

「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

2024年11月改版

Copyright(c) 2004-2024 Ministry of Economy, Trade and Industry. All rights Reserved.

リサイクル適性 

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。

1. 「PRTRけんさくくん」の概要	1
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
2. 「PRTRけんさくくん」の起動と終了	4
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
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	57
7. 1. 個別事業所ごとの帳票を印刷する.....	58

7. 2. 画面一覧を印刷する	63
7. 3. 集計画面を印刷する	65
7. 4. 比較画面を印刷する	66
8. ファイルを出力する.....	67
8. 1. 「一覧」画面のファイルの出力方法	69
8. 2. 集計・比較結果ファイルの出力方法	74
8. 3. Excel 出力時の制限事項について	76
8. 4. CD-ROM から起動している場合の注意事項	77
9. その他機能.....	78
9. 1. 「一覧」画面のツールバーの表示/非表示を切り替える	78
9. 2. 「一覧」画面にステータスバーを表示する.....	79
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.....	80
9. 4. 「一覧」画面のデータをクリップボードにコピーする.....	81
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.....	82
9. 6. 「グラフ」画面のグラフを印刷する	83
9. 7. 「グラフ」画面のグラフをファイル出力する.....	84
9. 8. 取り込んだファイルを破棄する.....	85
9. 9. 事業所の詳細情報を表示する.....	87
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.....	89
10. 「PRTRけんさくん」のバージョン情報に関して	93
11. 「PRTRけんさくん」のヘルプに関して	93
12. 「PRTRけんさくん」に関する情報	93
13. 参考情報.....	94

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けんさくくん」の概要

1. 1. 「PRTRけんさくくん」の動作条件

「PRTRけんさくくん」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 Windows11/10 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 Excel 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。

prtrdas.pdf が「PRTRけんさくくん」簡易版マニュアルになります。

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。

※2 拡張子が dll であるファイルは prtrdas.exe の稼働に必要なになりますので、ファイルの削除等は行わない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)

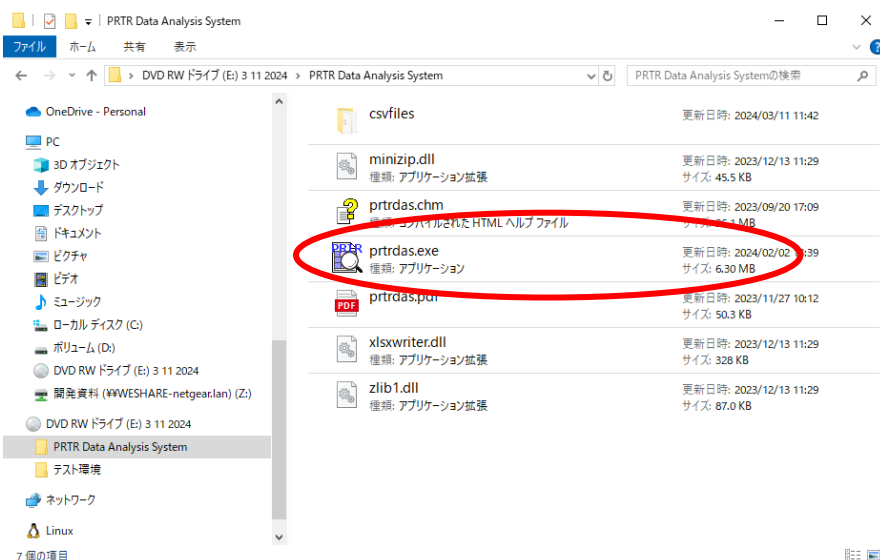
2. 「PRTRけんさくくん」の起動と終了

「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

(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

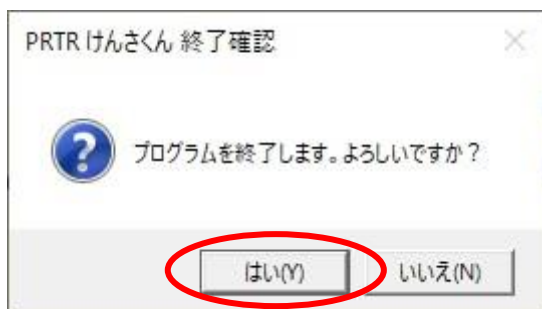


2. 2. 「PRTRけんさく」の終了方法

「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。

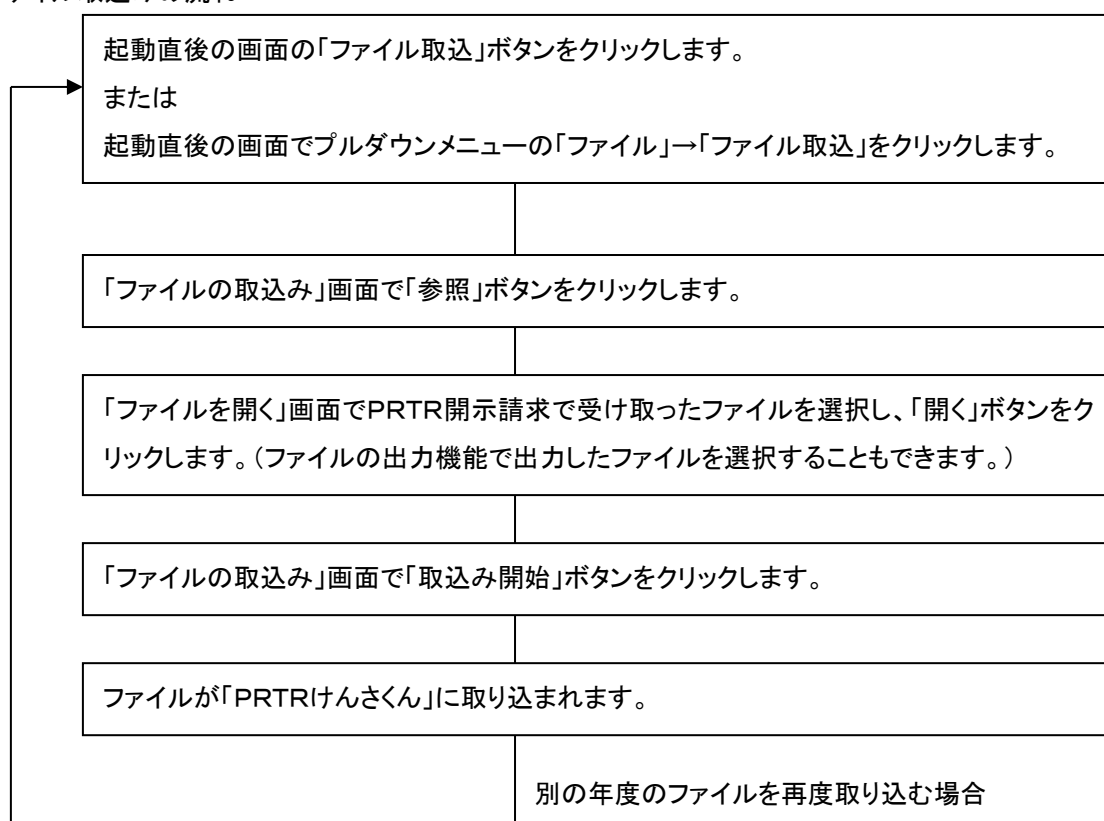
3. ファイルを取り込む

「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)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。



The screenshot shows a dialog box titled "ファイルの取込み" (File Import) with a close button (X) in the top right corner. The dialog is divided into two main sections. The top section, titled "基本ファイルの取込み" (Basic File Import), contains three input fields for file paths, each with a "クリア" (Clear) button to its right. The fields are labeled "・本紙ファイル" (Main Paper File), "・別紙ファイル" (Separate Paper File), and "・他業種ファイル" (Other Industry File). The "参照(R)" (Reference) button is located below these fields and is circled in red. The bottom section of the dialog contains two buttons: "取込み開始(S)" (Start Import) and "キャンセル" (Cancel). The METI logo is visible in the bottom left corner of the dialog.

3. 3. ファイルの選択

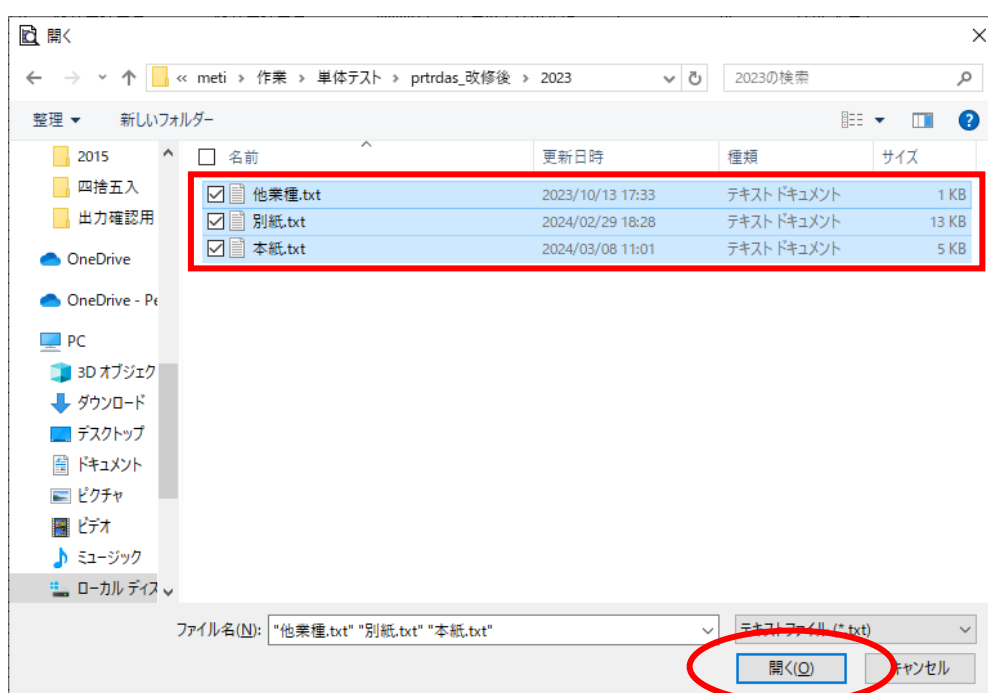
次の「ファイルを開く」画面が開きます。ファイルを選択して、「開く」ボタンをクリックします。ファイルは、3つ同時に選択可能です。

※「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)よりダウンロードした電子ファイルまたは 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。

