

「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.



<b>1. 「PRTRけんさくくん」の概要</b> .....	<b>1</b>
1. 1. 「PRTRけんさくくん」の動作条件.....	1
1. 2. 「PRTRけんさくくん」のファイル構成.....	2
1. 3. 「PRTRけんさくくん」の機能概要.....	3
<b>2. 「PRTRけんさくくん」の起動と終了</b> .....	<b>4</b>
2. 1. 「PRTRけんさくくん」の起動方法(CD-ROMからの起動になります).....	4
2. 2. 「PRTRけんさくくん」の終了方法.....	5
<b>3. ファイルを取り込む</b> .....	<b>6</b>
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
<b>4. データを検索・抽出する</b> .....	<b>14</b>
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
<b>5. データを集計する</b> .....	<b>22</b>
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
<b>6. データを比較する</b> .....	<b>33</b>
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
<b>7. データを印刷する</b> .....	<b>58</b>
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
<b>8. ファイルを出力する.....</b>	<b>68</b>
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
<b>9. その他機能.....</b>	<b>79</b>
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
<b>10. 「PRTRけんさくくん」のバージョン情報に関して .....</b>	<b>95</b>
<b>11. 「PRTRけんさくくん」のヘルプに関して .....</b>	<b>95</b>
<b>12. 「PRTRけんさくくん」に関する情報.....</b>	<b>95</b>
<b>13. 参考情報 .....</b>	<b>96</b>

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けんさくくん」のファイル構成

「PRTRけんさくくん」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-ROM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】



任意のフォルダは、「PRTRけんさくくん」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けんさくくん」になります。

prtrdas.chm が「PRTRけんさくくん」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よう、お願いいたします。

### 1. 3. 「PRTRけんさくくん」の機能概要

「PRTRけんさくくん」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	データ一覧画面に表示されるデータについて検索・抽出する機能です。	4 章(p14)
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、一覧表示またはグラフ表示する機能です。	5 章(p22)
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トで扱いやすいファイルに変換して出力する機能です。	8 章(p67)

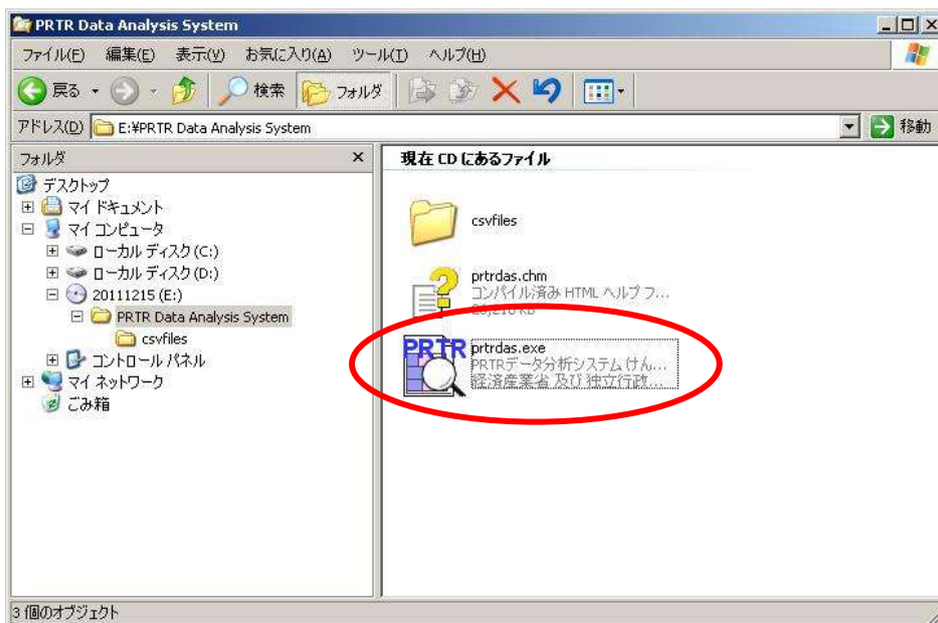
## 2. 「PRTRけんさくくん」の起動と終了

「PRTRけんさくくん」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ないので、つづいてファイルを取り込んでください。

※「3. 「PRTRけんさくくん」にファイルを取り込む」参照

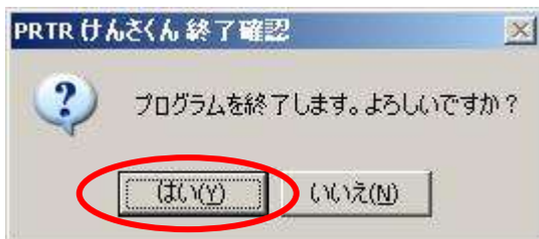


## 2. 2. 「PRTRけんさく」の終了方法

「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」が終了します。

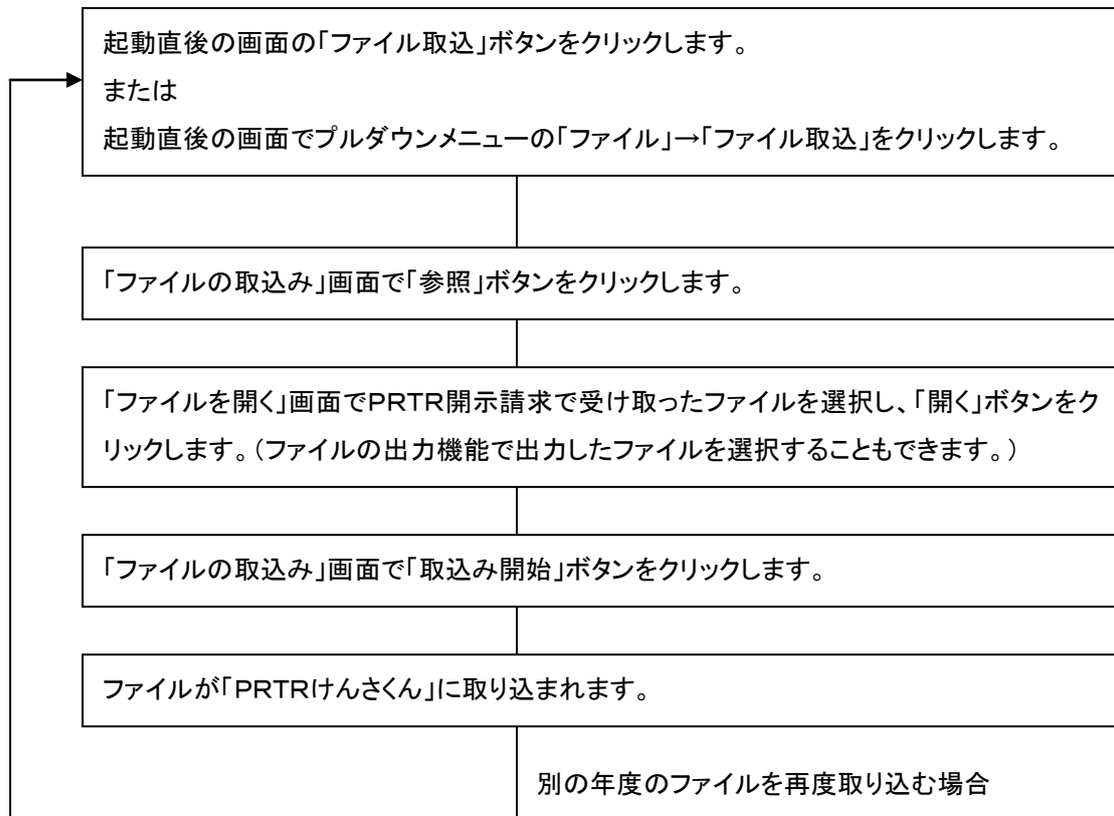
### 3. ファイルを取り込む

「PRTRけんさくくん」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

([http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/law/prtr/6a.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/6a.html))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



### 3. 1. ファイルの取込み方法

「PRTRけんさく」の「ファイル取込」ボタンをクリックします。



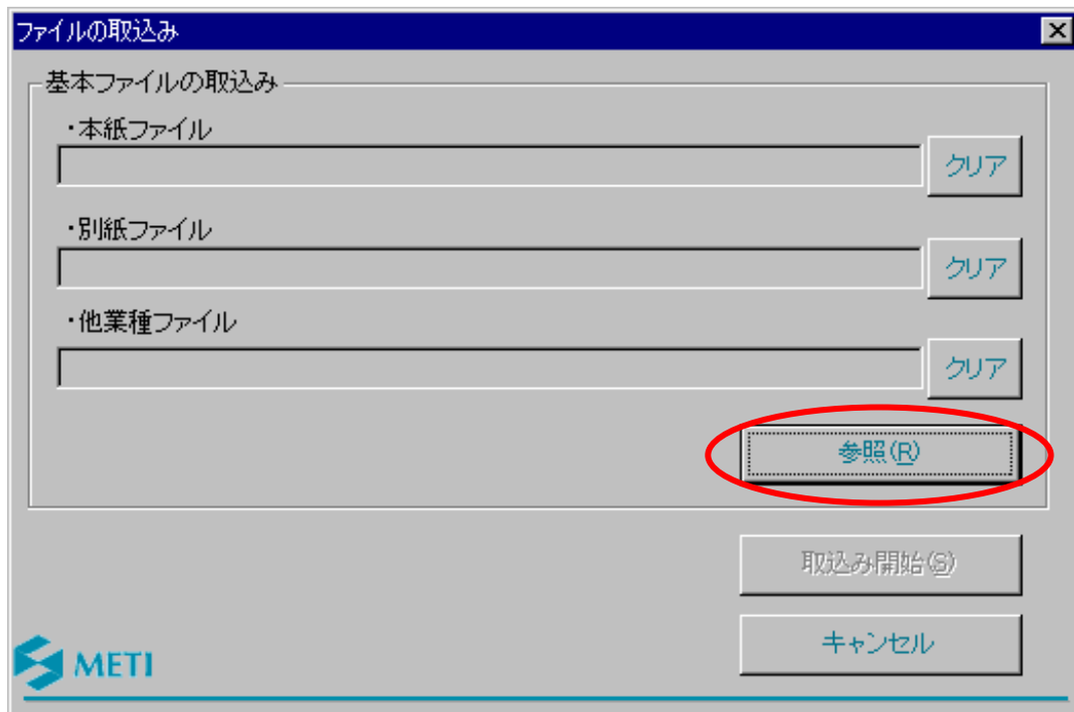
または「PRTRけんさく」のプルダウンメニュー「ファイル」→「ファイル取込」をクリックします。



### 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。



### 3. 3. ファイルの選択

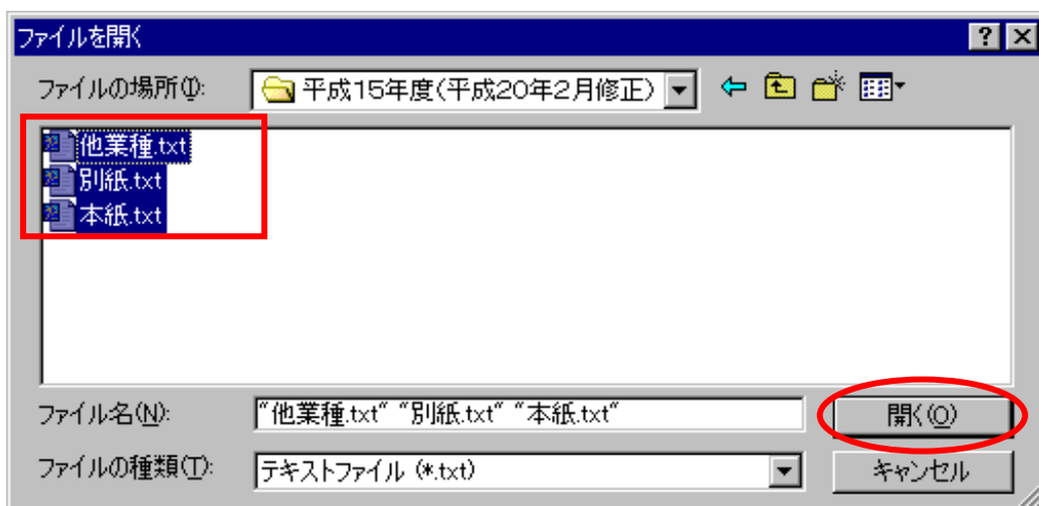
次の「ファイルを開く」画面が開きます。ファイルを選択して、「開く」ボタンをクリックします。ファイルは、3つ同時に選択可能です。

※「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異なる場合がありますが、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

([http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/law/prtr/6a.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/6a.html)) 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。

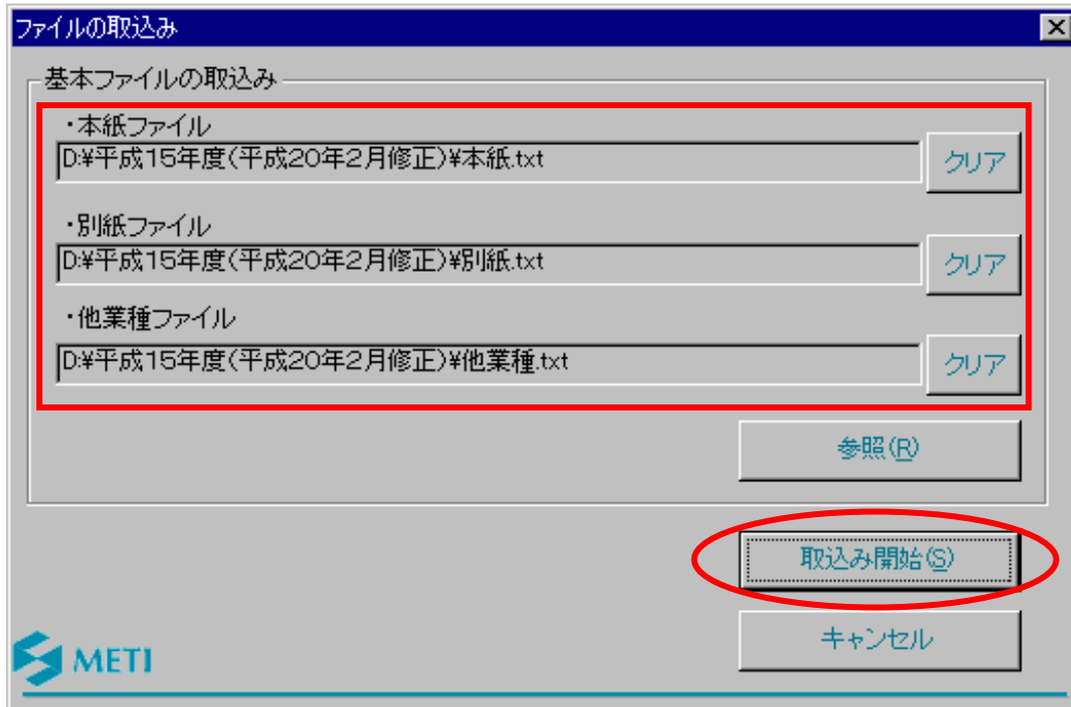


### 3. 4. 取込み開始

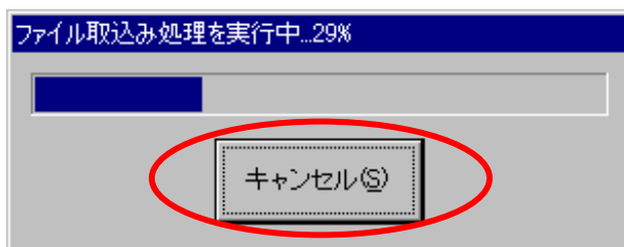
「ファイルの取込み」画面に戻ります。

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。

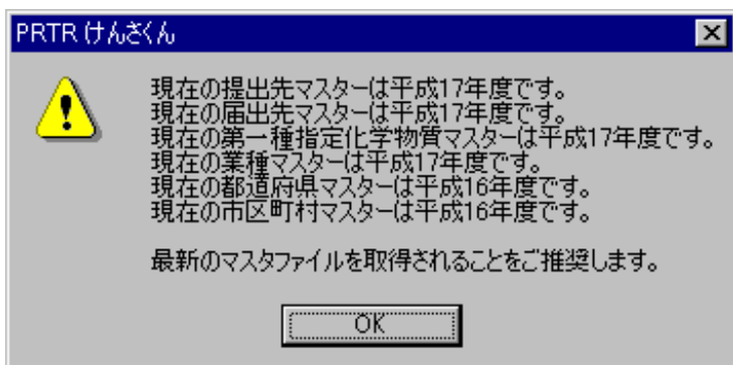
「取込み開始」ボタンをクリックします。



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。



読み込むファイルにあった最新のマスター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。



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。

登録番号	届出先	届出先	事業名	事業所名称	事業所在地	主たる業種	第一種指定化学物質	大気への持	公表
P0914130-00119-00	経済産業大臣	川崎市	三〇三〇〇〇〇〇〇	川〇製〇所	神奈川県川崎市	3100 輸送用機器	430(299) ベンゼン	93	
P0914130-00119-00	経済産業大臣	川崎市	三〇三〇〇〇〇〇〇	川〇製〇所	神奈川県川崎市	3100 輸送用機器	40(307) 亜リオキ	0.0	
P0914130-00119-00	経済産業大臣	川崎市	三〇三〇〇〇〇〇〇	川〇製〇所	神奈川県川崎市	3100 輸送用機器	45(346) モリブデン	0.0	
P0914130-00120-00	経済産業大臣	川崎市	日〇ゼ〇〇〇〇〇	総〇精〇セ〇タ〇	神奈川県川崎市	2000 化学工業	240(177) スチレン	24	
P0914130-00120-00	経済産業大臣	川崎市	日〇ゼ〇〇〇〇〇	総〇精〇セ〇タ〇	神奈川県川崎市	2000 化学工業	300(277) トルエン	65	
P0914130-00120-00	経済産業大臣	川崎市	日〇ゼ〇〇〇〇〇	総〇精〇セ〇タ〇	神奈川県川崎市	2000 化学工業	35(268) 1,3-ブタ	74	
P0914130-00121-00	経済産業大臣	川崎市	理〇ア〇マ〇〇	本〇工〇	神奈川県川崎市	2900 金属製品製造業	8(168) クロム及び	0.0	
P0914130-00121-00	経済産業大臣	川崎市	理〇ア〇マ〇〇	本〇工〇	神奈川県川崎市	2900 金属製品製造業	88(60) 六価クロム	0.0	
P0914130-00122-00	経済産業大臣	川崎市	株〇会〇日〇タ〇	本〇	神奈川県川崎市	2000 化学工業	4(304) ほう素及び	0.0	
P0914130-00122-00	経済産業大臣	川崎市	株〇会〇日〇タ〇	本〇	神奈川県川崎市	2000 化学工業	41(309) 亜リオキ	0.0	
P0914130-00122-00	経済産業大臣	川崎市	株〇会〇日〇タ〇	本〇	神奈川県川崎市	2000 化学工業	45(346) モリブデン	0.0	
P0914130-00123-00	経済産業大臣	川崎市	プ〇ス〇業〇式〇	川〇工〇	神奈川県川崎市	3100 輸送用機器	5(840) エチルベン	1000	
P0914130-00123-00	経済産業大臣	川崎市	プ〇ス〇業〇式〇	川〇工〇	神奈川県川崎市	3100 輸送用機器	9(63) キシレン	3000	
P0914130-00124-00	経済産業大臣	川崎市	株〇会〇サ〇ジ〇	み〇給〇	神奈川県川崎市	5900 燃料小売業	5(640) エチルベン	15	
P0914130-00124-00	経済産業大臣	川崎市	株〇会〇サ〇ジ〇	み〇給〇	神奈川県川崎市	5900 燃料小売業	9(63) キシレン	62	
P0914130-00124-00	経済産業大臣	川崎市	株〇会〇サ〇ジ〇	み〇給〇	神奈川県川崎市	5900 燃料小売業	25(224) 1,3,5-	0.1	
P0914130-00124-00	経済産業大臣	川崎市	株〇会〇サ〇ジ〇	み〇給〇	神奈川県川崎市	5900 燃料小売業	300(277) トルエン	40	
P0914130-00124-00	経済産業大臣	川崎市	株〇会〇サ〇ジ〇	み〇給〇	神奈川県川崎市	5900 燃料小売業	430(299) ベンゼン	65	
P0914130-00125-00	経済産業大臣	川崎市	株〇会〇星	J〇M〇-I〇栄〇子	神奈川県川崎市	5900 燃料小売業	5(640) エチルベン	0.0	
P0914130-00125-00	経済産業大臣	川崎市	株〇会〇星	J〇M〇-I〇栄〇子	神奈川県川崎市	5900 燃料小売業	8(63) キシレン	34	
P0914130-00125-00	経済産業大臣	川崎市	株〇会〇星	J〇M〇-I〇栄〇子	神奈川県川崎市	5900 燃料小売業	25(224) 1,3,5-	0.1	
P0914130-00125-00	経済産業大臣	川崎市	株〇会〇星	J〇M〇-I〇栄〇子	神奈川県川崎市	5900 燃料小売業	300(277) トルエン	26	
P0914130-00125-00	経済産業大臣	川崎市	株〇会〇星	J〇M〇-I〇栄〇子	神奈川県川崎市	5900 燃料小売業	430(298) ベンゼン	41	
P0914192-00001-00	経済産業大臣	相模原市長	ユ〇ウ〇I〇シ〇	相〇環〇場	神奈川県相模原市	2000 化学工業	3(634) 直鎖アルキ	0.0	
P0914192-00001-00	経済産業大臣	相模原市長	ユ〇ウ〇I〇シ〇	相〇環〇場	神奈川県相模原市	2000 化学工業	4(307) 亜リオキ	0.0	
P0914192-00002-00	経済産業大臣	相模原市長	株〇会〇興	本〇工〇	神奈川県相模原市	2200 プラスチック製	1(6145) 塩化ビニレン	1000	



