市市	5330 然料小売業	29702240 1. 3. 6	00	
ī	E0901000-00002-00	經過產黨大臣	北海道河道	UODOBOBO.	オロレの菜の給の所	北海道油可能油可	5900 然料小売業	300(227) FA-IL	99	
i	E0901000-00002-00	經済産業大臣	北海道加事	Delonovous	木のレの原の給の例	北海道南河教师可	5900 然料小売業	40002993 ~5.452	22	
1	E0901000-000009-00	經須産業大臣	北海道均衡	70かの前の曲の	ホロレロ時の后の例	北海道南同都南可	6930 党科小小売業	53(40) エチルベン	ůć	
1	E0901000-00000-00	經濟産業大臣	北海道知事	ひのかの最の協の	オロレの構め給の用	北海道南可称南可	5930 然料小売業	80(60)キシレン	22	
1	E0901000-00003-00	经消费某大型	北海进知事	700%0费080_	水のレの時の時の所	北海道南河桥南河	5230 虎科小売宴	297(234) 1, 3, 6	00	
Ì.	E0901000-00000-00	經濟産業大臣	北海道知事	_OBIOMO/000	木のレの槽の暗の槽	北海道南可数地可	5930 然料小売業	300(227)トルエン	12	
i.	E0901000-00003-00	经法律集大臣	北海道知事	-OBIO#O/000	木のレの時の時の所	北海道派司教派可	5930 郑科小売業	400(299) ペンゼン	26	
Ē	£0901000-00004-00	症消費業大臣	北海道知事	2000000000	オロレロ細心船の所	北海道福山港科会	5930 光料小売業	13(40) エチルベン。	10	
i.	E0901000-00004-00	经济産業大臣	北海道知道	2000/08080-	木OLO種O給O所	北海道撤回郡禅向	0930 郑钟小·齐震	80(-63) キシレン	38	
Ì.	E0901000-00004-00	探消疫業大臣	北海道知事	でのから鼻の曲の	オロレロ種の絵の所	北海道線位群線向	5330 荒料小売業	297(224) 1. 3, 6-	00	
	E0901000-00004-00	应涡座重大 臣	北海道河南	200000000	本のレロ種の絵の所	北海道總位郡鄉向	5900 宽料小売業	30002270 FALIC	21	
1	£0901000-00004-00	經濟產黨大臣	北海道加藤	200008080	本のレン様の給の用	北海道線向建築線向	6900 煮料1-洗菜	40002991 ~5/452	46	
1	E0901000-00005-00	国土交通大臣	北海道知事	面の10次の前の株-	直のトロタン動の特・	北临道王维市地〇4-	7700 白鹤車整備業	一て401エチレングリー	00	
1	E0901000-00006-00	經濟產業大臣	北海道和事	*080I0#0·	本OMOIO#O-	北海道岩見沢市橋・	2000 一於楊甸聂具。	80(63)キシレン	1600	
1	E0901000-00006-00	超演產業大臣	北南通知事	SOBOIO#O.	*0#0I0#0	北海道岩兒沢市課	2900 一於福城務員	300(227) トルエン	2400	
1	E0901000-00007-00	经清度集大臣	北南透出事	たらせる機の線の細・	本ロレの東の感のル・	北海道旭川市東〇	5930 弗科小売業	53(40)エチルペン。	1.4	
1	£0901000-00007-00	我沒產業大臣	北海道地事	LOPOBOBOH-	市白レロ東ロ目白ル・	北海道旭川市東〇	5930 然料小売業	80(63) キシレン	55	
	E0901000-00007-00	经济建業大臣	北海道知事	たらせら県の協い	市のレロ東の極のルト	北海道旭川市康〇二	5930 郑科小売業	300(227)トルエン	31	
				1		100.000.000		and the second		1

または「PRTRけんさくん」のプルダウンメニュー「ファイル」→「印刷プレビュー」→「個別事業所ごとに

帳票印刷」をクリックします。

2 2	4 新聞台(図) 4 新聞力(の)		18.17.1	411 ILE 41	1.419 1.010年度1月6日 1.419 1.11日 1.419 1.41	10日本10日本10日本10日本10日本10日本10日本10日本10日本10日本	368150. Iz ⊫1120)			
7	/如果定的	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(FGIL)		重業所名件	事業形所方法	主たら変統	第一項指定任	[大阪への間]	204
-		1.20235	HEATING ST	DOMONOMONIO.	#01040180%	北南市市市市市市	6930 然料小赤掌	53(40) エチルベン。	16	Limos
2	TANTERICK/AL	1法建業大臣	北南市和	UODOBOBO-	本OLOMONOM	北海道派司教派可	0930 然料小売業	80(63) #54,0	6.1	1
-	COLOCARRICON(P)	1. 後度第六臣	1.2018703	2000-08080	本のレン橋の総の新	北海道派司部派可	5930 然料小売業	297(224) 1. 3. 6	0.0	-
P	则在一致影响韩子位	1.米皮至大臣	北海道和盛	CNOTHO BOHO	木〇レ〇橋〇橋〇所	北海道南河防南市	5930 然料小売業	300(227) MILES	35	1
	E0901000-00001-00	经课金某大臣	北海南和南	DODOBOBO.	木〇レ〇橋〇船〇所	北海道南部和南非	5930 燃料小売業	400(299) べたシ	72	
5	E0901000-00002-00	經;來産業大臣	北海道加藤	UODOBOBO.	オロレロ原の給の所	北海道流河防南河	5900 然料小売業	53(40)エチルベン。	05	1
5	E0901000-00002-00	经满意案大臣	北海道加赛	UODOBOBO.	ホロレの原の給の用	北海道地同的山市。	5900 燃料小売業	00(65)キシシン	1.8	11
5	E0901000-00002-00	经演座第大型	北海道加高	OBCBO/DOG	オロレの灰の袷の用	北海道南可對南可。	5930 然料小売業	297(324) 1.3.5	0.0	61
3	E0901800-00002-00	经须雇業大臣	北湖道知事	OBOBO/doug	ホロレの原の枯の剤	北海道南可對南可	6930 詹利小売業	300(227) トルエン	9.9	1.
Ξ.	E0901000-00002-00	經濟虛業大臣	北湖透知寨	70か0表040-	木OLC類O結O剤	北海道油可打油可	5930 然料小売業	400(299) ベンセン	2.2	12.0
1	E0001000-00083-00	經濟産業大臣	北调透知事	20hOmOmOildo_	水〇レ〇橋〇橋〇所	北海道南河静南可一	6930 燃料小売業	53(40) 工デルペント	0.6	11-
1	E0901002-00003-00	經濟産業大臣	北海道知事	-OBOBOBO-	木OLO閉O暗O附	北海道南可翻南可	5930 然料小売業	80(63)キシルン	22	Er.
	E0901003-00003-00	程:夜燈業大臣	北海道和事	-OBOMOROUS	木のレの槽の絵の所	北海道演习教室可	6930 然料小売業	297(234) 1.3, 5	0.0	10
3	E0901000-00003-00	经浓度单大臣	北海道知事	000000000	本のレロ明の絵の所	北海道南河翻南市	5930 然料小売業	300(227) トルエン	12	FC.
3	E0901000-00003-00	提该雇業大臣	北海道知事	00000000000	木OLO根ORO	北海道南可翻南可	5930 然料小売業	400(299) ペンセン	26	11
	E0901000-00004-00	级浅度莱大臣	北海道知識	000000000	ホロレロ糖口給の所	北海道建筑建筑建筑	5930 然料小売業	おお 40) エチルベン。	1.0	1
	E0901000-00004-00	经深度重大臣	北海道知識	DODOMOBO	本のレロ種の給の所	北海道湖东南部间门	5930 燃料小売業	801,633 キシシン	38	11 - T
	E0901000-00004-00	經漢產業大臣	北海道和事	ひつかつ曲つ語つ	本のレロ糖の給の用	北海道線位着線の	5900 燃料小売業	297(224) 1, 3, 5	0.0	
	E0901000-00004-00	経決産業大臣	北湖通知事	ひのかの間の縁の	木口レロ糖口給の用	北海道兼动群制向	5930 然料十売業	300(227) F/LEC	21	
	E0901000-00004-00	经演產業大臣	北南语知事	ひのから最の後の	木〇レ〇種〇拾〇門	北海道線向非線向	5930 無料小売業	480(299) べせい	4.6	
	E0901000-00005-00	国土交通大臣	北南语知事	直OF030的0株-	图01-03000株1	北海道彭绾市现04-	7700 自動車整備業	く相談エチレングリー	0.0	
	E0001000-00006-00	经运营某大臣	北南语知事	\$OMOIOHO.	本OMOIO称O-	北海道岩見官市康・	2900 一般集破器具	80(63)キジルン	1600	i e
	E0901000-50006-00	经浓度某大臣	北海道知事	BOMOIOHO-	SOBOIOBO-	北海道岩見沢市康+	2900 一般编展器员	300(227) トルエン	2400	1
1	E0901000-00007-00	提该產業大臣	北南通知事	たつせつ鉄の線の細・	ネロレの東の極のルト	北海道旭川市東〇一	1993D.常料小売業	53(40) 工デルペン。	1.4	
	E0001000-00007-00	程语度第六臣	北海道知事	たらせつ着く協い組・	本OLO東O橋OIP-	北海道旭川市東〇二	5930 然料小売業	80(63) キシルン	55	11
	E0901000-00007-00	程 後産業大臣	北湖市和專	たの世の森の線の線・	市口にの東口橋の小小	北海道加川市東〇-	5930 然料小売業	300(227) 1.4420	31	
die.		STATES THE REAL PROPERTY OF		of teld di	10 10 1 10 I					



次の「印刷対象レコードの選択方式を選択」画面が開きます。印刷対象レコードの選択を行い、「印刷 プレビュー」ボタンをクリックします。

印刷対象レコードの選択方式を	選択	×
-印刷対象レコードの選択-		
◎ チェックしたレコードを	含む届出書のすべてのレコードを印刷	
○ チェックしたレコードの	みを印刷	
-	印刷プレビュー(P)	\mathbf{b}
	キャンセル	

ー覧画面に表示されていないレコードも含めて事業所からの届出に関する情報について印刷する場合は、「チェックしたレコードを含む届出のすべてのレコードを印刷」を選択してください。また一覧画面に表示されているレコードにチェックを入れたデータのみ印刷する場合は、「チェックしたレコードのみ印刷」を選択してくだい。

※「チェックしたレコードのみを印刷」を選択した際には、当該事業所から届け出られたその他の別紙 のレコードにチェックが入っていない場合、別紙情報(第一種指定化学物質の排出量等)が一部しか 含まれません。



		00.7~785791	******									2010252	
			ä				NN-9818-0					10.000	
		BALLE MR.+E	1600			14.2.19.14.00	N 1993					200424242	
		BARAFAL	CECHE CHES	WEIGHT BY						Terrer			
			100-161 0.0000.000	An such	ouces.	-				100	H1-F	0. RT	
		# ### 04# MM	6CHT										
		R BRYALM	804080406								_		
Image: An or A market A		Factorica	TON-HOLENBERS	APPROPRIA	01000	ŧ				8.400	1-1-1	N	
		BRUCALICER	en e a Schanger	44,		-	191 i	10,910		Tarea	44-1 P	<u></u>	
Image: mage: mag		10-04-0 41	1 - 0/3400.000	Lenge	CING)	2							
Половит <				ineia.			0.021110		- I state		1112-0-0		
Image: Note of the second of the s		2 CTT		215	DAR.		-	-	E Fed	In case	5 805 1	the second se	
			10. X h	-	-	Reitan	-	-	-	KR6A	-	SAR OF	
1 1 0 1 4 0 0 1 4 0 0 1 4 0 0 1 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and a	0.0	1			1			0,0		
μ μ		1 # SFP		0.0	8.6		9.9	9.6	2 8.0	-	0.0		
Image: http://www.classes Note Note <th< td=""><td></td><td>1.00</td><td>0000000</td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></th<>		1.00	0000000		100					_			
		4 76 ar 394	あびちが毛油帯	9.9	**		8/8	**	4 94		9.9		
		4 # 25.480	「「「「」」」のない	0.0	8.0		2.2	2.0		-	0.0		
		1.000		100.0	1.0	nender.		1000			0.000		
「II」へ 「III」へ	4 1			id and			Contract of a						
↓ 「Ⅲ」へ 「Ⅲ」		and add	_										1 /5 /0-
「II」~ 「III」~	1												1 15 20-
ΓШ]~ ΓШ]~													1.75 -
ر ۳۱~													1.75 -4-
∿ا⊞ا			ſIJ∧										1 /5 *-
. [m.			ſIJ∧										1 /5 *-
			「Ⅱ」へ										
			ſIJ∧										т i is ж
			ГШJ~										т ТШ]~
			Г II) へ										ТШ]~
			「Ⅱ]へ										тшл~
			「Ⅱ」へ										т ГШ]~
			「Ⅱ」へ										ГШJ~

次の「プレビュー」画面が開きます。まずは、「プレビュー」で印刷イメージを確認することができます。



「I」【印刷画面ボタンの説明「I」】

D PF	RTRけんざくん						
ED.	时(P2) (次ペ	ージ(10) 前	(-7) (Q)	v-yD	拡大型	宿小(Q) 開	<u>閉じる(C)</u>
	1	2	3	4	5	6	\bigcirc
No	ボタン名称	機能					
1	印刷	プリンターの)選択画面が表	長示されます	。プレビュー画面	面の内容を印刷	りすること
		ができます	o				
2	次ページ	次のページ	に移動します。	•			
3	前ページ	前のページ	に移動します。)			
4	2 ページ	プレビューを	を2 枚表示しま	す。			
5	拡大	プレビューる	を拡大します。				
6	縮小	プレビューを	を縮小します。				
$\overline{\mathcal{O}}$	閉じる	プレビュー	画面を閉じます	0			

「Ⅱ」【印刷画面ボタンの説明「Ⅱ」】

	1	2	3	4	5	6	$\overline{\mathcal{O}}$	8	9	10	1	12)
届出書	K	◀	1	2	2	M	ベージ 📕	L 🖣	1	1	▶	M	
<u> ^%-ንኛ 1</u>										/ 2000 Var	-ド		//

No	ボタン名称	機能
1	Μ	最初の届出書に移動します。
2	•	前の届出書に移動します。
3	現在の届出位置	現在表示している届出書の位置を表示しています。
4	総届出書数	総届出書数を表示しています。
5	•	次の届出書に移動します。
6	M	最後の届出書に移動します。
\bigcirc	Μ	届出書単位で最初のページに移動します。
8	•	届出書単位で前のページに移動します。
9	現在のページ	届出書単位で現在表示しているページを表示しています。
10	総ページ数	届出書単位の総ページ数を表示しています。
1	•	届出書単位で次のページに移動します。
12	М	届出書単位で最後のページに移動します。



「Ⅲ」【印刷イメージ】

-	「度」:	平成22年	手度					整理番号: E1101	000-00191-01	6					1/5 ペーシ
出	先:	環境大師	Ŧ												
氏	名又に	1名称		夷〇町											
法	主人代表	者氏名		奥O町C) () () () () () () () () () () () () ()								1.0		in the second se
所	在地			〒043−1 4	401 北海道奥尻郡奥	見町字〇尻	000番0						都道府県	4	01
	(金子/	力妆		ROF									山区和外	la-k	367
7	素者の)名称()	(वि)	36041											
	「着所の)名称	(164)	息の町())鐵〇埋〇場										
-	「業所の)名称()	(回)										12		
-	\$ 第所月	f在地		₹043-14	403 北海道奥尻郡奥	民町字〇浦(010番C						都道府県	キュード	01
9				1000004558									市区町市	オコード	367
-	業所に	おいて	常時使)	用される役	主業員の数:	人の		別紙枚数(物質	数):	30枚(物	翼)		054724-0853		
2	区分		業種ニ	1-K	業種名			(P)							
	主た	るもの	8716		一般廃棄物処理案	(ごみ処分)	業に限る。)							
13	従た	るもの	1223		19 <u>22</u>										
12	第一利	指定化	学物質			排出量						移動量	_		
紙	号	名称				大気	公共用:	水城	事業所内	事業所	内埋立	下水道	23	事業所	外
专	番号							Lincold And	土壤		Tim out	65	終末処理		廃棄物処理方法
		and by a	1 Selected of			100	1000	排出先名称	1000	12.20	場所		施設名称		廃棄物の権頼
	1	亜鉛の	水溶性化	七合物		0.0	0.0	槽山海城	0.0	0.0	2	0.0		0.0	
	(1)														
2	48	EPN				0.0	0.0	檜山海域	0.0	0.0	2	0.0	10	0.0	
	1														
_	(37)										12		8		
50	75	カドミ	ワム及い	びその化合	行物	0.0	0.0	槽山海城	0.0	0.0	2	0.0		0.0	
	(60)														
	87	クロム	及び三位	面クロム化	七合物	0.0	0.0	檜山海城	0.0	0.0	2	0.0	6	0.0	
			100	100	F			200301203							
	(60)	704	及	UE(び三価クロムイ	び三価クロム化合物	び三価クロム化合物 0.0	び三価クロム化合物 0.0 0.0	び三領クロム化合物 0.0 0.0 檜山海域	び三面クロム化合物 0.0 0.0 他山海城 0.0	び三領クロム化合物 0.0 0.0 檜山海城 0.0 0.0	び三面クロム化合物 0.0 0.0 補出海域 0.0 0.0 2	び三面クロム化合物 0.0 0.0 他の構成 0.0 0.0 2 0.0	び三面クロム化合物 0.0 0.0 抽血海域 0.0 0.0 2 0.0	パン 0.0 0.0 1000 1000 0.0<

(注) 廃棄物の処理方法:01 脱水・乾燥、02 焼却・溶線、03 油木分離、04 中和、05 破砕・圧縮、06 最終処分、07 その他
 (注) 廃棄物の種類:01 燃え数、02 汚形、03 廃油、04 廃酸、05 廃アルカリ、06 廃プラスチック類、07 紙くず、08 木くず、09 繊維くず、10 動植物性残さ、11 動物系固形不要物、 12 ゴムくず、13 金属くず、14 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず、15 鉱さい、16 がれき類、17 ばいじん、18 その他

※事業所単位の個票形式で印刷イメージを確認することができます。

「印刷」ボタンをクリックすると、次の「印刷」画面が開きます。この画面は、使用しているOSによって若 干レイアウトが違う場合があります。プリンターを選択し「印刷」ボタンをクリックすると、印刷が始まりま す。

◆印刷 全般 基本設定 レイアウト オーパーレイ 環境設定 プリンタの選択 プリンタの追加 OFFICE PRT OFFICE PRT OFFICE PRT3 - IPONT10	コーティリティ OKI MICROLIN	?
状態: 準備完了 場所: コメント: ページ範囲 ○ すべて(L) ○ 選択した部分(D) ○ 現在のページ(L)) ○ ページ指定(Q):	部数(2):	 ファイルへ出力(E) ブリンタの検索(D) 1
		印刷(2) キャンセル