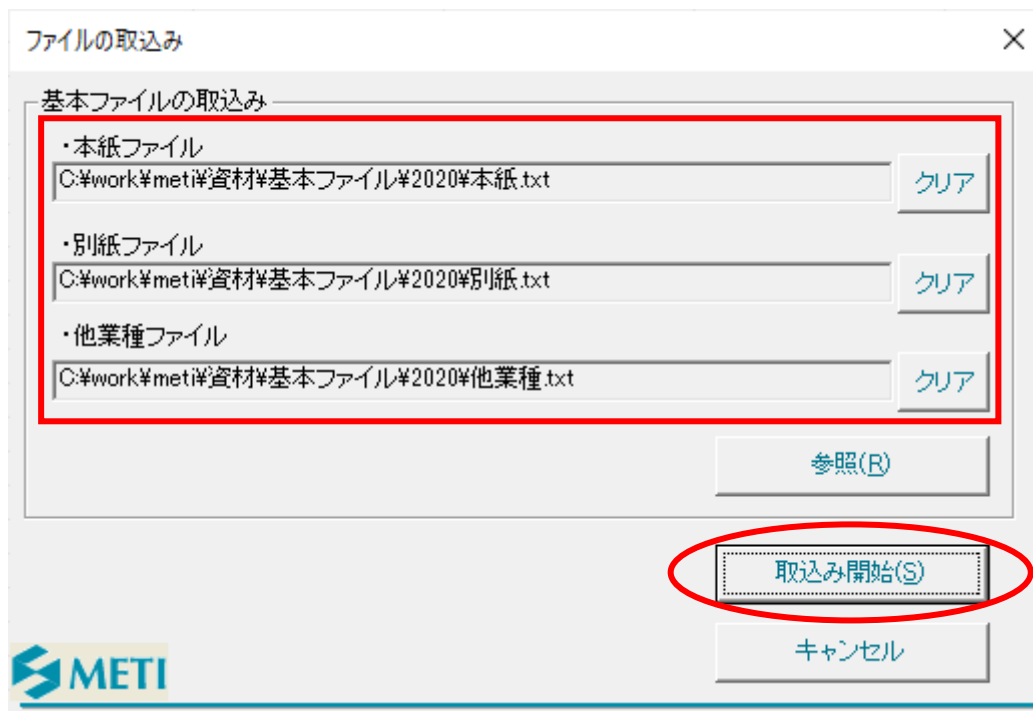


3. 4. 取込み開始

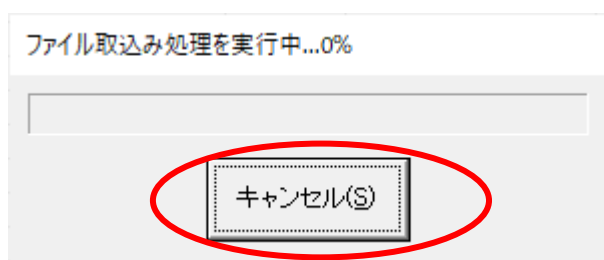
「ファイルの取込み」画面に戻ります。

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。

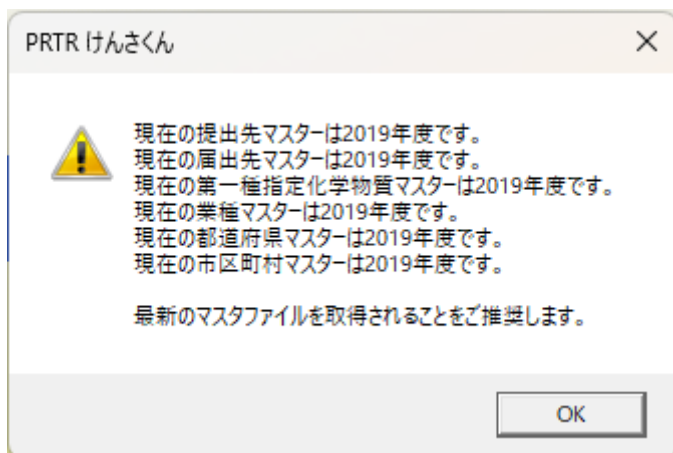
「取込み開始」ボタンをクリックします。



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。

整理番号	届出先大区分	届出先	事業者名称	事業所名称	郵便番号	事業所所在地	届出物質数	従業員数	主たる業種
E1001000-00001-00	経済産業大臣	相模原市長	大塚石油株式会社	大塚石油株式会社	0770016	北海道室蘭市元川	5	8	5930 燃料
E1001000-00002-00	国土交通大臣	相模原市長	三ツ輪運輸株式会社	視察部第二事業所	0940014	北海道釧路市西港2-	1	29	4400 倉庫業
E1001000-00003-00	経済産業大臣	相模原市長	本田農機工業株式会社	本田農機工業株式会社	0930121	北海道札幌市東区	2	36	2900 一般
E1001000-00004-00	厚生労働大臣	北海道知事	株式会社白生舎	株式会社白生舎	0960075	北海道千歳市北住	1	64	7210 洗染業
E1001000-00005-00	国土交通大臣	北海道知事	千歳空港モーターサ-	整備工場	0960012	北海道千歳市美々	1	30	7700 自動
E1001000-00006-00	経済産業大臣	北海道知事	三菱石油株式会社	旭川旭町営業所	0700831	北海道旭川市旭町1-	5	5	5930 燃料
E1001000-00007-00	経済産業大臣	北海道知事	三菱石油株式会社	西5条 営業所	0900015	北海道空知市西5条-	4	5	5930 燃料
E1001000-00008-00	経済産業大臣	北海道知事	三菱石油株式会社	苫小牧清水町営業所	0500024	北海道苫小牧市洋	5	10	5930 燃料
E1001000-00009-00	経済産業大臣	北海道知事	三菱石油株式会社	江別営業所	0900812	北海道江別市栄町1-	5	11	5930 燃料
E1001000-00010-00	国土交通大臣	北海道知事	釧路市	阿寒湖畔下水処理	0950468	北海道釧路市阿寒	29	8	3830 下水
E1001000-00011-00	経済産業大臣	北海道知事	三菱石油株式会社	尻屋営業所	0791262	北海道赤平市尻屋	4	6	5930 燃料
E1001000-00012-00	経済産業大臣	北海道知事	三菱石油株式会社	北広島団地営業所	0611144	北海道北広島市白	5	8	5930 燃料
E1001000-00013-00	経済産業大臣	北海道知事	三菱石油株式会社	イオン石狩セルパ西	0618230	北海道石狩市緑苑	5	7	5930 燃料
E1001000-00014-00	経済産業大臣	北海道知事	三菱石油株式会社	木野 営業所	0900111	北海道河東郡喜茂	4	4	5930 燃料
E1001000-00015-00	国土交通大臣	北海道知事	釧路市	阿寒下水処理場	0950219	北海道釧路市阿寒	29	2	3830 下水
E1001000-00016-00	経済産業大臣	北海道知事	北一化学株式会社	北一化学株式会社	0470261	北海道小樽市緑園3-	1	30	2200 プラス
E1001000-00017-00	経済産業大臣	北海道知事	千歳空港モーターサ-	業之サービスステー-	0960012	北海道千歳市美々	4	6	5930 燃料
E1001000-00018-00	国土交通大臣	北海道知事	百輝トヨタ自動車株式	百輝トヨタ自動車株式	0416812	北海道釧路市昭和4-	1	24	7700 自動
E1001000-00019-00	国土交通大臣	北海道知事	榎室市	榎室下水処理場	0970025	北海道檜山郡榎室	29	12	3830 下水
E1001000-00020-00	国土交通大臣	北海道知事	南富良野町	南富良野浄化センタ-	0792409	北海道空知郡南富	29	9	3830 下水
E1001000-00021-00	国土交通大臣	北海道知事	喜茂野町	喜茂野浄化センタ-	0440212	北海道紋別郡喜茂	29	2	3830 下水
E1001000-00022-00	経済産業大臣	北海道知事	北海道森鉄業株式	北海道森鉄業株式	0960077	北海道千歳市上長	1	94	1800 パル
E1001000-00023-00	経済産業大臣	北海道知事	株式会社中島組	株式会社中島組	0959461	北海道滝川郡滝川	4	5	5930 燃料
E1001000-00024-00	経済産業大臣	北海道知事	きたみらい農業協同	ホクレン温帯灌漑油所	0910159	北海道北見市協辺	4	8	5930 燃料
E1001000-00025-00	経済産業大臣	北海道知事	きたみらい農業協同	ホクレン温帯灌漑油所	0992109	北海道北見市福野	4	10	5930 燃料
E1001000-00026-00	経済産業大臣	北海道知事	きたみらい農業協同	ホクレン富田高給油所	0910029	北海道北見市協辺	4	4	5930 燃料
E1001000-00027-00	経済産業大臣	北海道知事	きたみらい農業協同	ホクレン常呂給油所	0901565	北海道北見市上七	4	4	5930 燃料
E1001000-00028-00	経済産業大臣	北海道知事	きたみらい農業協同	ホクレン中の島給油所	0900812	北海道北見市南仲	4	4	5930 燃料
E1001000-00029-00	経済産業大臣	北海道知事	きたみらい農業協同	ホクレン北見給油所	0900051	北海道北見市南栄	4	9	5930 燃料
E1001000-00030-00	経済産業大臣	北海道知事	きたみらい農業協同	ホクレン中島給油所	0990879	北海道北見市美園4-	4	9	5930 燃料
E1001000-00031-00	経済産業大臣	北海道知事	きたみらい農業協同	ホクレン千代給油所	0991436	北海道赤松郡千代	4	9	5930 燃料
E1001000-00032-00	経済産業大臣	北海道知事	きたみらい農業協同	ホクレン置戸給油所	0991100	北海道赤松郡置戸	4	5	5930 燃料
E1001000-00033-00	経済産業大臣	北海道知事	ホクレン農業協同組	ホクレン釧路給油所	0950844	北海道釧路市加人	5	6	5132 石油
E1001000-00034-00	経済産業大臣	北海道知事	ホクレン農業協同組	ホクレン苫小牧石油	0991973	北海道苫小牧市典	5	10	5132 石油

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。

ファイル取込	ファイル出力	検索・抽出	印刷7/16/17	抽出集計	比較	表示切替				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
E2101000-00001-00	経済産業大臣	北海道知事	北洋造船株式会社	清水プラント	0899101	北海道小樽市清水	1	5	2100	石油
E2101000-00002-00	農林水産大臣	北海道知事	マルノニテコ株式会社	化成バイオ事業部森	0492002	北海道室蘭市森町	1	17	1200	食料
E2101000-00003-00	国土交通大臣	北海道知事	国鉄航空給油株式会社	国鉄航空給油所	0049826	北海道釧路市鶴丘2-5	2	7	4400	倉庫業
E2101000-00004-00	経済産業大臣	北海道知事	合同化成株式会社	クラリア加工部	0478261	北海道小樽市緑園3-1	1	40	1900	出版
E2101000-00005-00	厚生労働大臣	北海道知事	株式会社白生舎	株式会社白生舎	0668075	北海道千歳市北信	1	69	7210	洗濯業
E2101000-00006-00	国土交通大臣	北海道知事	富良野市	富良野水処理センター	0766037	北海道富良野市西	31	5	3830	下水
E2101000-00007-00	国土交通大臣	北海道知事	富良野市	山部水処理センター	0791563	北海道富良野市山	31	5	3830	下水
E2101000-00008-00	経済産業大臣	北海道知事	日東ネット株式会社	運業工場	0692336	北海道川上町徳栄	4	9	1400	繊維
E2101000-00009-00	経済産業大臣	北海道知事	日東ネット株式会社	料運作業所	0394401	北海道川上町徳栄	4	9	1400	繊維
E2101000-00010-00	環境大臣	北海道知事	角山開発株式会社	角山開発株式会社	0678052	北海道江別市角山5-1	1	70	8722	産業
E2101000-00011-00	経済産業大臣	北海道知事	本田農機工業株式会社	本田農機工業株式会社	0888121	北海道旭川市市原	3	42	2900	一般
E2101000-00012-00	経済産業大臣	北海道知事	よついで農業協同組合	ホクレン二セコ給油所	0481544	北海道旭川市二セコ	8	5	5930	燃料
E2101000-00013-00	経済産業大臣	北海道知事	よついで農業協同組合	ホクレン京極給油所	0446101	北海道旭川市京極	6	7	5930	燃料
E2101000-00014-00	経済産業大臣	北海道知事	よついで農業協同組合	ホクレン倶知安給油所	0446143	北海道旭川市倶知安	8	9	5930	燃料
E2101000-00015-00	経済産業大臣	北海道知事	よついで農業協同組合	ホクレン留寿館給油所	0449215	北海道旭川市留寿館	6	9	5930	燃料
E2101000-00016-00	経済産業大臣	北海道知事	よついで農業協同組合	ホクレン留寿館給油所	0481731	北海道旭川市留寿館	6	5	5930	燃料
E2101000-00017-00	経済産業大臣	北海道知事	よついで農業協同組合	ホクレン真狩給油所	0481631	北海道旭川市真狩	6	5	5930	燃料
E2101000-00018-00	経済産業大臣	北海道知事	よついで農業協同組合	ホクレン鶴岡給油所	0481301	北海道鶴岡市鶴岡	6	3	5930	燃料
E2101000-00019-00	経済産業大臣	北海道知事	よついで農業協同組合	ホクレン黒松給油所	0489101	北海道鶴岡市黒松	6	3	5930	燃料
E2101000-00020-00	国土交通大臣	北海道知事	樺葉市	樺葉下水処理場	0879025	北海道樺葉市西洋	30	9	3830	下水
E2101000-00021-00	経済産業大臣	北海道知事	ニシノキ株式会社	北海道支店東海工場	0811433	北海道室蘭市北柏	1	6	2100	石油
E2101000-00022-00	国土交通大臣	北海道知事	夏野村	夏野浄化センター	0891511	北海道河西郡夏野	30	3	3830	下水
E2101000-00023-00	国土交通大臣	北海道知事	本町町	本町町下水管理センター	0893305	北海道中川郡本町	30	4	3830	下水
E2101000-00024-00	経済産業大臣	北海道知事	株式会社北海道イン	株式会社北海道イン	0728802	北海道美幌市東田	5	56	2200	プラス
E2101000-00025-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	レイボープラザ室	0510021	北海道室蘭市緑町1	7	7	5930	燃料
E2101000-00026-00	国土交通大臣	北海道知事	香乃野町	きよへつ浄化センター	0446212	北海道旭川市香乃野	30	2	3830	下水
E2101000-00027-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	宮の森SS	0500079	北海道室蘭市宮の森	7	5	5930	燃料
E2101000-00028-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	レイボープラザ新	0508032	北海道旭川市新街	7	7	5930	燃料
E2101000-00029-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	レイボープラザ新	0508055	北海道苫小牧市新	7	5	5930	燃料
E2101000-00030-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	千歳空港SS	0666043	北海道千歳市朝日	7	7	5930	燃料
E2101000-00031-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	ピアストリート信濃SS	0666039	北海道千歳市信濃4	7	5	5930	燃料
E2101000-00032-00	国土交通大臣	北海道知事	秩琴町	秩琴下水処理場	0905004	北海道秩琴郡秩琴	30	7	3830	下水
E2101000-00033-00	国土交通大臣	北海道知事	秩琴町	秩琴下水処理場	0905206	北海道秩琴郡秩琴	30	7	3830	下水
E2101000-00034-00	厚生労働大臣	北海道知事	手付七郎理薬品株式会社	手付七郎理薬品株式会社	0666051	北海道千歳市東沢1	2	55	2660	医薬