### 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。

整理番号	取込先大臣	提出先	事業者名称	事業所名称	数量	事業所所在地	取込物種別	作業員数	主たる業種
E0914005-00001-00	経済産業大臣	神奈川県	株式会社〇〇	小工場	2500215	神奈川県小田原市		2	127 1900 出稼
E0914005-00002-00	経済産業大臣	神奈川県	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2500055	神奈川県小田原市		1	55 2200 プラス
E0914005-00003-00	経済産業大臣	神奈川県	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2500402	神奈川県足柄下郡		29	5 3830 下水
E0914005-00004-00	国土交通大臣	神奈川県	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2500531	神奈川県足柄下郡		30	10 3830 下水
E0914005-00005-00	経済産業大臣	神奈川県	株式会社〇〇	小工場	2500034	神奈川県小田原市		5	6 5930 燃料
E0914005-00006-00	経済産業大臣	神奈川県	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2500404	神奈川県足柄下郡		4	4 5930 燃料
E0914005-00007-00	経済産業大臣	神奈川県	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2500042	神奈川県小田原市		5	7 5930 燃料
E0914005-00008-00	国土交通大臣	神奈川県	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2500038	神奈川県小田原市		1	13 7700 自動車
E0914005-00009-00	国土交通大臣	神奈川県	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2500302	神奈川県足柄下郡		30	23 3830 下水
E0914005-00010-00	厚生労働大臣	神奈川県	株式会社〇〇	小工場	2500215	神奈川県小田原市		5	148 2055 医薬
E0914005-00011-00	経済産業大臣	神奈川県	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2500055	神奈川県小田原市		5	10 5930 燃料
E0914005-00012-00	経済産業大臣	神奈川県	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2500001	神奈川県小田原市		5	9 5930 燃料
E0914005-00013-00	経済産業大臣	神奈川県	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2500001	神奈川県小田原市		5	6 5930 燃料
E0914005-00014-00	経済産業大臣	神奈川県	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2500013	神奈川県小田原市		1	36 2700 鉄鋼
E0914005-00015-01	経済産業大臣	神奈川県	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2500050	神奈川県小田原市		2	311 2000 化学
E0914005-00016-00	経済産業大臣	神奈川県	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2500062	神奈川県小田原市		5	14 5930 燃料
E0914005-00017-00	経済産業大臣	神奈川県	株式会社〇〇	山工	2500008	神奈川県小田原市		1	19 2900 金属
E0914005-00018-00	経済産業大臣	神奈川県	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2500016	神奈川県小田原市		4	9 5930 燃料
E0914005-00019-00	経済産業大臣	神奈川県	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2500012	神奈川県小田原市		4	6 5930 燃料
E0914005-00020-00	経済産業大臣	神奈川県	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2500012	神奈川県小田原市		4	11 5930 燃料
E0914005-00021-00	経済産業大臣	神奈川県	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2500031	神奈川県足柄下郡		5	5 5930 燃料
E0914005-00022-00	経済産業大臣	神奈川県	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2500003	神奈川県小田原市		5	8 5930 燃料
E0914100-00001-00	経済産業大臣	横浜市長	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2300004	神奈川県横浜市長		7	49 2000 化学
E0914100-00002-00	経済産業大臣	横浜市長	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2210062	神奈川県横浜市長		2	89 2900 一般
E0914100-00003-00	経済産業大臣	横浜市長	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2450060	神奈川県横浜市長		5	7 5930 燃料
E0914100-00004-00	経済産業大臣	横浜市長	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2000003	神奈川県横浜市長		5	11 5930 燃料
E0914100-00005-00	経済産業大臣	横浜市長	株式会社〇〇	株式会社〇〇	2320053	神奈川県横浜市長		5	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。

一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」の「検索・抽出」ボタンをクリックします。



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



## 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。

**検索・抽出条件の設定**

マスタ項目で検索

提出先 (N)  
条件指定なし [選択] [クリア]

届出先大臣 (M)  
条件指定なし [選択] [クリア]

主たる業種 (D)  
条件指定なし [選択] [クリア]

第一種指定化学物質 (K)  
条件指定なし [選択] [クリア]

廃棄物の処理方法 (G)  
条件指定なし [選択] [クリア]

廃棄物の種類 (H)  
条件指定なし [選択] [クリア]

文字列・数値で検索

整理番号 (S) [クリア]

事業者名称 (C) [クリア]

事業所名称 (B) [クリア]

事業所所在地の郵便番号 (Z) [クリア]

事業所所在地 (B) [クリア] [リストから入力(L)]

排出先の河川、湖沼、海域等の名称 (W) [クリア]

移動先の下水道終末処理施設の名称 (I) [クリア]

従業員数 (E) [ ] 以上 [ ] 以下 [クリア]

検索条件保存

検索条件読み込み

絞込検索 (F)

新規検索 (Q)

全レコード表示 (A)

チェック済を表示 (E)

全てクリア (X)

キャンセル

【指定できる検索・抽出の条件】

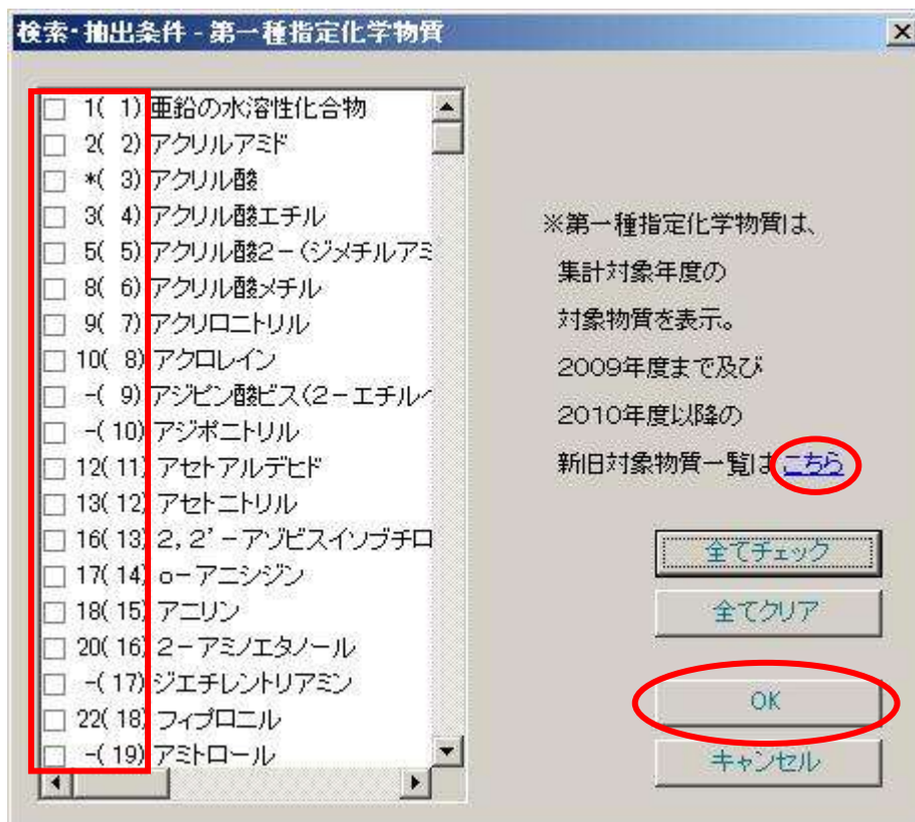
条件項目	説明
提出先	事業者が届出書を提出した自治体(都道府県または委任都市)名で検索・抽出することができます。
届出先大臣	事業者が届け出た届出書のあて先となる主務大臣名で検索・抽出することができます。
主たる業種	事業者が主として営む事業が属する業種で検索・抽出することができます。
第一種指定化学物質	事業者が届け出た第一種指定化学物質名またはコード番号(政令で指定されている物質番号)で検索・抽出することができます。
廃棄物の処理方法★	事業者が届け出た廃棄物の処理方法で検索・抽出することができます。 ※届出書に記載のある 2010 年度以降のデータでのみ選択が可能です。
廃棄物の種類★	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。
事業所所在地の郵便番号	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、湖沼、海域等の名称	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す。またカンマ区切りで複数指定できます。
移動先の下水道終末処理施設の名称★	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す。またカンマ区切りで複数指定できます。 ※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を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。
OK	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、「絞り込検索」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「絞り込検索」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。

「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。

【検索・抽出条件の設定画面ボタンの説明】

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。

※「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。

<input type="checkbox"/>	整理番号	届出先大臣	届出先	事業者名称	事業者名称	製造番号	事業所所在地	取引量	注量単位	主たる業種
<input type="checkbox"/>	E0914005-00001-00	経済産業大臣	神奈川県知	株式会社〇〇〇	〇〇〇株式会社	2500216	神奈川県小田原市	2	127	1900 出紙
<input type="checkbox"/>	E0914005-00002-00	経済産業大臣	神奈川県知	株式会社〇〇〇	株式会社〇〇〇	2500055	神奈川県小田原市	1	55	2200 プラス
<input type="checkbox"/>	E0914005-00003-00	国土交通大臣	神奈川県知	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2500402	神奈川県足柄下郡	29	5	3830 下水
<input type="checkbox"/>	E0914005-00004-00	国土交通大臣	神奈川県知	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2500531	神奈川県足柄下郡	30	10	3830 下水
<input type="checkbox"/>	E0914005-00005-00	経済産業大臣	神奈川県知	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2500034	神奈川県小田原市	5	6	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E0914005-00006-00	経済産業大臣	神奈川県知	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2500404	神奈川県足柄下郡	4	4	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E0914005-00007-00	経済産業大臣	神奈川県知	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2500042	神奈川県小田原市	5	7	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E0914005-00008-00	国土交通大臣	神奈川県知	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2500038	神奈川県小田原市	1	13	7700 自動
<input type="checkbox"/>	E0914005-00009-00	国土交通大臣	神奈川県知	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2500302	神奈川県足柄下郡	30	23	3830 下水
<input type="checkbox"/>	E0914005-00010-00	厚生労働大臣	神奈川県知	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2500216	神奈川県小田原市	5	148	2050 医薬
<input type="checkbox"/>	E0914005-00011-00	経済産業大臣	神奈川県知	株式会社〇〇〇	株式会社〇〇〇	2500055	神奈川県小田原市	5	10	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E0914005-00012-00	経済産業大臣	神奈川県知	株式会社〇〇〇	株式会社〇〇〇	2500001	神奈川県小田原市	5	9	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E0914005-00013-00	経済産業大臣	神奈川県知	株式会社〇〇〇	株式会社〇〇〇	2500001	神奈川県小田原市	5	6	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E0914005-00014-00	経済産業大臣	神奈川県知	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2500013	神奈川県小田原市	1	26	2700 鉄鉄
<input type="checkbox"/>	E0914005-00015-01	経済産業大臣	神奈川県知	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2500050	神奈川県小田原市	2	311	2000 化学
<input type="checkbox"/>	E0914005-00016-00	経済産業大臣	神奈川県知	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2500062	神奈川県小田原市	5	14	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E0914005-00017-00	経済産業大臣	神奈川県知	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2500038	神奈川県小田原市	1	19	2900 金属
<input type="checkbox"/>	E0914005-00018-00	経済産業大臣	神奈川県知	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2500016	神奈川県小田原市	4	0	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E0914005-00019-00	経済産業大臣	神奈川県知	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2500012	神奈川県小田原市	4	6	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E0914005-00020-00	経済産業大臣	神奈川県知	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2500012	神奈川県小田原市	4	11	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E0914005-00021-00	経済産業大臣	神奈川県知	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2500031	神奈川県足柄下郡	5	5	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E0914005-00022-00	経済産業大臣	神奈川県知	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2500033	神奈川県小田原市	5	5	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E0914100-00001-00	経済産業大臣	横浜市長	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2300004	神奈川県横浜市長	7	49	2000 化学
<input type="checkbox"/>	E0914100-00002-00	経済産業大臣	横浜市長	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2210062	神奈川県横浜市長	2	89	2900 一般
<input type="checkbox"/>	E0914100-00003-00	経済産業大臣	横浜市長	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2450060	神奈川県横浜市長	5	7	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E0914100-00004-00	経済産業大臣	横浜市長	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2300030	神奈川県横浜市長	5	11	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E0914100-00005-00	経済産業大臣	横浜市長	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	2320053	神奈川県横浜市長	5	7	5930 燃料

※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、データを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. 2. 集計条件の設定

次の「集計設定」画面が開きます。

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】

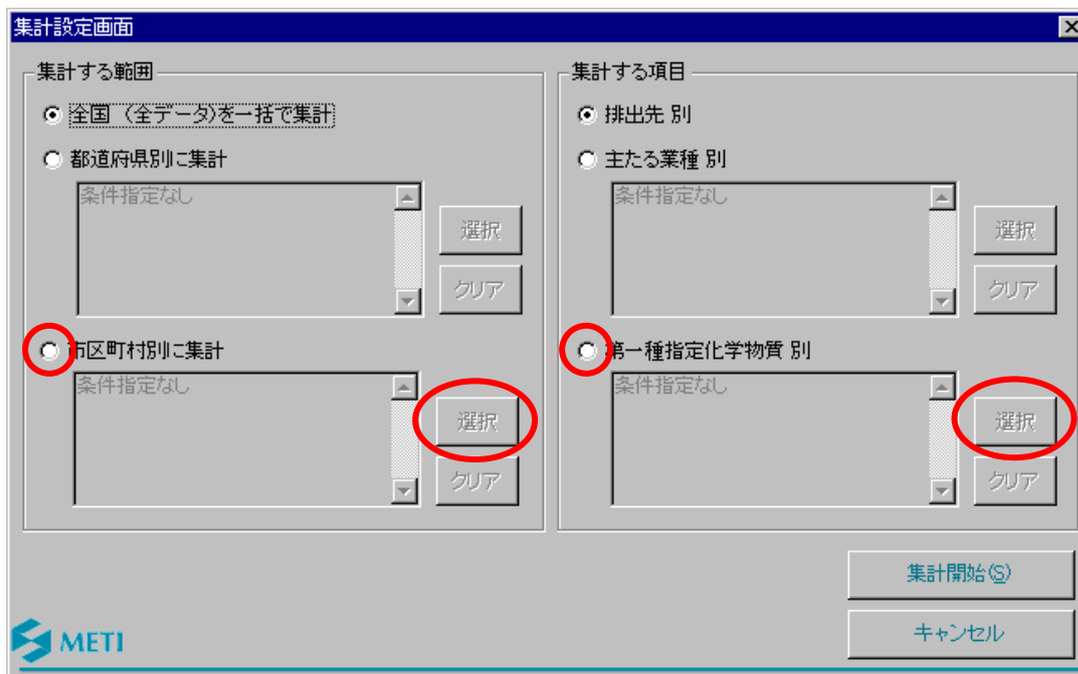
排出先別	排出先別に集計します。グラフは円グラフになります。
主たる業種別	主たる業種毎に集計します。グラフは棒グラフになります。
第一種指定化学物質別	第一種指定化学物質毎に集計します。グラフは棒グラフになります。