7.2. 画面一覧を印刷する

「PRTRけんさくん」の「印刷プレビュー」ボタンをクリックします。ポップアップメニューが表示されますので、「画面一覧を印刷」をクリックします。

77	イは際は、ファイル出力	******	17% (ED)#0	RACECHINER	※第一種指定性: Ciorio年度以降の 化管査論や改正 <u>C105</u>	学物質の信頼号の品記は 5回着号の0002度までの3 C円5社会物質変更の詳細 481.5イオキシン類はの	3840. 12 e-1803			
σ	技理委 会:	属出先次是	- Calenon		專業所名称	事業所所在地	主たる業権	第一種商業化	「大気への種」	公共。
	E0901060-00001-00	経済産業大臣	北海通知事	ひのかの夏の降の	オロレロ機の絵の用	北海道浦可整浦可	6230 总科小売業	53(40)エチルベン。	1.6	1
	E0901000-00001-00	经消量某大臣	北海道知事	00h08080	市のいの橋の絵の柄	北海道達可能達可	5930 然料小売業	(0)(60)キシルン	6.1	
	£0901000-00001-00	经清在某大臣	北海道知事	200000000-	市のいの構め時の物	北海遗庸可数编河。	5930 弗林小売宴	297(234) 1, 3, 5	0.0	
	E0901000-00001-00	程清產業大臣	北海遗知事	20から良い協い	ROBOROROR	扎陶道浦可数浦河	5930 赵科小売業	300(227)トルエン	35	
	E0901000-00001-00	程清產業大臣	北海道知事	OChOROMO_	#OLOBOROR	北海道浦河教浦河	5930 然和小売業	.400(299) ペンセン	7,2	
	£0901000-00002-00	提济產業大臣	北海道知事	でのから違く強く	ROMOROWOR	北海道浦河影浦可	5930 把料小売黨	(3)(40) エチルペン。	0,5	
	E0901000-00002-00	提济產業大臣	北海道知事	ひつかつ曲の協つ	#OLO#OMOR	北海道浦河影浦河	5930 然料小売業	80(63) キシレン	3.8	
	£0901000-00002-00	程清産業大臣	北港通知事	ひのかつ曲つ曲つ	本OLOGO絵の務	北海道浦司数浦河	5930 然料小売業	397(224) 1. 3. 6	0.0	
	E0901000-00002-00	經済産業大臣	北海遠知事	2000000000	木OLO族O給の務	北海道浦河欧浦河	5900 然料小売業	300(227)トルエン	99	
	E0901000-00002-00	經濟產業大臣	北海道知事	ひつかつ良つ協つ	木のレの茶の絵の帯	北海道浦可翻浦可	5900 忽科小売業	400(299) べっせい	22	
3	E0901000-00000-00	經濟産業大臣	北海道知事	ひつかつ員の協つ	ホロレロ県の絵の間・	北海道浦可能通可	5900 第科·小売業	53(4時エチルペン。	0.6	
	E0901000-00003-00	经消在某大臣	北海透知事	20か0歳0%0-	本のいの構め始め構	北海道浦可数浦河。	5930 弗科小売宴	(0)((0)) キジレン	22	
	E0901000-00003-00	经清在某大臣	北海遗知事	00000000	木のいの柄の柄の柄	北海道浦可载浦可	5330 常料小売業	297(204) 1, 3, 5	0.0	
	E0901000-00005-00	經濟產業大臣	北海遗知事	UOhO&OMO_	木のしの構め始め数	北海遗派可能逢可。	5230 然和小売業	300(227)トルエン	12	
	E0901000-00203-00	推消產業大臣	北海遗知事	CODOBOBO	#OLOHOROPH	北海道浦问教浦可	5930 然料小売業	400(299) べっせい	26	
ī	E0901000-00004-00	理済産業大臣	北海道知事	ひらから良く協く。	RONOBOUCH	北海道裡自那種向	5938 郑科小齐黨	(23)(40) エチルペン。	1.0	
3	E0901000-00004-00	· 經济產業大臣	北淮道知事	200008080-	木のいの後の他の所	北海道裡位總羅伯	5930 然和小売業	80(63) キジルン	38	
3	E0901000-00004-00	經済産業大臣	北海道知道	:ひのかつ鼻の後の…	本のレロ糖の粉の発	北海道裡向應絕的	5930 忽和小売業	297(224) 1.3.5	0.0	
3	E0901000-00004-00	庭済産業大臣	北海道知道	UCDOBOBO.	木OLO線O絵の符	北海道總自應權向	5930 肥料小売業	300(227)トルエン	21	
	E0901000-00004-00	經濟産業大臣	北海道如事	ひつかつ良の協つ	ホロレロ線の絵の例	北海道權以應歸權以	6900 然料小売業	400(299) へんし	4.6	
	E0901000-00805-00	国土交遗大臣	北海道知事	面のわめの他の様子。	面のトロタの朝の株・	北海道王曾市昭〇4-	7700 自動車整備業	(41)エチレングリー	0.0	
	E0901000-00006-00	趁清佳業大臣	北海道知事	本0番010种0-	*OBOIO#O	北海道岩見沢市車一	2300 一般得刻感具。	(10)(63) キシレン	1600	
	£0901000-00006-00	經濟產業大臣	北海遗知事	\$0#010#0-	*0#0I0#0·.	北海道岩兜沢市第	2900 - 於楊敏務員	300(227)トルエン	2400	
	E0901000-00007-00	程油產業大型	北海道知事	たOHO時O時OH-	*0レO東O括Oル-	北海道旭川市東O.	5930 宽料小売業	53(40) エチルベン。	14	
3	E0901000-00007-00	經濟產業大臣	北海遗知事	たのせの県の協の相一	そのいの東の極のルー	北海道旭川市東〇一	5938 然料小売業	80(63) キジルン	5.5	
	E0901000-00007-00	經済産業大臣	北海道短事	たの世の機の線の細・	TOUOROBOA-	北海道旭川市家〇二	5930 然料小売業	300(227) 1/1/1/2/	31	- 3
1		THURSDAY H		1 . F. C. F. C. F.		THE PERSON AND A	111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1

または「PRTRけんさくん」のプルダウンメニュー「ファイル」→「印刷プレビュー」→「画面一覧を印刷」を

クリックします。

21-11-11-10-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-		DATE NO.	elt its si	₩						
目端プレビュー(2)	展開時展用	ことに感染印刷の	91 (S)							
7%/外国家因为	山田一覧を	(HRKL)	and the second s	奉業所名称	戰便費号	專業批批在地	展出物質数	记某典社	主たら某種	
行きを見たいのか	E消疫業大臣	10.000	00h0@080.	ホロレロ機の給の例	0570002	北海道黄河欧南河。	5	3.	6900 虎科。	
金でのタブを閉じる(A)	整清佳業大臣	北海道知事	ひらかつ夏の協ひ。	木のいの茶の絵の構	0590451	北海道演习群演习	5	2	5900 党科。	
and a statement	影清僅葉大臣	北溝道知事	ひのかつ長の倍の。	木のレの塔の絵の間	0570033	北南道道河豚南可。	6	3	5030 弗科。	
アフリターションの時下(区)	夏清在菜大臣	北溝通知事	2001/08080	本のいの種の絵の構	0580014	北南這種以群種似一	5	3	6030 燃料。	
E0901000-00005-00	国土交通大臣	北海道知事	图OF090808+-	直の1030歳の件-	0410812	北海道由總市時〇4-	1	- 24	7700 自動	
EU901000-00006-00	程清虛葉大臣	北溝道短事	#OMOIOHO-	BOROIO#O.	0680121	北省透岩見沢市東・	2	36	2900.一般	
E0901000-00007-00	經濟產業大臣	北海道知事	FOROBORO-	ROLOXOBON-	0718111	北海道想川市寅〇一		7	5930 然料。	
ED901000-00008-00	經済産業大臣	北海道知事	たのせの柄の桶の桶・	本のいの際の世のフト	0711211	北海道上川群總易。		6	5930 然料-	
E0901000-00009-00	国土交通大臣	北海道知事	三〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	地の部の二の第〇	0640914	北海道鎮險市西O2%。	1	35	4400 会建業	
E0901000-00010-00	経済産業大臣	北港道知事	市の人の橋の橋の橋・	市のしる第〇枚の道・	0591373	北海道當小牧市真。	0	10	5132石油。	
E0901000-00011-00	經済産業大臣	北海道知事	本のレの間の暗の細・	ホロレン酸の石の槽・	0850844	北海道湖路市知〇二	5	6	5132 石油	
E0901000-00012-00	经消産某大臣	北港遺知事	本のとの間の暗の細い	*01/0留0石0出・	0770002	北海道當時市場〇二	5		5132 石油	
E0901000-00013-00	厚生弥漫大臣	北海道知事	林〇会〇白〇書	林〇会〇白〇舎	0660075	北海道千統市北〇。	1	:50	7716 洗濯葉	
E9901000-00054-00	国土交通大臣	北海道知事	1030日050広・	103000500	0802472	北海道蒂広市西Out	1	11	7700 自動	
E0901000-00015-00	国主交通大臣	北海道知事	10300050位.	+030000500	0690538	北南道中川郡栗村。	t	18	7700 白約	
E8901000-00016-00	環境大臣	北海透知事	HOBOILO/ROFE	#08020#0-	0690622	北海道中川郡署制。	1	12	8722 産業。	
E0901000-00017-00	国土交通大臣	北海道知事	住の間の	他の間の下の通の・	0030503	北海道常昌群位吕二	29	3	3830 下水	
E0901000-00018-00	經濟産業大臣	北海遗知事	林〇家〇本〇世〇-	林〇良〇本〇秋〇	0711261	北海道上川群鄉栖。		45	9210 自然_	
E0901000-00019-00	国土交通大臣	北海道知事	#IO#	网口下口时口线口用	0850213	北海道则路市阿〇二	29	2	3830 下水	
E0901000-00000-00	環境大臣	北海道知事	角の閉の株の金の	内口間口林口出口	0670002	北海道江到市角〇4-	1	45	8722 度業	
E0901000-00021-00	蘑菇水療大臣	北海道知事	広〇水〇井〇会〇	位〇本〇林〇金〇	0890563	北海道白鹭群白鹭。	1	314	1200 前村.	
£0901000-00022-00	国土交遗大臣	北海道知事	800/6	BONOTONO	0850408	北海道湖路市阿〇二	29	8	3830 下水。	
E0901000-00023-00	经济産業大臣	北海道知事	BOBOROBO	20,010	0510006	北海道御蘭市茶〇二	1	- 34	2000 鉄綱業	
E0901000-00024-00	經済産業大臣	北海道知事	日の適の株の金の	林O会OEO製O1	0510006	北海道蜜蘭市茶〇、	- 4	6	5930 肥料	
E0901000-00005-00	經濟產業大臣	北海道知事	林〇金〇サ〇パ〇ク:	\$0I0	0800027.	北海道幕应市西〇가	1	30	2200 752	
E0901060-00026-00	国土交通大臣	北海道知事	春〇時〇	2040/#0±05+.	0440212	北海道蛇田郡有茂。	29	2	3830 下水。	
E0901000-00027-00	经消量毫大臣	北南道知事	±00/050200	=0005050M+	0670051	北南道江刻市工〇	1	18	1600 木村·	



101-141 FIG.2.4	p.m.		-	p agest	-	D-Manufert		-			a al ga	1	
ADDING TO BOOMS	Sides.	CO-BORNE		F.P.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.	ALC: NO.	M.M. THE R.M.	- 10		- "	- 1			
ACCURATE OF LOOPING		an seat		P.M. Manual of	as made	0.0.0.		**	"	- 10		14	
annon in Kingang	-	NOT MANY	ST. WAR	P Reservement of	an beinger	enter 1. 6 al la malara		**	- "	- 27		**	
search of Family	-	COLUMN DESIGN		S.Ministratory	as more	and a second					"		
analise of Cases		SOUTH OF	STORES S	T BENIN WEST	at many	and the second	- 7		1			14	
and the other states		our manufe		C.Management of the	at made	Shift and selection.			."	- 77	. 1		
and a court	-	-	-	The second of th				1	1	- 73	11	10	
and a state of the	-	and a start of the		A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OFTA CONTRACTOR OFTA CONTRACTOR OFTA CONTRACTOR O		and the second second					1	1	
and a state of the		and the second		Comments a	at many	and the same	**	.1	*1	**	.1	**	
and the second	-	North Market		A REPAIR OF A REPAIR OF A		and the first					. 1		
traine o Polary	-	Post in Story		Contraction of the local division of the loc	as made	an active				1	.1	1	
	-	NOT BEACH	and and	- Anna - Anna		a a tore	- 11				1	10	
	-			Contraction of the last	at mode	THE L & L H HALVE				<u> </u>	."	1	
and the state of t	-	and the story		Contraction of the later of the	at many	and they			- "1	_ <u>`</u>	1	1	
and the television		NO-GRONDED	PO-ODARD	*	-	entral webs			- "		"		
	-			Contraction in the		1014 102 010							
		NOV BOOD	SCICINGIN	Carriero put		in a solo			1	- 27	1.8	1	
	-			C. Manual Solution		and the statement				- 1	-	- 1	
	-			Contraction in the	at many	and the second		**					
COLUMN A REAL	-			A MARKANING DUR		and a sector			1		1	- 1	
					_							_	1 / 110

次の「プレビュー」画面が開きます。「印刷」ボタンをクリックし、印刷を行います。

「 I 」p61 の印刷画面ボタン「 I 」参照 以下、「7. 1個別事業所ごとの帳票を印刷する」と同様となります。 p58 から p62 を参照してください。



7.3.集計画面を印刷する

集計には、集計単位で「全国(全データ)を一括で集計」「都道府県別に集計」「市区町村別に集計」、集 計項目で「排出先別」「主たる業種別」「第一種指定化学物質別」と9種類の集計があります。印刷の方 法は、同じになりますので、ここでは、「全国・第一指定化学物質別」の集計を使い説明します。 ※まず「全国・第一種指定化学物質別」に集計を行ってください。「5. データを集計する」を参照してくだ さい。

【例:全国・第一種指定化学物質別で集計を行った場合】

集計画面の「印刷」ボタンをクリックします。

出一移動量一覧											タイトル内容を
ル (東京)まデータ(1) (東京)まデータ(1)	6間別 163 0年度	出·移動量合計		E 5	100-A4	•#* 7	10 8 6	108	22:04:00		集できます。
AND	R7DAR-5		T. ATT # AT	ALL AREA IN	17048-9 at 127 va	or ca			-		ト 印 今 岳 50 ·
168-18 (757)	福中時	AS 1 499	P/4×*2/2	18.44.89	RANGESTAS	5360	1	STAN D		-2010/02/2017	工权…王月 50
第一種指定	and and	-	all and soil	Incluse and	al in a set		In the second	CORUSE		再出・移動	
IL-FIGH V	AV	A XA VI	△ 水塘 ▽ 2	4 主線 🛛	ム 理立 マー	A 8# V	五于和道 至 。	△ · 東京特 ▽ ·	2 88 V	A Bei	字以内
・ファイル出力対象	P	1	P	R	8	R	P	A	D.	P.	
1位 第4 番目まで	老表示す	る 三時番号の	表示は12000年度	以降の新香港自由	09年度までの相手	新売店、新潟市で	<u>46</u>			All and a second	てい みあ 20
					of the rest of the rest of the						下校…王月 30
									いがイオキシ	ン開Jain TEU	
	C	S		28/사용		1	1:	1540-98		10144 - 15.61-6	字以内
	漏出跌	大矢	水板	土地	増立	金柱	Tritul	10,0011	合計	The state	1 1211 1
 (1) 重協の水溶性化 	3,855	21,465	617,105	31	161.571	110,672	20,638	5,887,071	1.017.718	1.819.2	
2) アクリルアミド	188	287	17	0]	0		. 58	46,311	46,218	45,655	
1) アクリル酸	201	42,663	877	0	0	42,988	10,591	270.914	291,422	824, 383	
4) アクリル酸エチ	117	t3,394	1,118	0]	.0	14,518	141	63,213	63,111	77.876	
5) アクリル酸2-			0	01.	- 0	01111	4	- 18	15	41	1
8) アクジル酸メチ	17	15,867	4,108	02	0	20,315	1	59,482	58.482	78,717	
 7) アクリロニトリ 	157	228,140	5,850	0	0	234,291	11	164,718	164,747	598,948	
8) アクロレイン		1.\$50	15	05	0	1,585		18,011	18,111	19,583	
8) アジビン酸ビス	154	3,758	190	02		8,843	1	119,111	119,118	129,163	10 C
0.7282190	1	0	0	0	9			17	17		
ロアセトアルテヒ	12	81,103	57,763	01	0	145,672	152	1 250 034	122, 117	387,600	
n rer row	210	1.05, 556	3,1232	11		141,5/8	34,313	1,150,624	8,100,833	8.827.21	
1 0-7-1420	10	0	15	01	0		1	240	374	314	
5) 7-110	14	2.812	18,1282	0	0	15.048	1.728	501.427	503 185	546 256	
8) 2-75/74	460	84,727	25,810	0		75.555	53,355	1,120,341	1,124,315	1,139,465	
71 ジェチレントリ	56	364	84,0061	63	0	84,975	82	5.251	5,111	30.287	
8) フィブロニル	E.	0	01	úl	0		1	331	391	181	
3) 7210-11	E	0	ĩ	05	0	1	Î	12	18	14	
(1) グルホシキート	2	0	0	05	0		1	1,088	1,010	1,000	
213 m-72/71	14	Ó	114	Ú.	0	114	3	2,941	2,340	3,863	
22) アリルアルコー	14	1,800	871	0	0	4,051	1	147,397	147.387	151.188	

タイトルを変更することができます。制限文字数は 1 行目が全角 50 文字(半角 100 文字)で、2 行目が 全角 30 文字(半角 60 文字)までとなっています。ここで設定したタイトルはグラフ画面のタイトルにもな ります。

集計結果一覧画面と同じものが、印刷イメージとして表示されます。

以下の処理及び表示ボタンは、「7.1個別事業所ごとの帳票を印刷する」と同様となります。 p58 から p62 を参照してください。



Г

٦

7.4.比較画面を印刷する

比較には、比較単位で「経年比較(地域別)」「経年比較(事業所別)」「増減比較(事業所別)」と主に3 種類の比較があります。印刷の方法は同じになりますので、ここでは、「経年比較(地域別)」で「全国 (全データ)を一括集計」の比較を使い説明します。