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。

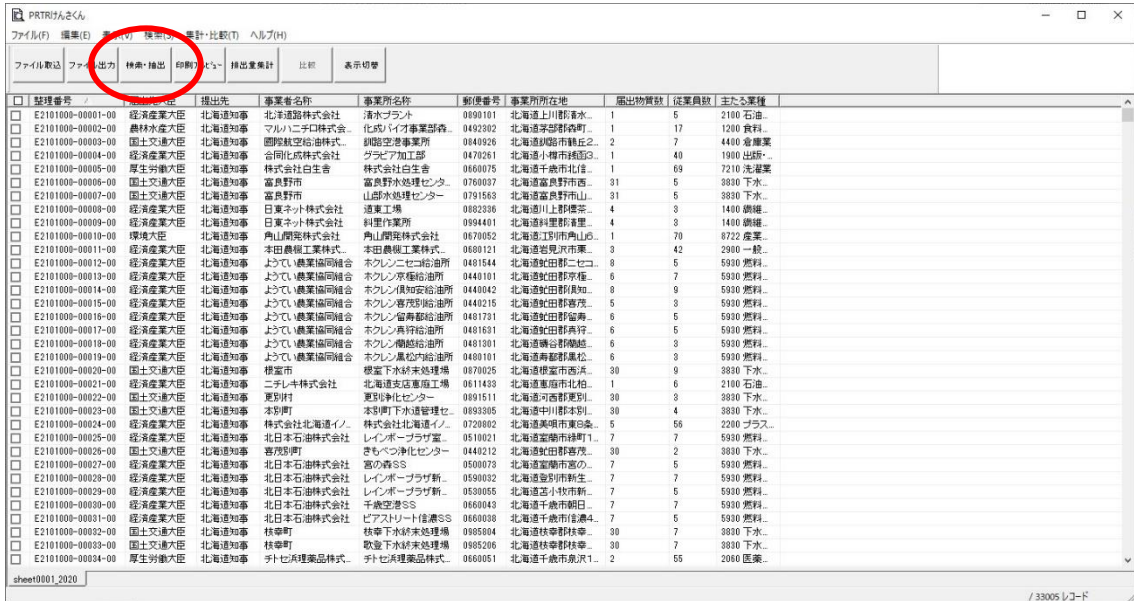
「検索・抽出条件」画面で検索・抽出条件を設定します。

「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。

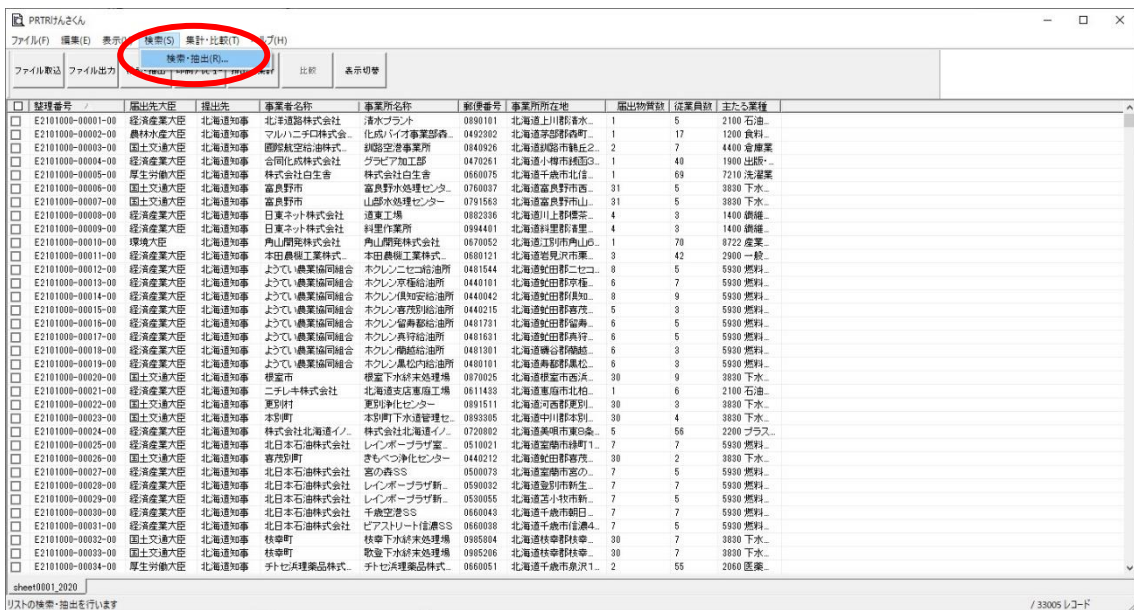
一覧画面に検索・抽出をした結果が表示されます。

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	文字列・数値で検索
提出先 (N) 条件指定なし	整理番号 (S) <input type="text"/> クリア
届出先大臣 (M) 条件指定なし	事業者名称 (C) <input type="text"/> クリア
主たる業種 (D) 条件指定なし	事業所名称 (B) <input type="text"/> クリア
第一種指定化学物質 (K) 条件指定なし	事業所所在地の郵便番号 (Z) <input type="text"/> クリア
廃棄物の処理方法 (G) 条件指定なし	事業所所在地 (R) <input type="text"/> クリア
廃棄物の種類 (H) 条件指定なし	排出先の河川、湖沼、海城等の名称 (W) <input type="text"/> クリア
	移動先の下水道終末処理施設の名称 (T) <input type="text"/> クリア
	従業員数 (E) <input type="text"/> 以上 <input type="text"/> 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 (O)
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】

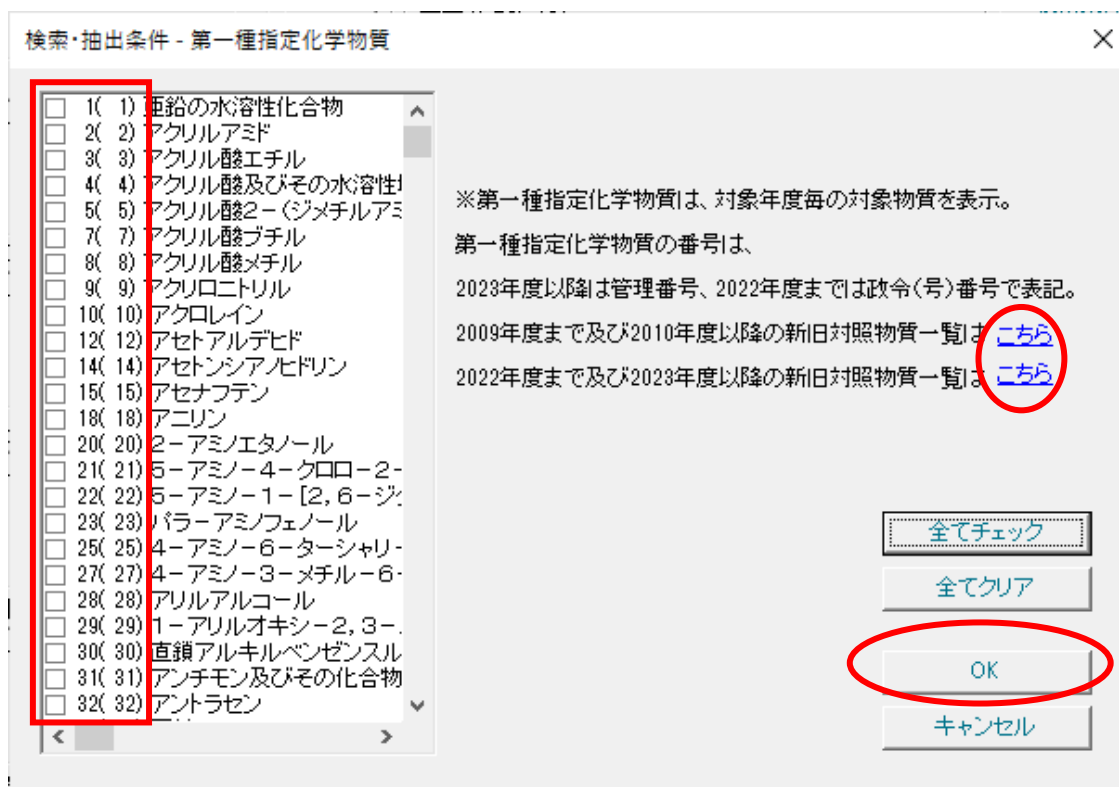
条件項目	説明
提出先	事業者が届出書を提出した自治体(都道府県または委任都市)名で検索・抽出することができます。
届出先大臣	事業者が届け出た届出書のあて先となる主務大臣名で検索・抽出することができます。
主たる業種	事業者が主として営む事業が属する業種で検索・抽出することができます。
第一種指定化学物質	事業者が届け出た第一種指定化学物質名または物質番号で検索・抽出することができます。
廃棄物の処理方法★	事業者が届け出た廃棄物の処理方法で検索・抽出することができます。 ※届出書に記載のある2010年度以降のデータでのみ選択が可能です。
廃棄物の種類★	事業者が届け出た廃棄物の種類で検索・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。

※物質番号は取り込む基本ファイルの年度により、表示形式が変化します。★

2009年度以前の場合、「2010年度からの新号番号(2009年度までの旧号番号)」

2010年度以降の場合、「管理番号(2010年度からの新号番号)」となります。

※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。
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。
チェック済を表示	一覧画面でチェックをつけたレコードのみ表示します。
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。
キャンセル	検索・抽出処理をキャンセルします。

※「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。

登録番号	届出先大臣	届出先	事業者名称	事業所名称	郵便番号	事業所所在地	届出物質数	従業員数	主たる業種
E2101000-00001-00	経済産業大臣	北海道知事	北洋建設株式会社	清水プラント	0990101	北海道山形郡清水町	1	5	2100 石油
E2101000-00002-00	農林水産大臣	北海道知事	マルニテコ株式会社	化学(イオ)事業部森	0492002	北海道厚岸郡厚岸町	1	17	1200 燃料
E2101000-00003-00	国土交通大臣	北海道知事	国際航空給油株式会社	国際航空事業所	0440226	北海道紋別市紋別2-2	2	7	4400 倉庫業
E2101000-00004-00	経済産業大臣	北海道知事	合同化成株式会社	クワビア加工部	0470261	北海道小樽市通函3-1	1	40	1900 出版
E2101000-00005-00	厚生労働大臣	北海道知事	株式会社白生舎	株式会社白生舎	0660075	北海道千歳市北住1-1	69	69	7210 洗濯業
E2101000-00006-00	国土交通大臣	北海道知事	富良野市	富良野水処理センター	0760037	北海道富良野市西	31	5	3830 下水
E2101000-00007-00	国土交通大臣	北海道知事	富良野市	山部水処理センター	0791568	北海道富良野市山	31	5	3830 下水
E2101000-00008-00	経済産業大臣	北海道知事	日東ネット株式会社	遠東工場	0822356	北海道川上郡標茶町	4	3	1400 繊維
E2101000-00009-00	経済産業大臣	北海道知事	日東ネット株式会社	科豊作業所	0904401	北海道科豊郡標茶町	4	3	1400 繊維
E2101000-00010-00	環境大臣	北海道知事	角山開発株式会社	角山開発株式会社	0670052	北海道江別市角山5-1	1	79	8722 産業
E2101000-00011-00	経済産業大臣	北海道知事	本田農機工業株式会社	本田農機工業株式会社	0680121	北海道岩見沢市東	3	42	2900 一般
E2101000-00012-00	経済産業大臣	北海道知事	よついで工業協同組合	ホクレン七尾給油所	0481544	北海道紋別市郡二セウ	8	5	5930 燃料
E2101000-00013-00	経済産業大臣	北海道知事	よついで工業協同組合	ホクレン京極給油所	0440101	北海道紋別市郡京極	6	7	5930 燃料
E2101000-00014-00	経済産業大臣	北海道知事	よついで工業協同組合	ホクレン真知安給油所	0440042	北海道紋別市郡真知	8	9	5930 燃料
E2101000-00015-00	経済産業大臣	北海道知事	よついで工業協同組合	ホクレン豊原給油所	0440215	北海道紋別市郡豊原	5	3	5930 燃料
E2101000-00016-00	経済産業大臣	北海道知事	よついで工業協同組合	ホクレン留寿都給油所	0481731	北海道紋別市郡留寿都	6	5	5930 燃料
E2101000-00017-00	経済産業大臣	北海道知事	よついで工業協同組合	ホクレン具持給油所	0481631	北海道紋別市郡具持	6	5	5930 燃料
E2101000-00018-00	経済産業大臣	北海道知事	よついで工業協同組合	ホクレン勝越給油所	0481301	北海道磯谷郡勝越	6	3	5930 燃料
E2101000-00019-00	経済産業大臣	北海道知事	よついで工業協同組合	ホクレン黒松内給油所	0480101	北海道磯谷郡黒松	6	3	5930 燃料
E2101000-00020-00	国土交通大臣	北海道知事	標葉市	標葉下水処理場	0970025	北海道伊達市標葉	30	9	3830 下水
E2101000-00021-00	経済産業大臣	北海道知事	ニシキ株式会社	北海道延床産産工場	0611449	北海道室蘭市北松	1	6	2100 石油
E2101000-00022-00	国土交通大臣	北海道知事	東野村	東野浄化センター	0991511	北海道河野郡東野	30	3	3830 下水
E2101000-00023-00	国土交通大臣	北海道知事	本町町	本町町下水管理センター	0993305	北海道中川郡本町	30	4	3830 下水
E2101000-00024-00	経済産業大臣	北海道知事	株式会社北海道イノ	株式会社北海道イノ	0720802	北海道美幌市東5条	5	58	2200 プラス
E2101000-00025-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	レインポーブラザ新	0510021	北海道室蘭市緑町1	7	7	5930 燃料
E2101000-00026-00	国土交通大臣	北海道知事	善茂町	善茂浄化センター	0440212	北海道紋別市郡善茂	30	2	3830 下水
E2101000-00027-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	道の倉SS	0500070	北海道室蘭市西の	7	5	5930 燃料
E2101000-00028-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	レインポーブラザ新	0500032	北海道室蘭市新生	7	7	5930 燃料
E2101000-00029-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	レインポーブラザ新	0530055	北海道室蘭市北住	7	7	5930 燃料
E2101000-00030-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	千歳空港SS	0660043	北海道千歳市朝日	7	7	5930 燃料
E2101000-00031-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	ピアストリート信濃SS	0660038	北海道千歳市信濃4	7	7	5930 燃料
E2101000-00032-00	国土交通大臣	北海道知事	秩那町	秩那下水処理場	0985004	北海道秩那郡秩那	30	7	3830 下水
E2101000-00033-00	国土交通大臣	北海道知事	秩那町	秩那下水処理場	0985206	北海道秩那郡秩那	30	7	3830 下水
E2101000-00034-00	厚生労働大臣	北海道知事	チトセ薬品株式会社	チトセ薬品株式会社	0660051	北海道千歳市南沢1	2	65	2060 医薬

※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、「届出先」による検索を行った場合、検索条件として選択した「届出先」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」の「排出量集計」ボタンをクリックします。