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。

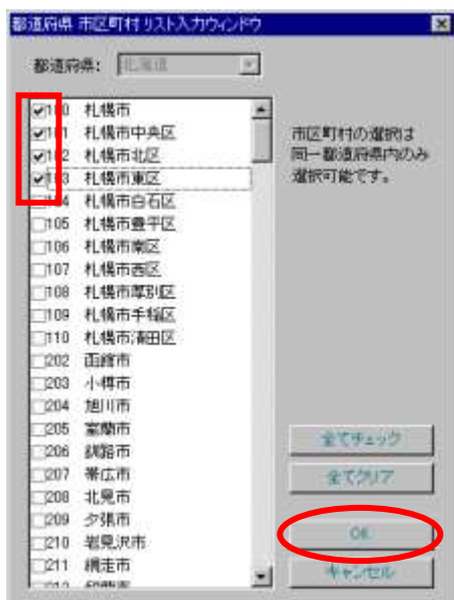
【例：市区町村別第一種指定化学物質別で集計を行った場合】

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。



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。

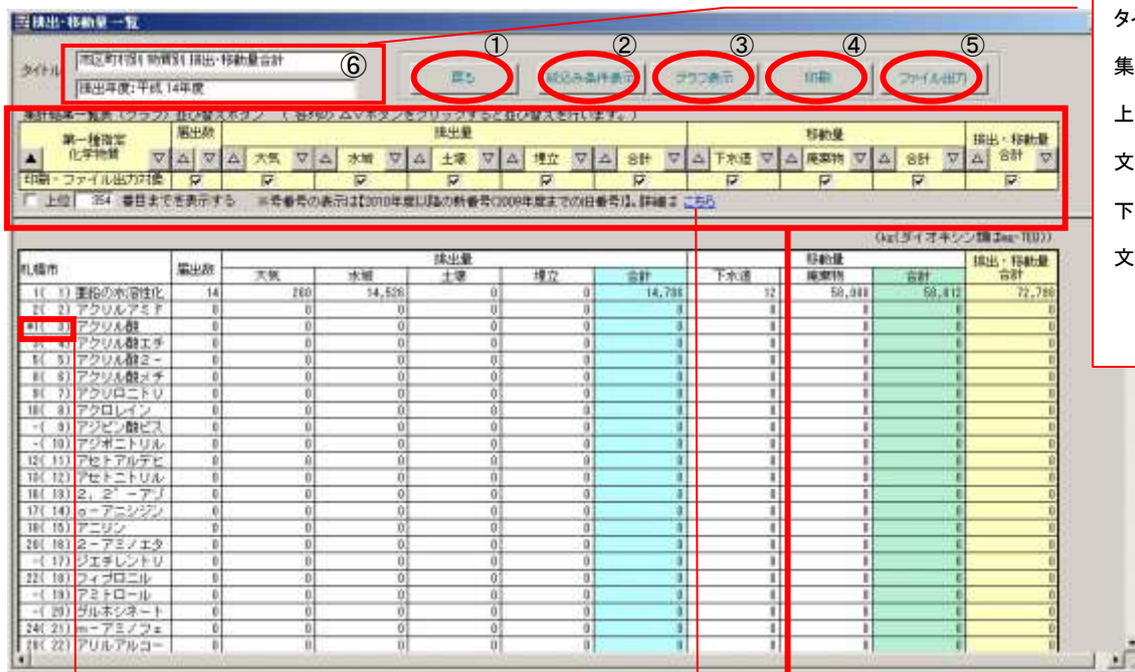
The screenshot shows a software window titled "集計設定画面" (Aggregation Settings Screen). It is divided into two main sections: "集計する範囲" (Aggregation Range) and "集計する項目" (Aggregation Items).  
In the "集計する範囲" section, there are three radio button options: "全国 (全データ)を一括で集計" (Aggregate all data nationwide), "都道府県別に集計" (Aggregate by prefecture), and "市区町村別に集計" (Aggregate by city/ward/village). The "市区町村別に集計" option is selected. Below it, a list box shows "札幌市", "札幌市中央区", "札幌市北区", and "札幌市東区". The "選択" (Select) button is highlighted with a dashed border, and the "クリア" (Clear) button is also visible.  
In the "集計する項目" section, there are three radio button options: "排出先 別" (By discharge destination), "主たる業種 別" (By main industry), and "第一種指定化学物質 別" (By first-class designated chemical substance). The "排出先 別" option is selected. Each option has a list box with "条件指定なし" (No conditions specified) and "選択" (Select) and "クリア" (Clear) buttons.  
At the bottom right, the "集計開始(S)" (Start Aggregation) button is circled in red. Below it is a "キャンセル" (Cancel) button. The METI logo is visible in the bottom left corner.

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。

The screenshot shows a dialog box titled "集計処理を実行中...12%" (Aggregation Processing in Progress...12%). It features a progress bar at the top, which is partially filled with blue. Below the progress bar, a "キャンセル(S)" (Cancel) button is circled in red.

### 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。



タイトル内容を編集できます。  
 上段…全角 50 文字以内  
 下段…全角 30 文字以内

2010 年度より拡大、統合等が行われた物質であることを意味します。  
 「\*1」は注釈番号です。(次ページ参照)

「こちら」をクリックすると、変更前後の化学物質対照表が表示されます。

#### 【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】

※集計の種類に関係なく集計結果画面では、ボタンは全て同じです。

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。

一覧の最終行には、合計欄が出力されています。

The screenshot shows a table with columns for various chemical substances and their quantities. The final row is highlighted in red and contains the following values: 1,522, 270,189, 183,830, 0, 6,947,000, 7,227,007, 022, 100,244, 100,323, 7,517,974. Below the table, a list of chemical substances is shown, with the first row highlighted in red: ① 対象物質の変更あり(2009年度まで:(14)アクリル酸、2010年度から:(14)アクリル酸およびその誘導体)

※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。★

「 I 」



【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	△▽	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。△:昇順、▽:降順
②	△▽	一覧画面の表示を届出数順に並び替えます。△:昇順、▽:降順
③	△▽	一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	△▽	一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	△▽	一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	△▽	一覧画面の表示を埋立量順に並び替えます。△:昇順、▽:降順
⑦	△▽	一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	△▽	一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	△▽	一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	△▽	一覧画面の表示を移動量合計順に並び替えます。△:昇順、▽:降順
⑪	△▽	一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、上位数値に入力されている数値の行数に一覧が絞り込まれます。
⑬	上位数値	絞り込みたい上位の数値を入力します。

⑭	印刷・ファイル出力対象	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、並び順等に変化しません。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。

排出先	排出量	排出量				移動量			排出・移動量合計
		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	
全国(全データ)	12	118	0	0	0	118	0	0	0
割合(%)	-	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0

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。)



「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。

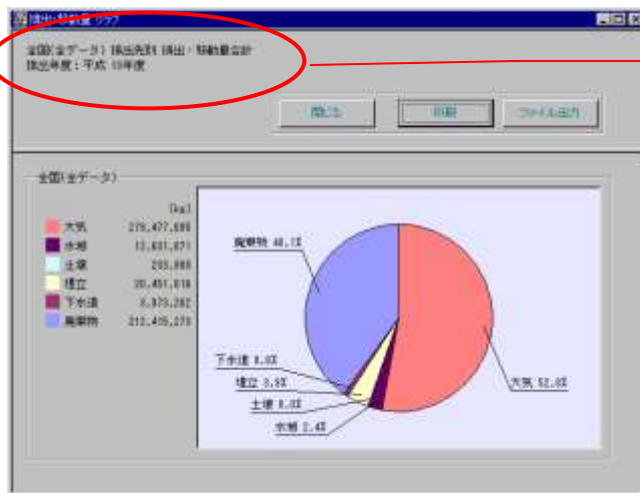
### 5. 6. 1 円グラフ

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】



5.3 集計完了画面で設定したタイトルが反映されます。

### 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】



5.3 集計完了画面で設定したタイトルが反映されます。

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. 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)」

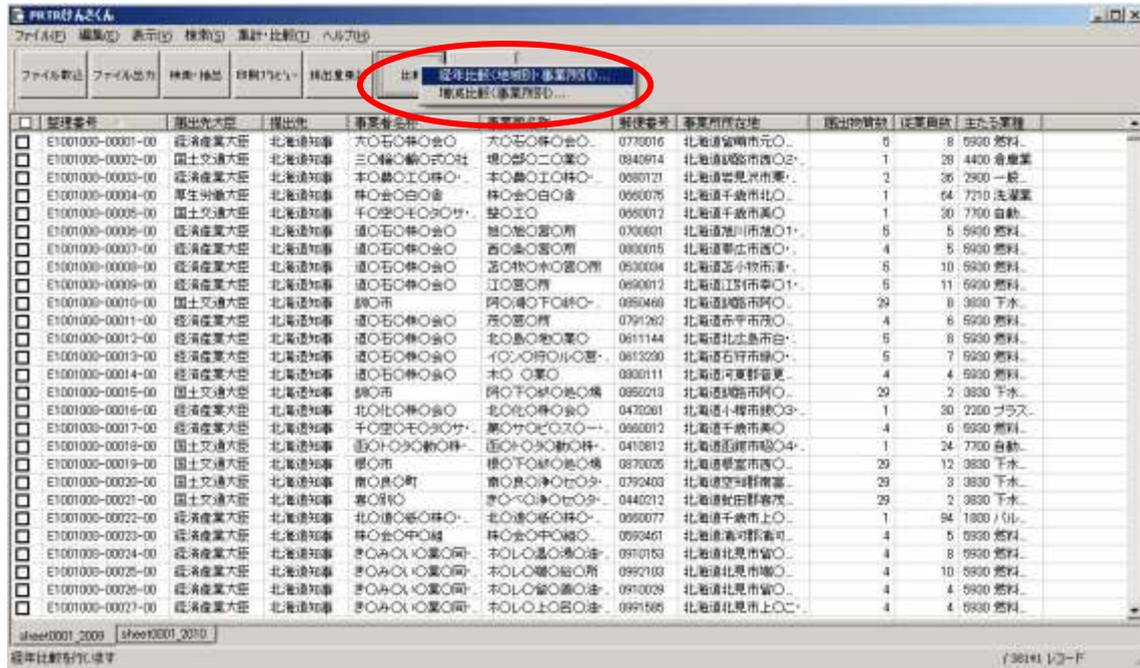
「比較設定」画面で比較項目をします。

「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。



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。



## 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。

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

条件指定なし 選択 クリア

条件指定なし 選択 クリア

第一種指定化学物質を指定

条件指定なし 選択 クリア

個別事業所の経年変化を表示

・都道府県を選択(必須)  
北海道

・事業所を選択  
条件指定なし 選択 クリア

第一種指定化学物質を指定  
1(1) 重鉛の水溶性化合物

排出先を指定  
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

キャンセル

METI

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】

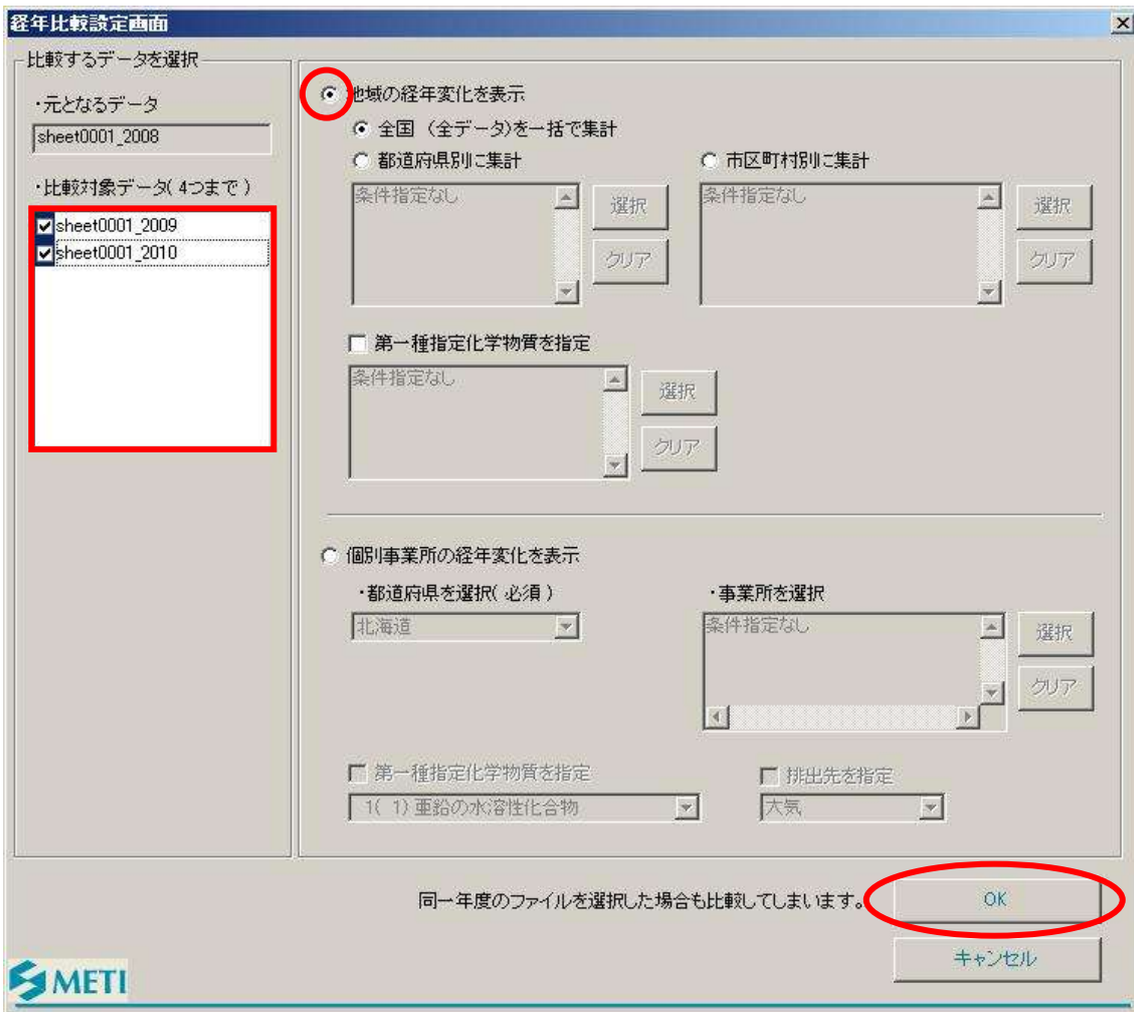
元となるデータ	比較の元となるファイルセットです。選択できません。一覧画面で直前に表示されていた画面のファイルセットが自動選択されます。
比較対象データ(4つまで)	比較の対象となるファイルセットです。チェックを入れて選択してください。最大4つまで選択できます。

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。

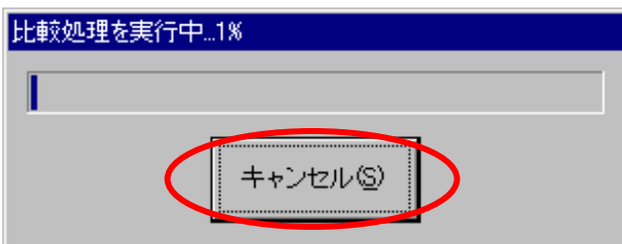
※検索・抽出を行った場合、検索結果一覧に対し上記の比較が行われます。取り込んだファイルのデータを対象に比較を行う場合、検索・抽出条件の設定画面で「全レコード表示」ボタンをクリックし全てのデータを一覧に表示した状態で比較を行ってください。

【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。

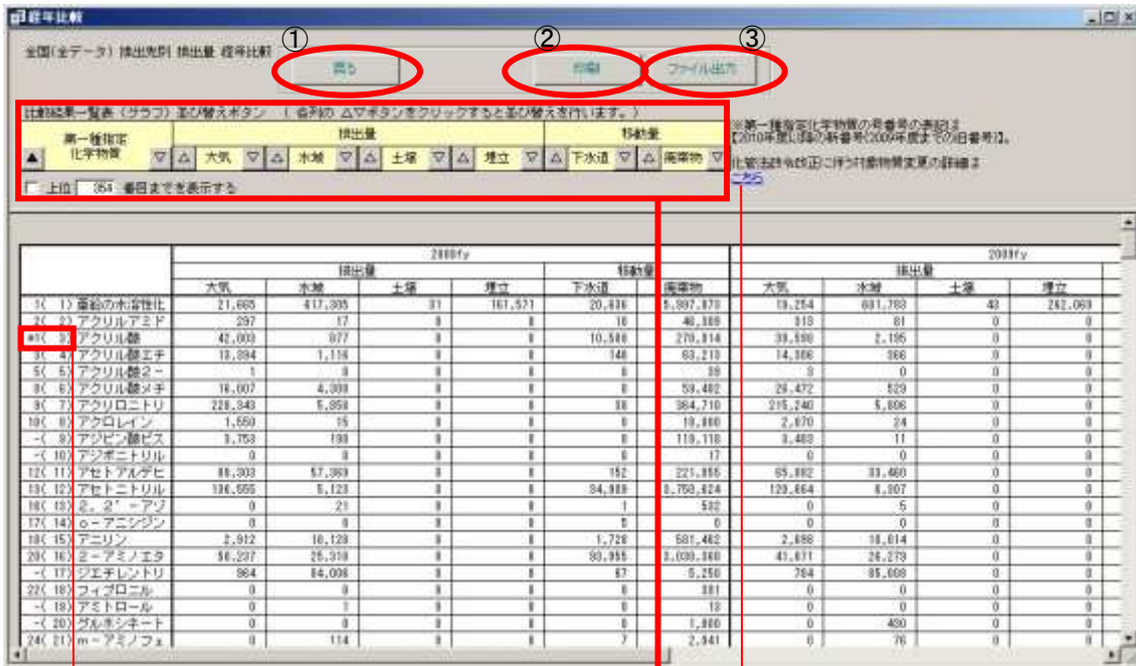


比較処理中は、次のボタンが表示されます。比較処理を中止する場合は「キャンセル」ボタンをクリックしてください。



### 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。



2010 年度より拡大、統合等が行われた物質であることを意味します。  
「\*1」は注釈番号です。(次ページ参照)

「こちら」をクリックすると、変更前後の化学物質対照表が表示されます。

#### 【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。)

「I」

比較結果一覧表(グラフ)並び替えボタン (各列の△▽ボタンをクリックすると並び替えを行います。)

第一種指定 ①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
▲ 化学物質 ▼	△ 大気 ▼	△ 水域 ▼	△ 土壌 ▼	△ 埋立 ▼	△ 下水道 ▼	△ 廃棄物 ▼
<input type="checkbox"/> 上位	354	番目までを表示する				

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異なりますが、使用方法は同じです。

No	ボタン名称	機能
①	△▽	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。△:昇順、▽:降順
②	△▽	一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	△▽	一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	△▽	一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	△▽	一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	△▽	一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
⑦	△▽	一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、上位数値に入力されている数値の行数に一覧が絞り込まれます。
⑨	上位数値	絞り込みたい上位の数値を入力します。

化学物質	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
457(150) ジクロロトリス(	88	103	0	0	0	1,452	22	16	0	0	0	0
459(152) トリス(2,4,6-トリ	0	0	0	0	0	166	0	0	0	0	0	0
459(153) トリス(2,4,6-トリ	103	32	0	0	0	49,854	166	31	0	0	0	0
459(154) トリス(2,4,6-トリ	1	18	0	0	0	17,189	0	0	0	0	0	0

※1 対象物質の変更あり(2009年度まで:(1)アクリル酸、2010年度から:(4)アクリル酸及びその水溶性塩)

※2 対象物質の変更あり(2009年度まで:(71)p-クロロアニリン、(72)o-クロロアニリン、(73)m-クロロアニリン、2010年度から:(89)クロロアニリンに統合)

※3 対象物質の変更あり(2009年度まで:(138)o-ジクロロベンゼン、(140)p-ジクロロベンゼン、2010年度から:(111)ジクロロベンゼンに統合(拡大)

※4 対象物質の変更あり(2009年度まで:(238)メトリレンジイソシアネート、2010年度から:(238)トリレンジイソシアネート)

※5 対象物質の変更あり(2009年度まで:(255)p-トルイジン、(226)o-トルイジン、2010年度から:(188)トルイジンに統合(拡大)

※6 対象物質の変更あり(2009年度まで:(228)2,4-トルエンジアミン、2010年度から:(301)トルエンジアミン)

※7 対象物質の変更あり(2009年度まで:(230)鉛及びその化合物、2010年度から:(304)鉛、(305)鉛化合物(分類))

※8 対象物質の変更あり(2009年度まで:(18)五酸化二リン酸、2010年度から:(311)リン酸化合物)