※まず「全国(全データ)を一括集計」で比較を行ってください。「6. データを比較する」を参照してください。

【例:全国(全データ)を一括集計で比較を行った場合】

比較画面の「印刷」ボタンをクリックします。

日程年让教											
全国(全データ) 株出先別 8 比較編集一覧表(グラフ)3	出版 標準比較 の2種えボタン	(6形の ムマ)		78525087	1041 (\$(11)47.)	ファイル出力					
第一新批定	000000000	推出	t,		154	*	第一種指定化学	特徴の月番号の3 6番号(2000年度)	時間に		
▲ 化学物質 ▽ 2	大机豆。	**** **	土壤 ▽ 4	1 増立 マー	△下水道▽	△ 海岸物 ▽	WHING METRY	and the second second	o itun z		
	87.43	114 25.000	Ch - Str	100			25	1510100			
TITTI 104 BARK CG	anti s 🖘										
	288879						2911fy				
E	接出發				相動	£	推出量				
	大気	未被	土塚	理由	下水道	疾窜物	大気	水城	土塚	理立	-
-1(1) 重鉛の水留性化	21,665	417,335	31	161,521	20,436	5,997,170	19,254	681,783	42	282.069	-
2(2)7200728	297	17			10	46,105	118	81	0		-
*1(#7 F200/@	42,000	077			10.510	210, 514	33,120	E-195	0		-
5/ 1) 75000817	10,004	1,118			140	001210	14,880	005			+
3/ 5/アクリル酸イエ	18 002	A 201				N9 482	21 412	800	0		+
3(7)72000510	778. 343	E 958			18	364,710	015 240	5.806	3		+
10 15 7201-02	1,650	15	- 1	1	1	19,100	2,070	24			
-(8) 7/2F/00F7	1,753	191	1			119,118	3,482	11	0	0	
-(10) アジポニトUIL	0	1	1	1	1	17	0	0	0	1	
ロ(11)アセトアルデヒ	88,303	\$7,383	8	1	152	221,155	65,882	11,400	0	0	
目(12) アセトニトリル	126,555	1,123	1	1	34,988	8,750,824	125.664	8,107	0	0	
18(18) 2. 2' -79	0	21	1	1	1	532	0	5	0	0	
17(14) 0-7ニシジン	0		1	1	5	0	0	0	11	0	
18(15)アニリン	2,812	16,128	1	1.	1,728	581,482	2,888	10,014	a	0	
20(10)2-7ミノエタ	\$6,237	25,010	1	1	80,055	2,000,180	41,671	24,220	0	0	
-(17)ジェチレンドリ	- 964	\$4,008	- 1	1	67	5,250	784	85.008	0	-Q	
22(18) フィブロニル	a	0.	1	- E	1	181	0	0	0	0	
-(18)アミトロール	Q.	- L	1	1	1	18	0	0	0	9	
-(20) グルボシネート	ũ		1	(1)	0	1,100	0	430	0	0	
24(21)m-72/7x	0	114		1	2	2,641	0	76	0		

比較結果一覧画面と同じものが、印刷イメージとして表示されます。 以下の処理及び表示ボタンは、「7.1個別事業所ごとの帳票を印刷する」と同様となります。 p58 から p62 を参照してください。

※「経年比較(地域別)」および「経年比較(事業所別)」の結果印刷では、最大5年度分の排出先別・ 移動先別データを横1ページに印刷できるようにしているため、文字が小さくなっています。 A3判の印刷が可能な環境がある場合、A4判からA3判へ拡大印刷することでみやすくなります。



8. ファイルを出力する

ここでは、ファイル出力について説明します。「PRTRけんさくん」では、本紙(様式)ファイル、別紙ファ イル、他業種ファイルの3ファイルを取り込んで、1つに統合してファイルを出力することや、検索・抽出 を行ってレコードを絞り込んで、ファイルに出力すること、また集計結果の画面をファイル出力すること ができます。

※参考資料として、ファイル出力のレイアウトを"操作マニュアル別紙1"にて添付します。 また、集計値については、異なる単位を取り扱うことがありますのでご注意下さい。

(1)統合ファイルで出力

3つのファイルを統合し、1つのファイルで出力します。

※一般的な表計算ソフトを利用して容易に扱えるレイアウトです。ただし、全国データを統合する とレコード数が多く、表計算ソフトで読み込めない場合がありますのでご注意ください。



(2)統計用ファイルで出力

3つのファイルを統合し、統計処理に必要な項目に絞った上で1つのファイルで出力します。 ※一般的な表計算ソフトを利用して容易に扱えるレイアウトです。



※統計処理が可能なようにダイオキシン類の排出・移動量を mg-TEQ から kg に換算しています。



(3)基本ファイルで出力

取り込む際と同じ3つのファイルレイアウトで出力します。

※再度「PRTRけんさくん」に取り込むことができます。



(4)集計結果を出力

集計画面のレイアウトのままファイルを出力します。

※一般的な表計算ソフトに取り込んで、罫線を引くだけで、集計画面と同様な表が作成できます。




8. 1.「一覧」画面のファイルの出力方法

「PRTRけんさくん」の「ファイル出力」ボタンをクリックします。

i z d	611년 7日(非出力	・単語	400565-	神动素果实	it.et	80.09	10第一時後年の (11時年前年 (11時年前年 (11時年前年 (11時年前年) (11日年)	第四日の号号号の高記は の巻音号位2004年ままでから最考点。 に行う対象内容変更の詳細は kg(ダイオキシン様は kg・1000)		
113	法理委司	藏出先大臣	1 相出法		黨者名称	6.8	所名在	泰莱所所在地	主たる業種	第一種指定化。
E	0901000-00073-00	经消度第 7	臣 北湖	的事事	の金のはらせ	0 140	\$030E0	北道道道建市湾〇町〇番〇号	5930 规料小売業	80(-63) キシレン
E	0901000-00073-00	经法度累入	臣 北阳	170 8 1	O会CI2O世	0 IIO	OUTORO	北海道正確市海〇町〇番〇号	5930 把料小完業	300(227)トルエン
E	0901000-00073-00	经济度第7	E it.ai	1703 A	い 全 Cは Cま C ま C せ	0 140	20120120	北海道正常市港〇町〇番〇号	5936 党称小売集	400(299) ペノセン
E	0901000-00074-00	国土交通内	臣 北潮	1708 8	KOWT	茂〇	FO#ILtz/9.	北海道中川群慶頃町牛〇別〇番〇2	3830 下水道業	1(1) 重鉛の水洋
E	0901000-00074-00	国土交通内	臣 北海道	108 2	1001	焼い	下口净化也没	北海道中川郡豊頃町牛〇時〇番〇2	3830 下水道業	49E37] EPN
1	0901000-00074-00	国土交通内	臣 北海道	itoli g	07	渡り	下口净化也少。	北海道中川郡豊雄町牛〇谷〇番〇2	3830 下水道罵	75(60) カドミウム
1	0901000-00074-00	如土交速力	虚 北潮	Duğ g	OT	液の	下口净化也少少	北海道中川郡豊雄町牛〇県〇番〇2	3830 下水道薫	87(68) 5434.BC
E	0901000-00074-00	国土交通外	臣 北潮道	100 B	OT	液の	下口净化也少。	北嶺道中川郡豊頃町牛〇別〇番〇2	3830 下水道業	(8)(69) 六価クロム
ŧ	0991000-00874-08	国土交通外	臣 北新社	1116 2	KO#T	液の	下口净化也少。	北海道中川郡豊頃町牛〇号〇書〇2	3830 下水运業	113(90)シマシン
ŧ	0901000-00074-00	创土交通外	臣 北朝	四百 里	047	液の	下の浄化センター	北省這中川都豐填町牛〇別〇番〇2	3830 下水遺業	144(108) 県根シア
E	0901000-00074-00	国土交通外	使 北南县	108 9	100	茂〇	下口净化センター	北省进中川群豊頃町牛〇別〇番〇2	3830 下水遺業	147(110) 千才ペン
Ē	0001000-00074-00	国土交通为	臣 北湖	1908 9	Cet	カロ	下〇神化センター	北省連中川群豊頃町年の別〇番〇2	3830 下水送業	149(112) 四塩化剤
- 5	0901003-00074-00	国土交通外	臣 北湖	100 9	(OB)	茂〇	FOALD'S.	北海道中川群慶頃町牛〇県〇番〇2	2830 下水道業	157(116) 1, 2-5
E	0901000-00074-00	国土交通方	臣 北海道	HERE W	190	茂〇	FO.MEtz-9.	北海道中川群島頃町午〇81〇番〇2	3830 下水道葉	158(117) 傷化ビコ
1	3901000-00074-00	国土交通内	悟 北海川	1908 1	100T	(20)	下口净化センタ	北海道中川群島頃町牛〇谷〇番〇さ	3836 下水道業	159(118) cia - 1.1
ł	0901000-00074-00	国主党遗济	臣 北阳川	100 4	19ORt	/ <u>%</u> O	FOMILE: A.	北海道中国都要項时年0810番02	3830 下水道黨	179(137) D - D
1	0901000-00074-00	国土交通内	臣 北阳	ins 1	001	.MO	下口净化センタ	北海道中川郡豊頃町牛〇号〇番〇2	3838 下水道業	186(1年) 進化(水平)
1	0901000-00074-00	国主交通为	臣 北阳	108 2	ió¶1	一茂〇	下口净化センター	北岩道中川郡豊雄町牛〇谷〇番〇2	3830 下水道葉	107(176) 木舗及27
Ē	0901000-00074-00	国土交通外	恒 北海道	the good	(ON)	茂〇	下の浄化センター	北海道中国都豊壌町牛〇別〇番〇2	3830 下水道葉	(42(120) セレン及び
f	0901000-00074-00	国土交通外	使 北朝	ton g	100	茂〇	下口净化也少少。	北省适中川醇豐填町牛〇斛〇番〇2	3830 下水道葉	262(200) デトラクロ
E	0001000-00074-00	图主交通为	臣 北朝	如茶 夏	KO#T	茂〇	下口神化センタ	北戦道中国創墾頃町牛の別の番の2	3830 下水道葉	268(204) チウラム
E	0001000-00074-00	国土交通加	臣 北南日	知事 男	C#T	液の	下口净化センタ。	北省通中川市豊雄町牛〇別〇番〇2	3830 下水选業	272(207) 劉水溶性
E	0901000-00074-00	国土交诸州	臣 北海道	地廠 夏	EC#T	茂〇	下の神化センター	北南语中川群島頃町牛〇祭〇番〇2	3830 下水這葉	279(209) 1, 1, 1-
E	0901000-00074-00	国土交通为	臣 北朝	物事	087	茂〇	下〇神化センター	北海道中川群豊福町牛〇谷〇番〇2	3830 下水這葉	380(210) 1, 1, 2-
Ē	0001000-00074-00	国土文诸林	臣 北朝道	1903	(O#T	茂〇	FOIMLE'S.	打算理由//组基的组上OB/O要OS	3830 下水追掌	281(211) トリクロロ
E	0901000-00074-00	国土交通机	臣 北海道	100 100	(OB)	12O	FOMEL:	北海道中川郡豊頃町牛〇別〇番〇2	3830 下水道業	*(230) 結果びその
			Countries in		15	145			7000	

または「PRTRけんさくん」のプルダウンメニュー「ファイル」→「ファイル出力」をクリックします。

7	元本出力(⑤…	1 -91 08	17165- HEER	ten ten	****	市第一時指定住 (2010年度1)時 在電話的中計正	学教育の専動学の表記は の参画型に2004体演までの回画型立。 に行う対象教育実際の評価は		
3	94477753-909 95-9098888(8)	 和分钟大概	相出物	正常を分か	1627	1.2.17	東京的行力は	またら変換	- HASO
192	A statistic to content	1:3余葉大臣	11:30:03038	#0±010±0	HIC:	ONORO	北海道市市市の町へ町へ	19930 北北小井掌	80(63) +5422
13	CONTROLOGICS	1:末度累大臣	12.00.0000	#0±010#0	IFO:	ONTOPIO	北海道新鮮市港の町の町の草	5930 光和小光堂	3002270トルエン
3	CONSCIENTION (1)	一批准定某大臣	北海南和寨	#0±010±0	150	OHOLO	北海道西部市港〇町〇巻〇号	5930 把料小売業	400(299) ペイン
7	リリケーションの純了に	Q+交;永大臣	北海道和蘇	100m	(後の)	FOREtzy	北海道中国群島頃町牛〇県〇番〇2	3030 下会道業	1(1) 亜鉛の水浴
	E0901000-00074-00	四十交 逾大臣	北海道加藤	(BOR)	液()	FOIM化センタ	北海道中日間要領町牛〇〇〇番〇日	3000 下水道業	48(37) EPN
ň	E0901000-00074-00	国土交通大臣	北箱通知寨	ROT	茂()	FOMERCAS	北海道中川郡豊雄町牛〇尉〇番〇2	3830 下水道業	75(60)カドミウム及。
E.	E0901000-00074-00	图+交通大臣	北福道如寨	100 T	7801	FOI時化センター	北海道中川財豊雄町牛〇尉〇寨〇2	3830 下水道業	87(68) クロムあびん
ñ	E0901000-00074-00	国土交通大臣	北海透知高	(COL)	7801	FOI伸化センター	北省透中川郡豊雄町牛〇県〇番〇2	3830 下水透業	88(69) 六语2024
ñ	E0901000-00074-00	国土交通大臣	北海道知道	(#O#7	「用の「	FOIMLE23	北海道中川群要通町牛〇斛〇番〇2	3830 下水這掌	113(90) シアジン
Ē.	E0901000-00074-00	国土交通大臣	北省遗知事	(第〇年)	用()	FOUNDED.	北海道中川財産値町中〇別〇番〇2	3830 下水道軍	144(108) 単位シアン。
ö.	E0901000-00074-00	国土交通大臣	北道總統憲	第O町	茂〇	FOMEtzys_	北海道中川郡豊頃町牛〇船〇重〇2	3830 下水道掌	147(110) チオペノカ」
Ē	E0901000-00074-00	国土交通大臣	北,和道5008	療O町	(茂〇)	FO.Mitton	北海道中川群港绿町牛〇部〇番〇2	3830 下水道業	149(112) 西壤化炭素
ō.	E0901000-00074-00	国土交通大臣	北海道和康	900FT	7207	FOWIEtz/9.	北海道中国都曼頓町中〇別〇番〇2	3830 下水道業	157(116) 1.2-92.
	E0901000-00074-00	国土交通大臣	北海道和蘇	201	/#OT	FOINE tous	北海道中日郡豊雄町牛〇別〇番〇2	3836 下水道業	150(117) 塩化ビニリ
	60901000-00074-00	国土交通大臣	北海道物源	100月	(港〇)	FOIMLECK	北海道中川郡豊雄町牛〇尉〇番〇2	0000 下水道業	159(118) cks-1, 2_
	E0901000-00074-00	国土交通大臣	北海道如寨	#OTI	液の	FO净化也少少。	北叛道中川群县境町牛〇県〇番〇2	3830 下水道葉	179(137) D - D
	E0901000-00074-00	国土交通大臣	北南语知高	通口町	液()	FOI伸化也少处	北南道中川野豊壌町牛〇祭〇書〇2	3838 下水道業	188(145) 塩化パチレン
	E0901000-00074-00	国土交通大臣	北海道知事	图O町	(商の)	FO净化也少。	北省這中川都豐頃町牛〇粉〇番〇2	3830 下水這葉	207(175)木腰及びそ。
	E0901000-00074-00	国土交通大臣	北省通知事	豊の町	液の	下の浄化センター	北省速中川郡豊垣町牛〇県〇番〇2	3830 下水道業	242(178) セレン県び-
	E0901000-00074-00	国土交通大臣	北海道知事	豊の町	茂〇	FOI伸化センター	北海道中川郡臺墳町牛〇尉〇番〇2	3830 下水道業	262(200) 71-5-5(20)
	E0901000-00074-00	国土交通大臣	北海道知事	療O町	/#O	FOIMLE/9.	北海道中川郡豊靖町年〇尉〇重〇2	3830 下水道掌	268(204) チウラム
	E0901000-00074-00	国土交通大臣	北、和道知事	療の町	7201	FOIMEtrus_	北海道中川郡慶顷町中〇別〇重〇2	3830 下水道業	272(207) 網水管性
	E0901000-00074-00	国土交通大臣	北海道知事	第〇町	/to1	下〇洲化七二/9_	北海道中国都慶時町牛〇別〇番〇2	3930 下水道葉	279(209) 1. 1. 1. 1-
	E0901000-00074-00	国土交通大臣	北海道初寨	18OF1	(徳の)	下口净化センタ	北海道中川郡豊靖町牛〇別〇番〇2	3838 下水道黨	19002109 1, 1, 2
	E0901000-00074-00	国主交通大臣	北海道加赛	MOR!	液の	FOMELE	北海道中川郡豊城町牛〇別〇巻〇2	3830 下水道業	191(211) FU2FERE.
	E0901000-00074-00	国土交通大臣	北南通知事	通び町	茂〇	FO净化也少。	北海道中川郡豊雄町牛〇別〇番〇2	9800 下水道業	*(290) 船及びその。
4				0.0155	inte		and the state of t		



次の「ファイルの出力」画面が開きます。

「一覧」画面で表示されたデータは「統合ファイル」、「統計用ファイル」及び「基本ファイル」の3種類の ファイル出力が可能です。ファイル出力の方法は同じになりますので、ここでは、「統合ファイル」の出 カについて説明します。

【ファイル出力設定画面】

ファイルの出力		X
ファイルの出力 ファイル形式の運択とファイル名設定 出力フォルダ D¥平成16年度(平成20年2月修正) ・ 統合ファイルで出力 Tougo_prtr20080330194757.txt ・ 統計用ファイルで出力 Tokei.prtr20080330194757.txt ・ 基本ファイルで出力 ・本紙ファイル Youshiki.prtr20080330194757.txt ・ ・ ・ ・ 「別紙ファイル Besshi.prtr20080330194757.txt ・	参照(8) 戻す クリア 戻す クリア 戻す クリア 戻す クリア 戻す クリア 戻す クリア 戻す クリア	 ▲カレコードの選択と出力順 チェックしたレコードを含む届出書のすべてのレコードを出力 (整理番号順に出力) チェックしたレコードのみを出力 デェックしたレコードのみを出力 ご データの冒頭に項目名を挿入(世) (一行目に項目名があると、当プログラムで データを取込むことはできません。) ・出力形式 ・ テキスト形式 ● Excel形式 説明 基本ファイルの 3ファイルを統合し、1物質 1レコードの形式で 出力を行います。 出力したファイルを、当プログラムで取込むことはできません。
		ファイル出力(S) キャンセル
		↓ 「 Ⅱ 」 ヘ



「I」【ファイル出力設定画面「I」】



・出力フォルダ

CD から実行した場合、出力フォルダは当初 CD 内になっています。この場合、ファイルが保存できませんので、フォルダを変更します。「参照」ボタンをクリックします。フォルダ選択画面が開きますので、ファイルを出力したいフォルダを選択して、「OK」ボタンをクリックします。

・ファイル形式の選択とファイル名設定

「統合ファイルで出力」を選択します。デフォルトでファイル名が入力されています。変更したい場合 は、変更したいファイル名を拡張子付きで入力してください。「戻す」ボタンをクリックすると、ファイ ル名がデフォルトのファイル名に戻ります。「クリア」ボタンをクリックすると、ファイル名がクリアされ ます。