管理番号	届出先大種	届出先	事業者名称	事業所名称	郵便番号	事業所所在地	届出物質	従業員数	主たる業種
E2101000-00001-00	経済産業大臣	北海道知事	北洋建設株式会社	清水プラント	0890101	北海道小樽市清水	1	5	2100 石油
E2101000-00002-00	経済産業大臣	北海道知事	マルニシロ株式会社	化成バイオ事業部森	0440202	北海道室蘭市森町	1	17	1200 食料
E2101000-00003-00	国土交通大臣	北海道知事	国際航空給油株式会社	国際航空事業所	0440926	北海道網走市赤丘2	2	7	4400 倉庫業
E2101000-00004-00	経済産業大臣	北海道知事	合同化成株式会社	グラビ加工部	0470261	北海道小樽市越前3	1	40	1900 出版
E2101000-00005-00	厚生労働大臣	北海道知事	株式会社白生舎	株式会社白生舎	0660075	北海道千歳市北信	1	69	7210 洗濯業
E2101000-00006-00	国土交通大臣	北海道知事	富良野市	富良野水処理センター	0760037	北海道富良野市西	31	5	3830 下水
E2101000-00007-00	国土交通大臣	北海道知事	富良野市	山部水処理センター	0791568	北海道富良野市山	31	5	3830 下水
E2101000-00008-00	経済産業大臣	北海道知事	日東ネット株式会社	遠東工場	0822336	北海道江上郡標茶	4	3	1400 繊維
E2101000-00009-00	経済産業大臣	北海道知事	日東ネット株式会社	料理作業所	0944401	北海道利根郡深里	4	3	1400 繊維
E2101000-00010-00	環境大臣	北海道知事	角山開発株式会社	角山開発株式会社	0670052	北海道江別市角山0	1	70	8722 農業
E2101000-00011-00	経済産業大臣	北海道知事	本田農機工業株式会社	本田農機工業株式会社	0680121	北海道岩見沢市東	3	42	2900 一般
E2101000-00012-00	経済産業大臣	北海道知事	よつてい農業協同組合	ホクレン二子給油所	0481544	北海道紋別市二子	8	5	5930 燃料
E2101000-00013-00	経済産業大臣	北海道知事	よつてい農業協同組合	ホクレン京極給油所	0440101	北海道紋別市京極	6	7	5930 燃料
E2101000-00014-00	経済産業大臣	北海道知事	よつてい農業協同組合	ホクレン積知給油所	0440042	北海道紋別市積知	8	9	5930 燃料
E2101000-00015-00	経済産業大臣	北海道知事	よつてい農業協同組合	ホクレン鹿沼給油所	0440215	北海道紋別市鹿沼	5	3	5930 燃料
E2101000-00016-00	経済産業大臣	北海道知事	よつてい農業協同組合	ホクレン留麻給油所	0481731	北海道紋別市留麻	6	5	5930 燃料
E2101000-00017-00	経済産業大臣	北海道知事	よつてい農業協同組合	ホクレン興符給油所	0481631	北海道紋別市興符	6	5	5930 燃料
E2101000-00018-00	経済産業大臣	北海道知事	よつてい農業協同組合	ホクレン磯崎給油所	0481301	北海道磯谷郡磯崎	6	3	5930 燃料
E2101000-00019-00	経済産業大臣	北海道知事	よつてい農業協同組合	ホクレン黒川内給油所	0480101	北海道磯谷郡黒川	6	3	5930 燃料
E2101000-00020-00	国土交通大臣	北海道知事	樺室市	樺室下水処理場	0870025	北海道樺室市高木	30	9	3830 下水
E2101000-00021-00	経済産業大臣	北海道知事	ニシキ株式会社	塩の倉S	0500073	北海道室蘭市北信	1	6	2100 石油
E2101000-00022-00	国土交通大臣	北海道知事	更別村	更別浄化センター	0891511	北海道河西郡更別	30	3	3830 下水
E2101000-00023-00	国土交通大臣	北海道知事	本町	本町町下水管理センター	0893305	北海道中川郡本町	30	4	3830 下水
E2101000-00024-00	経済産業大臣	北海道知事	株式会社北海道イン	株式会社北海道イン	0720802	北海道美幌市美幌	5	56	2200 プラス
E2101000-00025-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	レインボープラザ	0510021	北海道室蘭市緑町1	7	7	5930 燃料
E2101000-00026-00	経済産業大臣	北海道知事	喜茂野町	喜もべつ浄化センター	0440212	北海道紋別市喜茂	30	2	3830 下水
E2101000-00027-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	塩の倉S	0500073	北海道室蘭市南	7	5	5930 燃料
E2101000-00028-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	レインボープラザ	0500032	北海道室蘭市新生	7	7	5930 燃料
E2101000-00029-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	レインボープラザ	0500055	北海道室蘭市牧市	7	5	5930 燃料
E2101000-00030-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	千歳空港SS	0660043	北海道千歳市朝日	7	7	5930 燃料
E2101000-00031-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	ピーストリート産油SS	0660038	北海道千歳市産油	4	7	5930 燃料
E2101000-00032-00	国土交通大臣	北海道知事	樺室町	樺室下水処理場	0865804	北海道樺室郡樺室	30	7	3830 下水
E2101000-00033-00	国土交通大臣	北海道知事	樺室町	歌盛下水処理場	0865206	北海道樺室郡樺室	30	7	3830 下水
E2101000-00034-00	厚生労働大臣	北海道知事	チトセ薬品株式会社	チトセ薬品株式会社	0660051	北海道千歳市沢川1	2	55	2680 医薬

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

管理番号	届出先大種	届出先	事業者名称	事業所名称	郵便番号	事業所所在地	届出物質	従業員数	主たる業種
E2101000-00001-00	経済産業大臣	北海道知事	北洋建設株式会社	清水プラント	0890101	北海道小樽市清水	1	5	2100 石油
E2101000-00002-00	経済産業大臣	北海道知事	マルニシロ株式会社	化成バイオ事業部森	0440202	北海道室蘭市森町	1	17	1200 食料
E2101000-00003-00	国土交通大臣	北海道知事	国際航空給油株式会社	国際航空事業所	0440926	北海道網走市赤丘2	2	7	4400 倉庫業
E2101000-00004-00	経済産業大臣	北海道知事	合同化成株式会社	グラビ加工部	0470261	北海道小樽市越前3	1	40	1900 出版
E2101000-00005-00	厚生労働大臣	北海道知事	株式会社白生舎	株式会社白生舎	0660075	北海道千歳市北信	1	69	7210 洗濯業
E2101000-00006-00	国土交通大臣	北海道知事	富良野市	富良野水処理センター	0760037	北海道富良野市西	31	5	3830 下水
E2101000-00007-00	国土交通大臣	北海道知事	富良野市	山部水処理センター	0791568	北海道富良野市山	31	5	3830 下水
E2101000-00008-00	経済産業大臣	北海道知事	日東ネット株式会社	遠東工場	0822336	北海道江上郡標茶	4	3	1400 繊維
E2101000-00009-00	経済産業大臣	北海道知事	日東ネット株式会社	料理作業所	0944401	北海道利根郡深里	4	3	1400 繊維
E2101000-00010-00	環境大臣	北海道知事	角山開発株式会社	角山開発株式会社	0670052	北海道江別市角山0	1	70	8722 農業
E2101000-00011-00	経済産業大臣	北海道知事	本田農機工業株式会社	本田農機工業株式会社	0680121	北海道岩見沢市東	3	42	2900 一般
E2101000-00012-00	経済産業大臣	北海道知事	よつてい農業協同組合	ホクレン二子給油所	0481544	北海道紋別市二子	8	5	5930 燃料
E2101000-00013-00	経済産業大臣	北海道知事	よつてい農業協同組合	ホクレン京極給油所	0440101	北海道紋別市京極	6	7	5930 燃料
E2101000-00014-00	経済産業大臣	北海道知事	よつてい農業協同組合	ホクレン積知給油所	0440042	北海道紋別市積知	8	9	5930 燃料
E2101000-00015-00	経済産業大臣	北海道知事	よつてい農業協同組合	ホクレン鹿沼給油所	0440215	北海道紋別市鹿沼	5	3	5930 燃料
E2101000-00016-00	経済産業大臣	北海道知事	よつてい農業協同組合	ホクレン留麻給油所	0481731	北海道紋別市留麻	6	5	5930 燃料
E2101000-00017-00	経済産業大臣	北海道知事	よつてい農業協同組合	ホクレン興符給油所	0481631	北海道紋別市興符	6	5	5930 燃料
E2101000-00018-00	経済産業大臣	北海道知事	よつてい農業協同組合	ホクレン磯崎給油所	0481301	北海道磯谷郡磯崎	6	3	5930 燃料
E2101000-00019-00	経済産業大臣	北海道知事	よつてい農業協同組合	ホクレン黒川内給油所	0480101	北海道磯谷郡黒川	6	3	5930 燃料
E2101000-00020-00	国土交通大臣	北海道知事	樺室市	樺室下水処理場	0870025	北海道樺室市高木	30	9	3830 下水
E2101000-00021-00	経済産業大臣	北海道知事	ニシキ株式会社	塩の倉S	0500073	北海道室蘭市北信	1	6	2100 石油
E2101000-00022-00	国土交通大臣	北海道知事	更別村	更別浄化センター	0891511	北海道河西郡更別	30	3	3830 下水
E2101000-00023-00	国土交通大臣	北海道知事	本町	本町町下水管理センター	0893305	北海道中川郡本町	30	4	3830 下水
E2101000-00024-00	経済産業大臣	北海道知事	株式会社北海道イン	株式会社北海道イン	0720802	北海道美幌市美幌	5	56	2200 プラス
E2101000-00025-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	レインボープラザ	0510021	北海道室蘭市緑町1	7	7	5930 燃料
E2101000-00026-00	経済産業大臣	北海道知事	喜茂野町	喜もべつ浄化センター	0440212	北海道紋別市喜茂	30	2	3830 下水
E2101000-00027-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	塩の倉S	0500073	北海道室蘭市南	7	5	5930 燃料
E2101000-00028-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	レインボープラザ	0500032	北海道室蘭市新生	7	7	5930 燃料
E2101000-00029-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	レインボープラザ	0500055	北海道室蘭市牧市	7	5	5930 燃料
E2101000-00030-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	千歳空港SS	0660043	北海道千歳市朝日	7	7	5930 燃料
E2101000-00031-00	経済産業大臣	北海道知事	北日本石油株式会社	ピーストリート産油SS	0660038	北海道千歳市産油	4	7	5930 燃料
E2101000-00032-00	国土交通大臣	北海道知事	樺室町	樺室下水処理場	0865804	北海道樺室郡樺室	30	7	3830 下水
E2101000-00033-00	国土交通大臣	北海道知事	樺室町	歌盛下水処理場	0865206	北海道樺室郡樺室	30	7	3830 下水
E2101000-00034-00	厚生労働大臣	北海道知事	チトセ薬品株式会社	チトセ薬品株式会社	0660051	北海道千歳市沢川1	2	55	2680 医薬

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】

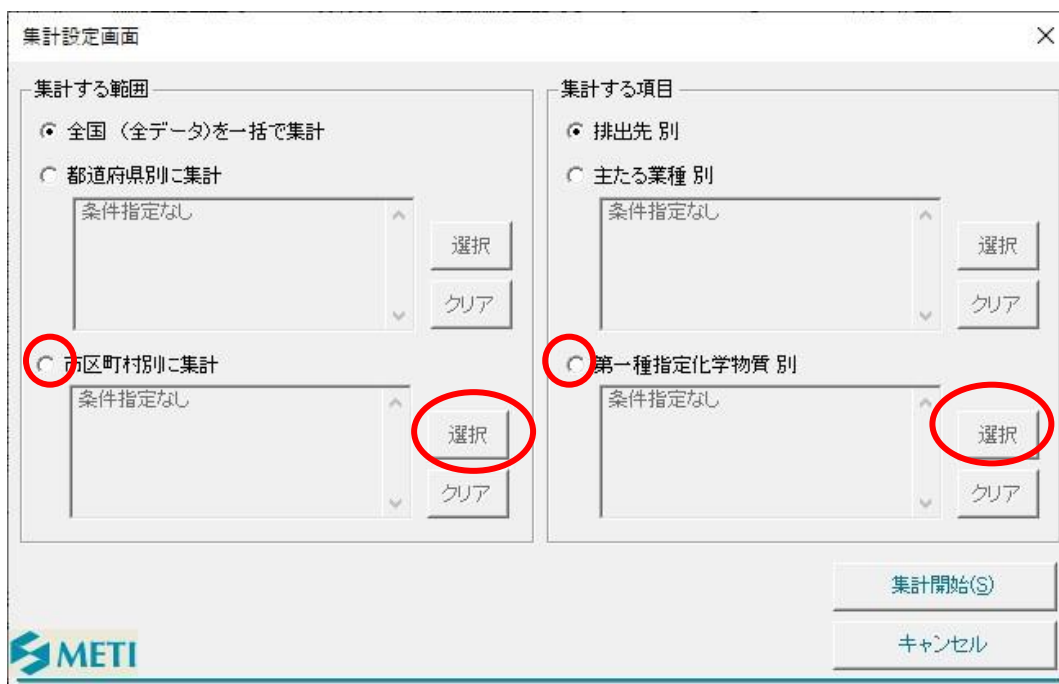
排出先別	排出先別に集計します。グラフは円グラフになります。
主たる業種別	主たる業種毎に集計します。グラフは棒グラフになります。
第一種指定化学物質別	第一種指定化学物質毎に集計します。グラフは棒グラフになります。

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。

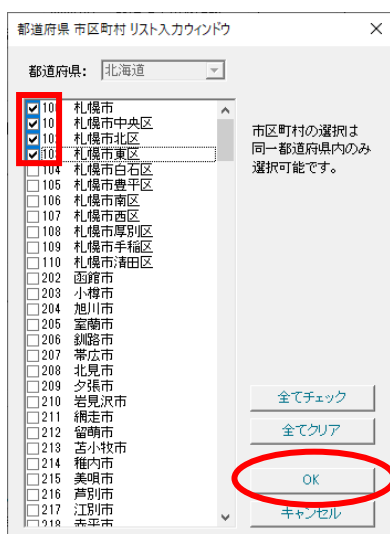
【例：市区町村別第一種指定化学物質別で集計を行った場合】

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 window titled '集計設定画面' (Aggregation Settings Screen) with a close button (X) in the top right corner. The window is divided into two main sections: '集計する範囲' (Aggregation Range) and '集計する項目' (Aggregation Items).

集計する範囲 (Aggregation Range):

- 全国 (全データ)を一括で集計
- 都道府県別に集計
条件指定なし [選択] [クリア]
- 市区町村別に集計
札幌市
札幌市中央区
札幌市北区
札幌市東区 [選択] [クリア]

集計する項目 (Aggregation Items):

- 排出先 別
条件指定なし [選択] [クリア]
- 主たる業種 別
条件指定なし [選択] [クリア]
- 第一種指定化学物質 別
条件指定なし [選択] [クリア]

At the bottom right, there are two buttons: '集計開始(S)' (Aggregation Start) and 'キャンセル' (Cancel). The '集計開始(S)' button is circled in red.