※9 対象物質の変更あり(2009年度まで:(62)p-フェニレンジアミン、(63)o-フェニレンジアミン、(64)m-フェニレンジアミン、2010年度から:(344)フェニレンジアミンに統合)

※10 対象物質の変更あり(2009年度まで:(164)まみれ毒及びその化合物、2010年度から:(411)まみれ毒(分類))

※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。

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。

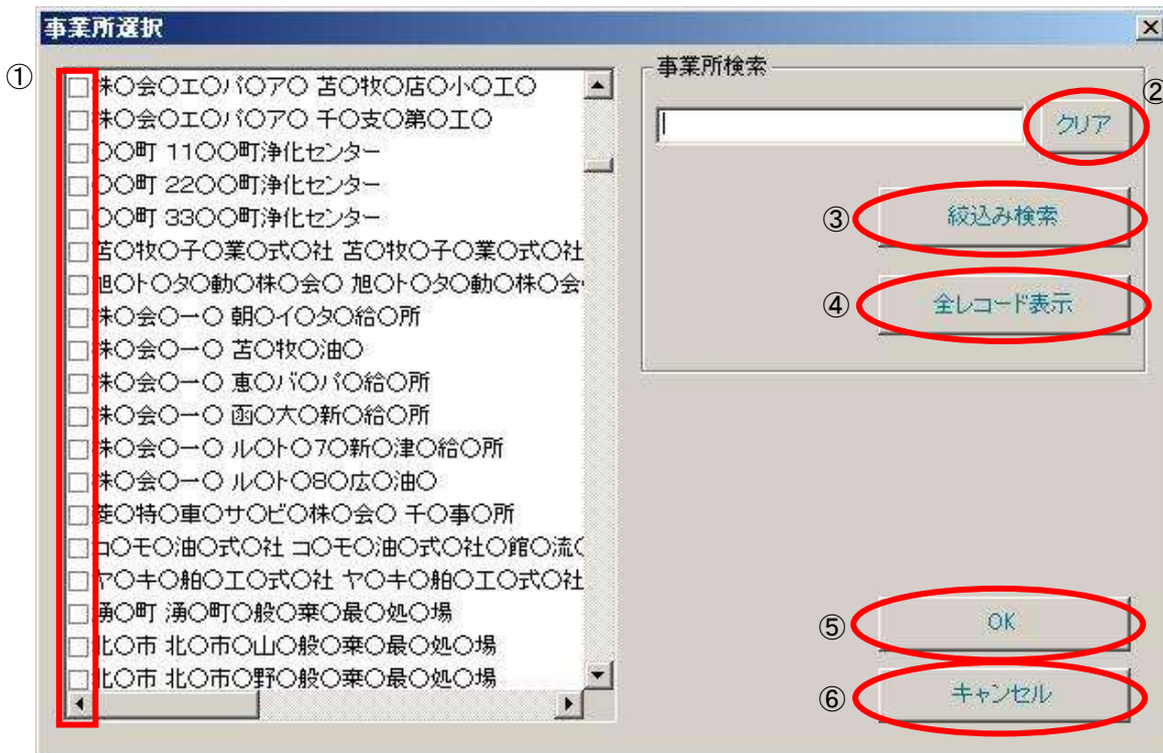
※検索・抽出を行った場合、検索結果一覧に対し上記の比較が行われます。取り込んだファイルのデータを対象に比較を行う場合、検索・抽出条件の設定画面で「全レコード表示」ボタンをクリックし全てのデータを一覧に表示した状態で比較を行ってください。

【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。

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

条件指定なし 選択  
クリア

条件指定なし 選択  
クリア

第一種指定化学物質を指定  
条件指定なし 選択  
クリア

個別事業所の経年変化を表示

・都道府県を選択(必須)  
北海道

・事業所を選択  
〇〇町 11〇〇町浄化センター  
〇〇町 22〇〇町浄化センター  
〇〇町 33〇〇町浄化センター  
選択  
クリア

第一種指定化学物質を指定  
1(1) 重給の水溶性化合物

排出先を指定  
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  
キャンセル

METI

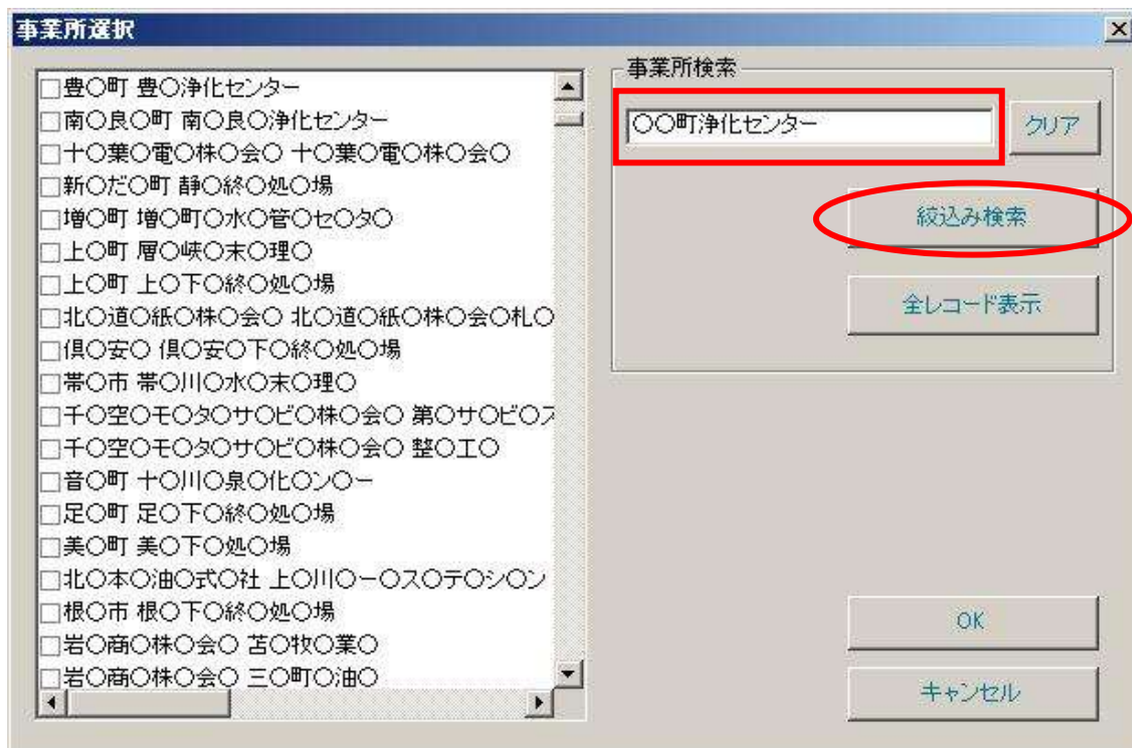
【例：北海道 ○○町 2200町浄化センター、3300町浄化センターで 2008 年度・2009 年度・2010 年度のデータの比較を行った場合】

ここでは、一例として北海道 ○○町 2200町浄化センター、3300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。

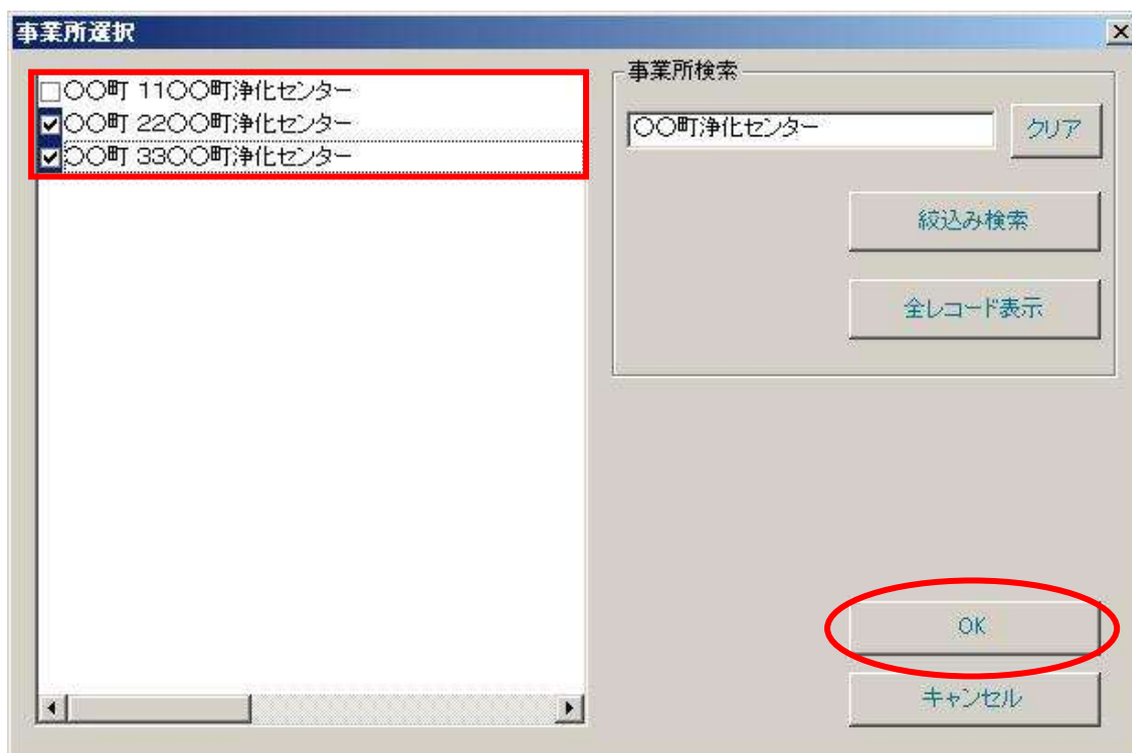
「比較対象データ」で対象となるデータを選択します。「都道府県」コンボボックスより北海道を選択し「事業所を選択」の「選択」ボタンを押下します。

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。



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。



経年比較設定画面にて「OK」ボタンをクリックします。

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. 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。

2010 年度より拡大、統合等が行われた物質であることを意味します。  
「\*7」は注釈番号です。(次ページ参照)

「 I 」へ

「こちら」をクリックすると、変更前後の化学物質対照表が表示されます。

「 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)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	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。)

The screenshot shows a table with multiple columns and rows of data. A red box highlights a note at the bottom of the table area. The note contains the following text:

\*0 対象物質の変更あり(2009年度まで:(20)鉛及びその化合物、2010年度から:(304)鉛、(305)鉛化合物に分類)  
 \*1 対象物質の変更あり(2009年度まで:(304)ほう素及びその化合物、2010年度から:(405)ほう素化合物)

※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。★

## 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。)

事業者	事業所	物質名	年度	排出量	移動量
●●●市	●●●市最終処分場	1(1) 亜鉛の水溶性化合物	2000y	100	0
			2001y	110	0
			2002y	200	0
		48(37) EPN	2000y	44	0
			2001y	110	0
			2002y	95	0
		75(86) カドミウム及びその化合物	2000y	0	0
			2001y	11	0
			2002y	0	0
		87(88) クロム及び三価クロム化合物	2000y	44	0
			2001y	55	0
			2002y	40	0
		88(89) 六価クロム化合物	2000y	44	0
			2001y	55	0
			2002y	40	0
		111(96) シマジン	2000y	0	0
			2001y	0	0
			2002y	0	0
		144(108) 無機シアン化合物(塩化及)	2000y	90	0
			2001y	110	0
			2002y	95	0
147(116) ナオベンカルブ	2000y	10	0		

「閉じる」ボタンで、集計一覧画面にもどります。

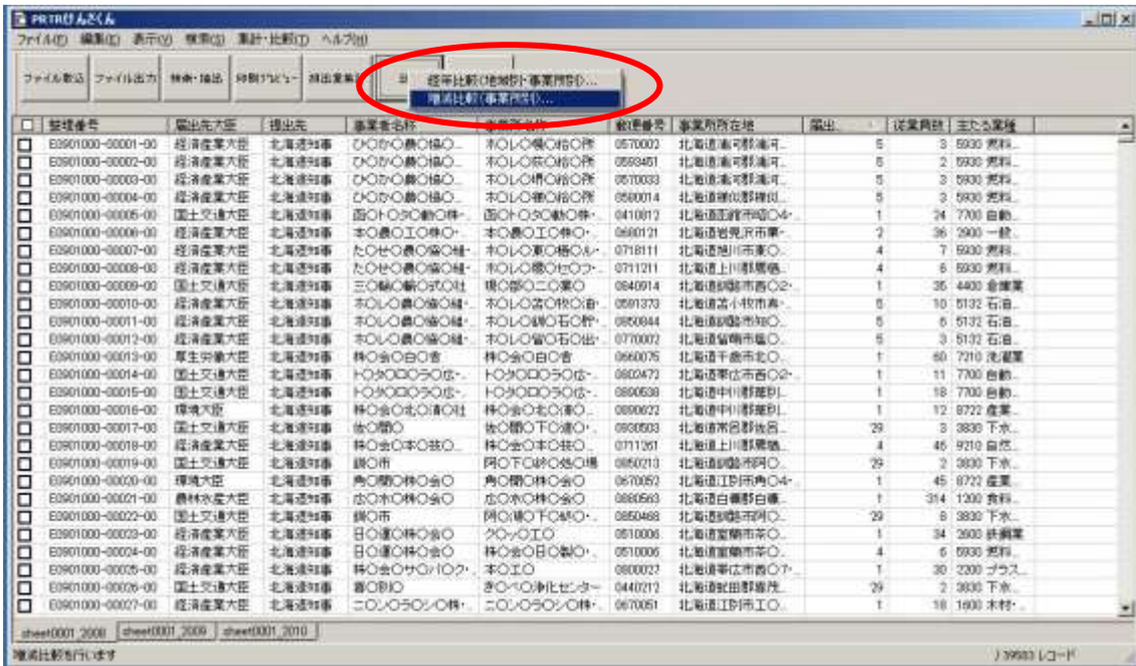
「印刷」ボタンで、グラフを印刷します。

「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。

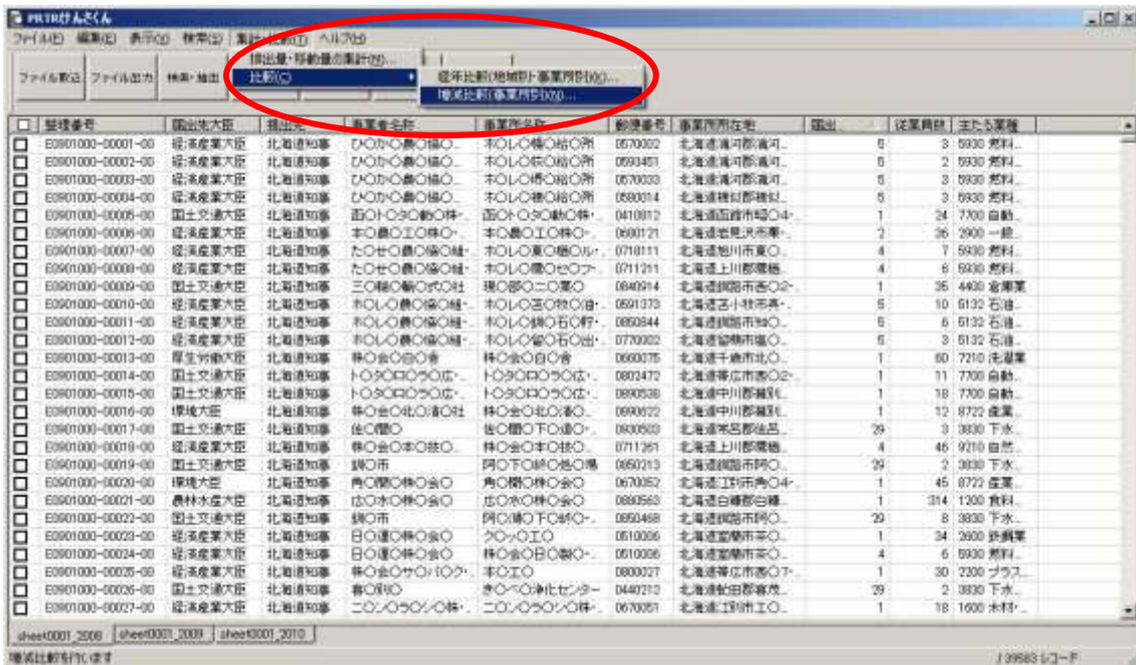
グラフ画面の機能(印刷、ファイル出力、クリップボードコピー)については9.「その他機能」の章をご参照ください。

## 6. 7. データの比較方法(増減比較)

「PRTRけんさく」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。



または「PRTRけんさく」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。



## 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。

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。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-9,999,999～99,999,999 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。

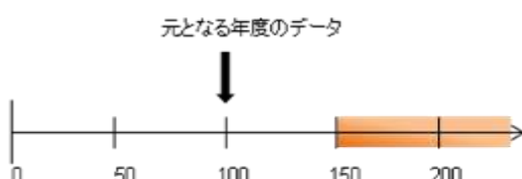
上記の集計範囲と比較対象の組み合わせで比較が行われます。

※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。

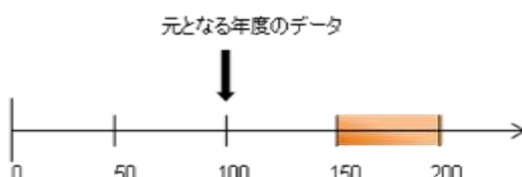
※増減範囲指定における増減割合(%)の設定方法において、比較元となるデータを 100(kg)とした場合に、比較対象年度のデータより抽出される範囲は以下のとおりです。  
(前年度のプログラムと指定方法が変わっていますので、注意してください)

 抽出される比較対象年度のデータ

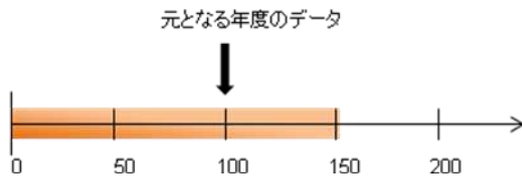
① 増減割合 50%以上



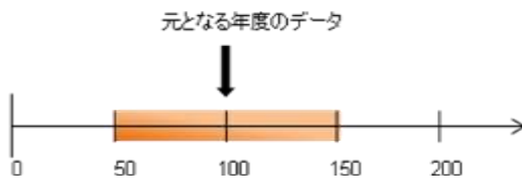
② 増減割合 50%以上 100%以下



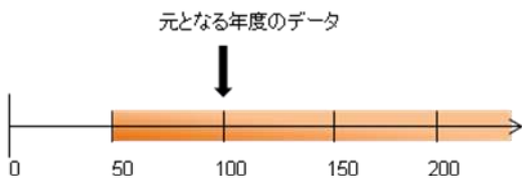
③ 増減割合 50%以下



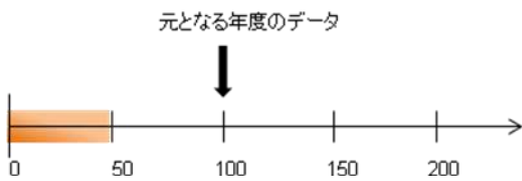
④ 増減割合-50%以上 50%以下



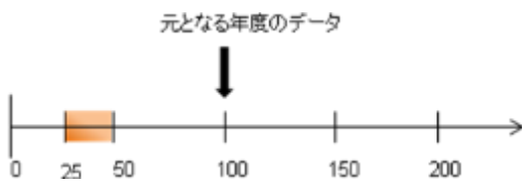
⑤ 増減割合-50%以上



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. 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。