※統計ファイルまたは基本ファイルを出力したい場合、ここでそれぞれ項目を選択してください。 ボタンの機能は統合ファイルの場合と同じです。



「Ⅱ」【ファイル出力設定画面「Ⅱ」】

	×
┌出力レコードの選択と出力順―――	
⑥チェックしたレコードを含む届出書のすべてのレコードを	出力
(整理番号順に出力)	
●チェックしたレコードのみを出力	
● 整理番号順に出力	
○ 画面一覧順に出力	
データの冒頭に項目名を挿入(H)	
<− 行目に項目名があると、当プログラムで	
データを取込むことはできません。)	
○ テキスト形式 ○ Excel形式	
説明	
基本ファイルの 3ファイルを統合し、1物質 1レコードの形式 出力を行います。 出力したファイルを、当プログラムで取込むことはできません	₹ vo
,	
ファイルと	出力⑤
++vン	111

・出力レコードの選択と出力順

「一覧」画面で、チェックしたレコードには、当該事業所から複数の物質の届出がある場合がありま す。チェックしたレコードの事業所の届出に係る全ての物質分のレコードを出力する場合、「チェッ クしたレコードを含む届出書の全てのレコードを出力」を選択してください。チェックしたレコードの み出力したい場合は、「チェックしたレコード」のみを選択してください。

・データの冒頭に項目名を挿入

「データの冒頭に項目名を挿入」にチェックすると、出力されるレコードの1レコード名に項目名のレ コードが挿入されます。

- ※ 基本ファイル出力を選択した場合にも、項目名を挿入すると当プログラムで再度データを取り込む ことはできません。
- ・出力形式

「テキスト形式」が選ばれていますが、Microsoft Excel がインストールされている環境では「Excel 形式」も選ぶことができます。Microsoft Excel がインストールされていない環境では「Excel 形式」の



チェックはグレーになって選択できなくなっています。

テキスト形式で出力する場合は「テキスト形式」をクリックします。Excel 形式で出力する場合は 「Excel 形式」をクリックします。(Excel 形式で出力する場合の制限事項は8.3を参照) ・「ファイル出力」ボタンをクリックしてください。統合ファイルが出力されます。

※基本ファイルで出力を選択した場合、「従たる業種ファイル」は、対象のレコードが無い場合、 ファイルが出力されません。

ファイルの出力処理中は、次のボタンが表示されます。出力処理を中止する場合は「キャンセル」 ボタンをクリックして、処理を中止することができます。



ファイル出力が終了すると、「一覧」画面に戻ります。



8.2. 集計・比較結果ファイルの出力方法

集計には、集計単位で「全国(全データ)を一括で集計」「都道府県別に集計」「市区町村別に集計」、集 計項目で「排出先別」「主たる業種別」「第一種指定化学物質別」と9種類の集計があります。

比較には、「地域別の経年比較(全国/都道府県/市区町村)」「事業所別の経年比較(第一種指定化学物質指定(排出先指定/指定なし)/指定なし)」「増減比較」の7種類があります。

ファイルの出力方法は、それぞれ同じになりますので、ここでは、「都道府県・第一指定化学物質別」の 集計を使い説明します。

※まず「都道府県・第一種指定化学物質別」に集計を行ってください。「5. データを集計する」を参照し てください。

【例:都道府県・第一種指定化学物質別で集計を行った場合】





次の「ファイルの出力」画面が開きます。

計結果のCSVファイルと	边	
出力フォルダ		
D:¥PRTRDAS		
ファイル形式 ―――		<u> </u>
● CSV形式	C Excel形式	SAND
出力単位		
€ 都道府県別	C 1つにまとめる	
[於8月]	
都道府県別にファイル	出力を行います。	OK
(出力ファイル数:4/)		
		キャンセル

・出力フォルダ

CD から実行した場合、出力フォルダは当初 CD 内になっています。この場合、ファイルが保存できませんので、フォルダを変更します。「参照」ボタンをクリックします。フォルダ選択画面が開きますので、ファイルを出力したいフォルダを選択して、「OK」ボタンをクリックします。

・ファイル形式

テキスト形式で出力する場合はCSV形式をクリックし、Excel形式で出力する場合は、Excel形式を クリックします。(Excel形式で出力する場合の制限事項は8.3を参照)

なお、Microsoft Excel がインストールされていない PC で本システムを起動した場合は、「Excel 形式」は選択不可になります。

·出力単位

都道府県別・市区町村別の集計を行っている場合は、都道府県・市区町村毎にファイルを出力す るか、出力ファイルを1つにまとめるかを指定することができます。 ※「全国(全データ)を一括で集計」を実行した場合はこの選択ができません。

次の「メッセージ」画面が表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。終了です。

PRTRけん	ざくん	×
٩	ファイル出力が完了しまし	jt.
<	OK	



8. 3. Excel 出力時の制限事項について

Excel 出力実行時、出力レコード数が 65000 行を超える場合は、以下のメッセージが表示され、出力が中止されます。

PRTR (ታん	ა რელი არ
⚠	出力レコード数が 65536行以上になります。 65536行以上のデータはMicrosoft Excelでは扱えません。 出力を中止します。
	(OK

※Microsoft Excel の"シート"は最大で 65000 行までしか表示できないため 65000 行を超えるデータの 場合出力不可となっています。

【Excel の書式を保存したい場合】

出力した Excel ファイルはテキスト形式で作成されているため、書式を変更して上書き保存をしても変更した書式は保存されません。

書式を変更した場合は、出力 Excel ファイルの保存時にファイルの種類を Excel ブック形式(Excel2003 までは「*.xls」、Excel2007 以降は「*.xlsx」)で保存してください。

名前を付けて保存								<u>? ×</u>
保存先(1)						•	(ج) ج 🕲	× 📬 🎫 •
🕜 最近使ったファイル								
🕝 デスクトップ								
🕒 77 F#1X0F								
א-בטעב ודף 🛃								
🧐 হর্ন রঙ্গদ্য-০								
	, ファイル名(N): 201	1109194720_柳声	(万)浙至4年52里汉(香	争美川万八、平神	央 /xisx		×	
<u></u>	ファイルの種類(工):	el フック (*xlsx)						
ツール(L)・							保存(<u>S</u>)	キャンセル



8. 4. CD-ROM から起動している場合の注意事項

CD-ROMから本システムを起動して作業している場合、規定の出力先がCD-ROMのパスになることがありえます。そのまま気づかずに、ファイル出力しようとした場合には、以下のメッセージが表示され、ファイル出力が中止されます。

PRTRけんざくん 🛛 🔀
CD-ROM内等、書込み禁止の場所にはファイルを保存できません。書込み可能な保存場所を指定してください。
ОК

このような場合には、「参照」ボタン(8.2画面参照)をクリックして、出力フォルダを書込み可能なドライブ、フォルダに選択しなおしてから、再度ファイル出力して下さい。



9. その他機能

9.1.「一覧」画面のツールバーの表示/非表示を切り替える

「PRTRけんさくん」は、「一覧」画面がメインの画面となります。「一覧」画面上部のメニューバーから各機能を呼び出すことができますが、主な機能を呼び出せるツールバーを表示すること、非表示にすることができます。

画面上部のメニューバーから、「表示」→「ツールバー」をクリックします。



「ツールバー」に v(チェック)が付いていると表示中です。付いていない場合は、表示されていません。 クリックすることで、チェックを付けたり、チェックを外したりします。

77(6 1 82 77	(1)(2)(2)	10 M - 10 M	Q002365-	体出生乐习	11.07	4549							
] <u>설</u> 명좋아	1.	服出地大臣	1 相出先		黨者名称	57	刑名称	影漫畫专	事業作用在地	10.4170.00322	従業典計	主たる業権	
E0914000-0	0001-00	经济度業内	臣 神死川	祭知 . 共	OffO#OgC	10	停口場	2500216	神奈川県小田原市	2	127	1900 出出后	
E0914005-0	0002-00	经济度累大	臣 神熱川	祭知	0207000	HC I	207000	2500055	神奈间是小田原市。		55	2200 3 52	
E0914005-0	0003-00	国主交通内	臣 神奈川	(1×1_ 12	OW	- WO	\$108080_	2500402	神兽间盘定势下群。	29	5	3830 下水	
E0914005-0	0004-00	国主交诸大	臣 神奈川	et 10. 19	OM	140	例の末の眼の()。	2500601	神密印刷足柄下群。	30	19	3838 下水。	
60914005-0	0005-00	经满度某大	臣 神奈川	(8)sz. 12	0201020	7- J-C	WOMOS	2500034	神奈印刷小田原市。	5	6	5900 2514	
60914005-0	0006-00	继续雇用大	臣 神奈川	Abs. W	OBOH030	t RC	BOTOS.	2500404	神帝印刷是例下群。	4	4	5900 MRI.	
E0914085-0	0007-00	经限度案内	·臣 神奈川	41.22 . 69	COEORO	HPC	-BO20208	2500042	神奈间県小田岸市。	5	7	5930 MEF4.	
E0914005-0	00-8000	国土交通大	(単葉川)	49.91 24	OHOGOBO	- MO	100000-	2500083	神奈川県小田厚市・	1	13	7700 自動。	
E0914005-0	0009-00	国土交通外	臣 神奈川	491. 18	0.00	JAC .	際の浄白セロシー	2590302	神奈川県足柄下群。	30	23	3830 Trik.	
E0914005-0	0010-00	厚生分割水	臣 神奈川	(1)-1 at	OEOH000		你O!!!!	2500216	神奈印得小田原市。	6	148	2060 医单-	
E0014005-0	0011-00	经济建業方	臣 神奈川	祭知. 将	0000000	5 HC	107010E01	2500055	掉煎10県小田原市	5	10	6936 死料_	
E0914005-0	0012-00	经浓度某方	臣 神熱川	(1+1_ (F	0205070	E #C	\$07070E	2500001	神界印度小田原市	5	9	5930 然料.	
E0914005-0	0013-00	运送度至 7	E 70MUU	月 31. 祥	0205070	16 HC		2500001	神密印度小田原市	5	6	5930 MERI.	
E0914005-0	0014-00	症误座某力	臣 神影川	周知 王	020#020) IC	合〇株〇会〇.	2660910	神奈印度小田原币。	1	36	2700 SEEL	
60914005-0	0015-01	继续雇業大	臣 神奈川	fitz #	08000000	6. #C	· €ODOPO-1*	2500950	接奈田県小田原市。	2	311	2000 住年。	
E0914005-0	0016-00	经满庭案内	虚 神奈川	eine. W	OEOBO#C	+ 00	1-OROS	2500962	神奈间患小田澤市。	5	54	5930 2014	
E0914005-0	0017-00	经演星案大	(臣 ##茶川)	斜短 中	OROHOBO) LLC	IO	2500003	神奈田県小田岸市・	1	19	2900 会構。	
E0914005-0	0018-00	经误应案件	(臣) 神奈川	431. 0	0902040	UP 100	结〇所	2560916	神奈川県小田原市・	4	9	5930 ME4.	
E0914005-0	0019-00	经深度第六	臣 神奈川	4151. 19	08020/0	H. DO	(#O)#0	2560912	神奈川県小田澤市・		6	6930 2584-	
E0914005-0	0020-00	经法度某方	臣 神奈川	斜扫. 将	0808030	1 00	7070500	2560812	神奈川県小田原市	4		19930 州村-	
E0914005-0	0021-00	经消度業力	便 神奈川	県知_ 日	0#0-0#0	2. BC	08:08:00	2500631	神奈川県足柄下群。	0	5	0930 #SFA	
E0914005-0	0022-00	经浓度莱汽	唐 神奈川	祭知 小	0歳020式0	社 小〇	#0-0202·	2500003	神奈川県小田原市	5	8	5930 95 84	
E0914100-0	0001-00	纪末庄某7	臣 桃滨市	長 大	OIO#O±C) ±0	IO	2360004	神部回恩横派尚金。	7	49	2000 化学。	
E0914100-0	0002-00	综沃企業 大	臣 桃溪市	5 8	0.04080	4. HC	-1-01.040 m	2210962	神奈印度横顶密神。	2	89	2900 一般.	
E0914100-0	000-000	经误应案内	臣 桃滨市	R 8	OHOHOHO) EC	60株0余00	2450060	神奈市県横浜市戸	6	7	5930 #5F4.	
E0914100-0	0004-00	经演座算术	臣 桃浦市	長瀬	010-0-0:	小	宮の所	2300003	神阳间悬横顶而静。	-5	11	6900 然料。	
E0914100-0	0005-00	经演星某大	虚 横滨市	E 6	010-0-0:	t. #0	ウロ菌の病	2330063	神奈川県横浜玉斎+。	6	7	5930 #84	

チェックをつけた場合は、次の「一覧」画面に「ツールバー」が表示されます。



9.2.「一覧」画面にステータスバーを表示する

「一覧」画面下部にステータスバーを表示することができます。

画面上部のメニューバーから、「表示」→「ステータスバー」をクリックします。

🛅 PRTRけんさくん		
ファイル(E) 編集(E)	表示(V) 検索(5) 集	計·比較(工)
ファイル取込 ファイル	✓ 事業所ごと一覧 物質ごと一覧	17°65°2~
	✓ ステータスバー(<u>5</u>) ✓ ツールバー(<u>0</u>)	1.提出集
E0901000-0000	1-00	北海道

ステータスバーには、「一覧」画面において選択されているレコード行/表示されている総レコード数が 表示されます。また、印刷プレビュー時には表示しているページ番号が表示されます。

26.616	E 77-04-00力	110 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	R7585> 林出生	str in a	R.역왕						
1.221	委任	服出地大臣	推出先	事業者名称	新業所名称	影漫畫专	事業用所在地		従業員航	主たる繁複	
EOP	4005-00001-00	经消度第六臣	神死川県知。	共口和口格口会口	小心停口場	2500216	神奈川県小田原市	2	127	1900 出出新	
E091	4005-00002-00	提:浅度重大臣	神熱川県知…	#0±07000	#0±07000	2500055	神兽间是小田栖市。	1	65	2200 997	
EDER	4005-00003-00	国土交通大臣	神影川県知二	NON	强心经心想心想心	2500402	神密间悬定势下野。	29	5	3830 下水	
809	4005-00004-00	国土交诸大臣	神影川橋加	HOM:	山の県の末の地の小。	2500601	神密印刷足柄下群。	30	19	3838 下水	
609	4005-00005-00	經濟產業大臣	神病川朝知。	箱の登口トロタロサー	小〇〇〇〇〇〇	2500034	神帝回爆小祖原市。	5	6	5900 然料	
609	4005-00006-00	继续雇用大臣	神苑川県知。	箱の登のトの次のサー	局の窓の下の多	2500404	神南山県足術下野。	4	4	5930 然和	
E09	4085-00007-00	经误应案大臣	神奈川県知	ROBOEOZ	#09030208·	2500042	神奈间県小田摩市。	5	7	5930 元利.	
E09*	4005-00008-00	国土交通大臣	神奈川県知二	神〇川〇虚〇動〇	HOIIOEOMO-	2500083	神奈川県小田原市・	1	13	7700 自動。	
E09/	4005-00809-08	国土交通大臣	神奈川県知。	180.80	#O#0#0E03-	2590302	神奈川県足朝下群。	30	23	3830 下水	
E097	4005-00010-00	厚生劳働大臣	神奈川県和二	MOE07070-		2500216	神奈川県小田原市・	6	148	2060 医单	
E091	4005-00011-00	程浅度重大臣	神奈川県知	#0±05070五	#0209070石·	2500055	神奈川県小田原市。	5	10	6936 死料	
EOP	4005-00012-00	经浅度某大臣	神熱川県知	#0±0%070石	140±090+0石-	2500001	神想印度小田原市。	5	9	5930 然料。	
6097	4005-00013-00	堤洪泉葉大臣	1成局印刷命令	#0±05010石	林〇金〇ダ〇ヤ〇石・	2500001	神密川県小田原市	5	6	5930 党科。	
E091	4005-00014-00	虚浅産業大臣	神影的情報	EO#O#O#O	王〇合〇林〇会〇	2660910	神奈印度小田原币。	1	36	2700 年秋.	
609	4005-00015-01	經決産業大臣	神奈川原知。	#0±000PO-0-	#O金ODOPO-1*:	2500150	神奈川県小田原市。	2	311	2000 住年。	
609	4005-00016-00	经调度某大臣	神奈川県加	XOEOBO#O+	004-0805	2500362	神奈间県小田澤市。	5	- 14	5930 #Fil.	
E09	4005-00017-00	经演星家大臣	神奈川県知	中の商の物の商の	UOIO	2500003	神奈川県小田岸市・	1	19	2900 会構。	
E091	4005-00018-00	经演星家大臣	神奈田県知	405000000	/dOtbOM	2560916	神奈川県小田原市・	4	9	5930 ME4.	
E09	4005-00019-00	经浅度某大臣	神奈川県知。	#08080/10/	BO(#O)#O	2560912	神奈川県小田原市・		6	5930 9594-	
E097	4005-00020-00	禄法度第大臣	神奈川県田。	#OgOgOgO#	10000705002~-	2566812	神奈印度小田原市。	4	- 11	0030 9594_	
EOB	4005-00021-00	程法度某大臣	神奈川県知	80#0-0#06-	BO(BORORO)	2500631	神奈川県足柄下群。	0	5	5930 #594	
E097	4005-00022-00	经济産業大臣	16茶川県知	小心他心灵心式心社	+O#0-0202-	25000003	神部14県小田原市-	5	8	5930 95%i.	
E091	4100-00001-00	编编建第六臣	统运用员	大〇三〇巻〇金〇	TOIO	2360004	神部回恩被运用金。	7	49	2000 化学。	
6091	4100-00002-00	临床雇業大臣	被活用具	#02040/041	#0金040/04	2210962	律师印度横顶密排。	2	89	2900-40.	
609	4100-00003-00	经误应重大臣	桃滨市县	BO#0#0#0	日0石0株0余00	2450060	神奈阳県横浜市戸。	6	7	5930 #594.	
E091	4103-00004-00	经演座第大臣	模拟市具	1010-0-07	ROBOR	2300000	神奈市県横浜市路。	5	11	6900 2584	
E09	4100-00005-00	经演星某大臣	桃洪市美	TOIO.0+07.	井〇ケ〇宮〇府	2320053	神奈川県横浜市南-	6	7	5930 然料	



9.3.「一覧」画面で取り込んだデータを並べ替えて表示する

<mark>е</mark> Р 771	RTRけんさくん ⁽ ル(E) 編集(E) 表示(⊻) 検索(5)	集計・比較(]) ヘルプ(Ш		
77	イル取込 ファイル出力	検索・抽出	ED限17°レビ*ュー	排出重集	計 比較		示切替
	整理番号 △	届出先大	5 1903	- 7 (** *	東業者名称		事業列
	E0901000-00001-00 E0901000-00002-00	経済産業) 経済産業	大日本の経済で並	い 目え ひ 替え	いついの農口協 のかの農口協	0 0	ホロレ
	E0901000-00003-00 E0901000-00004-00	経済産業; 経済産業;	大臣 北海辺 大臣 北海辺	250事 (250事 (シーかの悪の協 シーかの悪の協	0 0	ホロレ

「一覧」画面で並び替えたい項目のヘッダーをクリックします。「昇順で並び替え」「降順で並び替え」を 表示されますので、並べ替えたい順序をクリックして下さい。

表示されているデータの件数により並べ替える時間がかかる場合があります。並び替えをキャンセル する場合は、「キャンセル」ボタンをクリックします。並び替え処理をキャンセルすることができます。 取込み時は整理番号昇順で並んでいます。