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 progress bar with the text '集計処理を実行中...71%' (Aggregation processing in progress...71%). Below the progress bar, there is a button labeled 'キャンセル(S)' (Cancel), which 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
集できます。
上段…全角 50
文字以内
下段…全角 30
文字以内

「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」へ

【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】

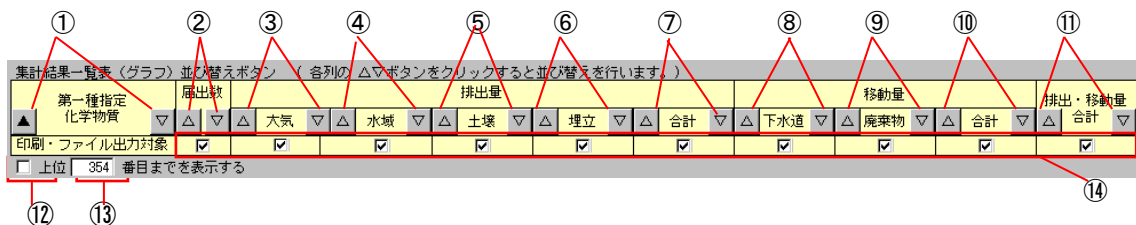
※集計の種類に関係なく集計結果画面では、ボタンは全て同じです。

No	ボタン名称	機能
①	戻る	集計設定画面に戻ります。
②	絞り込み条件表示	集計元データの絞り込み条件を表示します。
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。

458(352) リン酸トリス<	11	0	0	0	0	0	0	1,468	1,468	1,468
ー(353) リン酸トリス<	42	148	24	0	0	172	0	52,763	52,764	52,936
462(354) リン酸トリ-ン	20	1	20	0	0	21	5	22,015	22,020	22,041
合計	224,107	227,405,124	10,748,838	234,475	22,175,083	280,563,526	2,529,476	228,198,572	228,728,048	489,291,574

「 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。

排出・移動量 一覧

タイトル: 全国(全データ) 排出先別 排出・移動量合計
 排出年度: 2023年度

戻る 絞り込み条件表示 グラフ表示 印刷 ファイル出力

集計結果一覧表(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。)

▲▼	▲▼	排出量					移動量			▲▼
		▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	
▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	
▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	
印刷・ファイル出力対象	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	
<input type="checkbox"/> 上位	1	番目までを表示する								
<small>※第一種指定化学物質は、対象年度毎の対象物質を表示。 第一種指定化学物質の番号は、2023年度以降は管理番号、2022年度までは政令(号)番号で表記。 2009年度まで及び2010年度以降の新旧対照物質一覧は こちら 2022年度まで及び2023年度以降の新旧対照物質一覧は こちら</small>										
▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	
▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	
全国(全データ)	1	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	

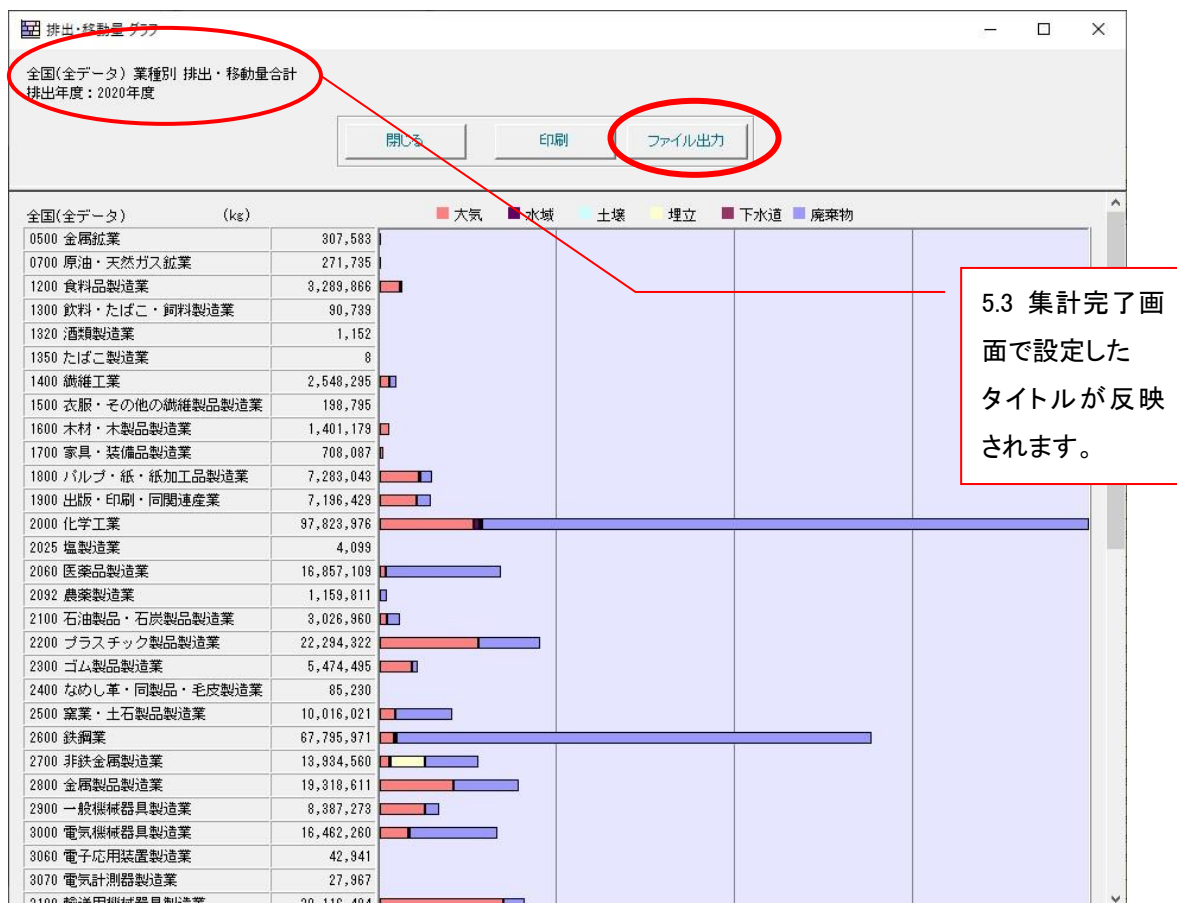
合計値が117.5 となる
 場合は、小数点第1位が四捨
 五入され、118と出力されま
 す。

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、2010～2022年度、2023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、2010～2022年度、2023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」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」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。

The screenshot shows the '経年比較設定画面' (Annual Comparison Setting Screen) with the following settings:

- 比較するデータを選択**
 - 元となるデータ: sheet0001_2015
 - 比較対象データ(4つまで):
 - sheet0001_2005
 - sheet0001_2023
- 地域の経年変化を表示** (Selected, circled in red)
 - 全国(全データ)を一括で集計 (Selected)
 - 都道府県別に集計
 - 市区町村別に集計
 - 条件指定なし (for all collection methods)
 - 第一種指定化学物質を指定 (unchecked)
- 個別事業所の経年変化を表示** (Unselected)
 - 都道府県を選択(必須): 北海道
 - 事業所を選択: 条件指定なし
 - 第一種指定化学物質を指定: (1) 亜鉛の水溶性化合物
 - 排出先を指定: 大気

At the bottom, there is a warning: '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。' (Even if you select files from the same year, they will be compared.) and buttons for 'OK' and 'キャンセル'.

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_2015

・比較対象データ(4つまで)

✓ sheet0001_2005
✓ sheet0001_2023

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) 亜鉛の水溶性化合物

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...63%

キャンセル(S)

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。

※経年比較(地域別)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。

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。)

※第一種指定化学物質は、対象年度毎の対照物質を表示。第一種指定化学物質の番号は、2023年度以降は管理番号、2022年度までは政令(号)番号で表記。2009年度まで及び2010年度以降の新旧対照物質一覧は [こちら](#)、2022年度まで及び2023年度以降の新旧対照物質一覧は [こちら](#)

	2005fy						2015fy						
	排出量		移動量				排出量		移動量				
	大気	水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物	大気	水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物	
1(1) 亜鉛の水溶性化	19,220	616,338	1	263,410	26,446	4,919,546	10,954	580,590	0	43	14,917	3,303,667	
2(2) アクリルアミド	437	130	0	0	17	86,456	276	8	0	0	42	5,412	
3(3) アクリル酸エチ	26,368	663	0	0	176	21,446	16,611	575	0	0	140	108,459	
4(4) アクリル酸及び	-	-	-	-	-	-	41,304	5,247	0	0	0	3,980	484,801
5(5) アクリル酸メ-	11	0	0	0	0	1,407	1	0	0	0	0	0	
-(6) アクリル酸メ-	-	-	-	-	-	-	2,640	0	0	0	0	1	712,028
7(7) アクリル酸メ-	-	-	-	-	-	-	33,797	1,054	1	0	224	136,743	
8(8) アクリル酸メ-	25,402	8,837	0	0	0	24,027	33,882	544	0	0	14	154,932	
9(9) アクリロニトリ	365,751	3,269	0	0	172	476,378	153,203	5,428	0	0	19	162,415	
10(10) アクロレン	720	800	0	0	0	49,000	161	670	0	0	0	0	
-(11) アジ化ナトリウ	-	-	-	-	-	-	0	180	0	0	0	29	
12(12) アセトアルデヒ	84,049	63,581	0	0	0	571,640	42,014	21,922	0	0	0	8,614	
-(13) アセトニトリル	230,451	7,068	0	0	13,405	2,367,090	82,558	5,027	0	0	131,778	3,500,724	
14(14) アセトキシアノ	-	-	-	-	-	-	840	0	0	0	0	0	
15(15) アセナフテン	-	-	-	-	-	-	8,773	0	0	0	0	2,798	
-(16) 2,2'-ジアジ	15	12	0	0	1	1,995	8	2	0	0	12	2,148	
-(17) オルト-アエシ	5	0	0	0	8	8	0	0	0	0	4	1,400	
18(18) アニリン	2,959	28,184	0	0	2,495	556,845	2,539	406	0	0	1,173	396,360	
-(19) 1-アミノ-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20(20) 2-アミノエタ	44,982	31,425	0	0	169,209	2,102,658	12,011	32,346	10	0	45,196	1,344,333	
21(21) クロリダゾン	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	130	

「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」へ

【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。）

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
第一種指定	排出量	排出量	排出量	排出量	移動量	移動量
▲ 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。

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。

The screenshot shows the '経年比較設定画面' (Annual Comparison Setting Screen) with the following settings:

- 比較するデータを選択** (Select data to compare):
 - 元となるデータ (Original data): sheet0001_2008
 - 比較対象データ(4つまで) (Comparison target data (up to 4)):
 - sheet0001_2009 (checked)
 - sheet0001_2010 (checked)
- 地域別の経年変化を表示** (Display annual change by region):
 - 全国 (全データ)を一括で集計 (Collect all data nationwide) (selected)
 - 都道府県別に集計 (Collect by prefecture)
 - 市区町村別に集計 (Collect by city/ward/village)
- 第一種指定化学物質を指定** (Specify Class 1 designated chemical substances):
 - 条件指定なし (No conditions specified)
- 個別事業所の経年変化を表示** (Display annual change for individual facilities) (selected, circled in red):
 - 都道府県を選択(必須) (Select prefecture (required)): 北海道
 - 事業所を選択 (Select facility): 条件指定なし
 - 第一種指定化学物質を指定 (Specify Class 1 designated chemical substances): (1) 重鉛の水溶性化合物
 - 排出先を指定 (Specify discharge destination): 大気

Buttons: OK, キャンセル

Footer: METI

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。

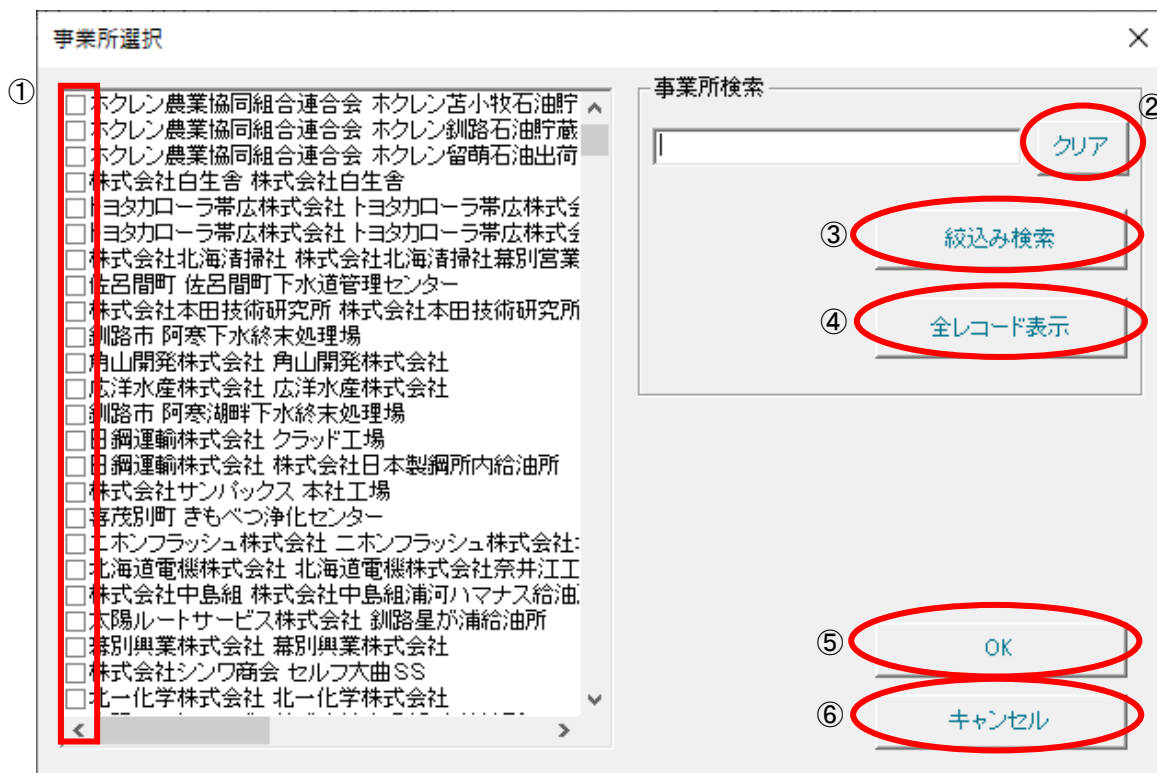
※検索・抽出を行った場合、検索結果一覧に対し上記の比較が行われます。取り込んだファイルのデータを対象に比較を行う場合、検索・抽出条件の設定画面で「全レコード表示」ボタンをクリックし全てのデータを一覧に表示した状態で比較を行ってください。