「 I 」へ

「こちら」をクリックすると、変更前後の化学物質対照表が表示されます。

「 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

### 【増減比較(事業所別)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。)

5310 燃料・発電	5	100(227) トルエン	100	0	0	0	0	0	0	0	0
2310 一般密着 器具製造	2	100(227) トルエン	1,200	0	0	0	0	0	1,000	0	0

\*注 対象物質の変更あり(2009年度まで:(204)ほうき炭及びその化合物、2010年度から:(446)ほうき炭化合物)

※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。

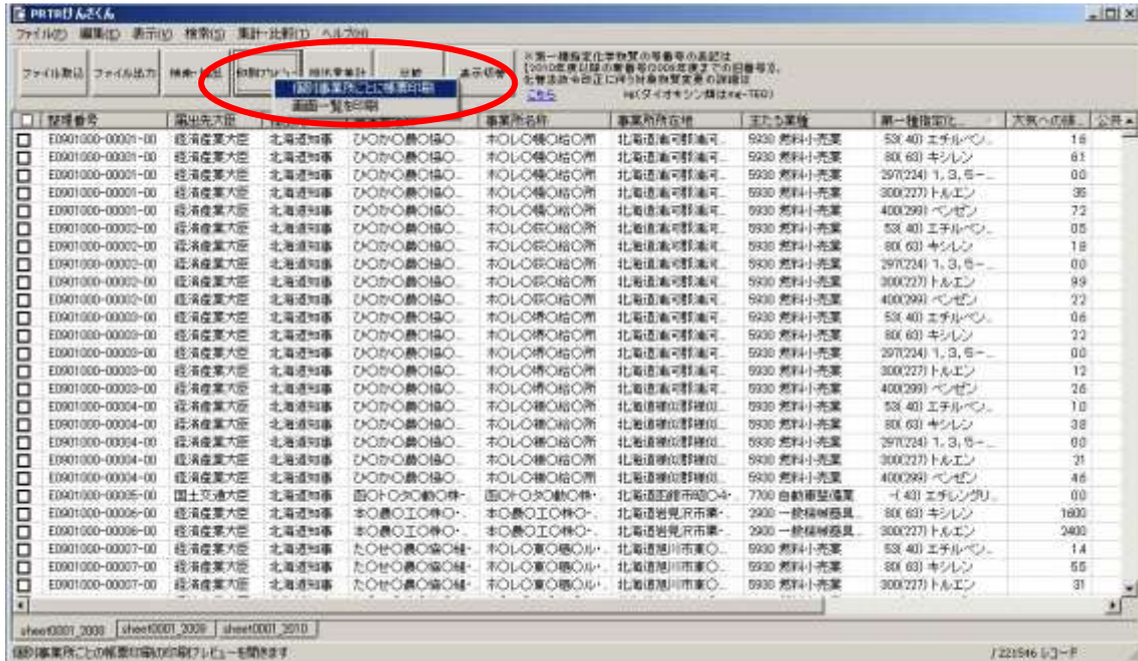
データの印刷には、4種類の帳票(印刷)レイアウトがあります。

- 個別事業所毎の帳票印刷
- 画面一覧の印刷
- 集計画面の印刷(各集計ごとにレイアウトが異なる)
- 比較画面の印刷(各比較ごとにレイアウトが異なる)

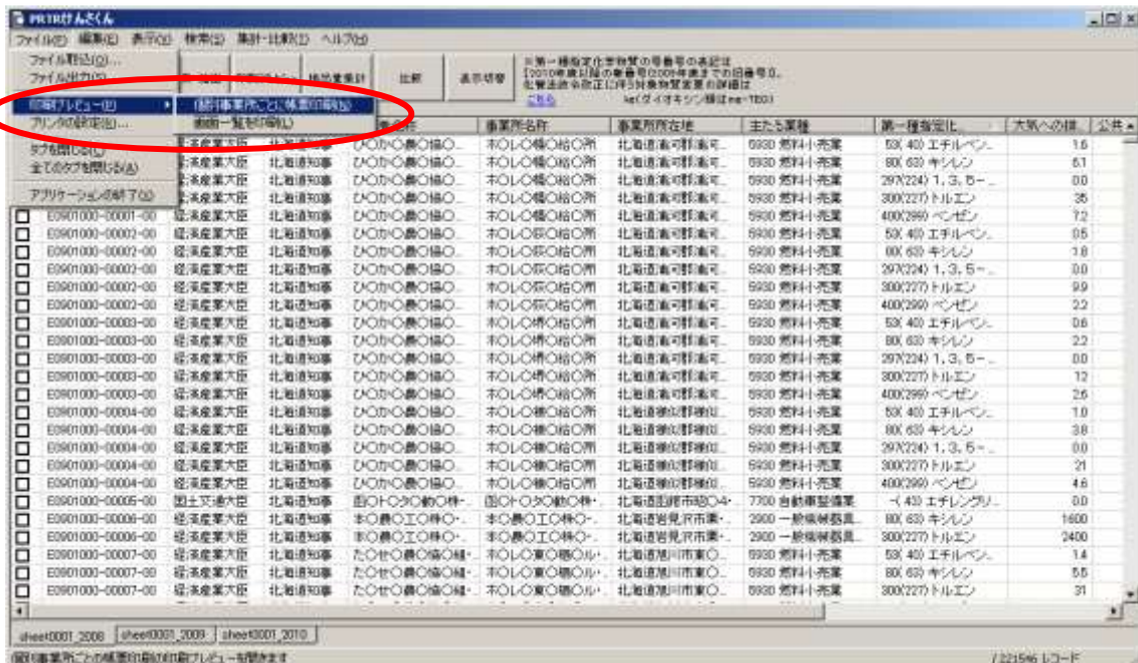
## 7. 1. 個別事業所ごとの帳票を印刷する

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。

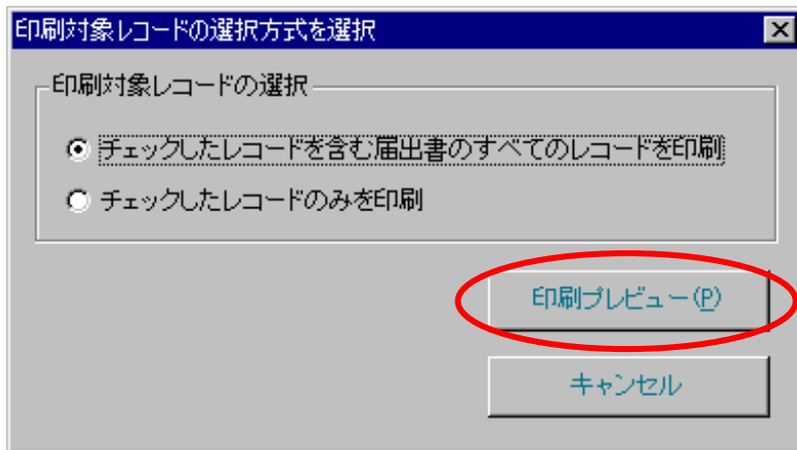
「PRTRけんさく」の「印刷プレビュー」ボタンをクリックします。ポップアップメニューが表示されますので、「個別事業所ごとに帳票印刷」をクリックします。



または「PRTRけんさく」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。



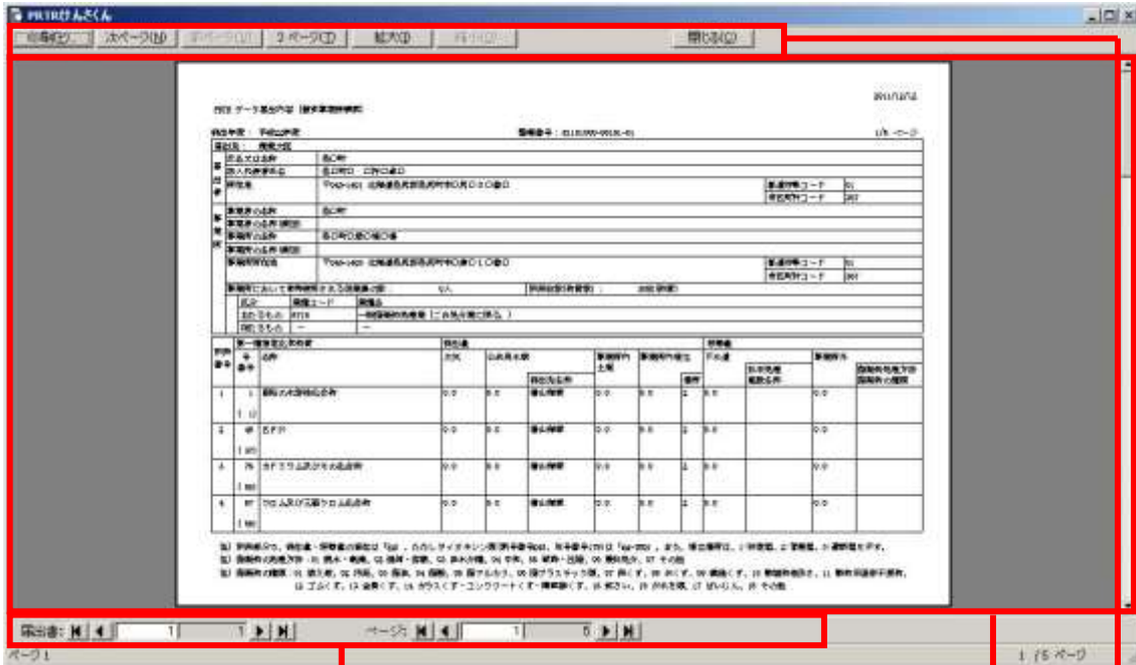
次の「印刷対象レコードの選択方式を選択」画面が開きます。印刷対象レコードの選択を行い、「印刷プレビュー」ボタンをクリックします。



一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」を選択してください。

※「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。

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。

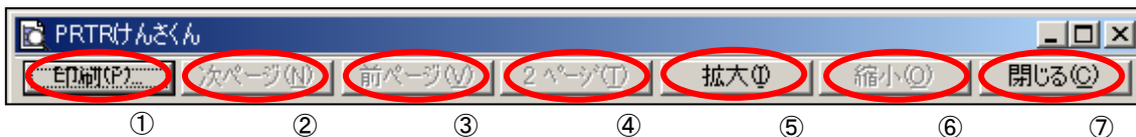


「II」へ

「III」へ

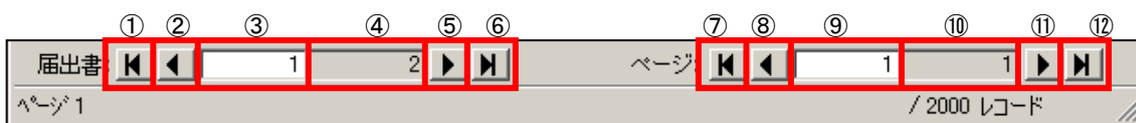
「I」へ

「 I 】【印刷画面ボタンの説明「 I 』】



No	ボタン名称	機能
①	印刷	プリンターの選択画面が表示されます。プレビュー画面の内容を印刷することができます。
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2枚表示します。
⑤	拡大	プレビューを拡大します。
⑥	縮小	プレビューを縮小します。
⑦	閉じる	プレビュー画面を閉じます。

「 II 】【印刷画面ボタンの説明「 II 』】



No	ボタン名称	機能
①	⏪	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	1	現在表示している届出書の位置を表示しています。
④	2	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	⏩	最後の届出書に移動します。
⑦	⏪	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	1	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	1	届出書単位の総ページ数を表示しています。
⑪	⏵	届出書単位で次のページに移動します。
⑫	⏩	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】

2011/12/12

PKTR データ届出内容 (個別事業所検索)

排出年度: 平成22年度 整理番号: E1101000-00191-01 1/5 ページ

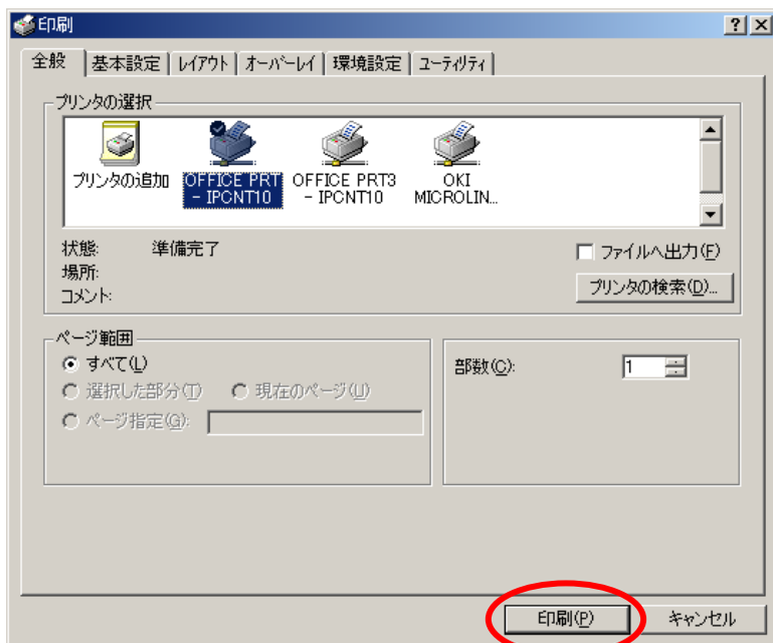
届出先: 環境大臣			
届出者	氏名又は名称	奥〇町	
	法人代表者氏名	奥〇町〇 〇村〇卓〇	
	所在地	〒043-1401 北海道奥尻郡奥尻町字〇尻〇〇〇番〇	都道府県コード: 01 市区町村コード: 367
事業所	事業者の名称	奥〇町	
	事業者の名称(前回)		
	事業所の名称	奥〇町〇燃〇埋〇場	
	事業所の名称(前回)		
事業所所在地		〒043-1403 北海道奥尻郡奥尻町字〇浦〇1〇番〇	都道府県コード: 01 市区町村コード: 367
事業所において常時使用される従業員の数:		0人	別紙枚数(物質数): 30枚(物質)
区分	業種コード	業種名	
主たるもの	8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限る。)	
従たるもの	-	-	

別紙番号	第一種指定化学物質 番号	名称	排出量			移動量			事業所外 廃棄物処理方法 廃棄物の種類		
			大気	公共用水域	排出先名称	事業所内 土壌	事業所内 埋立 場所	下水道		事業所外	
1	1	亜鉛の水溶性化合物 (1)	0.0	0.0	樽山海域	0.0	0.0	2	0.0	0.0	
2	48	E P N (37)	0.0	0.0	樽山海域	0.0	0.0	2	0.0	0.0	
3	75	カドミウム及びその化合物 (60)	0.0	0.0	樽山海域	0.0	0.0	2	0.0	0.0	
4	87	クロム及び三価クロム化合物 (68)	0.0	0.0	樽山海域	0.0	0.0	2	0.0	0.0	

注) 別紙部分で、排出量・移動量の単位は「kg」、ただしダイオキシン類(新号番号243、旧号番号179)は「mg-TEQ」。また、埋立場所は、1:安定型、2:管理型、3:遮断型を示す。  
 注) 廃棄物の処理方法: 01 脱水・乾燥、02 焼却・熔融、03 油水分離、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 燃え殻、02 汚泥、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

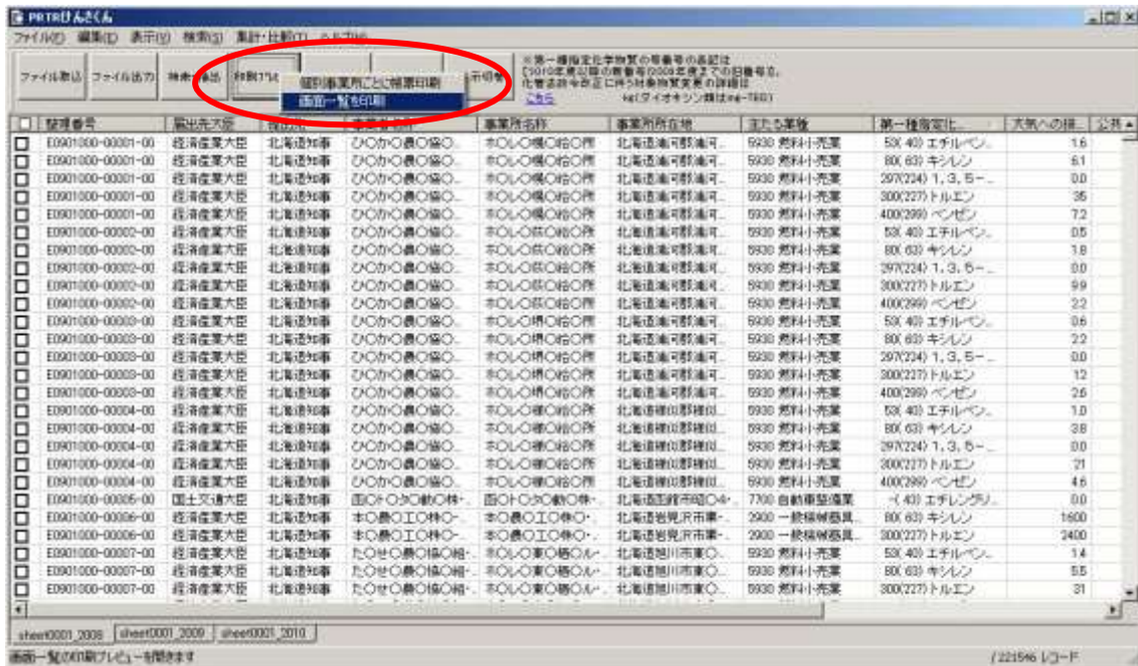
※事業所単位の個票形式で印刷イメージを確認することができます。

「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異なる場合があります。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。