9.4.「一覧」画面のデータをクリップボードにコピーする

「一覧」画面で表示されているデータをクリップボードにコピーして、表計算ソフトなどに直接コピーする ことができます。

一覧画面でコピーしたいレコードを選択します。複数選択も可能です。

77	(后联运 ファイル起力	168-182 G	#I7565- H&#</th><th>9.11 ILR</th><th>本市45番 本市45番 合計 合計 合計 合計 合計 合計 合計 合計 合計 合計</th><th>第四葉の号曲号の表記は の新音号に2005年ままでの に行う対象的質素更の評 Ag(ダイオキシン様は。</th><th>1988 1910. Biz 18-11503</th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th>整理委任</th><th>藏出先大臣</th><th>推出失</th><th></th><th>事業所名件</th><th>事業所所在地</th><th>主たら業種</th><th>第一種指定比学物質</th><th>「大阪への様」公会</th></tr><tr><td></td><td>E0901000-00212-00</td><td>国土交通大臣</td><td>计论证的事</td><td>0047</td><td>1100町浄化センタ</td><td>北海道北南都日南二</td><td>3830 下水遺業</td><td>1(1) 重鉛の水容_</td><td>0.0</td></tr><tr><td>ī</td><td>E0901000-00212-00</td><td>国土交通大臣</td><td>11.018708</td><td>00#1</td><td>1100町浄化センタ.</td><td>北海道的流群日南。</td><td>3830 下水通業</td><td>48(37) EPN</td><td>0.0</td></tr><tr><td>Ĩ.</td><td>E0901000-00212-00</td><td>国土交通大臣</td><td>北,和道知事</td><td>0087</td><td>1100町洲化センタ</td><td>北海道的意料日南。</td><td>3830 下水通業</td><td>75(60) 71FS()24B</td><td>0.0</td></tr><tr><td>1</td><td>E0901000-00212-00</td><td>国土交通大臣</td><td>11. 相通知趣</td><td>000</td><td>1100町浄化センタ.</td><td>北海道的流翔日南</td><td>3830 下水道黨</td><td>8X 68) 2HILL BCA</td><td>0.0</td></tr><tr><td>1</td><td>E0901000-00212-00</td><td>国土交通大臣</td><td>Lieianos</td><td>OOM</td><td>1100@JiWEtt2/9.</td><td>北海道沙太阳日南。</td><td>3800 下水道黨</td><td>(98)(69) 六通クロム</td><td>0.0</td></tr><tr><td>1</td><td>E0901000-00212-00</td><td>国土交诸大臣</td><td>11. 相通知道</td><td>0001</td><td>1100町洲北北23</td><td>北海道沙击即日南</td><td>3800 下水道業</td><td>110(90)シマジン</td><td>0.0</td></tr><tr><td>1</td><td>E0901000-00212-00</td><td>如土交通大臣</td><td>11. 和语如事</td><td>1000</td><td>1100町時代センタ</td><td>北南道沙流即日南。</td><td>3830 干水道業</td><td>144(100) 無税シアン。</td><td>0.0</td></tr><tr><td>1</td><td>E0901000-00212-00</td><td>国土交通大臣</td><td>北南通知事</td><td>000</td><td>1100町浄化センタ</td><td>北喻遗识话群日高。</td><td>3830 下水酒業</td><td>147(11位 デオペンカ</td><td>0.0</td></tr><tr><td>i</td><td>E0901000-00212-00</td><td>图十交通大学</td><td>北海道知道</td><td>DOM:</td><td>1100町時化センタ</td><td>北海道小道朝日高</td><td>3830 下水透業</td><td>149(112) 即爆化液类</td><td>80</td></tr><tr><td>I</td><td>E0001000-00212-00</td><td>国土交通大臣</td><td>11.100000</td><td>10041</td><td>1100年時後にと少さ。</td><td>北海道沙域郡日南。</td><td>3830 下水酒業</td><td>157(110) 1, 2-99</td><td>80</td></tr><tr><td>ľ</td><td>E0901007-00212-00</td><td>国主交通大能</td><td></td><td>004</td><td>1100年時にビタ</td><td>北省遗共北部日高。</td><td>3830 F308</td><td>159(117) 塩化ビニリー</td><td>0.0</td></tr><tr><td>ľ</td><td>E0901000-00212-00</td><td>国土交通大臣</td><td>计口语图题</td><td>CONT</td><td>1100年時18629.</td><td>北省街北南村日南。</td><td>3830 F:KIME</td><td>159(118) cis - 1, 2_</td><td>00</td></tr><tr><td>ľ</td><td>E0901000-00712-00</td><td>国主交通内部</td><td>11.10.0300</td><td>0.041</td><td>1100年制止ビッタ</td><td>北海道沙漠郡日南。</td><td>3830 17118</td><td>179(137) 0 - 0</td><td>00</td></tr><tr><td></td><td>E0901000-00212-00</td><td>的社交运行的</td><td></td><td>000</td><td>1100#File(bt:2-9</td><td>北海道法监督日南、</td><td>3830 Friting</td><td>190(145) 進化((チレン)</td><td>-0.0</td></tr><tr><td></td><td>E0001000-00712-00</td><td>由土交银大田</td><td>11.000708</td><td>0.047</td><td>1100 THEE.</td><td>北海道的清朝日南</td><td>3630 7 10 14</td><td>207(175) #3876776</td><td>90</td></tr><tr><td></td><td>E0901000-00212-00</td><td>国土交通大臣</td><td>11.84308</td><td>loot</td><td>110047 Mittols.</td><td>北坡地方此时日南</td><td>3830 Trkink</td><td>242(118) (±0.0360)</td><td>90</td></tr><tr><td></td><td>E0901000-00212-00</td><td>国主交通大臣</td><td>北阳南河南</td><td>0041</td><td>110C#D#0:t23/S.</td><td>北海道次北即日南。</td><td>3830 下水道業</td><td>200/200 71 72444</td><td>0.0</td></tr><tr><td>Ē</td><td>E0901000-00212-00</td><td>国主交通大臣</td><td>1. 北海道加多</td><td>001</td><td>1100町浄化センタ</td><td>北联道沙流群扫画。</td><td>3800 下水道業</td><td>260(204) チウラム</td><td>0.0</td></tr><tr><td>Ì.</td><td>E0901000-00212-00</td><td>国土交诸大臣</td><td>北海道知事</td><td>000</td><td>1100町時代センタ</td><td>北海道刘武都日南。</td><td>3830 下水酒業</td><td>272(207) 個水溶性</td><td>0.0</td></tr><tr><td>Ē</td><td>E0901000-00212-00</td><td>国土交通大臣</td><td>北南语知事</td><td>0041</td><td>1100町浄化センタ</td><td>北省道刘适都日南</td><td>3830 下水道業</td><td>279(209) 1, 1, 1</td><td>0.0</td></tr><tr><td></td><td>E0901000-00212-00</td><td>国土交通大臣</td><td>北南语知事</td><td>0041</td><td>1100町浄化センタ</td><td>北海道刘武朝日高</td><td>3830 下水遺業</td><td>280(216) 1, 1, 2</td><td>0.0</td></tr><tr><td>Ē</td><td>E0001000-00212-00</td><td>国土交通大臣</td><td>北海道知事</td><td>00#7</td><td>1100町浄化センタ</td><td>北省遗兴清静日南。</td><td>3830 下水道案</td><td>281(211) FU/2001</td><td>0.0</td></tr><tr><td>Ľ</td><td>E0901000-00212-00</td><td>国土交通大臣</td><td>北海道知事</td><td>00#1</td><td>1100町浄化センタ</td><td>北海道刘斌群日南。</td><td>3830 下水道葉</td><td>*(230) 給及びその。</td><td>0,0</td></tr><tr><td>Ľ</td><td>E0901000-00212-00</td><td>国土交通大臣</td><td>北海道知事</td><td>0047</td><td>1100町浄化センタ</td><td>北海道刘洁群日高</td><td>3830 下水道黨</td><td>332(352) 戦素及びそ-</td><td>0.0</td></tr><tr><td>1</td><td>E0001000-00212-09</td><td>国土文诸大臣</td><td>11.1018303</td><td>CONT</td><td>1100町沖化センタ.</td><td>北海道刘清郡日南。</td><td>3830 下水道業</td><td>374(283) ふっ化水素_</td><td>0.0</td></tr><tr><td>Ľ</td><td>E0901000-00212-00</td><td>国土交通大臣</td><td>北湖道和專</td><td>OOM</td><td>1100町洲化センタ</td><td>北海道的流群日高。</td><td>3830 下水道黨</td><td>400(299) へつせつ</td><td>0.0</td></tr><tr><td>b</td><td></td><td></td><td>labble inter</td><td>0.015</td><td>totte de</td><td></td><td></td><td>111 515.0</td><td></td></tr></tbody></table>
----	-------------	-----------	--

選択されているレコードの上で、右クリックをします。「クリップボードにコピーする」をクリックします。

Ē	E0001000-00212-00	国土交通大臣	北海道知事	CONT	1100町神化センター	北海道大规制日南。	3830 下水道葉	110(90) シマジン	0.0
ñ	E0901000-00212-00	国土交通大臣	北海道地市	CON	1100町神化センター	北南遗沙派郡日南。	3830 下水道葉	144(108) 悪視シアン	0.0
ñ	E0901000-00212-00	国土交通大臣	北海道加重	CON	1100町浄化センタ。	北海道注流即日南	3830 下水道黨	142(110) 手オペンカ	0.0
ñ	E0901000-00212-00	国土交通大臣	北海道和海	COR	1100町浄化センター	北海道北北郡日高。	3830 下水道黨	149(112) 西華化居素	0.0
	E0901000-00212-00	国土文通大臣	北海道知事	CONT	11008t.#iEtz29_	北国都均能群日高。	3830 T-103	157(110) 1, 2-99-	DD
	E0001000-00212-00	团土文造大臣	北海道知事	CON	1100町本化センター	北海道法院群日南	3830 Faxigat	159(117) 塩化ビニリ	00
	E0901000-00212-00	国土交通大臣	北南通知事	0041	11004THLE29.	北南德沙派朝日南	3830 下水道度	159(118) cit= 1, 2.	00
	E0901000-00212-00	国土交通大臣	北海道加市	CON	1100町時代センタ。	北海道沙流群日高。	3830 FW/0.0	179(197) D - D	00
	E0901000-00212-00	国土交通大臣	4.1600.000	0081	1100町油化センタ.	IN ST MANAGERS	RECONSIGNED	186(14)) 場(に)チレン	00
	E0901000-00212-00	田土文通大臣	北海道和海	CONT	11008T#iEt=>3.	「「「「「「「「「「」」」」	在入れる	233(176) 水相及びモー	0.0
	E0001000-00212-00	国土文通大臣	北海道知道	000	110000000000000000000000000000000000000	-With With State and	13.1	242(178) 121/2-1871-	0.0
	E0901000-00212-00	国土交通大臣	北漢道知事	COM	1100町沖化123。	CONTRACTOR DESIGNATION	10.0	262(200) テトラクロロ	0.0
	E0901000-00212-00	開土交通大臣	北海道加事	COM	1100町沖住6-4	375576-1646	HAW.	260(2040 チウラム	0.0
	E0901000-00212-00	国土交通大臣	北海道知事	0001	1100町浄化センタ。	1 30.000 (100.000 (100.000)	2.0 米	272(207) 病水音性	0.0
	E0901000-00212-00	国土交通大臣	北海道知事	CORT	1100町浄化センター	北海道沙流和日南。	3830 下水道黨	279(209) 1, 1, 1	0.0
	E0901000-00212-00	国主交通大臣	北海道知事	CORT	1100町浄化センター	北海道沙漠郡日南。	3830 下水這葉	280(210) 1, 1, 2	0.0
	E0901000-00212-00	国土交通大臣	北南道知事	000	1100町浄化センター	北海道沙流郡日南	3830 下水道業	281(211) FU2/CIELE	0.0
	E0901000-00212-00	御土交通大臣	北海道知事	005	1100町浄化センタ。	北海道沙流郡日高。	3830 下水道黨	*(200) 船浜ひその。	0.0
	E0901000-00212-00	国大航交土国	北海道知道	COM	1100町浄化センタ。	北海道注流即日高。	3838 下水道黨	333(262) 紙素及びそ。	0.0
	E0901000-00212-00	御土交通大臣	北海道知事	COR	1100町浄化センタ_	北海流北流郡日高	3830 下水道黨	374(283) 3.5化水素。	0.0
	E0001000-00212-00	国土交通大臣	北海道知事	CONT	1100町浄化センター	北海道沙流即日南。	3830 下水道集	400(299) ペンゼン	00

※クリップボードにコピーしたデータは、表計算ソフトなどに貼り付けることができます。



クリップボードにコピー中に「キャンセル」ボタンが表示されます。クリップボードへのコピー処理を中止 したい場合は、「キャンセル」ボタンをクリックすることで処理を中止できます。





9.5.「グラフ」画面のグラフをクリップボードにコピーする

「グラフ」画面で表示されているグラフをクリップボードにコピーして、表計算ソフトなどに直接コピーする ことができます。

グラフ画面でコピーしたいグラフ上で右クリックします。「このグラフをクリップボードへコピー」メニュー が表示されますので、クリックします。表計算ソフトなどへ貼り付けることができます。グラフ画面全てで 共通です。



【クリップボードへコピーされたグラフイメージ】





9. 6. 「グラフ」画面のグラフを印刷する

グラフ画面をファイルに保存するには、「印刷」ボタンをクリックします。グラフ画面全てで共通です。

E	₩ 排出・移動量 グラフ			×
	全国(全データ) 排出先別 排出・利 排出年度:平成 16年度	動量合計 閉じる	印刷ファイル出力	
	全国(全データ) (kg) 大気 202 640 144			
	水域 11,227,855	<u>廃棄物 45.4%</u>	大気 46.8%	

以下のプレビュー画面が表示されますので、「印刷」ボタンをクリックして印刷を実行します。



プリンタの出力設定は「印刷」ボタンをクリックして表示される印刷ダイアログより、お使いのプリンタの プロパティを設定してください。

この画面を終了するには「閉じる」ボタンをクリックします。



9.7.「グラフ」画面のグラフをファイル出力する

グラフ画面を印刷するには、グラフ画面で「ファイル出力」ボタンをクリックします。グラフ画面全てで共 通です。

霊排出・移動量 グラ	77					_ 🗆 🗵
全国(全データ) 排出年度:平成	排出先別 排出・移動 16年度		閉じる	印刷	ファイル出力)
					\smile	
- 全国(全データ)					-
大気	(kg) 232,648,144					
水域	11,227,855	廃棄物 45.4%			大気 46.8%	

以下の画面が表示されます。

3カフォルダ 	
X¥PRTRUAS	2000 - Contra - Contr
	参照(<u>B</u>)
で DMF/ISIN () JPEGJISIN 説明 グラフのファイル出力を行います。	ок

・出力フォルダ及びファイル名

ファイル出力先フォルダが表示されています。

出力先フォルダを変更するには「参照」ボタンをクリックしてフォルダを指定します。

ファイル名は、 で囲んだタイトルの1行目と2行目で自動生成されます。

ファイル名を変更したいときは、タイトルを変更します。

例:上記では "全国(全データ)排出先別 排出・移動量合計_排出年度:平成 16 年度.bmp"となります。

・ファイル形式

BMP 形式か JPEG 形式のいずれかを選択できます。BMP 形式でファイル出力するには「BMP 形式」をクリックします。JPEG 形式でファイル出力するには「JPEG 形式」をクリックします。