【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。



【事業所選択画面ボタンの説明】

No	ボタン名称	機能
①	事業所チェック	事業所を選択できます。
②	クリア	事業所検索ボックスの検索条件をクリアします。
③	絞込み検索	事業所検索ボックスの検索条件で絞込み検索をかけます。
④	全レコード表示	全ての事業所を表示します。
⑤	OK	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。
⑥	キャンセル	経年比較設定画面に戻ります。

「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。

【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。

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

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

キャンセル

METI

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。

事業所選択

事業所検索

〇〇町浄化センター クリア

絞込み検索

全レコード表示

OK

キャンセル

事業所リスト:

- 釧路市 阿寒下水終末処理場
- 角山開発株式会社 角山開発株式会社
- 広洋水産株式会社 広洋水産株式会社
- 釧路市 阿寒湖畔下水終末処理場
- 日鋼運輸株式会社 クラッド工場
- 日鋼運輸株式会社 株式会社日本製鋼所内給油所
- 株式会社サンリックス 本社工場
- 喜茂別町 きもべつ浄化センター
- ニホンフラッシュ株式会社 ニホンフラッシュ株式会社
- 北海道電機株式会社 北海道電機株式会社 奈井江工
- 株式会社中島組 株式会社中島組 浦河ハマナス給油
- 太陽ルートサービス株式会社 釧路星が浦給油所
- 幕別興業株式会社 幕別興業株式会社
- 株式会社シンワ商会 セルフ大曲SS
- 北一化学株式会社 北一化学株式会社
- 太陽ルートサービス株式会社 江別角山給油所
- 太陽ルートサービス株式会社 函館大野パイパス給油
- 太陽ルートサービス株式会社 苫小牧沼の端給油所
- 太陽ルートサービス株式会社 岩見沢岡山給油所
- 豊富町 豊富浄化センター
- 南富良野町 南富良野浄化センター
- 十勝葉山電器株式会社 十勝葉山電器株式会社
- 新ひだか町 静内終末処理場
- 増毛町 増毛町下水道管理センター

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。

事業所選択

事業所検索

〇〇町浄化センター クリア

絞込み検索

全レコード表示

OK

キャンセル

事業所リスト:

- 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

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。

物質別経年比較(事業所別)(北海道)

戻る グラフ表示 印刷 ファイル出力

届出先 提出先 事業者名称 事業所名称 事業所在地 主たる業種

※第一種指定化学物質は、対象年度毎の対象物質を表示。第一種指定化学物質の番号は、2023年度以降は管理番号、2022年度までは政令(号)番号で表記。2009年度まで及び2010年度以降の新旧対照物質一覧は [こちら](#)、2022年度まで及び2023年度以降の新旧対照物質一覧は [こちら](#)

□ 上位 8 番目までを表示する

※データは、小数点以下を四捨五入しております。

届出先	提出先	事業者名称	事業所名称	事業所在地	主たる業種	第一種指定化学物質	2008fy			
							大気	水域	土壌	埋立
経済産業大臣	北海道知事	〇〇町	1.1.〇〇町浄化センター	北海道〇〇町西堀別2丁目5-7	5930 燃料小売業	53(40) エチルベンゼン	2	0	0	0
						80(69) キシレン	6	0	0	0
						297(224) 1, 3, 5-tert	0	0	0	0
						300(227) トルエン	35	0	0	0
						400(299) ベンゼン	7	0	0	0
経済産業大臣	北海道知事	〇〇町	2.2.〇〇町浄化センター	北海道〇〇町萩伏町4丁目4-16	5930 燃料小売業	53(40) エチルベンゼン	0	0	0	0
						80(69) キシレン	2	0	0	0
						297(224) 1, 3, 5-tert	0	0	0	0
						300(227) トルエン	10	0	0	0
						400(299) ベンゼン	2	0	0	0
経済産業大臣	北海道知事	〇〇町	3.3.〇〇町浄化センター	北海道〇〇町堺町東2丁目5-5	5930 燃料小売業	53(40) エチルベンゼン	1	0	0	0
						80(69) キシレン	2	0	0	0
						297(224) 1, 3, 5-tert	0	0	0	0
						300(227) トルエン	12	0	0	0
						400(299) ベンゼン	3	0	0	0

「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」へ

「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

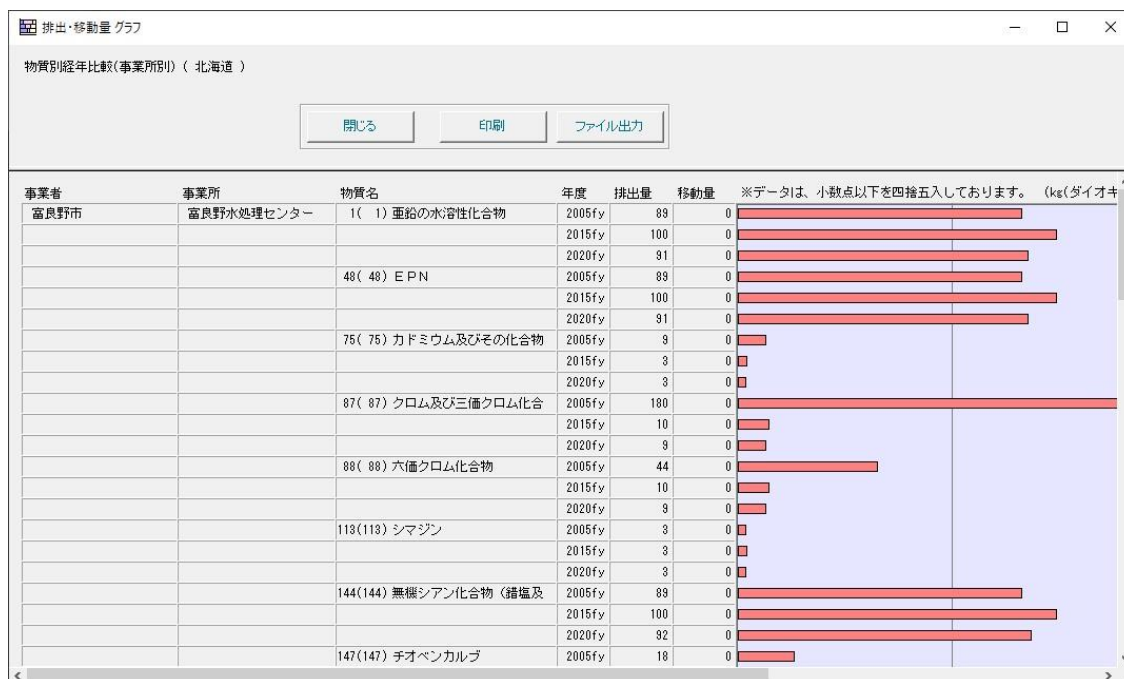
【物質別経年比較(事業所別)一覧画面ボタンの説明】

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。)

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。)



「閉じる」ボタンで、集計一覧画面にもどります。

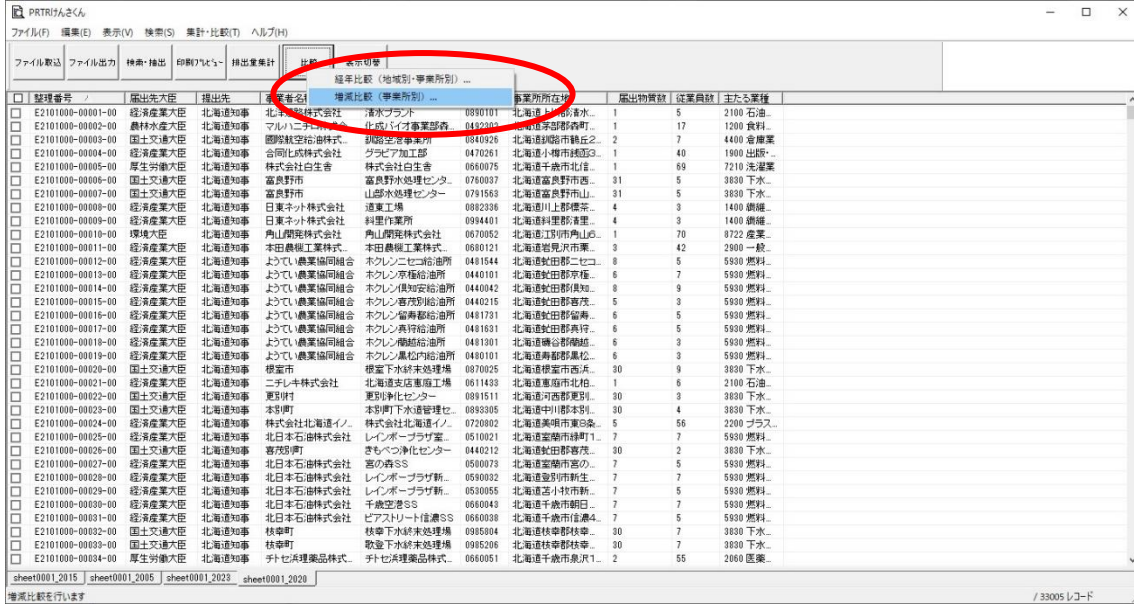
「印刷」ボタンで、グラフを印刷します。

「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。

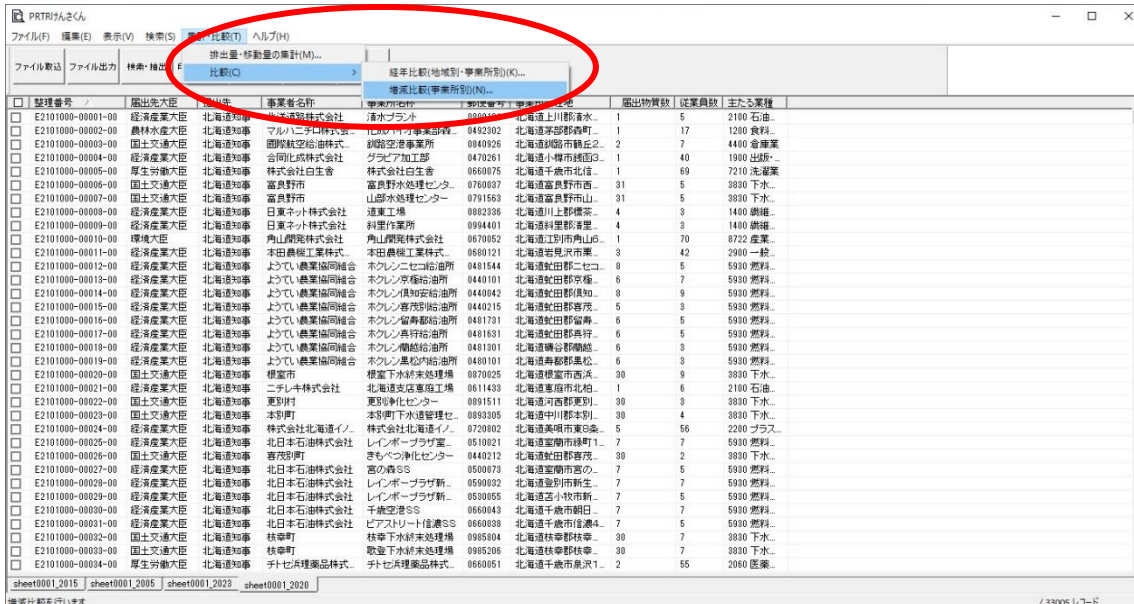
グラフ画面の機能(印刷、ファイル出力、クリップボードコピー)については9.「その他機能」の章をご参照ください。

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。

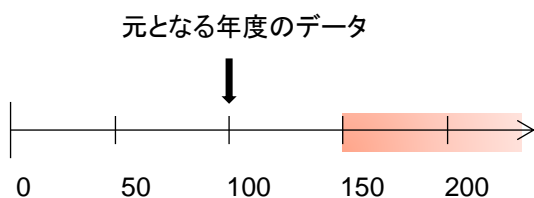
※検索・抽出を行った場合、検索結果一覧に対し上記の比較が行われます。取り込んだファイルのデータを対象に比較を行う場合、検索・抽出条件の設定画面で「全レコード表示」ボタンをクリックし全てのデータを一覧に表示した状態で比較を行ってください。

※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。

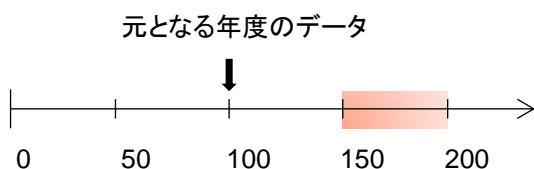
(前年度のプログラムと指定方法が変わっていますので、注意してください)

抽出される比較対象年度のデータ

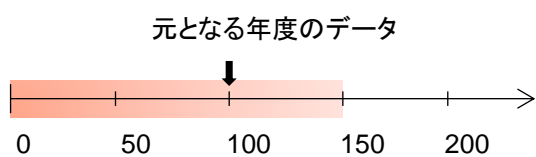
① 増減割合 50%以上



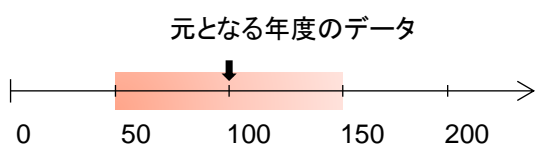
② 増減割合 50%以上 100%以下



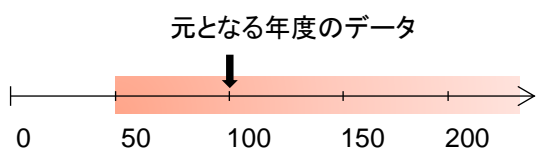
③ 増減割合 50%以下



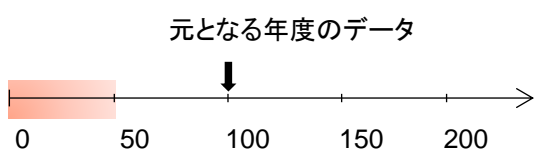
④ 増減割合-50%以上 50%以下



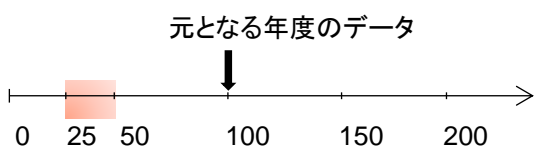
⑤ 増減割合-50%以上



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。

増減比較(事業所別) (神奈川県)