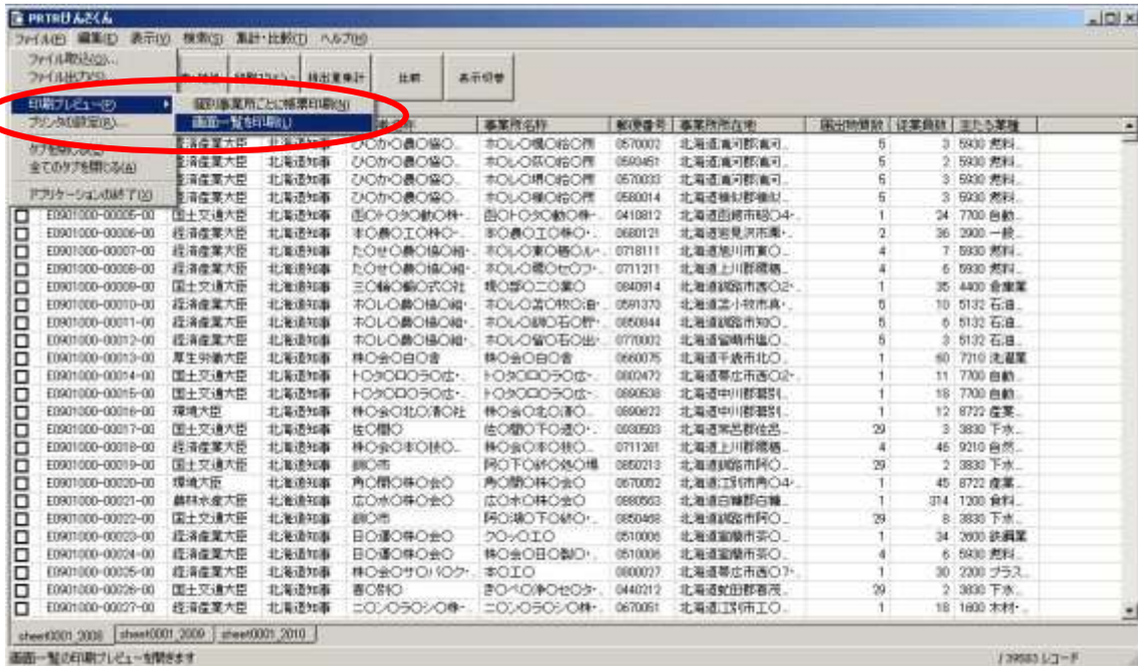


## 7. 2. 画面一覧を印刷する

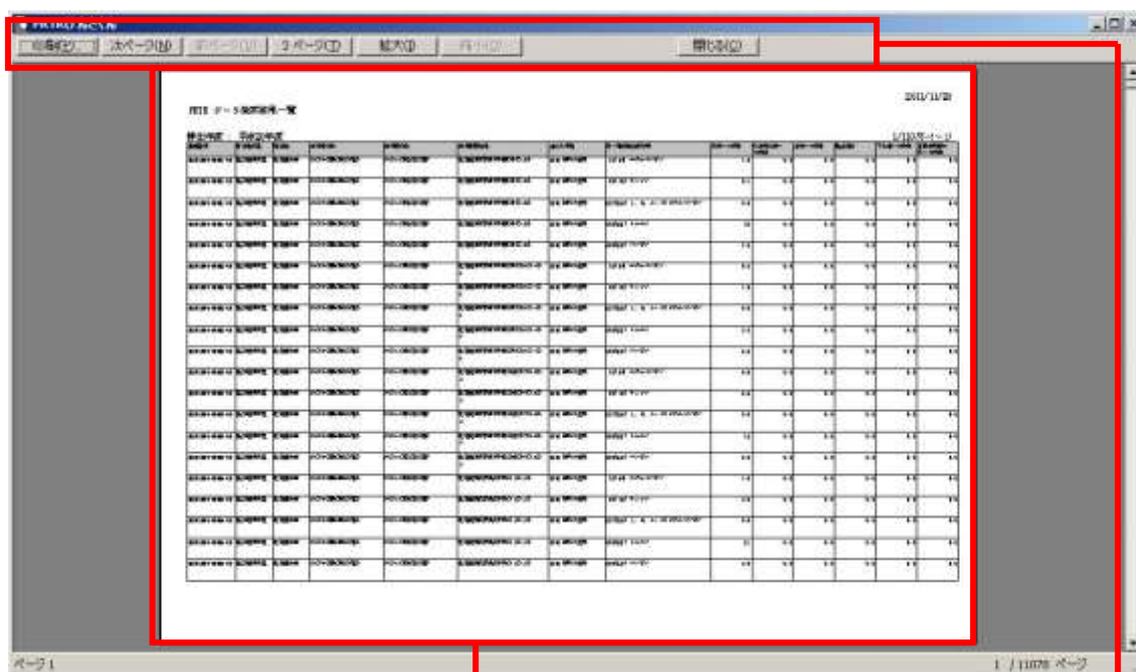
「PRTRけんさく」の「印刷プレビュー」ボタンをクリックします。ポップアップメニューが表示されますので、「画面一覧を印刷」をクリックします。



または「PRTRけんさく」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。



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。



一覧画面と同じです。

「I」へ

「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。

タイトル内容を編集できます。  
上段…全角 50 文字以内  
下段…全角 30 文字以内

第一種指定化学物質	排出先	排出量	移動量	排出・移動量						
化学物質	大気	水質	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計	
11 (1) 集約の水溶性化	3,855	21,865	817,305	31	161,571	886,572	20,835	5,887,079	6,017,789	6,819,239
21 (2) アクリルアミド	186	287	17	0	0	314	10	46,389	46,318	46,433
31 (3) アクリル酸	231	42,663	877	0	0	42,899	10,589	270,914	291,422	324,382
41 (4) アクリル酸エチ	117	13,354	1,118	0	0	14,519	149	63,211	63,381	77,870
51 (5) アクリル酸メ	11	1	0	0	0	1	0	33	33	40
61 (6) アクリル酸メチ	87	15,867	4,208	0	0	20,315	0	69,482	69,482	79,717
71 (7) アクリロニトリ	157	229,342	5,659	0	0	234,291	38	364,718	364,747	599,946
81 (8) アクロレイン	9	1,550	15	0	0	1,588	0	18,988	18,888	19,585
91 (9) アジピン酸ビス	154	3,753	190	0	0	3,943	0	119,518	119,518	123,862
101 (10) アジボトリル	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17
111 (11) アセトアルデヒ	69	89,363	57,369	0	0	145,672	152	221,855	222,387	367,680
121 (12) アセトニトリル	289	198,555	5,129	0	0	141,678	94,989	3,750,624	3,795,539	3,927,211
131 (13) 2,2'-ジアジ	84	0	21	0	0	21	1	532	532	554
141 (14) 2-アミノジ	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0
151 (15) アニリン	84	2,912	19,129	0	0	15,049	1,729	581,482	583,189	598,229
161 (16) 2-アミノエタ	460	59,237	25,319	0	0	75,555	80,955	3,030,948	3,124,318	3,199,869
171 (17) ジエチレントリ	65	864	34,606	0	0	34,979	87	5,258	5,318	59,287
181 (18) フォロニル	5	0	0	0	0	0	0	391	391	391
191 (19) アミトロール	5	0	1	0	0	1	0	13	13	14
201 (20) グルホシキート	2	0	0	0	0	0	0	1,088	1,088	1,088
211 (21) m-アミノフェ	14	0	114	0	0	114	7	2,341	2,348	2,362
221 (22) アリルアルコール	34	3,880	871	0	0	4,051	0	147,397	147,387	151,368

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。

#### 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。

	2008fy						2009fy			
	大気	水質	土壌	埋立	下水質	廃棄物	大気	水質	土壌	埋立
1( 1) 重鉛の水溶性比	21,665	817,305	31	161,571	20,438	5,907,879	13,254	691,783	43	282,003
2( 2) アクリルアミド	297	17	0	0	16	46,169	315	81	0	0
**3( 3) アクリル酸	42,003	677	0	0	10,516	279,814	39,530	2,195	0	0
3( 4) アクリル酸エチ	13,294	1,118	0	0	146	63,219	14,166	366	0	0
5( 5) アクリル酸メ	1	0	0	0	0	89	3	0	0	0
6( 6) アクリル酸メチ	16,007	4,309	0	0	0	59,462	26,472	529	0	0
3( 7) アクリロニトリ	228,343	6,958	0	0	38	364,710	215,240	5,806	0	0
10( 8) アクロレイン	1,650	15	0	0	0	19,880	2,670	24	0	0
-( 8) アジピン酸ビス	3,763	193	0	0	0	119,119	3,463	11	0	0
-( 10) アジボニトリル	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
12( 11) アセトアルデヒ	88,303	57,369	0	0	152	221,855	65,882	33,400	0	0
13( 12) アセトニトリル	136,655	9,123	0	0	84,989	2,750,874	129,664	4,907	0	0
18( 13) 2,2'-アゾ	0	21	0	0	1	532	0	5	0	0
17( 14) o-アニシジン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
18( 15) アニリン	2,812	10,129	0	0	1,726	691,462	2,898	18,614	0	0
20( 16) m-アミノエタ	56,297	25,319	0	0	90,955	2,030,380	43,671	24,279	0	0
-( 17) ジエチレントリ	864	84,006	0	0	67	5,250	764	89,608	0	0
22( 18) フェプロニル	0	0	0	0	0	391	0	0	0	0
-( 18) アミトロール	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0
-( 20) ガルホシネート	0	0	0	0	0	1,890	0	430	0	0
24( 21) m-アミノフェ	0	114	0	0	7	2,941	0	76	0	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。

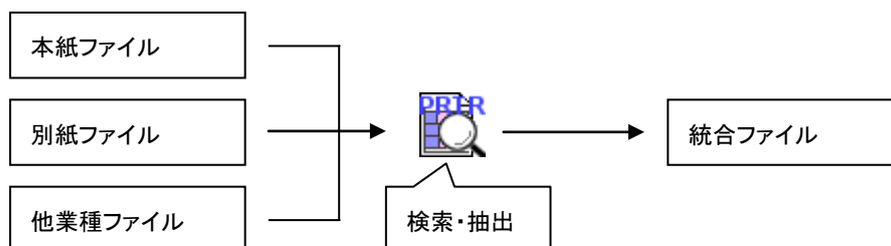
※参考資料として、ファイル出力のレイアウトを“操作マニュアル別紙1”にて添付します。

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ください。

### (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。

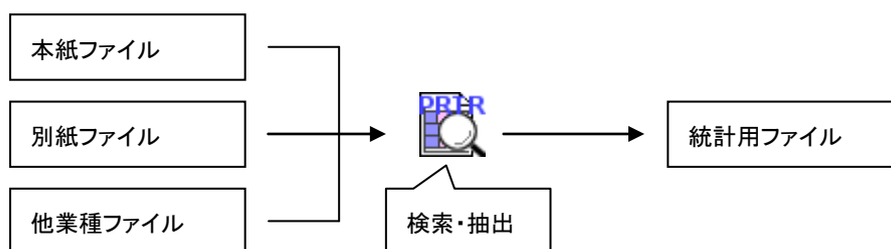
※一般的な表計算ソフトを利用して容易に扱えるレイアウトです。ただし、全国データを統合するとレコード数が多く、表計算ソフトで読み込めない場合がありますのでご注意ください。



### (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。

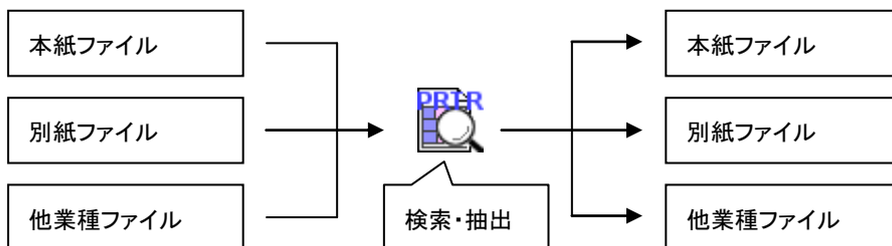


※統計処理が可能なようにダイオキシン類の排出・移動量を mg-TEQ から kg に換算しています。

(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。

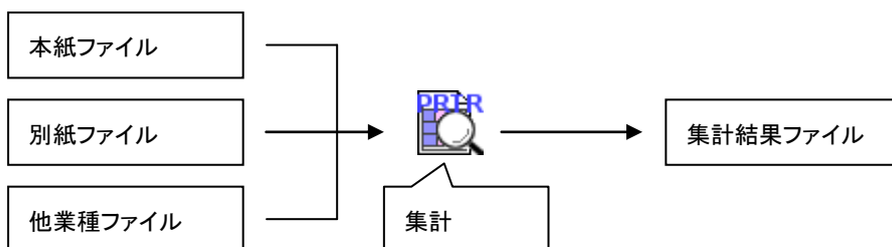
※再度「PRTRけんさくくん」に取り込むことができます。



(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。



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。



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」の出力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

ファイル形式の選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)

参照(R)

統合ファイルで出力  
Tougo\_prtr20080330194757.txt 戻る クリア

統計用ファイルで出力  
Tokei\_prtr20080330194757.txt 戻る クリア

基本ファイルで出力

・本紙ファイル  
Youshiki\_prtr20080330194757.txt 戻る クリア

・別紙ファイル  
Besshi\_prtr20080330194757.txt 戻る クリア

・他業種ファイル  
Tagyousyu\_prtr20080330194757.txt 戻る クリア

出力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

画面一覧順に出力

データの冒頭に項目名を挿入(H)  
(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できません。

ファイル出力(S)

キャンセル

「 I 」へ

「 II 」へ

「 I 】【ファイル出力設定画面「 I 』」

ファイルの出力

ファイル形式の選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 戻る クリア

統計用ファイルで出力  
Tokei\_prtr20080330194757.txt 戻る クリア

基本ファイルで出力

・本紙ファイル  
Youshiki\_prtr20080330194757.txt 戻る クリア

・別紙ファイル  
Besshi\_prtr20080330194757.txt 戻る クリア

・他業種ファイル  
Tagyousyu\_prtr20080330194757.txt 戻る クリア

METI

・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。「戻る」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

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)  
(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

### ・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

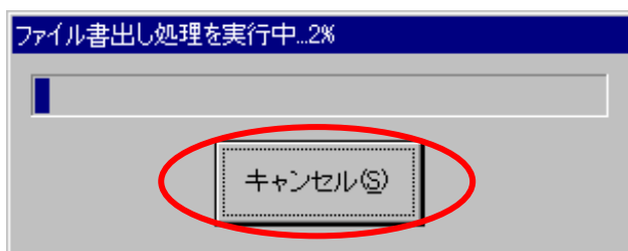
チェックはグレーになって選択できなくなっています。

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。

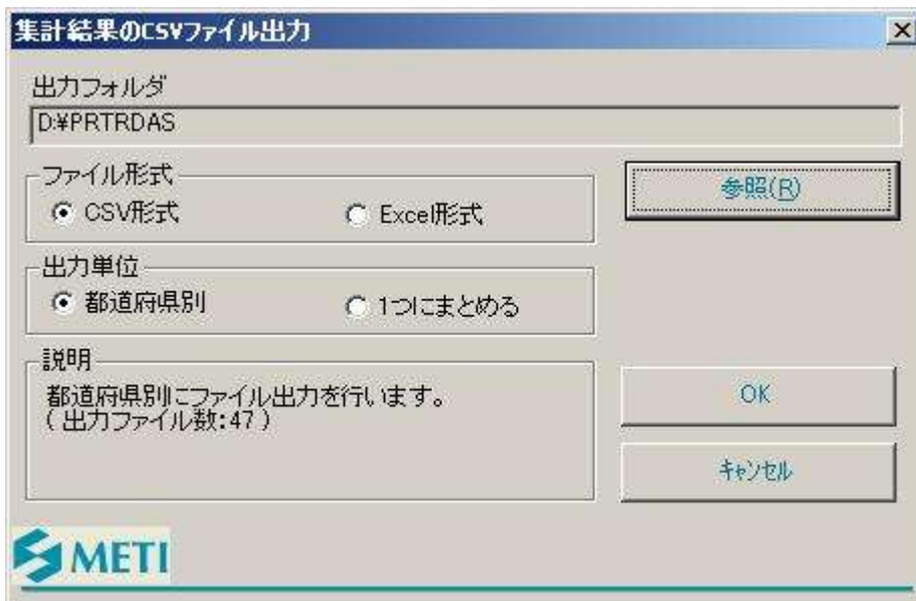
ファイルの出力方法は、それぞれ同じになりますので、ここでは、「都道府県・第一指定化学物質別」の集計を使い説明します。

※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】

北地区	排出先	排出量					合計	移動量		排出・移動量 合計
		大気	水質	土壌	埋立	下水道		廃棄物	合計	
1( 1) 亜鉛の化合物	282	150	21,207	0	10	21,575	13	77,291	77,304	98,879
2( 2) アクリルアミド	4	2	1	0	0	3	0	2	2	5
*1( 3) アクリル酸	4	1	0	0	0	1	0	10	10	15
3( 4) アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1( 5) アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	10	10	38
8( 6) アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9( 7) アクリロニトリル	2	4	0	0	0	4	0	0	0	4
10( 8) アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-( 9) アジピン酸ビス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-( 10) アジピン酸トリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12( 11) アジトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10( 12) アセトニトリル	2	34	0	0	0	34	2	12,000	12,342	12,346
10( 13) 2,2'-ジア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17( 14) o-アミノジ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10( 15) アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20( 16) 2-アミノエタ	3	1,167	160	0	0	1,157	0	870	470	1,427
-( 17) ジエチレントリ	2	1	0	0	0	1	0	2,000	2,000	2,001
22( 18) フェブニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-( 19) アミノトル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-( 20) グルホシネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24( 21) m-アミノフェ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10( 22) アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

次の「ファイルの出力」画面が開きます。



・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)

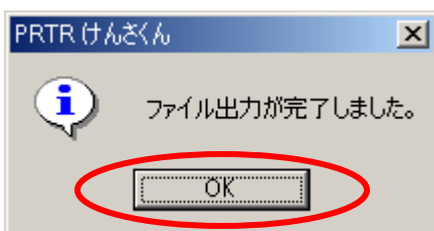
なお、Microsoft Excel がインストールされていない PC で本システムを起動した場合は、「Excel 形式」は選択不可になります。

・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。



### 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。

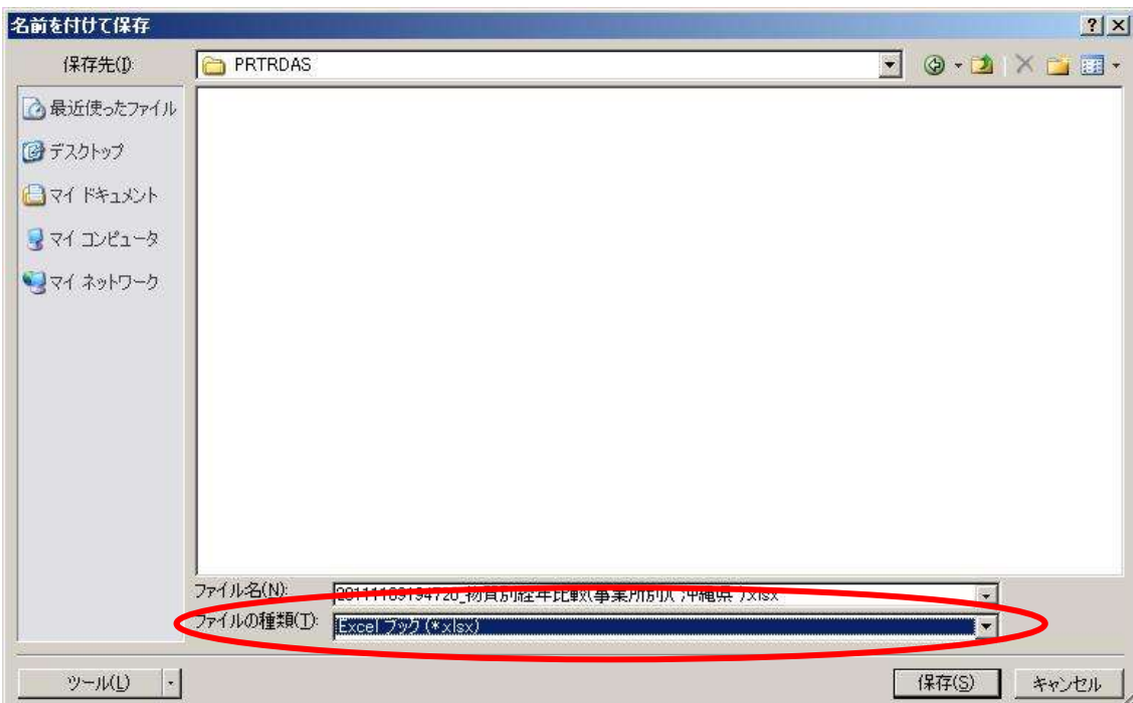


※Microsoft Excel の”シート”は最大で 65000 行までしか表示できないため 65000 行を超えるデータの場合出力不可となっています。

#### 【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。



#### 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。



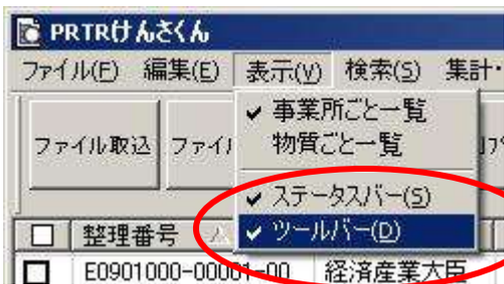
このような場合には、「参照」ボタン(8. 2画面参照)をクリックして、出力フォルダを書込み可能なドライブ、フォルダに選択しなおしてから、再度ファイル出力して下さい。