「OK」ボタンをクリックすると、指定したファイル形式で、出力フォルダ先にグラフ画面がファイル出力されます。

ファイルを出力せずに、この画面を終了するには「キャンセル」ボタンをクリックします。



9.8.取り込んだファイルを破棄する

ここでは、取り込んだデータ(本紙(様式)・別紙・他業種)を破棄する方法を説明します。

【1データだけ破棄する】

破棄したい年度のデータのタブを右クリックします。

77	《私歌語 ファイル出力	16年-16日	W07565- H228	su ite	80.09	1000000000000000000000000000000000000	10月5日本市式工業のの名前に の第一日代の10月までの10月春日の。 10月5日本市式工業の10月日に 3月1日の日本市式工業の10月日に 3月1日の日本市式工業の10月日に		
	慧理姜락	藏出先大臣	推出先	事業者名称	(6 .X)	所名称	事業所所在地	主たる業権	第一種指定注。
	E0901000-00073-00	提该產業大臣	臣 北省遗知事	帯の金のはらせつ	14O	090808	北海道距離市海〇町〇番〇号	5930 荒料小売業	80(63) キシレン
	E0901000-00073-00	提供產業大同	至 北海道知事	#0±0120±0	110	OSCIOR	北海道正確市海〇町〇番〇号	5930 把料小完工	300(227)トルエン
	E0901000-00073-00	提该度某大的	臣 北海道知事	体の会合はのせい	HC:	±0120#0	北海道正確市港〇町〇番〇号	5930 党和小売業	400(299) ペイセン
2	E0901000-00074-00	国土交通大的	臣 北海道知事	第〇町	茂〇	FO@lt.tz/9_	北海道中川群慶頃町牛〇別〇番〇2	3830 下水道罩	1(1) 重鉛の水溶」
	E0907000-00074-00	国土交通大臣	至 北柏道知事	19OR	液の	FOIMLELS_	北海道中印度建筑时年0890番02	3830 下水道業	48(37) EPN
	£0901000-00074-00	国主党诸大部	至 北海道知道	(第〇年)	渡り	FOIMLES/S.	北海道中川郡豊雄町牛〇谷〇番〇2	3830 下水道翼	15(60) カドミウム及
	E0901000-00074-00	国土交通大县	臣 北海道加赛	MOT:	渡い	FOIMLELAS.	北海道中川郡豊雄町牛〇別〇巻〇2	3830 下水道葉	611 601 5日从及び
	E0901000-00074-00	国土交通大臣	2 北海道知事	第〇町	液の	FOIP化センタ	北海道中川郡豊嶋町牛〇別〇番〇2	3830 下水道罩	(80(69) 六価クロム。
	E0901000-00074-00	国土交通大臣	2 北海道知事	豊心町	液の	下口净化也少。	北省适中川郡豊頃町牛〇勢〇番〇2	3830 下水道罩	113(90)シマシン
	E0901000-00074-00	国土交通大县	克 北戰透知事	豊心町	液の	下の浄化センター	北省這中川都豐填町牛〇斛〇番〇2	3830 下水语葉	144(108) 無限シアン-
	E0901000-00074-00	国土交通内部	5 北南遗知事	豊心町	茂〇	下の浄化センター	北省遗中川群豊頃町牛〇祭〇番〇2	3830 下水道葉	147(110) 千才小()方-
	E0001000-00074-00	国土交通大批	臣 北海道知事	査 ()町	カロ	下〇浄化センター	北省造中川群豊頃町年〇斛〇重〇2	3830 下水追掌	149(112) 四塩化炭素
	E0901003-00074-00	国土交通内的	臣 北海道知事	费O时	茂〇	FOMILELS.	北省遗中川群慶頃町牛〇県〇番〇2	2830 下水道業	157(116) 1, 2-52.
	E0901000-00074-00	国土交通大臣	臣 北海道知事	#OR	茂〇	FO:Mitt2-9.	北省道中川郡豊城町牛〇別〇番〇2	3830 下水道葉	158(117) 場代ビニリー
	E0901000-00074-00	国土交通大的	臣 北海道知事	着の町	12O	FOIMEtros	北海道中川群島頃町牛〇別〇番〇日	3835 下水道葉	159(118) cia - 1. 2_
	E0901000-00074-00	国土交通大臣	E 北阳道知趣	#OR	10°	FOMILES.	北海道中川郡慶頃町牛〇谷〇番〇2	3830 下水道業	179(137) D - D
	E0907000-00074-00	国土交通大臣	臣 北海道知事	100F	.MO	下口净化センタ	北海道中に清理機時1年0日の後02	3838 下水道業	188(1年) 塩化メチレン
	E0901000-00074-00	国主交诸大部	臣 北海道知道	通び町	一茂〇	FOIREDS.	北海道中川郡豊頃町牛〇別〇番〇2	3830 下水道葉	107(176) 水酸及22年。
	E0901000-00074-00	国土交通大团	至 北海道加藤	豊い町	茂〇	下口净化センタ	北海道中国都豊壌町牛〇別〇番〇2	3830 下水道葉	343(170) セレン及びに
	E0901000-00074-00	图土交通大组	包 北南语知事	豊心町	茂〇	FOMILELA	北省适中川野豊峰町牛〇份〇番〇2	3890 下水道罩	263(200) デトラクロロ
	E0901000-00074-00	田土交通大县	2 北南道知春	速の町	茂〇	FOIMLEンタ	北海道中川財委領町牛〇別〇番〇2	3830 下水這業	268(204) チウラム
	E0001000-00074-00	国土交通大部	包 北南通知事	豊心町	液〇	FOIP化センタ。	北省造中国市豊雄町牛〇別〇番〇2	3830 下水造業	272(207) 弱水溶性
	E0901000-00074-00	国土交递内县	包 北海道知事	豊心町	茂〇	下の神化センター	北海道中川群臺領町牛〇祭〇番〇2	3830 下水道業	279(209) 1, 1, 1
	E0901000-00074-00	国土交通内的	臣 北海道知事	豊心町	茂〇	下〇神化センター	北海道中川群豊阔町中〇谷〇重〇2	3836 下水道業	280(210) 1, 1, 2
	E0001000-00074-00	国土交通大陆	臣 北海道知事	療び町	茂〇	下の神化センター	北坡道中川群慶頃町牛〇祭〇番〇2	3830 下水追掌	281(211) FU/2001
	E0901000-00074-80	国土交通大臣	臣 北海道和專	後〇町	100	FOMLEUS.	北海道中川郡豊頃町牛〇別〇番〇2	3830 下水道業	*(230) 紛及びその。
1			Second Street	1015	1010		and the second second second	-	

メニューが表示されますので、「このタブを閉じる」をクリックします。



次の確認メッセージが表示されます。「OK」をクリックします。





【全てのデータを破棄する】

どれでも構いませんので、タブを右クリックします。

72	(私歌語 ファイル出力	16 8-16 2	and the second	12850 LR	80.09	199709 #121 199709 #121 199709 #121 199709 #121	常知我の母母号の表記は わ巻音句(2000-14-東京 7-10日巻号0)。 (21年5)秋奈林我主意の詳細語は Ag(ダイオキシン類はme=1120)		
	慧理委号	藏出先大臣	推出先	車業者名称	.	所名称	事業所所在地	主たる業種	第一種指定化。
3	E0901000-00073-00	经法度集大	臣 北省遗知	第一株〇金〇は〇世	0 140	\$030E0	北道道王建市海〇町〇番〇号	5930 荒料小売業	80(63) キシレン
	E0901000-00073-00	提法雇業大	臣 北海道知	第 株O会OはO世	0 110	e0id0tr0	北海道正確市海〇町〇番〇号	5930 把料小売業	300(227)トルエン
	E0901000-00073-00	经浅度某大	臣 北海道知	場 特O会OはOtt	O 140	20120tro	北海道正確市港の町の香の号	5930 党和小売業	400(299) ペンセン
2	E0901000-00074-00	国主交通大	臣 北海通知	IN BORT	茂〇	FO:Mittz/9.	北海道中国群慶頃町牛〇斛〇番〇2	3830 下水道業	1(1) 亜鉛の水油
	E0907000-00074-00	国土交通大	臣 北海通知	18 20Ft	(現()	FOIMEtros	北海道中国郡豊頃町牛〇〇〇番〇三	3830 下水道業	48E37] EPN
	£0901000-00074-00	国主交通大	臣 北海道知	通 豊の町	渡り	FOIMLES/S.	北海道中川郡豊雄町牛〇別〇番〇2	0830 下水道翼	75(60) 5H2042
	E0901000-00074-00	如土交诸大	臣 北海诸加	源 豊〇町	液の	FOIMEtc.A.	北海道中川郡豊場町牛〇県〇番〇2	3830 下水道葉	07(60) 5FA4BE
3	E0901000-00074-00	国土交通大	臣 北海通知	逐 重〇町	茂〇	下口净化也少少	北阪道中川郡豊頃町牛〇別〇番〇2	9830 下水道業	(80.69) 六価グロム
	E0901000-00074-00	国土交通大	臣 北海道知	逐 唐〇町	一茂〇	下口净化也少。	北海道中川郡豊嶋町牛〇別〇巻〇2	3830 下水语葉	113(90)シマシン
1	E0901000-00074-00	图土交通内	臣 北蜀透知	痛 豊心町	茂〇	下の浄化センター	北海道中川郡豊壌町牛〇県〇番〇2	3830 下水遺業	144(108) 無限シアン
Ξ.	E0901000-00074-00	国土交通内	臣 北国遗知	庫 豊〇町	茂〇	下口浄化センター	北海道中川郡豊頃町牛〇別〇番〇2	3830 下水道葉	147(110) 千才-七/九
1	E0001000-00074-00	国土交通大	臣北海遗知	庫 豊心町	一茂〇	下〇神化センター	北省遠中川財豊頃町年〇船〇重〇2	3830 下水道業	149(112) 四塩化炭(
ī	E0901000-00074-00	国土交通内	臣 北海道知	事 養心町	茂〇	FOMILE_S.	北省遗中川群豊頃町牛〇県〇番〇2	3830 下水道業	157(116) 1, 2-54
1	E0901000-00074-00	国土交通大	臣 北海道知	18 #OR	茂〇	FOINEtz.19.	北海道中国群要场町年0840番02	3830 下水道葉	158(117) 場代ビニ)。
î.	E0901000-00074-00	国主交通大	臣 北海道知	第 豊い町	120	FOMEtzys.	北海道中川郡県頃町牛〇別〇番〇日	3836 下水道葉	159(118) cits - 1, 2
1	E0901000-00074-00	国主党通大	臣 北海浦知	18 BOR	120	FOMEL:	北海道中川郡委顷时牛〇別〇重〇2	3830 下水道業	179(137) D - D
i	E0901000-00074-00	国主交通大	臣 北海通知	(第 第〇町)	MO.	FOIMLEUS	北海道中川郡县頃町牛〇船〇番〇2	3839 下水道業	188(1年) 進化メチレ
1	E0901000-00074-00	四土交诸大	臣 北海道知	道 重〇町	一茂〇	FOIREDS.	北海道中川郡豊雄町牛〇尉〇番〇2	3830 下水道葉	107(176) 水酸及2A
1	E0901000-00074-00	国土交通大	臣 北海通知	適 豊口町	茂〇	下口净化センタ	北嶺道中川郡豊垣町牛〇別〇巻〇2	3830 下水道葉	(42(178) セレン及び
1	E0901000-00074-00	国土交通大	臣 北南语知	·承 图C可	茂り	下口净化也少少。	北省道中川野豊嶋町牛〇祭〇番〇2	3830 下水道葉	262(200) 71 520
3	E0901000-00074-00	图主交通大	臣 北南道知	「「「一」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」	茂〇	下の浄化センター	北南道中川郡豊頃町牛〇別〇番〇2	3830 下水道業	268(204) チウラム
1	E0001000-00074-00	田土交通大	臣 北南通知	·庫 豊〇町	780	下の神化センター	北省造中 (財産項町牛の別の番の2	3830 下水造業	272(207) 對水溶性
1	E0901000-00074-00	国土交诸大	臣 北海道知	審 豊心町	茂〇	FOIMER	北海道中川群臺領町牛〇祭〇番〇2	3830 下水道業	279(209) 1, 1, 1-
1	E0901000-00074-00	国主交通内	臣:北国通知	藤 豊心町	茂〇	FOIMILE/9.	北海道中川群豊福町牛〇県〇重〇2	3836 下水道業	080(210) 1, 1, 2-
1	E0001000-00074-00	国土文诸大	臣北朝道知	事 書の町	茂〇	下の時化センター	北坡道中川群慶城町牛〇県〇番〇2	3830 下水追業	281(211) 1-0 2000
1	E0901000-00074-00	国土交通大	臣 北海道知	連 造の町	他白	FOMILE/9.	北海道中川郡豊原町牛〇別〇番〇2	3830 下水道業	*(230) 結果びその
			Second States	1.1.1.1	161		and the second second second second	-	1.1.1.1.

メニューが表示されますので、「全てのタブを閉じる」をクリックします。

	E0901000-00212-00	国土交通大臣
	E0901000-00212-00	国土交通大臣
	E0901000-00212-00	国土交通大臣
-		1
100		
she	et0001_20(- このタブを	at 2000 閉じる

次の確認メッセージが表示されます。「OK」をクリックします。





9.9.事業所の詳細情報を表示する

ー覧画面、比較画面で、事業所名称等が途中で表示されていない場合でも、別画面にて事業所の詳 細情報を確認することができます。

【一覧表で確認する】

詳細情報を確認したい事業所のあるレコードを選択し、右クリックします。

994	非教話 ファイル出力	M#185	F#BR7%2%%~ 88	158#IF 11#	表示10世 [301 北韓: [301	ー理理定化学物理 の年度以降の影響 高数有効正に伴う 日本	の場面型の高記は 単位1008年ままでの は単物質支援の詳細 可イオキシン類はP	8890. 813 14-193)		
OII	「「「「「」」	属出先大臣	根出先	事業者名称	本業所主席	8.1	的市在地	国たる業権	第一種指定比字物質	「大阪への福」「公」
	E0901000-00197-00	国土交通大	臣 北海港市	·庫 · 这〇町	20gOF(20浄化セニ 北洋	通三前郡 苫前。	3830 下水透置	+6304)(注)索及23	0.0
3	E0901000-00197-00	国土交遗大	但 北海道的	傳 苦〇町	20gOT0	び伸化セー 北部	·适当的都否的。	3830 下水透棄	406(306) PCB	00
3	E0901000-00197-00	国土交遗大	臣 北海透明	·庫 30町	と0まの下(2净化セ- 北部	过去的称苦的-	3830 下水透棄	412(311) マンガン長-	00
	E0901000-00212-00	国土交通人	臣 北南市市	18 004T	1100471	111229. 18	在-K市市市市市	13930 Est. 8 2	1(1)重拾の物語	0.0
	E0901000-00212-00	国主交通大	差 北海道的	庫 (OO町	1100町湯	北七2-9. 1	深於新田1515	0支入れる 日本	48(37) EPN	0.0
1	E0901000-00212-00	国土交通大	窟 北海道的	IN OON	1100813	此で29. #	選択範囲10717	的物材 自建	70(60) TIFE OLA TA	0.0
1	E0901000-00212-00	国土交通大	臣 北海道知	1800 1	1100町湯	北北2/9_ 北	All the second	- 12 BZ	87X 680 (7011-Ref.	0.0
1	E0901000-00212-00	国土交通大	歪 北海道知	I# 000	1100813	Https: #	CONTRACTOR AND	a x	88(68) 六语クロル-	0.0
1	E0901000-00212-00	国主交通大	臣 北浦浦知	16 OOU	1100町湯	Http://d. #	43,504,85	8.m 🕞	113(90)シマジン	0.0
	E0901000-00212-00	国土交通大	臣 北海道知	(事 00円)	110053	HEEDS IN	No. of Case of	SISSING STREET	144(1000 無様シアン。	0.0
	E0901000-00212-00	国土交遗大	澧 北海道的	庫 00町	110007	化也少。北部	國沙古都日南。	3600 下水温度	14次1100 手水ベンカー	0.0
	E0901000-00212-00	国土交遗大	臣 北海道的	(事 00年)	1100町月	叱也々。北部	10.9元群日南。	3830 下水透棄	149(112) 回應化於常	0.0
1	E0901000-00212-00	团土交通大	徑 北南透知	A OOM	1100町湯	北包水、北部	1週(火南都日南。	3830 下水透業	157(116) 1.2-22	00
	E0901000-00212-00	国主交通大	證 北海透射	庫 (00町	110007/8	电包度 北部	(道)大击群日南。	3630 下水透棄	159(117) 塩化ビニリー	0.0
1	E0901000-00212-00	国土交通大	產 北海道知	I≸ 000町	1100818	HLセンター 北川	1道:沈志教日南一	3830 下水過業	159(118) cis-1, 2	0.0
1.0	E0901000-00212-00	国土交通大	语 北海道知	18 OOM	1100813	中北センター 北京	18:2:本群日南。	3830 下水道業	170(137) D-D	0.0
	E0901000-00712-00	国土交通大	歪 北海港河	18 OO81	1100813	ドレセンター 北京	通念太阳日南。	3830 下水道軍	180(145) 楽化パチレン	00
	E0901000-00212-00	国土交通大	语 北准道知	(後) (20年)	1100Bii	北センター 北京	1点:2太都日南。	3830 下水道業	2020176) 水俵及びモ_	0.0
	E0901000-00212-08	国土交通大	歪 北海道知	18 OOM	1100町湯	此也少。 北部	通识太都日南。	3830 下水道里	242(170) セレン及び、	0.0
	E0901000-00212-00	国土交遗大	臣 北海动列	IN OOM	110053	北センター 北京	i直:9末即日南。	3830 下水道翼	262(200) 51-52000	0.0
1	E09010E0-00212-00	国土交通大	臣 北海道的	庫 00町	11005	化センタ、北部	通り末都日南	3600 下水透置	269(204) チウラム	00
	E0901000-00212-00	国土交通大	臣 北南通知	TROO I	1100町月	此也少。北部	酒(S)素都日南。	3830 下水透棄	279(207) 網水溶性。	00
1	E0901000-00212-00	国土交通大	定 北海透知	(本) (00町)	1100518	北ビウ 北部	13.少高都日南。	3830 下水透棄	279(200) 1, 1, 1	00
1	E0901000-00212-00	国土交通大	臣 北海道的	·庫 (00)町	1100078	北边点北部	1週次末期日南	3830 下木遺業	280(210) 1, 1, 2	0.0
1	E0901000-00212-00	国土交遗内	歪 北海建筑	(事) (OO)町	110003	北包地。北部	1週沙汰群日南。	3830 下水透業	281(211) HU 2000 I	0.0
1	E0901000-00212-00	国土交通大	拒 北海道的	·春 (OO87	1100813	北1209-北北	1道沙太暮日南…	3830 下水透業	*(230) 総及びその	0.0
100		17.50 Sel		1.12	147.1		1.1.1.1.1.1	2001		19

次の画面が表示されます。

事業的詳細情報	
周辺市	
氏名又は名称	Q×2株式会社
法人代表准氏名	代表教練造社長 ム 日2
NGM	第三県シロ市川ロ1-1
非常所	
事業者の名称	0×2冊式会社
専業者の名称(前四)	180×2株式会社
専業所の名称	埼玉事業所立
事業所の名称(創図)	旧時五事業前 8
事業所の所在他	¥392-0015
	第五県川口市川口1-1
证素具数	1008
主たる繁禧	1200 金科品製造業
従たる業種	2160 化学工業 2870 ● 东计准备制造業
	7210 洗濯業

X ボタンで画面を閉じてください。



【比較画面で確認する】

まず比較画面を表示してください。※「6. データを比較する」を参照してください。

詳細情報を確認したい、事業所名称をクリックしてください。

自程年比較										
物質的經年比較《事業	(112668.)		10		ā.	•	ファイル出力			
11200-1-128 (5-	ラブ) 重び替えボタン	(音列の	ムマボラ	ンモラリックする	と基び替えを行	(注方。)				
事業者名符	事業所当杵	星出先	看出先	10000	171		1	list	k	
A 1	7 4	4 7		△ 大咒 至	△ 木城 至	△ 土場 ▽	스 변호 🗸	4 下水道 又 。	△ 連葉物 ▽	
□ ±10 202 €6	a ただ表示する ³	花会想	新田調	的時間的情况更多		の前著号の広い	+32,00018-1	like .		
湯の町	MOROROM	国土交 通大臣	北海道	1	н		i	0	ŏ	
RON	和の教の教の権の権の 理の処の場	2 環境大 臣	北海道	8)	. 0		Ú	0	
००म	1100%#Ett:23 =	加立	北海道	1	,			0	0	
००भ	a a construction Th	国土文 通大臣	北歐道加斯	8				0	0	
00#T	3.30090Hite24	国土交通大臣	北海道	4	2	1			0	
ABC#T) 環境大 臣	北電道 知事	e	,	30		0	0	
北〇市	北口市の山口線の第0	2 環境大 臣	4上电道 用3番	t	1	0		0	1	
北の市		2 環境大 臣	41.後後 形勝		1	19	3	6	i	
核C制	10-010010000 9000	環境大臣	北海道					0	0	