① 戻る ② 印刷 ③ ファイル出力

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。)

届出先	提出先	事業者名称	事業所名称	事業所所在地	主たる業種	届出数	第一種指定化学物質	2003fy 排出量			
								大気	水質	土壌	埋
経済産業大臣	神奈川県知事	日本トムソン株式会社	倉庫工場	神奈川県鎌倉市常盤392	2900 一般機械器具製造	2	144(108) 無機シアン化合物(243) バリウム及びモ	0	0	0	0
経済産業大臣	神奈川県知事	東京シェリバック株式会社	倉庫営業所	神奈川県鎌倉市岩瀬1131-1	5930 燃料小売業	1	80(63) キシレン	0	0	0	0
経済産業大臣	神奈川県知事	ヤマヒロ株式会社	セルフ鎌倉SS	神奈川県鎌倉市由比ガ浜4-2-12	5930 燃料小売業	5	53(40) エチルベンゼン 80(63) キシレン 297(224) 1, 3, 5-トリ 300(227) トルエン 400(299) ベンゼン	1 3 0 23 3	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
経済産業大臣	神奈川県知事	コーナン商事株式会社	ホームセンターコーナン鎌倉大船店	神奈川県鎌倉市岡本1188番地1	5930 燃料小売業	1	80(63) キシレン	0	0	0	0

※データは、小数点以下を四捨五入しております。

「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。)

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。



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。



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

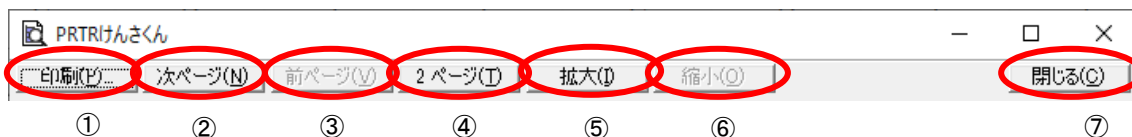
印刷プレビュー(P)

キャンセル

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。

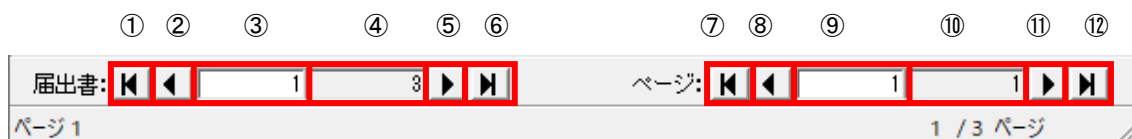
※「チェックしたレコードのみを印刷」を選択した際には、当該事業所から届け出られたその他の別紙のレコードにチェックが入っていない場合、別紙情報（第一種指定化学物質の排出量等）が一部しか含まれません。

「 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	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	⏩	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	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。
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】

FRTR データ届出内容 (個別事業所概要)

2024/3/6

排出年度: 2015年度

整理番号: E1601000-00001-00

1/1 ページ

届出先: 経済産業大臣											
届出者	氏名又は名称	北洋道路株式会社									
	法人代表者氏名	代表取締役 田村 公裕									
	所在地	〒080-0033 北海道帯広市西3条北2丁目19-4					都道府県コード	01			
事業所	事業所の名称	北洋道路株式会社									
	事業所の名称(前回)										
	事業所の名称	清水プラント									
	事業所の名称(前回)										
	事業所所在地	〒089-0101 北海道上川郡清水町人舞2-3-2番地					都道府県コード	01			
						市区町村コード	636				
事業所において常時使用される従業員の数: 5人 別紙枚数(物質数): 1枚(物質)											
別紙番号	区分	業種コード	業種名								
	主たるもの	2100	石油製品・石炭製品製造業								
	従たるもの	-	-								
別紙番号	第一種指定化学物質 管理番号 (※)	第一種指定化学物質 名称 (※)	排出量			移動量			事業所外		
			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	終末処理施設名称	廃棄物の種類	廃棄物の処理方法 廃棄物の種類
1	438 (438)	メチルナフタレン	5.6	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	

※2022年度以前においては番号

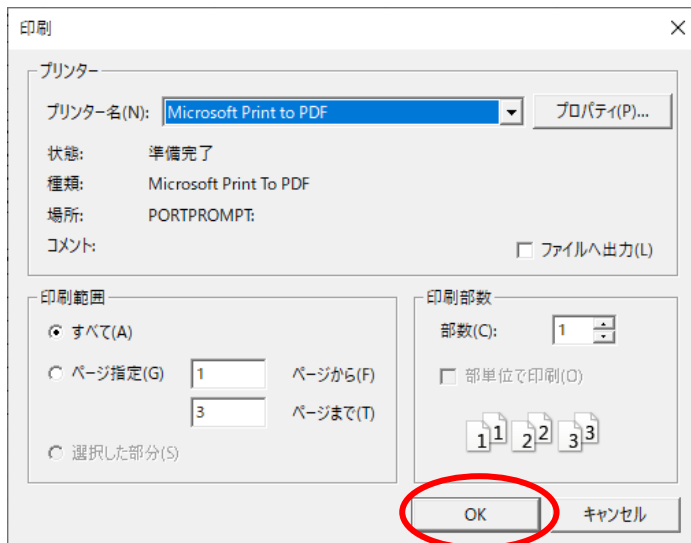
注) 別紙部分で、排出量・移動量の単位は「kg」、ただしダイオキシン類は「mg-TEQ」。また、埋立場所は、1:安定型、2:管理型、3:遮断型を示す。

注) 廃棄物の処理方法: 01 脱水・乾燥、02 焼却・溶融、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 動物系固形不燃物、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。

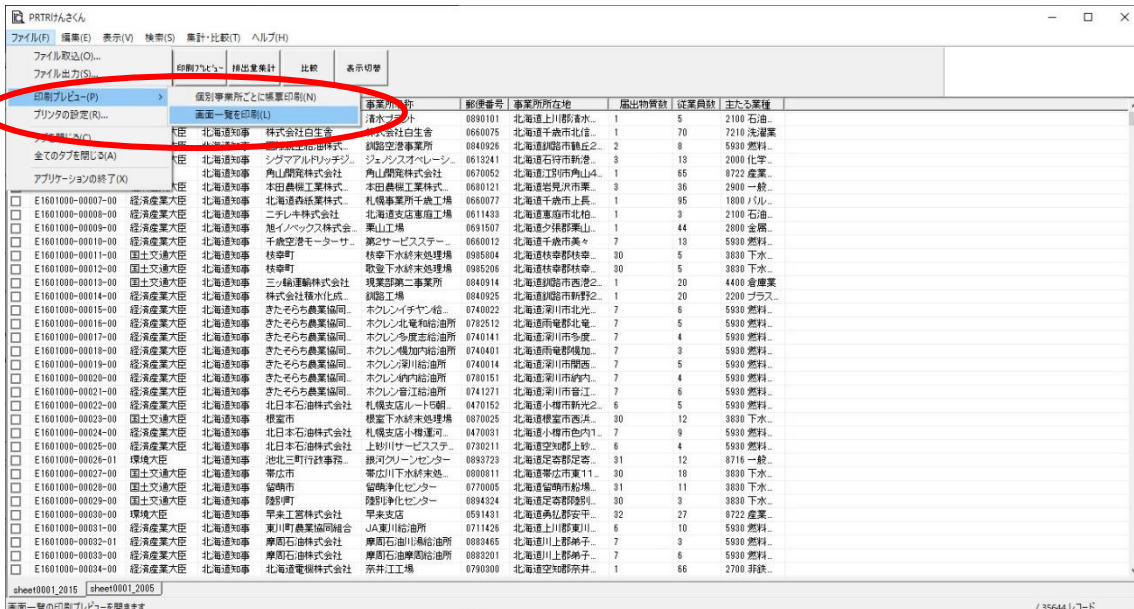


7. 2. 画面一覧を印刷する

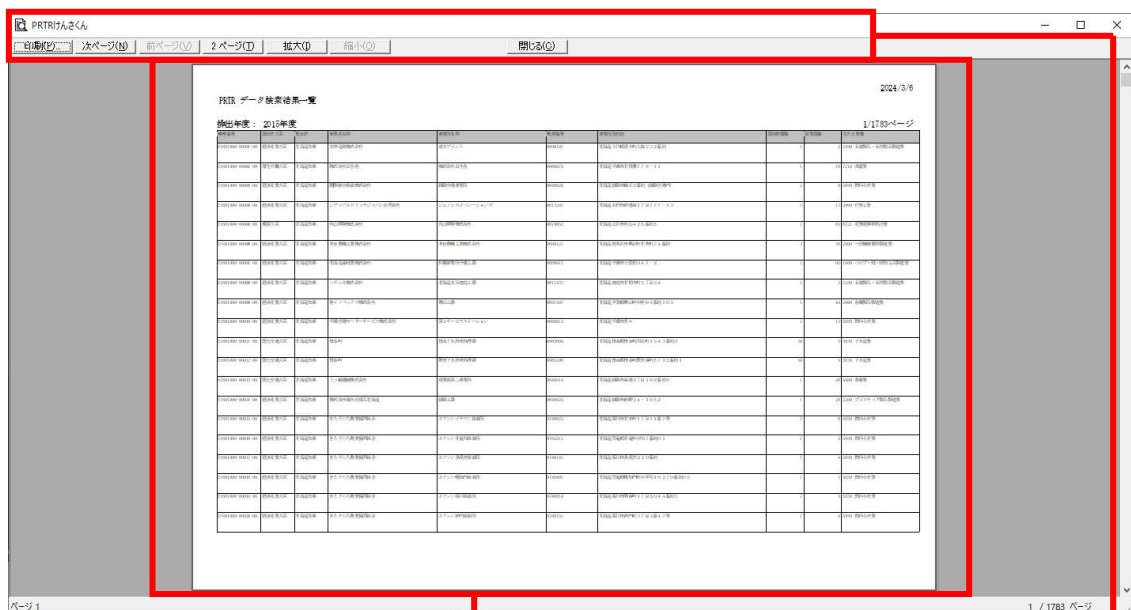
「PRTRけんさく」の「印刷プレビュー」ボタンをクリックします。ポップアップメニューが表示されますので、「画面一覧を印刷」をクリックします。



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	届出数	排出量				埋立	合計	移動量			排出・移動量合計
		大気	水域	土壌	合計			下水道	廃棄物	合計	
1(1) 重鉛の水溶性化	3,918	10,954	590,590	0	0	43	601,588	14,917	3,303,687	3,318,584	3,920,172
2(2) アクリルアミド	97	278	8	0	0	0	286	42	5,412	5,455	5,740
3(3) アクリル酸エチ	123	16,611	575	0	0	0	17,186	140	108,499	108,640	125,826
4(4) アクリル酸及び	227	41,304	5,247	0	0	0	46,551	3,980	484,801	488,781	535,332
5(5) アクリル酸2-	8	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
- (6) アクリル酸2-	84	2,640	0	0	0	0	2,640	1	712,028	712,028	714,668
7(7) アクリル酸ノル	136	33,797	1,054	1	0	0	34,852	224	136,743	136,967	171,820
8(8) アクリル酸メチ	32	33,882	544	0	0	0	34,425	14	154,932	154,946	189,372
9(9) アクリロニトリ	147	153,203	5,428	0	0	0	158,630	19	182,415	182,434	321,065
10(10) アクロレイン	8	161	670	0	0	0	831	0	0	0	831
- (11) アジ化ナトリウ	11	0	180	0	0	0	180	0	29	29	209
12(12) アセトアルデヒ	55	42,014	21,922	0	0	0	63,936	0	8,614	8,614	72,550
- (13) アセトニトリル	322	82,558	5,027	0	0	0	87,585	181,778	3,500,724	3,682,502	3,720,087
14(14) アセトキシアノ	6	840	0	0	0	0	840	0	0	0	840
15(15) アセオプテン	28	8,773	0	0	0	0	8,773	0	2,768	2,768	11,541
- (16) 2, 2'-アゾ	84	9	2	0	0	0	11	12	2,149	2,161	2,172
- (17) オルト-アニシ	2	0	0	0	0	0	0	4	1,400	1,404	1,404
18(18) アニリン	74	2,539	406	0	0	0	2,945	1,173	396,360	397,533	400,478
- (19) 1-アミノ-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20(20) 2-アミノエタ	417	12,011	32,346	10	0	0	44,368	45,196	1,344,333	1,389,530	1,433,897
21(21) クロリダゾン	2	0	0	0	0	0	0	0	130	130	130
22(22) フィプロニル	7	0	0	0	0	0	0	0	155	155	156

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。

第一種指定 化学物質	2005fy						2015fy					
	排出量			移動量			排出量			移動量		
	大気	水城	土壌	埋立	下水道	廃棄物	大気	水城	土壌	埋立	下水道	廃棄物
1(1) 重鉛の水溶性化	19,220	616,339	1	269,410	26,446	4,319,548	10,954	599,590	0	43	14,917	3,393,667
2(2) アクリルアミド	437	190	0	0	17	36,456	276	0	0	0	42	5,412
3(3) アクリル酸エチ	28,368	663	0	0	176	21,446	16,611	575	0	0	140	108,459
4(4) アクリル酸及び	-	-	-	-	-	-	41,304	5,247	0	0	3,980	484,801
5(5) アクリル酸2-	11	0	0	0	0	1,407	1	0	0	0	0	0
- (6) アクリル酸2-							2,640	0	0	0	1	712,028
7(7) アクリル酸メチ							38,797	1,054	1	0	224	136,743
8(8) アクリル酸メチ	25,402	9,837	0	0	0	24,027	33,882	544	0	0	14	154,932
9(9) アクリロニトリ	365,751	9,269	0	0	172	476,376	159,203	5,428	0	0	19	162,415
10(10) アクロレイン	720	600	0	0	0	49,000	161	670	0	0	0	0
- (11) アシ化ナトリウ							0	169	0	0	0	29
12(12) アセトアルデヒ	84,049	69,581	0	0	0	571,640	42,014	21,922	0	0	0	8,614
- (13) アセトニトリル	230,451	7,068	0	0	18,405	2,867,090	82,556	5,027	0	0	131,778	3,500,724
14(14) アセトキシアノ							840	0	0	0	0	0
15(15) アセナフテン							6,778	0	0	0	0	2,788
- (16) 2, 2' -アゾ	15	12	0	0	1	1,395	9	2	0	0	12	2,149
- (17) オルト-アニシ	5	0	0	0	8	6	0	0	0	0	4	1,400
18(18) アニリン	2,959	28,184	0	0	2,495	556,845	2,539	406	0	0	1,173	396,360
- (19) 1-アミノ-9												
20(20) 2-アミノエタ	44,382	31,425	0	0	169,208	2,102,568	12,011	32,346	10	0	45,196	1,344,333
21(21) クロロゾノン							0	0	0	0	0	130
22(22) フィブロニル	0	0	0	0	0	464	0	0	0	0	0	155