## 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呼び出すことができますが、主な機能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)が付いている则表示中です。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。

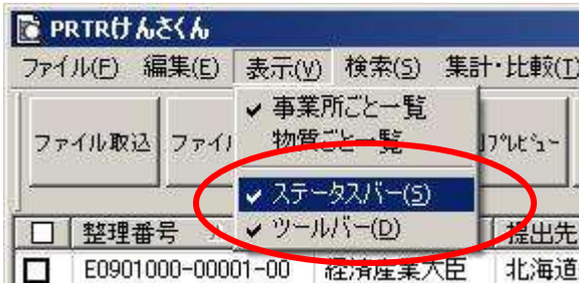
チェックをつけた場合は、次の「一覧」画面に「ツールバー」が表示されます。



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。

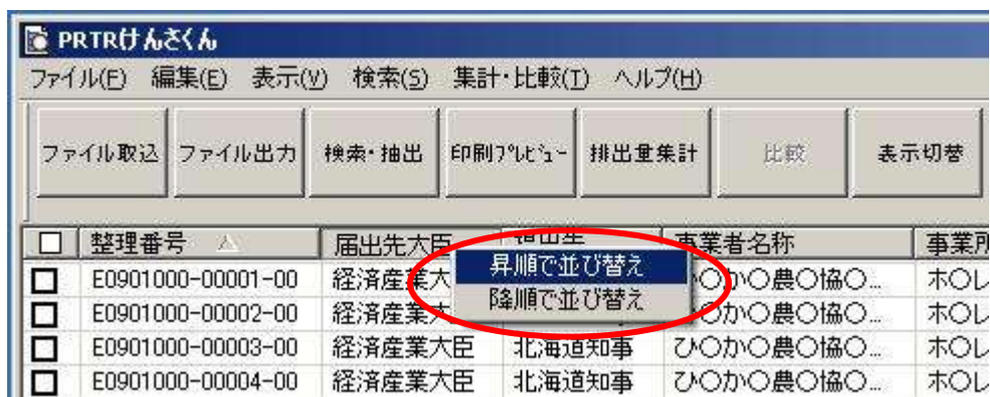
画面上部のメニューバーから、「表示」→「ステータスバー」をクリックします。



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。



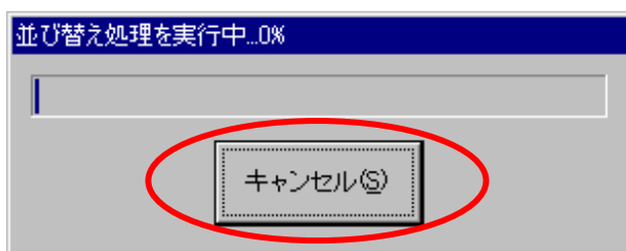
### 9. 3. 「一覧」画面で取り込んだデータを並び替えて表示する



「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」が表示されますので、並び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び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。

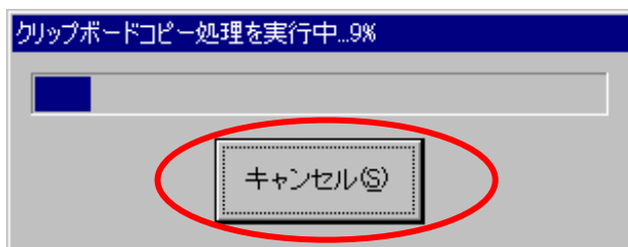
登録番号	国土地理院	提出先	事業名	事業種別	事業所所在地	主たる業種	第一種指定化学物質	大気への排	公共
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	1(1) 亜鉛の水溶	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	48(37) EPN	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	78(60) 方ジウム及	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	8(1) 99 クロム及び	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	88(69) 六価クロム	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	11(9) シマジン	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	144(108) 無機シアン	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	14(7) 110 チオベンカ	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	149(112) 亜硫酸塩類	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	15(7) 110 1, 2-エーテ	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	159(117) 塩化ビニル	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	159(118) ete-1, 2	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	179(137) D-0	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	180(145) 塩化ビニル	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	23(7) 75) 水銀及びそ	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	24(7) 78) セレン及び	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	26(2) 200) テトラクロ	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	268(204) チウラム	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	27(2) 207) 銅水溶性	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	279(209) 1, 1, 1-	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	280(210) 1, 1, 2-	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	281(211) トリクロエ	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	*230) 鉛及びその	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	33(2) 252) 鉛及びびそ	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	374(283) ふっ化水素	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	400(299) ベンゼン	0.0	

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。

登録番号	国土地理院	提出先	事業名	事業種別	事業所所在地	主たる業種	第一種指定化学物質	大気への排	公共
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	11(9) シマジン	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	144(108) 無機シアン	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	14(7) 110) チオベンカ	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	149(112) 亜硫酸塩類	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	15(7) 110) 1, 2-エーテ	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	159(117) 塩化ビニル	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	159(118) ete-1, 2	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	179(137) D-0	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	180(145) 塩化ビニル	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	23(7) 75) 水銀及びそ	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	24(7) 78) セレン及び	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	26(2) 200) テトラクロ	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	268(204) チウラム	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	27(2) 207) 銅水溶性	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	279(209) 1, 1, 1-	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	280(210) 1, 1, 2-	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	281(211) トリクロエ	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	*230) 鉛及びその	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	33(2) 252) 鉛及びびそ	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	374(283) ふっ化水素	0.0	
E0901000-00212-00	国土地理院	北海道知事	〇〇町	1100町浄化センター	北海道清流野日高	3830 下水道業	400(299) ベンゼン	0.0	

※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。



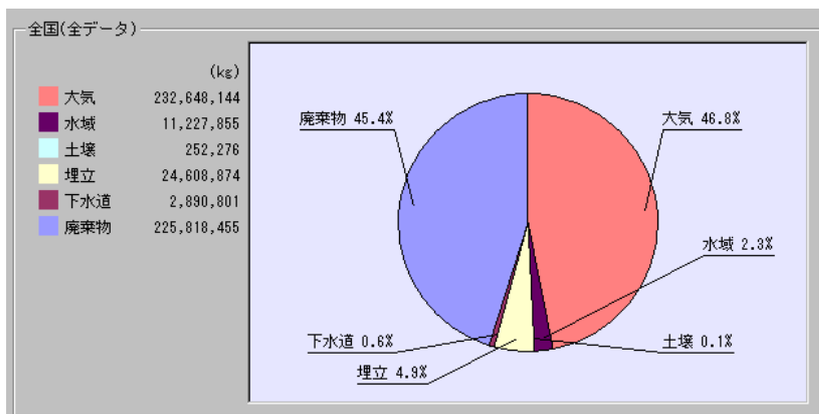
### 9. 5. 「グラフ」画面のグラフをクリップボードにコピーする

「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ィイメージ】

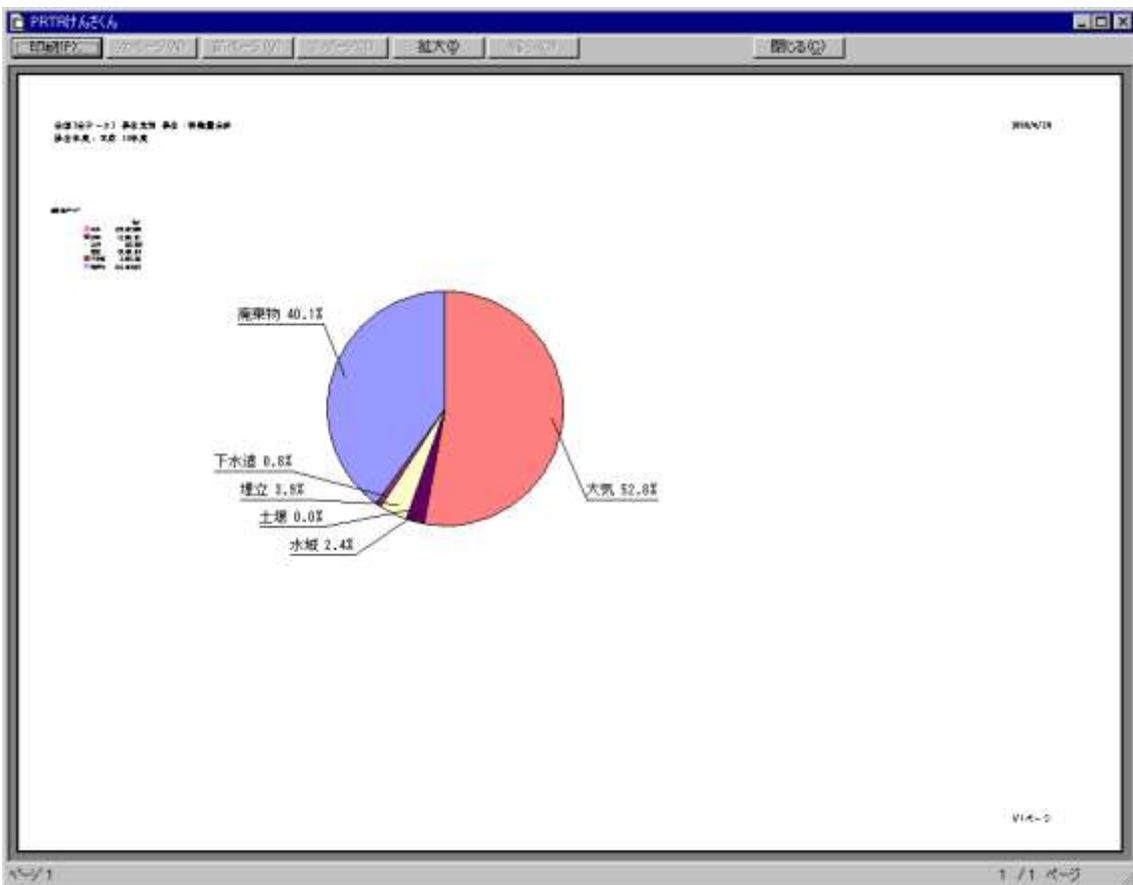


## 9. 6. 「グラフ」画面のグラフを印刷する

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。



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。

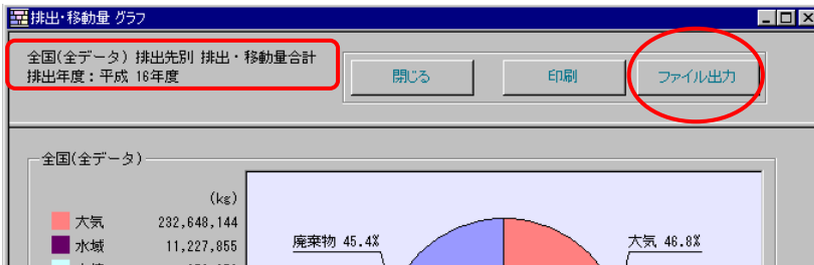


プリンタの出力設定は「印刷」ボタンをクリックして表示される印刷ダイアログより、お使いのプリンタのプロパティを設定してください。

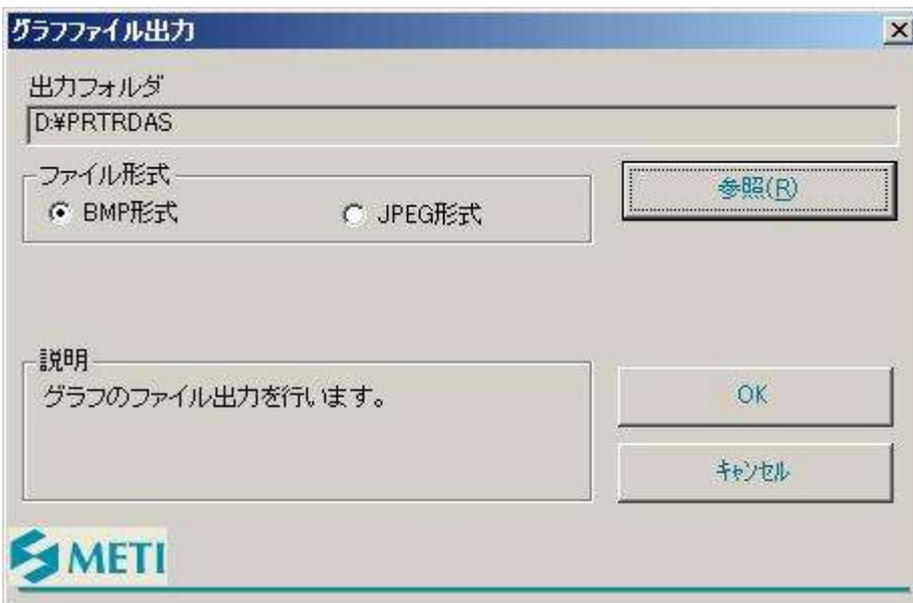
この画面を終了するには「閉じる」ボタンをクリックします。

## 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。



以下の画面が表示されます。



### ・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

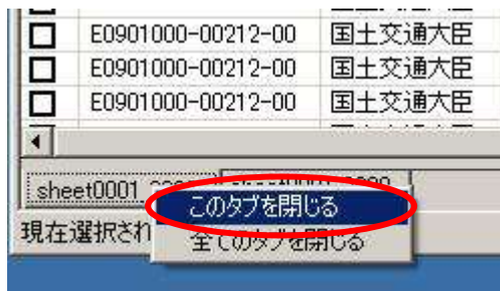
ここでは、取り込んだデータ(本紙(様式)・別紙・他業種)を破棄する方法を説明します。

### 【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。



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。

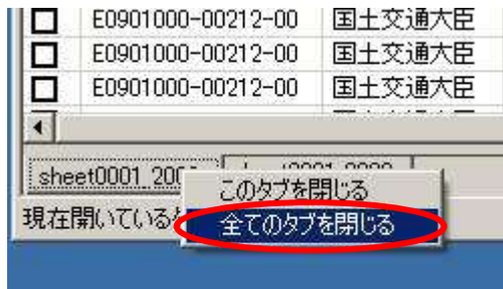


**【全てのデータを破棄する】**

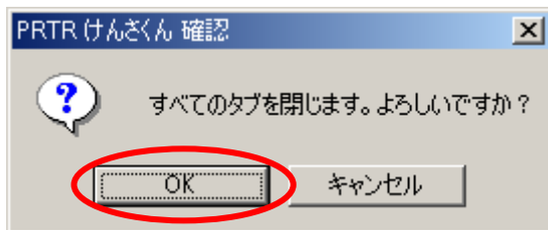
どれも構いませんので、タブを右クリックします。



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。



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。

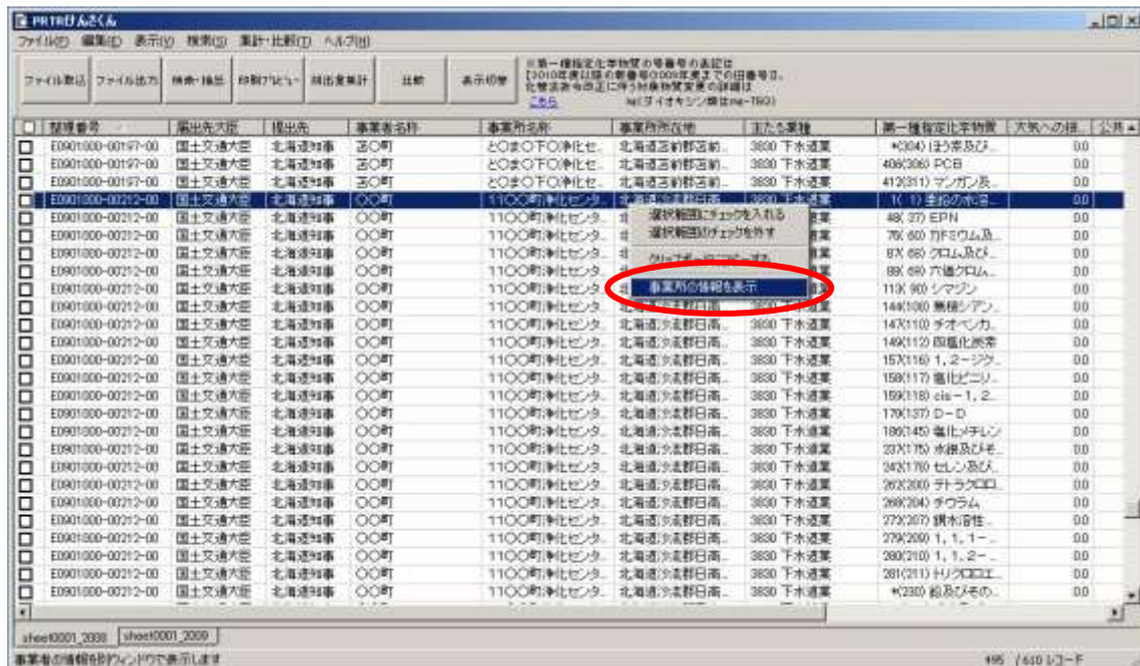


### 9. 9. 事業所の詳細情報を表示する

一覧画面、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。



次の画面が表示されます。



閉じる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。

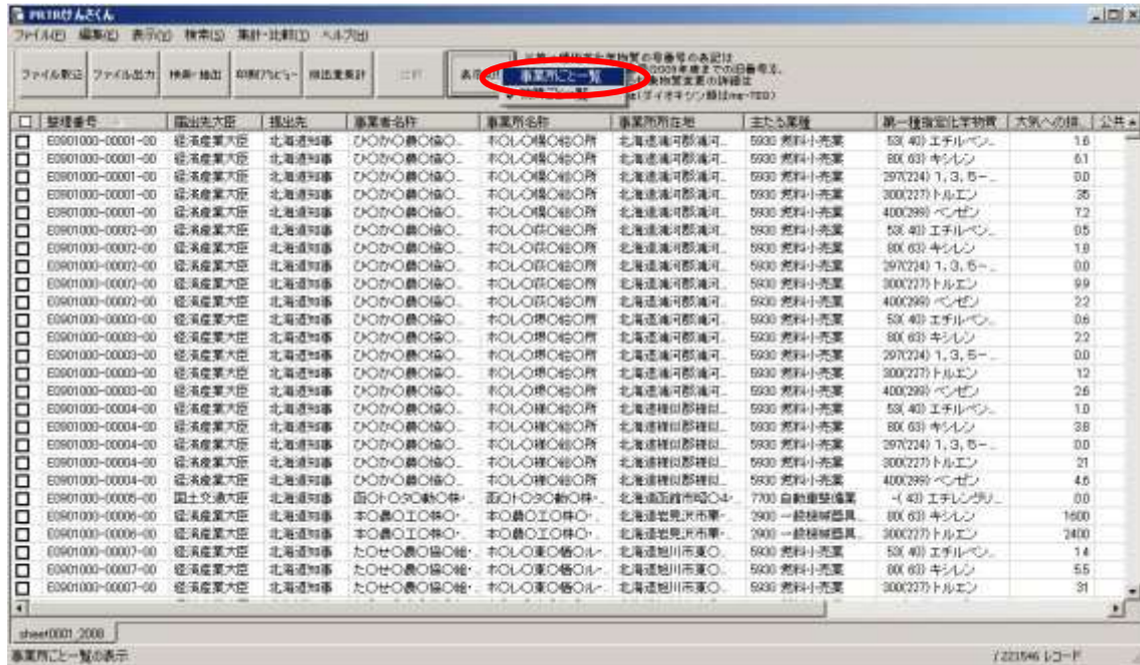
事業所名称	事業所名称	届出先	届出先	排出量	移動量
札幌市	札幌市山手区山手1丁目	国土交通大臣	北海道知事	0	0
札幌市	札幌市山手区山手1丁目	環境大臣	北海道知事	0	0
札幌市	札幌市山手区山手1丁目	国土交通大臣	北海道知事	0	0
札幌市	札幌市山手区山手1丁目	国土交通大臣	北海道知事	0	0
札幌市	札幌市山手区山手1丁目	国土交通大臣	北海道知事	0	0
札幌市	札幌市山手区山手1丁目	環境大臣	北海道知事	0	0
札幌市	札幌市山手区山手1丁目	環境大臣	北海道知事	0	1
札幌市	札幌市山手区山手1丁目	環境大臣	北海道知事	0	1
札幌市	札幌市山手区山手1丁目	環境大臣	北海道知事	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」のメインの画面は、事業所ごと一覧表示になった状態と、物質ごと一覧表示になった状態に切り替えて表示することが可能です。