以降は【一覧表で確認する】と同じ操作になります。



9.10.事業所ごと一覧表示と物質ごと一覧表示を切り替える

「PRTRけんさくん」のメインの画面は、事業所ごとに一覧になった状態と、物質ごとに一覧になった状態に切り替えて表示することが可能です。

事業所ごとに一覧表示するには、「PRTRけんさくん」の「表示切替」ボタンをクリックして、「事業者ごと 一覧」を選択します。

					1 was compared.	*時間の市務局の表記は)	1999 (1999)			
29	イル教証 ファイル出力	HR-1023 8	0807565- 1815	1000	AR AL ARTICE-N	ののなるまたでの	889%. 14			
-	I			سات ان		「「「「「「「「「」」」」」「「」」」」	e-700)			_
	整理委告	國出失大臣	推出先		事業所名称	事業所所在地	主たる業種	第一種指定化学物質	大第八の目	公共
3	E0001000-00001-00	經濟產業大臣	臣 北海道短期	いのかく厳い協い。	TOLOHOHOM .	北海遗漏问数漏河…	5930 素料小売業	123(40)エチルペン。	16	1
1	E0901000-00001-00	經濟產業大臣	医二化调液和调	1 202/0県0協0-	本のレの構成能の新	北海道浦川影浦河。	5930 然料小売業	BD(103) キシルン	6.1	
1	E0901000-00001-00	经法律某人的	臣 北海道知道	「ひのから厳い協つ」	本のしの様の他の財	北海流涌河影涌河。	(533) 荒料十-充業	297(224) 1, 3, 5	0.0	
1	E0901000-00001-00	提供產業 大日	臣 北海道知道	5 ひのから着い協う。	#OLOBOROFF	北海流港问题通河	5930 党和小売業	300(227)トルエン	35	
	E0901000-00001-00	运送度第六日	臣 北港道知道	70000歳0億0.	本OLO橋O銀O所	北海道港川影演川	5938 泥料小売業	400(299) ペンゼン	7.2	
	E0901000-00002-00	错消度某大的	E 北海道知道	200かの暮0歳0.	中のしの時の組の所	北海道港问题港河	5938 把料小売業	「怒、如トエチルペン」	9.5	
E	E0901003-00002-00	组成雇業大臣	E LAINS	ひつかつ劇の協つ。	本のLの株の絵の所	北海道通问影响问。	5830 肥料小売業	80(63) キシレン	1.0	
	60901000-00002-00	经济雇業大臣	E 北海道知道	ひつかく着い痛い。	本の人の夜の絵の所	包港道滩问题滩河	5900 常和小売業	297(234) 1, 3, 6	0.0	
	E0901000-00002-00	经济在某大的	E 北海道河道	20かり着り除り。	キロレの菜の絵の柄	北海道滩河影滩河。	5800 兜科小売業	300(2275トルエン	9.9	
	E0901003-00002-00	经须雇業大的	臣 北海道知道	2000000000	本のしの菜の絵の所	北海道浦河数浦河	6300 肥料小売業	400(299) べいせい	22	
	E0901000-00003-00	经消度某大的	2 北海道加速	ジロかつ最の協つ。	本のLの様の絵の用	北海道滩河影滩河。	5930 営料小売業	50(40)エチル・つ。	0.6	
	E0901000-00083-00	经演座某大的	2 北南道知道	UCHOBONOUS	木のしの場の絵の府	北海道滩河额滩河。	5235 弗科小売宴	80(63)キシレン	22	
	E0901000-00003-00	经演成某大的	2 北南通知道	 20かり長く協つ。 	本のLの場の絵の所	北海道浦河部浦河。	5930 党科小売業	297(224) 1, 3, 5-	0.0	
	E0901000-00003-00	经消度某大的	2 北南通知道	000000000 I	本のレの場の絵の財	北海道诸河影诸河。	5230 男科小売業	200(277) トルエン	12	
	E0901000-00003-00	经消费某大的	5 北海道知道	00000BOBO.	ROLOROBORT	北海道诸河影诸河。	E930 规制小売業	400(299) べっせつ	26	
	E0901003-00004-00	提演成第六日	5 北南道和湖	202/08080.	#OLOBOBOR	北海进程但影摄但。	5930 然料小売業	53(40) エチルベン。	1.0	
	E0001000-00004-00	错法度第六日	5 st. W. M. M. M. M.	200から前の協心	TOLONION OFF	北海道裡自然裡目。	5930 郑和小売業	80(63) キシインノ	38	
	E0901003-00004-00	提诺度集大 图	医 北海道和道	1000000000	#OLONOHOH	北海道裡回路裡似	5935 光料小売業	297(224) 1.3.5-	0.0	
	E0901000-00004-00	请法律第 六日	E 4.464504	000000000	TOLOHOMOR	北海道接向那裡自	5930 郑料小齐掌	300(227) トルエン	21	
	E0901000-00004-00	运送应某 大日	E statisti	000000000	TOLOHOBOR	北海道裡似都裡似	5830 党科小売業	400(299) へっせい	4.5	
	E0901000-00005-00	国土交通大国	E ANDERIG	BOFOSOMOR-	TOLOSOMOH-	北海道市前市场(04-	7203 自動車琴(痛業	-(40)エモレン(売)	00	
	E0901000-00006-00	经满度第六日	5 st.m.d.m.s	*080T080*	本〇〇〇〇〇〇〇〇〇	北海道岩泉沢市寨-	2900 - 約線成然見	10(63) キシルン	1600	
	60901000-00006-00	经济成果大学	5 1:34-5113	TOBOTOBO-	#OBOTOBO:	全溪语光泉;正市第-	2000	30002270 h (6 T 12	2400	
	60901000-00002-00	经济度某大的	1.8.6 10	torososos	+ TOLOTOMOL-	北海道旭川市東〇	5900 然积小表面	53(40) エチルペン	14	
	E0901000-00007-00	经清虑某大的	2 ILAGend	LOHOROMON	+ TOLOTOBOL-	主導運動川市軍の	5900 常料小売業	800.603 454.22	55	
	E0901000-00007-00	经济房里大的	S Standard	LOHOBOBOB	+ #0LOTOBO	北海道線川市軍〇	939 常約4赤葉	300(227) h 6(E')	31	
					C THE SHOLDON		Contraction of the second	and the second second		100

事業用にと一覧の表示

7221546 PD-F

または「PRTRけんさくん」のプルダウンメニュー「表示」→「事業所ごと一覧」をクリックします。

27	イル教送 ファイノ ・ 25	-32/5-15	oʻstis- Masat	80 III 80	1.000 「1000年度には たかされる正式 ためられていた。	#物質の局価等の高記は 細島等(1000年度までの) (行う対象物質支質の詳細 (なくダイマーン)間はm	3 8 9¢. Ne ⊧-1803			
	- 記述書号 - ツー	-11/5-020	福出先:	事業者名称	憲業所名符	事業所所在地	主たる業種	第一種指定化学物質	「大阪への雄」」	公共主
	E0901000-00001-00	經濟農業大臣	北海道知事	200000000	#OLOBOHOR	北海道進河教達可	5930 炮料小売業	53(40)エチルベン-	1.6	-
ĩ	E0901000-00001-00	经济產業大臣	北海道知事	UÓI/ÓBÓBÓ_	TOLOMONOR	北海道進河設通可。	0930 然料小売業	80(63) 454.22	6.1	
ī	£0901000-00001-00	経済産業大臣	北海道知事	ひむから鼻の後の	#OLONOR	北海道港可数港工	5930 然料小売業	297(224) 1. 3. 8	0.0	
ñ.	E0901000-00001-00	经消産業大臣	北海道知事	ひらから鼻の後の	#OLOBORO	北海道浦可舒浦可	5930 忽料小売業	300(227) 1.0-12	35	
ī	E0901000-00001-00	程济産業大臣	北海道知事	ひらから鼻の後の	#OLOBOROR	北海道浦可翻浦可	5900 肥料小売業	400(299) ペンセン	72	
ī	E0901000-00002-00	經濟産業大臣	北海道知事	ひつかつ曲の協つ。	#OLOGOGOR	北海道建可数流河	5300 然料小売業	53(40)エチルベン。	05	
ī	E0901000-00002-00	經濟産業大臣	北海道加斯	UChOBOBO.	木の人の株の株の株	北海道浦可数浦河	59:00 然科小売業	00(63) 451.5	1.8	
j.	E0901000-00002-00	经清偿某大臣	北海遗知事	ひつかつ良い協つ。	木のいの板の絵の間	北海道浦可数浦可。	9300 然料小売業	297(224) 1.3.5~.	0.0	
1	E0901000-00002-00	经清醒某大臣	北海道知事	ひつかつ長の協つ。	#OLOROBOM	北海道油可醇油可	5930 然料小売業	300(227) FULTO	9.9	
ĩ	E0901000-00002-00	经清偿某大臣	北海遗知事	00h08080_	#OLOROBOR	北海道連可能達可。	5930 燃料小売業	400(299) ペンセン	2.2	
i	E0901000-00003-00	程清在某大臣	北海透知事	UOMOBOSO_	#OLO#OBOR	北海遗油可称油可。	5930 弗利小売宴	53(40) エチルベン-	0.6	
ì	E0901000-00003-00	程清產業大臣	北海遗知事	200000000	ROBOHOUOR	北海道浦可称浦可	5930 然料小売業	80(63)キシルン	22	
1	E0901000-00003-00	程清産業大臣	北海道知事	000000000	#OLOHOMOR	北海道連可数連可	5930 然料小売業	297(224) 1, 3, 5	0.0	
Ì.	£0901000-00008-00	经济產業大臣	北海道知事	2000/08080	#OLOHOROR	北海道浦可能港可	5930 光料小売業	300(227) 1-16-202	12	
ï	E0901000-00000-00	投消産業大臣	北海道知事	ひらから良ら後ら	#OL/OHIOMOR	北海道浦可数浦可	0930 然料小売業	400(299) へっせつ	2.6	
i	E0901000-00004-00	程清產業大臣	北港通知事	ひらかつ鼻の後の	木のしの種の絵の務	北海道接向遗降相似	5930 然料小売業	お(40) エチルベン。	1.0	
i	E0901000-00004-00	經済産業大臣	北海道知道	000000000	本OL/O制O給O所	北海道禅仪影禅仪	5900 党科小売業	80(63) キシレン	3.8	
1	E0901000-00004-00	程清佳業大臣	北海道知事	00m08080.	*OLO#080冊	北海道權向應種向	5930 煎料小売置	297(224) 1. 3. 5	0.0	
ī	E0901000-00004-00	經濟産業大臣	北海道加重	ひつかつ良く協く	市のレロ種の給の例	北海道禅印那神创	6900 肥料小売業	300(227)トルエン	21	
ī.	E0901000-00004-00	經濟産業大臣	北海道知事	200008080	*OL/O棚O協O閉	北海道禅印修禅创。	5910 危料小売業	400(299) ベノセン	4.6	
ï	E0901000-00005-00	国土交通大臣	北海道知事	BOHOSOMON+.	BOF0304004+	北海道里作市地口4-	7700 自動重整備業	-(41)エチレングリー	0.0	
ī	£0901000-00006-00	經濟虛棄大臣	北溝透知事	\$OBOIOHO	SOROIOHO.	北海通岩兜沢市業-	2000 一般檔解基具。	100、630 キシルン	1600	
ī	E0901000-00006-00	程油產業大型	北海遗知事	#OBOIOHO-	SOBOIO#O+.	北海道岩見;京市栗	2900 一於核何務員	300(227) トルエン	2400	
1	E0901000-00007-00	經濟產業大臣	北海遗知事	たのせの機の協の相一	ROLOROBOL-	北海道旭川市東〇	5938 虎科小売業	53(40) エチルペン。	3.4	
1	E0901000-00007-00	經濟產業大臣	北海遗知事	たOttO MOIBOR-	市白いの東〇〇の小小	北海道旭川市東〇二	5930 然料小売業	BD(63) キシルン	55	
1	E0901000-00007-00	經濟產業大臣	北海道知事	たO世O器OIBOIR-	市白レ白東白糖白ルー	北海道加川市家O_	5930 然料小売業	300(227) 1-11-12-2	31	
L			1.5000	lite widther	11 121 1	1124000231	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 to 10		25



メインの画面が、事業所ごとの一覧表示になります。

					1		1						
7746 BGE 77	GNB25 H	10.00	4987565-	排送重集計	1.11.11	·美尔·结卷	1						
] 整理委 号		服出地大臣	2 相出法		業業名称	1.057	M Str	影使蒙专门	事業用別在地	10.1178.9752	従業員計	主たる実施	
E1001000-0	0001-00	经活度单7	医 北海道	知事 大)	OHOHO:) 大(2石〇株〇会〇.	0770016	北海道協構市元〇二	5	8	5930 25¥4	
E1001000-0	0002-00	国土交诸/	臣 北海道	知事 三	Official Off	hi tRo	0\$01080	0840914	北海道湖路市市〇字。	1	28	4400 倉庫業	
E1001000-0	0003-00	征浅産業 プ	臣 北海道	知事 本	OBOIOHO)- ×(-OHOIOBO	0680121	北海道岩見沢市栗・	2	36	2900 一最	
E1001000-0	0004-00	厚生労働/	臣 北海道	加斯林	\$000g0	140	含く自く食	0660075	北港遗千歲市北〇。	1	54	7210 法凝重	
E1001000-0	0005-00	国土交通/	臣 北海道	加事干	の空のその少の	サ・ 整(OIO	0660012	北港道干藏市美O	.†	30	7700 自動。	
E1001000-0	0006-00	追溪產業 力	恒 北海道	加赛 遭	0石0時0余0) 地(他の宮の所	0700801	北海道旭川市旭O1-	6	5	5900 (#F4	
E1001000-0	0007-00	经须雇業/	电 北海道	加赛、透	OEO#OBO) 百(一般の宮の魚	0600015	北海遗蒂应市西〇	4	5	5930 週料.	
E1001000-0	0009-00	迎溪虚寨/	12 北南语	知事 遗	OECHOBO) 苦(対したの意い作	9530034	北海道苫小牧石清十二	6	1D.	5930 炮科。	
E1001000-0	0009-00	经洪度第7	臣 北海道	(90)事 通(1)	060#080) (10	第〇章	0690812	北海走工利市幸〇1-。	6	- 13	6930 然料	
E1001000-0	00-0100	国土文诸7	恒 北海道	10.00	Offi	(90	XNO FOMO-	0650468	北海道網路市网门。	29	B	3830 下水_	
E1001000-0	0011-00	经济雇業7	医 北海道	70事 通	0石〇〇〇〇〇〇〇) 茂(所の第	0791262	北海道市干市茂〇	4	5	0930 元和L	
E1001000-0	0012-00	铝浓度菜7	臣 北海道	第0章 浦	0石0株0金0) ±0	この地の地の	0611144	北海道北広島市白・	0	8	5930 然料	
E1001000-0	0013-00	经浅度重7	臣 北海道	知事 道	0石〇株〇会() -10	COROLON.	0613230	北海道石符市静O-L	5	7	5930 然料	
E1001000-0	0014-00	底;采度第7	位 北海道	「加藤 通	01000000000000000000000000000000000000	3 *0	ONO	0000111	北海道河東部合吏。		4	5900 燃料。	
E1001000-0	0015-00	国土交通 /	恒 北海道	im# \$0	Offi	网	DFOROMOR	0050210	北海道網路市阿O	29	5	3830 T/A	
E1001000-0	0018-00	经满屋第7	臣 北海道	物事 北	OILOROSO) 北(CRO#O3C	0470361	北海道小樽市被OG-	1		2200 252	
E1001000-0	0017-00	经演星票/	臣 北南语	知事 干	の空のモの多の	か、第0	2002020	0660012	北海道千歳市美〇	4	6	5230 燃料	
E1001000-0	0018-00	国土交递/	1 北海道	四寨 的	01030800	件- (四)	·#0808080-K	D410812	北海道图朗市暗〇4-	1	- 24	7700 自動-	
E1001000-0	0019-00	国土文谢/	恒 北湖道	知事 使	の市	根の	0FOROMOR	0870025	北海道根室市西〇二	29	12	3830 下水	
E1001000-D	0020-00	国土文連)	医 北海道	30事 南(ORCH	100	2良ら津のセの外.	0792403	北海进空知影响富。	29	.3	3830 下水_	
E1001000-0	0021-00	国土文派7	臣 北道道	物事	ÓRÓ.	20	>0000009	0440212	北海道蛇田郡寨茂	29	2	3830 下水	
E1001000-0	0022-00	经济未成第7	使 北海道	1908 北	つ道の紙の株の	>_ 40	3億〇番〇時〇-	0660077	北海道千倉市上〇二	1	94	1900.7 \$46-	
E1001000-D	0020-00	促决度第7	恒 北海道	308 18/	の中の絵	140	·_O銀O中O銀O	0593461	北海道通河探通河	4	5	5930 然料	
E1001000-0	0024-00	(1) 末産業7	臣 北海道	加藤 唐(34000歳0	同、木	DLOBOBOB.	0910150	北海道北見市協つ。	4	8	5930 然料。	
E1001000-0	0625-00	經濟產業7	臣 北海道	(1)時 き(0.9-OLIOEC	町 水	DLOWOHOM	0992100	北海道北見市場O。		10	5930 常料。	
E1001000-0	0026-00	经演座第2	臣 北南语	加高 き(0301/050	同志	·自己菜の菜の湯の」	0910029	北海道北見市留O。	4	4	6930 然料。	
E1001000-0	827-66	经须雇業力	·臣 北海道	加藤 書(0801080	間- 水	DLOFORO/8.	0991585	北海道北見市上のこう。	4	4	5930 燃料.	



物質ごとに一覧表示するには、「PRTRけんさくん」の「表示切替」ボタンをクリックして、「物質ごと一

覧」を選択します。

72	(ARS) 2+(BB)		PARS- 1828	RH 11.0 A	5.00	2					
_					HHREE-N	b					
	<u>토</u> 년풍각	国动主大臣	植出生	事業者名符	Contraction of the local division of the loc	1. 使要作	傳黨鬥所在地	面出物質計	征某自防	主たる業種	
2	E1001000-00001-00	経済産業大臣	10.81830年	XOFO#O#O	XOGOROSO.	0770016	北市建設時間元〇二	0	B	DAND WEAT	
1	E1001000-00002-00	国主交通大臣	北海道知事	EONOROTORI	現の間の二〇〇〇	0840914	北海道部路市港O2-	1	29	4400 宏康業	
1	E1001000-00003-00	14:美產業大臣	北海道和華	*OBOIOHO'	*OBOIOBO-	0680121	北海道電見次雨果	2	30	2900 一根	
	E1001000-00004-00	厚生穷働大臣	412.81.0.50番	様の世の日の御	林OHOHOR	0000075	北海道千藏市北〇一	1	- 54	7210 注意基本	
1	E1001000-00005-00	国土交通大臣	北海道加泰	F02010309	NOIO	0660012	宅港県干蔵市美〇	1	30	7700 自動.	
	E1001000-00006-00	經濟雇業大臣	北海道加藤	40EC#090	他の他の苦い用	0700801	北海道旭川市旭〇1-	5	6	5930 2014	
	Et001000-00007-00	經濟產業大臣	北湖道知事	通り石の株の金の	EC#OBOM	0800015	北海道泰広市西〇		5	5330 燃料。	
	E1001000-00008-00	經濟產業大臣	北南通知事	通び石の株の余の	苦の秋の水の茵の雨	0530094	北南道苫小铁东清一	5	10	· 1930 2014 -	
	E1001000-00009-00	經濟産業大臣	北省道知事	3050#090	NOBOR	0690912	北海港工利市幸〇小。	5	- 11	5930 規料	
	E1001000-00010-00	国土交通大臣	北、戦速30事	INC/II	PROMOTOMO-	0600468	北海道國路市网OL	29	B	3830 下水	
	E1001000-00011-00	经法雇業大臣	北海道知事	通び石の株の曲の	茂〇宮〇所	0791262	北海道亦平市茂〇二	4	6	6930 燃料。	
	E1001000-00012-00	经法意某大臣	北海道知事	道の石の帯の金の	北口島の地の第〇	0611144	北海道北広島市白生	5	8	5930 萬料。	
	E1001000-00013-00	程满度業大臣	北海道知事	通口石〇〇〇〇〇	-105/0時01/0書-	0613230	北海道石符市時O·	5	7	5830 忽料	
	E1001000-00014-00	經過產業大臣	北海道知事	通0石0株0金0	*0 OX0	0000111	北海道河東部會更	- A.	4	5930 萬料.	
	£1001000-00015-00	国土交通大臣	北海道加那	\$NOITE	何〇下〇紀〇姓〇場	0850210	北海道網路市阿O。	29	5	0800 Frk.	
	E1001000-00016-00	经清度某大臣	北海道知事	北口北口体口会口	北〇化〇株〇金〇	0470261	北海港小樽市1800日。	1	- 30	2200 252	
1	E1001000-00017-00	经演座某大臣	北南道知事	千〇空〇モ〇タ〇サ・	第0寸0ビ020~1	0660012	北海道千歳市美〇	4	6	5930 燃料:	
	E1001000-00018-00	国土交通大臣	北湖道地事	通口トロタロ他の株-	图OF030000#+-	0410812	北海道四月市時〇4-	1	24	7700 自動-	
1	E1001000-00019-00	国土交通大臣	北海道知事	根の市	#OFOHOMOMON	0670025	北海波根室市西〇一	29	12	3830 Frk.	
	E1001000-00020-00	国土文通大臣	北海道知事	南〇唐〇町	南〇良〇浄〇七〇少	0792403	北海道空知影演富。	29	3	3830 下水	
	E1001000-00021-00	国土交通大臣	北海道知趣	\$080	#0-10/#0top.	0440212	北海港航田都有茂	29	2	3830 下水.	
	E1001000-00022-00	经济危莱大臣	北道道和專	北〇道〇橋〇桥〇	北O:#0時0時0-	0660077	北海道千槍市上〇二	1	94	1800 / (/6/.	
1	E1001000-00023-00	(編)浅療業大臣	北海道知事	#O#O#OM	#0±0+040_	0593451	北海道港间数港河	4	5	5930 然料	
	E1001003-00024-00	经浅度重大臣	北,他道知趣	き0.401.0里の同-	+0LO#0#0/81	0910153	北海道北見市留〇二	4	8	5800 燃料。	
1	E1001000-00025-00	绿溪座重大臣	北碚道均衡	\$0400000m	木OLO場の絵の例	0992100	北海道北見市場O。	4	10	5930 然料。	
Ì.	E1001000-00026-00	经清雇業大臣	北阳道加赛	203010500	+01-0留0器0/je-	0910029	北海道北見市留O	4	4	6300 然料。	
1	E1001000-00027-00	经运营某大党	北南南地區	#030LO#08	TOLO FOROR	0991585	北海道北京市トロー・	4	4	5230 ##E4	

または「PRTRけんさくん」のプルダウンメニュー「表示」→「物質ごと一覧」をクリックします。

4.6.1KB 7 40 11	RCE-N	to- Hat	10.0 TELE	6.47 W						
1219 AL P	-977(-0)	10.015	BW#-C.fr	1 IE W 76-9.5r	NORMAN PARTY	建型形形 在第	1014/02/02/02	State and an	27-5.99	
F1001000-00001-00	提:4余葉次行	11-20-07-026	30508080	70508040	0720016	主要連续構成部分		R	5230 WEI	_
E1001000-00002-00	国土文通大历	11 BURYOR	=0606060808	18050-080	0840914	2. 第4回的市场()>	- î	78	400 0 11 2	
E1001000-00003-00	经济会堂大厅	21.20187008	TOBOTORO:	TOBOTORO-	DVR0171	北海道堂祭汉市 新-	7	36	7900 40	
E1001000-00004-00	厚生兴趣大臣	11.0018108	#0e0e0#	#0±0808	0660075	北海道千邊市北〇	1	64	7210 法提案	
E1001000-00005-00	国十党 過大臣	11.1010100	£090£090**	WOIO	0660012	北海道千線市美〇	1	30	7200 (0.85	
E1001000-00006-00	底浅炭重大臣	北阳道物源	10000000	NOBORORI	0700805	北海道短川市地〇1-	6	5	5900 2584	
E1001000-00007-00	经运应重大臣	北湖南加寨	4050#090	面の金の窗の用	0800015	北海道蒂広市西〇-	4	5	5930 2054	
E1001000-00008-00	经演座第大臣	北阳道加高	100000000	古口状の木の葉の柄	0530004	北海道苫小妆雨清~	6	10	6930 州村	
E1001000-00009-00	经演星案大臣	北聯通知商	#OEO#OBO	NOBOR	0690812	北海道江的市幸〇1-	6	11	5930 然料	
E1001000-00010-00	图土交通内控	北海通知事	(IIIO)市	PICANO FOMO-	0850468	北海連線路市時〇一	29	В	3830 下水-	
E1001000-00011-00	经须雇業大臣	北面透知事	透り石の時の後の	液の葱の雨	0791262	北海遗亦平市茂〇。	4	6	6030 元村	
E1001000-00012-00	程法座某大臣	北海道知事	#060#080	主の務心地の様の	D611144	北海道北应县市自一	6	B	6930 MH	
E1001003-00013-00	绿浓度草大臣	北海道和海	3050000	-101/0R01/08-	0613290	北海道石狩市総〇-	6	7	5930 光和	
E1001000-00014-00	经浓度单大臣	北海道知事	通口石〇〇〇〇〇〇	*0 0¥0	0800711	北海道河東部督王	4	4	5930 光和L	
E1001000-00015-00	国土交通大臣	北,地道903	NOR	阿口下口经口做口場	0850213	北海道協会市阿〇二	29	2	3830 下水。	
E1001000-00016-00-	提減產業大臣	北海道知識	#LOILO#60±0	北〇氏〇株〇金〇	0470261	北海道小樽市語〇子。	1	30	2200 952.	
E1001000-00017-00	程:浅度莱大臣	北南道知道	千〇堂〇千〇3〇サー	M090E070-1	0660012	北海道手繞市美〇	4	6	5930 燃料.	
E1001000-00018-00	国土交通大臣	北海道加藤	面のわの時の時一	面OhO3O動O#+.	0410912	北港道面前市町〇4-	1	- 24	7200 白動	
E1001000-00019-00	国土交诸大臣	北海通加寨	観〇市	様の下の終の他の場	0870025	北海道捜索市西〇、	29	12	3830 TH.	
E1001000-00020-00	国土交通大臣	北南适物事	潮口長の町	南の良の浄のセのた。	0792400	北海港空知都南富。	29	3	3000 下水。	
E1001000-00021-00	国土交通大臣	北南道知泰	BORIO	20×0#0±0*	0440212	北海道蛇田郡百茂。	29	2	3830 Frk.	
E1001000-00022-00	继续度某大臣	北南语知事	北口道〇括〇桥〇十二	北口道口括口根口	D660077	北海道千唐市上〇。	1	94	1900 / 190	
E1001000-50023-00	经该度某大臣	北海道知事	#090000M	HOBOPOHD.	0593461	北海道诸问影演问。	4	5	9930 荒村。	
E1001000-00024-00	經済産業大臣	北海道知事	きのみらいの美の同一	ROPOROWOW.	0010153	北海道北是市留〇二	4	8	6930 Mil-	
E1001000-00025-00	提该產業大臣	北湖道知識	「雨の果の」のあびき、	本OLOWOROH	0992103	北海道北見市場の。	4	10	5930 2594.	
E1001000-00026-00	程法建業大臣	北,1018308	BOROLOWOR.	木〇レ〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	0910029	北海道北見市協门。	4	4	5930 光料.	
E1001000-00027-00	程法度第六臣	北海道和西部	BOROLOWORD.	#OLOLOBOIR	0991585	北海道北見市上のこ・	4	4	5930 光和.	

メインの画面が、物質ごとの一覧表示になります。

72	(6联运 7++(6355	168-M2	000756's-	排出生生的	35.00	-	1410	二第一時後文化 (19070年前に)) (19070年前に)) (1905年前前前日 (1905年前日) (1905年前) (1905年前日) (1905年前) (1905年前) (1905年前) (1905年前) (1905年前) (1905年前) (1905年前) (1905年前) (1905年前) (1905年前) (1905年前) (1905年前) (1905 (1905年前) (1905 (1905年前) (1905 (1905 (1905 (1905 (1905 (1905 (1905 (1905 (1905 (1905 (1905 (1905 (1905 (1905	11日本の単量単位数数 1日でを進歩や0000単量金の 1日でも進歩対象対策を行い 1日の数象対策を行いたり 1日の数のでキャン型1000	14 9 0. 12 11503			
	整理委司	藏出先大臣	1 推出失	. P	業者名符		- 新菜?	后名件	事業所所在地	主たら業種	第一種指定化学物質	大阪への様	公共国
	E1001000-00001-00	经法度某人	拒 北湖道	的事次	OHOHO:	8O	7.07	504090-	北省道留朝市元〇	003D 然料小売業	(23)(40) エチルペシー	0.9	1
	E1001000-00001-00	经法定某大	臣 北南通	知事 九	OHOHO	\$O	大口花	50株0金白.	北海道留開市元〇二	5930 然料小売業	80(63)キシルン	3.1	
	E1001000-00001-00	经济度某人	臣 北海道	知事 大	0石0株0	20 ·	7.07	50#0±0.	北海道留喻市元〇二	5930 然料小売業	297(224) 1. 3. 6	0.0	<u>(</u>
	E1001000-00001-00	层浅度重大	臣 北海道	知事 大	0石〇株〇	20±	大07	50#0±0.	北海道留備市元〇二	5930 然料小売業	300(227) 1-16 IC	17	11
	E1001000-00001-00	(注意業大	臣北海道	知事 大	010000	±0	大07	SOHO±O.	北海道留明市元〇二	5930 然料小売業	400(299) べっせい	.3.7	10
	£1001000-00002-00	国主党通达	臣 北海道	toğ 🗏	ONICHRO	tott	現代	SOTORO	北海道就能市西O21	4400 倉畑菜	386(288) 島北メチル	8200	1
	E1001000-00003-00	经误应票户	臣 北利语	加事 本	OMOIO	#O+.	#CM	NOICHO-	北海道岩見沿市栗、	2900 一脸细喉器具	NOX 650 キシモン	1900	0
	E1001000-00003-00	经演座某人	臣 北海道	加寨 本	OMOIO	啡O+-	\$C/	NOICHOT.	北南语岩見沢市栗・	2000 一於項材器具。	300(227) トルエン	2900	10
	E1001000-00004-00	厚生労働さ	臣 北海道	加赛 养	08080	8	#Os	0000 m	北海道干赦市北O。	7210 洗濯業	262(200) 카 5/000	9.0	1
	E1001000-00005-00	国土交通外	臣 北蜀道	知事干	0空0モ0:	XQ17	MO.	LÓ	北海道千唐市美〇	7700 自動車整備業	- (48)エチレングリー	0.0	1
	E1001000-00006-00	经须度某人	使 北海道	助事 透	OHOHO:	80	旭OA	EO宮O附	北氟遗旭川市旭〇1	5930 煎料小売業	53(40) エチル・ペル	0.9	1
	E1001000-00006-00	程法雇業大	臣 北溜道	知事 遭	OFONO:	80	他Of	80宮O附	北海道旭川市地〇1-	5930 然料小売業	80(65)キシルン	3.6	12
	E1001003-00006-00	最深度業内	臣 北海道	知事 清	OHOHO:	8O -	地心机	EOBOR .	北海道港川市地〇1-。	5930. 然料小売業	297(224) 1, 3, 5	0.0	11:
	E1001000-00006-00	经济度第六	臣 北海道	知事 清	OEO#O	ĝΟ.	1801	NOBOR -	北海道加川市地〇1・	5930 然料十売業	300(227) 14/2/2	26	(1)
	E1001000-00006-00	经济建業 大	悟 北坡道	知事 浦	04040	20±	地OA	の客の所	北海道加川市市〇1・	5930 燃料小売業	400(299) ペンゼン	4.5	ALC
	E1001000-00007-00-	经消息案内	臣 北海道	90 8 ið	04030	20	BC:	NOBOM .	北海道泰広市西〇・	5930 然料小売業	ちが(40)エチルペンニ	0.9	01
	E1001000-00007-00	经济度蒙大	臣 北海道	加藤 浦	OTO#O	£0	#Os	の宮の所	北海道帯広市西〇・	5930 然料小売業	80(63)キシルシ	3.3	й. — П
	E1001090-00007-00	經決產業大	臣 北海道	加事 遺	OHOHO:	÷0	EC.	NOBOM	北海道果由市西O·	5900 忽和小売業	300(227) トルエン	23	ALC
	E1001000-00007-00	经规定算术	臣 北海道	加赛 通	OEC#O	90	TO	NO宮O 別	北海道事法市西O·	5900 然料小売業	400(299) ペンセン	4.2	15
	E1001000-00008-00	经须雇業大	虚 北南道	加事活	O'EO#O	90	204	たつ水の意の府	北海道苫小牧市雨。	5900 然料小売業	「萩(4位エチルージー	43	
	E1001000-00008-00	经深度某大	臣 北南语	加赛 透	OBO#O	90	304	たつ木の宮の所	北海道苫小牧市清·	5930 图料小売業	80(63)キシルン	17	67
	E1001000-00008-00	经运度某人	臣 北南语	知事 语	O BOHO	90	204	tO水O包O标	北海道苫小牧市清·	5000 燃料小売業	297(294) 1.3.5-	D1	
	E1001000-50008-00	经该度某为	臣 北调遗	加赛 遭	O EOMO:	80	304	竹〇木〇宮〇府	北海道苫小牧市雨。	6930 常料小売業	300(227) トルエン	110	ſ
	E1001000-00008-00	提该雇業人	臣 北海道	知事 透	O-EOMO	ġÔ.	304	れの市の市	北海道苫小牧市漫·。	593D 烟料小売業	400(299) ペノゼン	- 22	(1
	E1001000-00009-00	提该度某人	臣 北湖道	知事 清	0石0株0	8O	1701	¢ORt	北海道江到市幸〇1-	5930 然料小売業	53(40)エチルペン。	25	ALC: N
	E1001000-00009-00	程法建業方	臣 北随道	30章 38	04040	8O	/ICS	NOR:	北海道江时市幸〇1.	5930 然料小売業	80(63) #1/1/2	.9.7	E 7
		100	Charles in the local sector				100	(1991)	100 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	Stilled T			

※物質番号は「2010 年度からの新号番号(2009 年度までの旧号番号)」の形式で表示されます。★ ※ツールバー右の注釈の下にある「こちら」をクリックすると、第一種指定化学物質の新旧対照表 PDF

が表示されます。★

	表示化	文書包	> 7-14D	トンド大田 へみ入田					
63- 1	51	4.4	1 / 20	🔊 🖲 103% • 📰 🛃 🕅	2				
-	-			The second se			~		_
				化管法政令改正に伴	うず	象物	質変更-	一覧表	
				※PRTR制	度に	よる届	出对象物	質は第一種指定化学物質のみ。	
			1	新計學物質	T			日分份物研	
			【亚成229	新(2)(株式))員 EffF(2010年間)に認う			【平成214	10月休初員 王彦(2009年度)主で】	
	-	-	A T MALE				L I INCLI	Fig (2000 Fig/d C)	
	12	号雷号	特定第1機	粮貨名 移	種	·号霍号	特定第1様	物質名称	
	-				1	-		THE R. L. LOW CO., LANSING, MICH.	
	1	1	<u> </u>	豊鉛の水溶性化合物	1			亜鉛の水溶性化合物	
	1	1		奥船の水溶性化合物 アクリルアミド	1			亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	
	1	1		奥船の水溶性化合物 アクリルアミド アクリル酸エチル	1			単約の水溶性化合物 アクリルアミド アクリル酸エチル	
	1	1 2 3 4		奥船の水溶性化合物 アクリルアミド アクリル酸素チル アクリル酸及びその水溶性塩	1			亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド アクリル酸エチル アクリル酸	
	1 1 1	1 2 3 4 5		奥船の水滞性化合物 アクリルアミド アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 2 2	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド アクリル酸エチル アクリル酸 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6		奥船の水滞性化合物 アクリルアミド アクリル酸エチル アクリル酸之びその水溶性塩 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル アクリル酸2-ヒドロキシェチル	1 1 1 1			亜鉛の木溶性化合物 アクリルアミド アクリル酸エチル アクリル酸 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	
	1	1 2 3 4 4 5 6 7		奥鉛の水溶性化合物 アクリルプミド アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル アクリル酸2-ヒドロキシエチル アクリル酸2ルマループチル	1 1 1 1			亜鉛の木溶性化合物 アクリルアミド アクリル酸エチル アクリル酸 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	
	1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8		奥船の水滞性化合物 アクリルアミド アクリル酸エチル アクリル酸スびその水溶性塩 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル アクリル酸2-ヒドロキシエチル アクリル酸ノージチル アクリル酸メチル				亜鉛の木溶性化合物 アクリルアミド アクリル酸エチル アクリル酸 アクリル酸2-〈ジメチルアミノ〉エチル アクリル酸メチル	
	1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9		奥船の水滞性化合物 アクリルアミド アクリル酸エチル アクリル酸スびその水溶性塩 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル アクリル酸2-ヒドロキシエチル アクリル酸ノービドロキシエチル アクリル酸メチル アクリル酸メチル アクリロニトリル				亜鉛の木溶性化合物 アクリルアミド アクリル酸エチル アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル アクリル酸メチル アクリロニトリル	
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		奥船の水滞性化合物 アクリルアミド アクリル酸エチル アクリル酸スびその水溶性塩 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル アクリル酸2-ヒドロキシエチル アクリル酸メルマルーブチル アクリル酸メチル アクリロートリル アクリロントリル				亜鉛の木溶性化合物 アクリルアミド アクリル酸エチル アクリル酸 アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル アクリル酸 メチル アクリル酸メチル アクリロニトリル アクロレイン	



10.「PRTRけんさくん」のバージョン情報に関して

「PRTR けんさくん」のプルダウンメニュー「ヘルプ」→「PRTR データ分析システムのバージョン情報」を クリックすると、本システムのバージョン情報と著作権が表示されます。

11.「PRTRけんさくん」のヘルプに関して

「PRTR けんさくん」のプルダウンメニュー「ヘルプ」→「PRTR データ分析システムのヘルプ」をクリックすると、本システムのヘルプが表示されます。

※「PRTR けんさくん」をネットワーク経由で起動した場合、ヘルプの内容が表示されません。

「PRTR けんさくん」をネットワーク経由で利用する場合は、操作マニュアルを参照してください。



12. 「PRTRけんさくん」に関する情報

「PRTRけんさくん」の改定、マスタファイル追加等に関する最新情報は、下記の URL により提供いたします。

※マスタファイルに関しては、年度ごとに適合したものをそろえるのが望ましいので、最新情報を確認し てください。

URL http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/index.html



13. 参考情報

※第一種指定化学物質情報に関する詳細情報は、独立行政法人製品評価技術基盤機構が提供する 化学物質総合情報提供システム(CHRIP:CHemical Risk Information Platform)にてご確認できます。

URL: <u>http://www.safe.nite.go.jp/japan/db.html</u>