事業所ごと一覧表示するには、「PRTRけんさく」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。



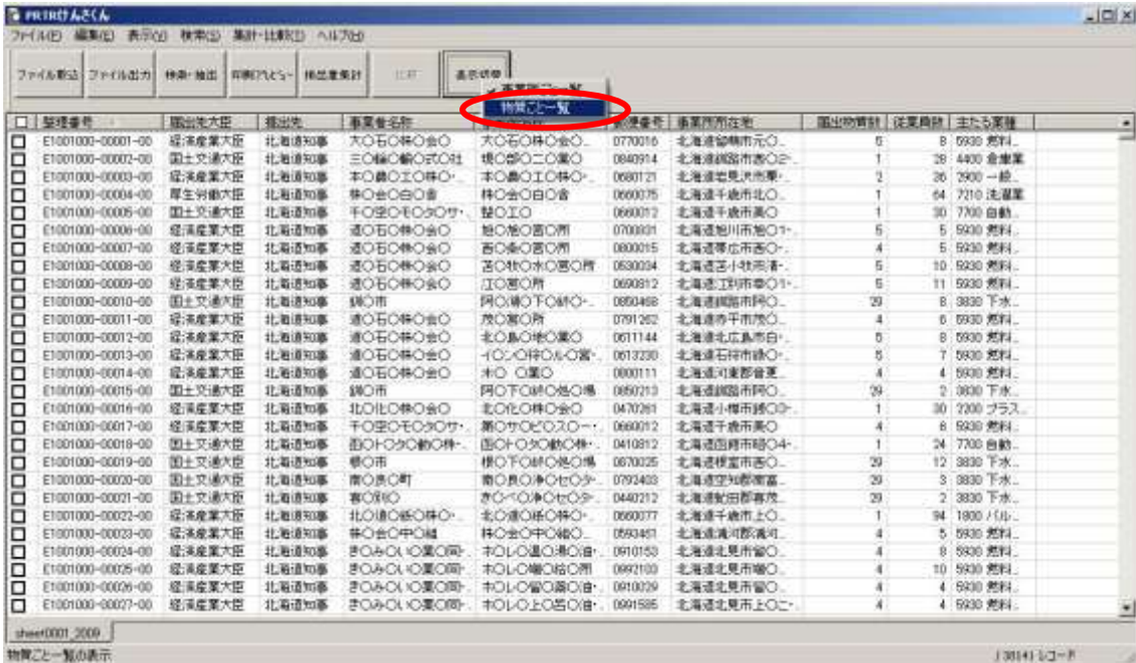
または「PRTRけんさく」のプルダウンメニュー「表示」→「事業者ごと一覧」をクリックします。



メインの画面が、事業所ごとの一覧表示になります。

整理番号	国出先大区分	提出先	事業所名称	事業所名称	郵便番号	事業所所在地	国出先種別	従業員数	主たる業種
<input type="checkbox"/>	E1001000-00001-00	経済産業大臣	北海道知事	大石石臼株式会社	0770016	北海道紋別市元町	5	8	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E1001000-00002-00	国土交通大臣	北海道知事	三〇輪〇輪〇式〇社	0840914	北海道紋別市西〇〇	1	28	4400 倉庫業
<input type="checkbox"/>	E1001000-00003-00	経済産業大臣	北海道知事	本〇農〇工〇特〇	0660121	北海道札幌市東区	2	26	2900 一般
<input type="checkbox"/>	E1001000-00004-00	厚生労働大臣	北海道知事	特〇会〇白〇會	0660075	北海道千歳市北〇	1	64	7210 洗濯業
<input type="checkbox"/>	E1001000-00005-00	国土交通大臣	北海道知事	千〇空〇モ〇タ〇サ	0660012	北海道千歳市美〇	1	30	7700 自動
<input type="checkbox"/>	E1001000-00006-00	経済産業大臣	北海道知事	道〇石〇特〇会〇	0700001	北海道旭川市旭〇	5	5	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E1001000-00007-00	経済産業大臣	北海道知事	道〇石〇特〇会〇	0600015	北海道帯広市西〇	4	5	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E1001000-00008-00	経済産業大臣	北海道知事	道〇石〇特〇会〇	0530034	北海道苫小牧市	5	10	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E1001000-00009-00	経済産業大臣	北海道知事	道〇石〇特〇会〇	0600012	北海道江利市南〇	5	11	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E1001000-00010-00	国土交通大臣	北海道知事	釧〇市	0850468	北海道釧路市阿〇	29	8	3830 下水
<input type="checkbox"/>	E1001000-00011-00	経済産業大臣	北海道知事	道〇石〇特〇会〇	0701262	北海道市千代次〇	4	6	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E1001000-00012-00	経済産業大臣	北海道知事	道〇石〇特〇会〇	0611144	北海道北広島市白〇	5	8	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E1001000-00013-00	経済産業大臣	北海道知事	道〇石〇特〇会〇	0613280	北海道石狩市緑〇	5	7	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E1001000-00014-00	経済産業大臣	北海道知事	道〇石〇特〇会〇	0600111	北海道川東郡音更	4	4	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E1001000-00015-00	国土交通大臣	北海道知事	釧〇市	0650710	北海道釧路市阿〇	29	2	3830 下水
<input type="checkbox"/>	E1001000-00016-00	経済産業大臣	北海道知事	北〇北〇特〇会〇	0470261	北海道小樽市緑〇	1	30	2900 プラス
<input type="checkbox"/>	E1001000-00017-00	経済産業大臣	北海道知事	千〇空〇モ〇タ〇サ	0660012	北海道千歳市美〇	4	6	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E1001000-00018-00	国土交通大臣	北海道知事	道〇石〇特〇会〇	0410012	北海道苫小牧市緑〇	1	24	7700 自動
<input type="checkbox"/>	E1001000-00019-00	国土交通大臣	北海道知事	釧〇市	0670025	北海道釧路市西〇	29	12	3830 下水
<input type="checkbox"/>	E1001000-00020-00	国土交通大臣	北海道知事	南〇興〇町	0792403	北海道室蘭市南〇	29	3	3830 下水
<input type="checkbox"/>	E1001000-00021-00	国土交通大臣	北海道知事	春〇町	0440212	北海道虻田郡喜茂	29	2	3830 下水
<input type="checkbox"/>	E1001000-00022-00	経済産業大臣	北海道知事	北〇道〇特〇会〇	0660077	北海道千歳市上〇	1	84	1800 / 18
<input type="checkbox"/>	E1001000-00023-00	経済産業大臣	北海道知事	特〇会〇中〇組	0560461	北海道滝川郡滝川	4	5	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E1001000-00024-00	経済産業大臣	北海道知事	ま〇み〇心〇業〇同	0610150	北海道北見市留〇	4	0	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E1001000-00025-00	経済産業大臣	北海道知事	ま〇み〇心〇業〇同	0607100	北海道北見市留〇	4	10	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E1001000-00026-00	経済産業大臣	北海道知事	ま〇み〇心〇業〇同	0910029	北海道北見市留〇	4	4	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E1001000-00027-00	経済産業大臣	北海道知事	ま〇み〇心〇業〇同	0601585	北海道北見市上〇	4	4	5930 燃料

物質ごとに一覧表示するには、「PRTRけんさく」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。



または「PRTRけんさく」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。



メインの画面が、物質ごとの一覧表示になります。

登録番号	国出生大臣	提出先	事業者名称	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	大気への排出	公共
E1001000-00001-00	経済産業大臣	北海道知事	大〇石〇株〇会〇	大〇石〇株〇会〇	北海道留萌市元〇	9930 燃料小売業	53, 40 エチルベン	0.9	
E1001000-00001-00	経済産業大臣	北海道知事	大〇石〇株〇会〇	大〇石〇株〇会〇	北海道留萌市元〇	9930 燃料小売業	80, 60 キシレン	3.1	
E1001000-00001-00	経済産業大臣	北海道知事	大〇石〇株〇会〇	大〇石〇株〇会〇	北海道留萌市元〇	9930 燃料小売業	29, 224 1, 3, 5-	0.0	
E1001000-00001-00	経済産業大臣	北海道知事	大〇石〇株〇会〇	大〇石〇株〇会〇	北海道留萌市元〇	9930 燃料小売業	300, 227 トルエン	1.7	
E1001000-00001-00	経済産業大臣	北海道知事	大〇石〇株〇会〇	大〇石〇株〇会〇	北海道留萌市元〇	9930 燃料小売業	400, 299 ベンゼン	3.7	
E1001000-00002-00	国土交通大臣	北海道知事	三〇橋〇製〇式〇社	三〇橋〇製〇式〇社	北海道紋別市西〇	4400 倉庫業	300, 285 臭化メチル	6200	
E1001000-00003-00	経済産業大臣	北海道知事	本〇農〇工〇株〇	本〇農〇工〇株〇	北海道岩見沢市東	2900 一般機械器具	80, 60 キシレン	1800	
E1001000-00003-00	経済産業大臣	北海道知事	本〇農〇工〇株〇	本〇農〇工〇株〇	北海道岩見沢市東	2900 一般機械器具	300, 227 トルエン	2900	
E1001000-00004-00	厚生労働大臣	北海道知事	特〇会〇自〇吉	特〇会〇自〇吉	北海道千歳市北〇	7210 洗濯業	262, 205 テトラクロ	0.0	
E1001000-00005-00	経済産業大臣	北海道知事	千〇空〇モ〇タ〇サ	千〇空〇モ〇タ〇サ	北海道千歳市美〇	7700 自動車整備業	- 43 エチレンジ	0.0	
E1001000-00006-00	経済産業大臣	北海道知事	通〇石〇株〇会〇	通〇石〇株〇会〇	北海道旭川市旭〇1	9930 燃料小売業	53, 40 エチルベン	0.9	
E1001000-00006-00	経済産業大臣	北海道知事	通〇石〇株〇会〇	通〇石〇株〇会〇	北海道旭川市旭〇1	9930 燃料小売業	80, 60 キシレン	3.6	
E1001000-00006-00	経済産業大臣	北海道知事	通〇石〇株〇会〇	通〇石〇株〇会〇	北海道旭川市旭〇1	9930 燃料小売業	29, 224 1, 3, 5-	0.0	
E1001000-00006-00	経済産業大臣	北海道知事	通〇石〇株〇会〇	通〇石〇株〇会〇	北海道旭川市旭〇1	9930 燃料小売業	300, 227 トルエン	2.6	
E1001000-00006-00	経済産業大臣	北海道知事	通〇石〇株〇会〇	通〇石〇株〇会〇	北海道旭川市旭〇1	9930 燃料小売業	400, 299 ベンゼン	4.6	
E1001000-00007-00	経済産業大臣	北海道知事	通〇石〇株〇会〇	通〇石〇株〇会〇	北海道旭川市旭〇1	9930 燃料小売業	53, 40 エチルベン	0.9	
E1001000-00007-00	経済産業大臣	北海道知事	通〇石〇株〇会〇	通〇石〇株〇会〇	北海道旭川市旭〇1	9930 燃料小売業	80, 60 キシレン	3.3	
E1001000-00007-00	経済産業大臣	北海道知事	通〇石〇株〇会〇	通〇石〇株〇会〇	北海道旭川市旭〇1	9930 燃料小売業	300, 227 トルエン	2.9	
E1001000-00007-00	経済産業大臣	北海道知事	通〇石〇株〇会〇	通〇石〇株〇会〇	北海道旭川市旭〇1	9930 燃料小売業	400, 299 ベンゼン	4.2	
E1001000-00008-00	経済産業大臣	北海道知事	通〇石〇株〇会〇	通〇石〇株〇会〇	北海道苫小牧市津	9930 燃料小売業	53, 40 エチルベン	4.3	
E1001000-00008-00	経済産業大臣	北海道知事	通〇石〇株〇会〇	通〇石〇株〇会〇	北海道苫小牧市津	9930 燃料小売業	80, 60 キシレン	1.7	
E1001000-00008-00	経済産業大臣	北海道知事	通〇石〇株〇会〇	通〇石〇株〇会〇	北海道苫小牧市津	9930 燃料小売業	29, 224 1, 3, 5-	0.1	
E1001000-00008-00	経済産業大臣	北海道知事	通〇石〇株〇会〇	通〇石〇株〇会〇	北海道苫小牧市津	9930 燃料小売業	300, 227 トルエン	1.0	
E1001000-00008-00	経済産業大臣	北海道知事	通〇石〇株〇会〇	通〇石〇株〇会〇	北海道苫小牧市津	9930 燃料小売業	400, 299 ベンゼン	2.2	
E1001000-00009-00	経済産業大臣	北海道知事	通〇石〇株〇会〇	通〇石〇株〇会〇	北海道江別市東〇1	9930 燃料小売業	53, 40 エチルベン	2.5	
E1001000-00009-00	経済産業大臣	北海道知事	通〇石〇株〇会〇	通〇石〇株〇会〇	北海道江別市東〇1	9930 燃料小売業	80, 60 キシレン	9.7	

※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。★

化管法政令改正に伴う対象物質変更一覧表

※PRTR制度による届出対象物質は第一種指定化学物質のみ。

新対象物質 【平成22年度(2010年度)以降】			旧対象物質 【平成21年度(2009年度)まで】		
種	号番号	特定第1種 物質名称	種	号番号	特定第1種 物質名称
1	1	塩化の水溶性化合物	1	1	塩化の水溶性化合物
1	2	アクリルアミド	1	2	アクリルアミド
1	3	アクリル酸エチル	1	4	アクリル酸エチル
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	3	アクリル酸
1	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル			
1	7	アクリル酸ノルマルブチル			
1	8	アクリル酸メチル	1	6	アクリル酸メチル
1	9	アクリロニトリル	1	7	アクリロニトリル
1	10	アクロレイン	1	8	アクロレイン
			1	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)
			1	10	アジポニトリル

## 10. 「PRTRけんさく」のバージョン情報に関して

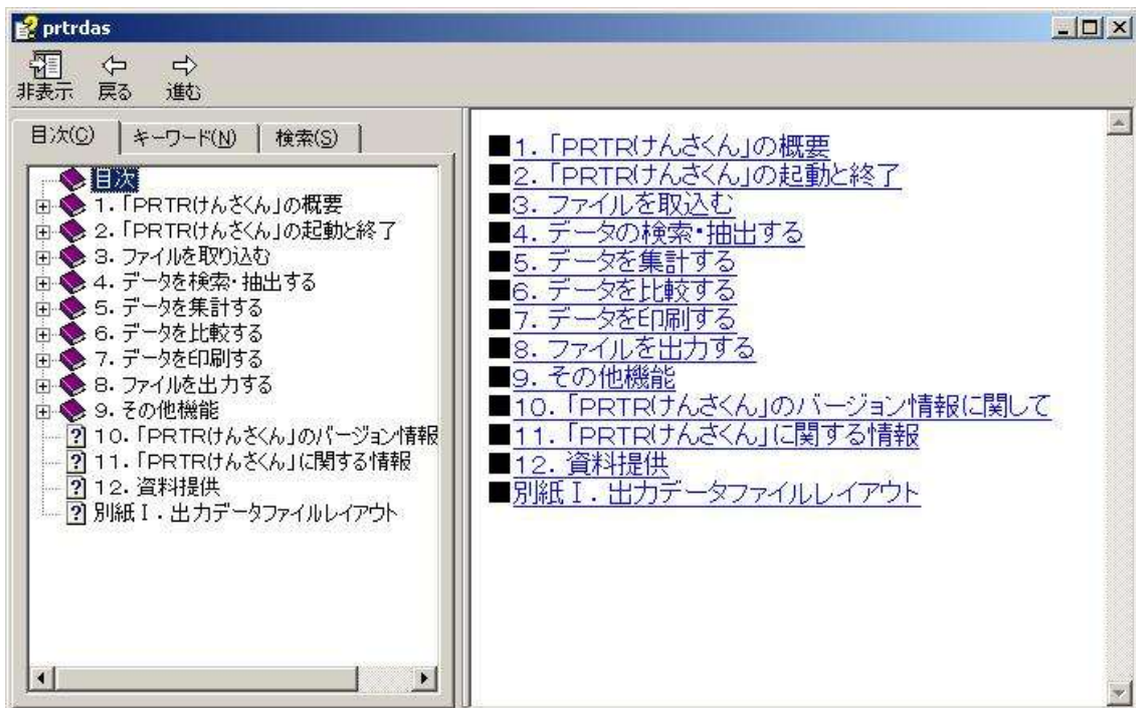
「PRTR けんさく」のプルダウンメニュー「ヘルプ」→「PRTR データ分析システムのバージョン情報」をクリックすると、本システムのバージョン情報と著作権が表示されます。

## 11. 「PRTRけんさく」のヘルプに関して

「PRTR けんさく」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」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」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」に関する情報

「PRTRけんさく」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](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: <http://www.safe.nite.go.jp/japan/db.html>