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。

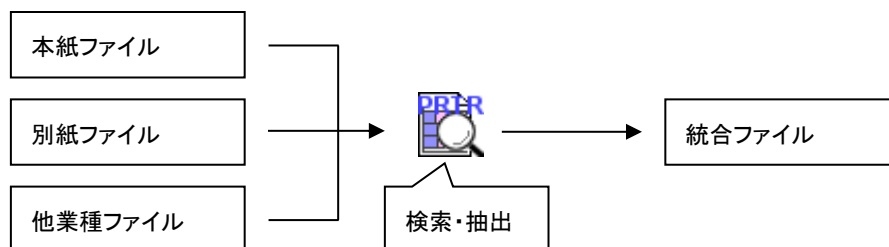
※参考資料として、ファイル出力のレイアウトを“操作マニュアル別紙1”にて添付します。

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。

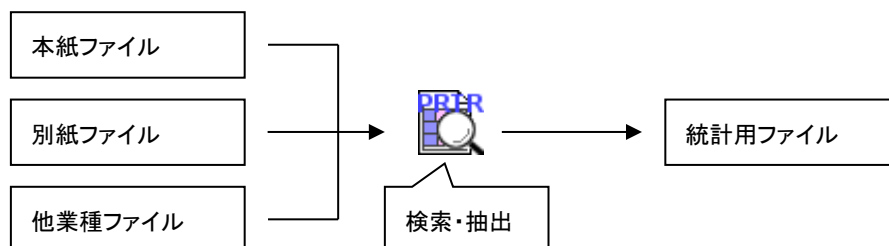
※一般的な表計算ソフトを利用して容易に扱えるレイアウトです。ただし、全国データを統合するとレコード数が多く、表計算ソフトで読み込めない場合がありますのでご注意ください。



(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。

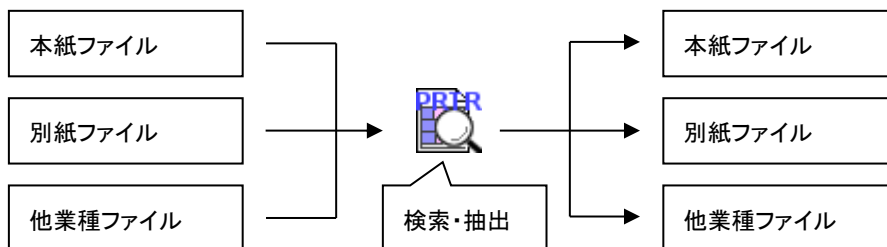
※一般的な表計算ソフトを利用して容易に扱えるレイアウトです。



(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。

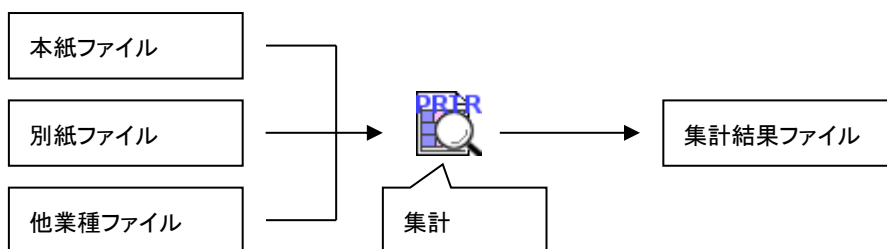
※再度「PRTRけんさくくん」に取り込むことができます。



(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。



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】

「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
C:\

参照(B)

統合ファイルで出力
Tougo_prtr20240307172343.txt 戻る クリア

統計用ファイルで出力
Tokei_prtr20240307172343.txt 戻る クリア

基本ファイルで出力

・本紙ファイル
Youshiki_prtr20240307172343.txt 戻る クリア

・別紙ファイル
Besshi_prtr20240307172343.txt 戻る クリア

・他業種ファイル
Taeyousyu_prtr20240307172343.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(出)
(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」

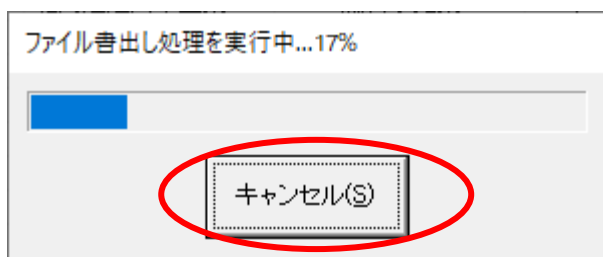
のチェックはグレーになって選択できなくなっています。

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】

排出・移動量 一覧
- □ ×

タイトル
 都道府県別 物質別 排出・移動量合計
 排出年度: 2005年度

戻る
絞り込み条件表示
グラフ表示
印刷
ファイル出力

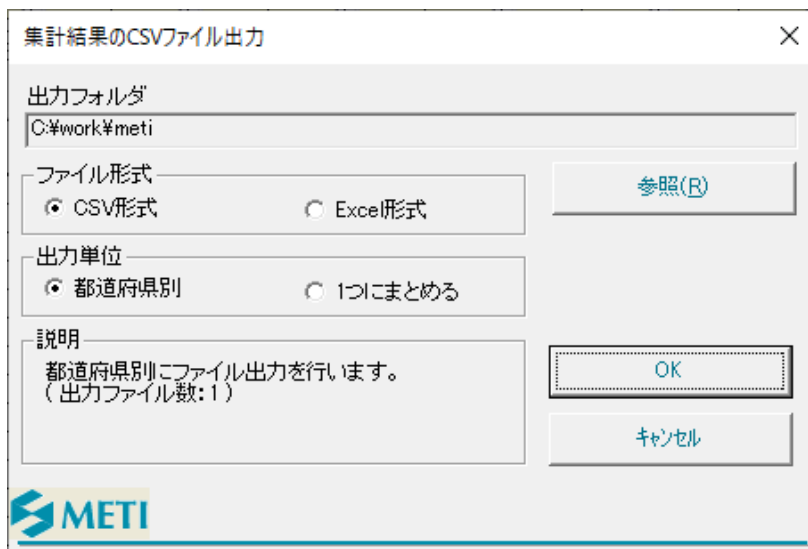
集計結果一覧表(グラフ) 並び替えボタン (各列の △▽ボタンをクリックすると並び替えを行います。)

第一種指定化学物質	届出数	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	合計	
印刷・ファイル出力対象	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

上位 | 354 番目までを表示する
 ※第一種指定化学物質は、対象年度毎の対照物質を表示。
 第一種指定化学物質の番号は、2023年度以降は管理番号、2022年度までは政令(号)番号で表記。
 2009年度まで及び2010年度以降の新旧対照物質一覧は [こちら](#)
 2022年度まで及び2023年度以降の新旧対照物質一覧は [こちら](#)

北海道	届出数	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	合計	
1(1) 重鉛の水溶性化	278	415	27,157	0	0	27,572	16	54,596	54,612	82,185
2(2) アクリルアミド	4	2	58	0	0	60	0	0	0	60
-(3) アクリル酸	4	2	0	0	0	2	0	28	28	30
3(4) アクリル酸エチ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5(5) アクリル酸メチ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8(6) アクリル酸メチ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9(7) アクリロニトリ	2	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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) アジポニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12(11) アセトアルデヒ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13(12) アセトニトリル	3	64	0	0	0	54	2	15,700	15,702	15,756
16(13) 2, 2'-アゾ	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
17(14) o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18(15) アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20(16) 2-アミノエタ	1	8	0	0	0	8	0	810	810	818
-(17) ジエチレントリ	2	1	50	0	0	51	0	0	0	51
22(18) フイブロンル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-(19) アミトロール	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
28(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)

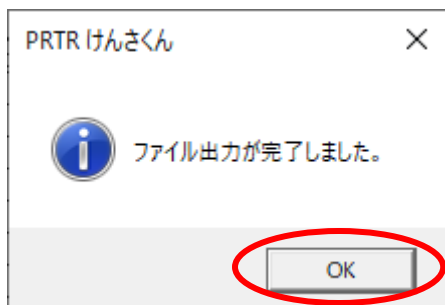
なお、Microsoft Excel がインストールされていない PC で本システムを起動した場合は、「Excel 形式」は選択不可になります。

・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】

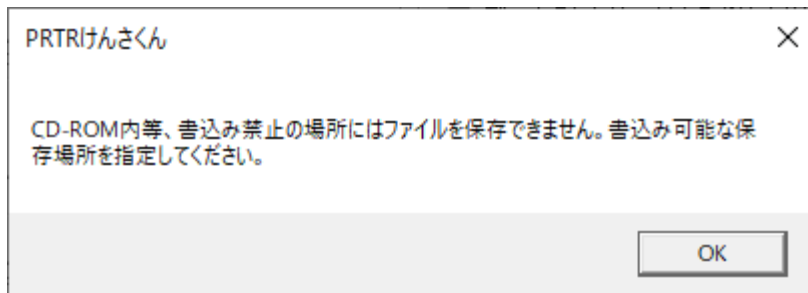
出力した Excel ファイルはテキスト形式で作成されているため、書式を変更して上書き保存をしても変更した書式は保存されません。

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。



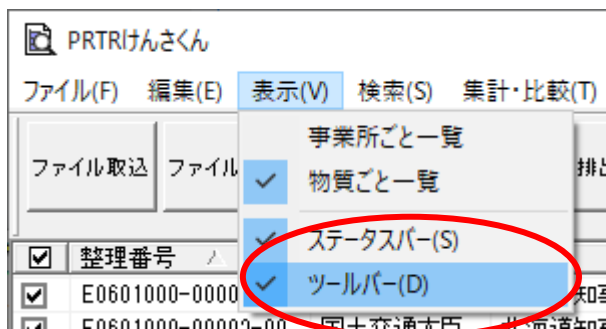
このような場合には、「参照」ボタン(8. 2画面参照)をクリックして、出力フォルダを書込み可能なドライブ、フォルダに選択しなおしてから、再度ファイル出力して下さい。

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

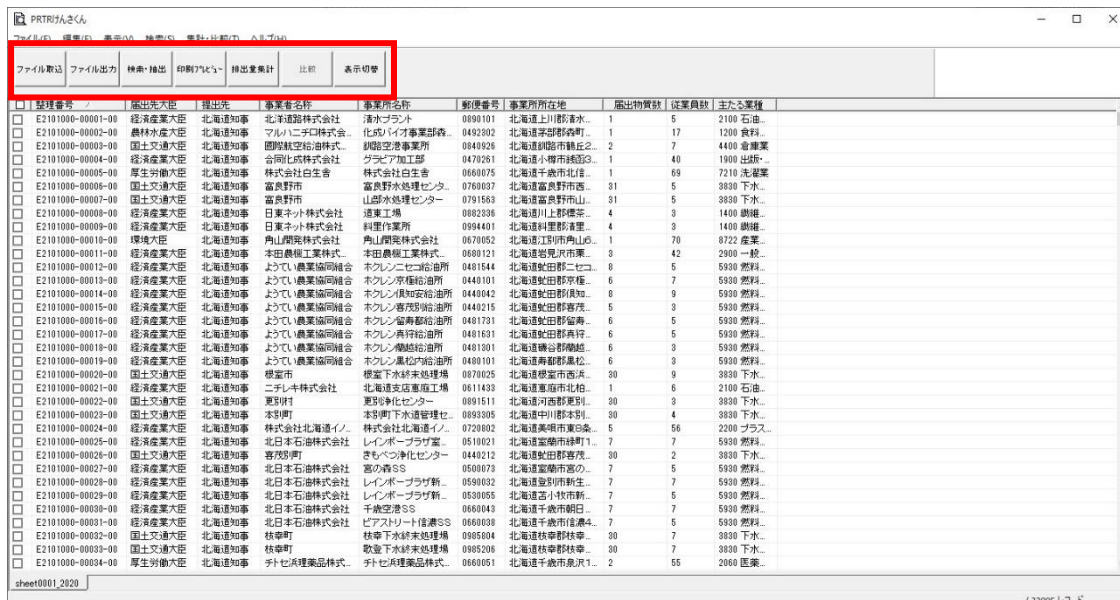
「PRTRけんさくん」は、「一覧」画面がメインの画面となります。「一覧」画面上部のメニューバーから各機能呼び出すことができますが、主な機能呼び出せるツールバーを表示すること、非表示にすることができます。

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。

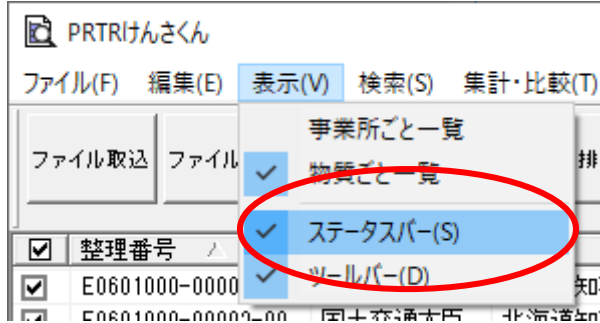
チェックをつけた場合は、次の「一覧」画面に「ツールバー」が表示されます。



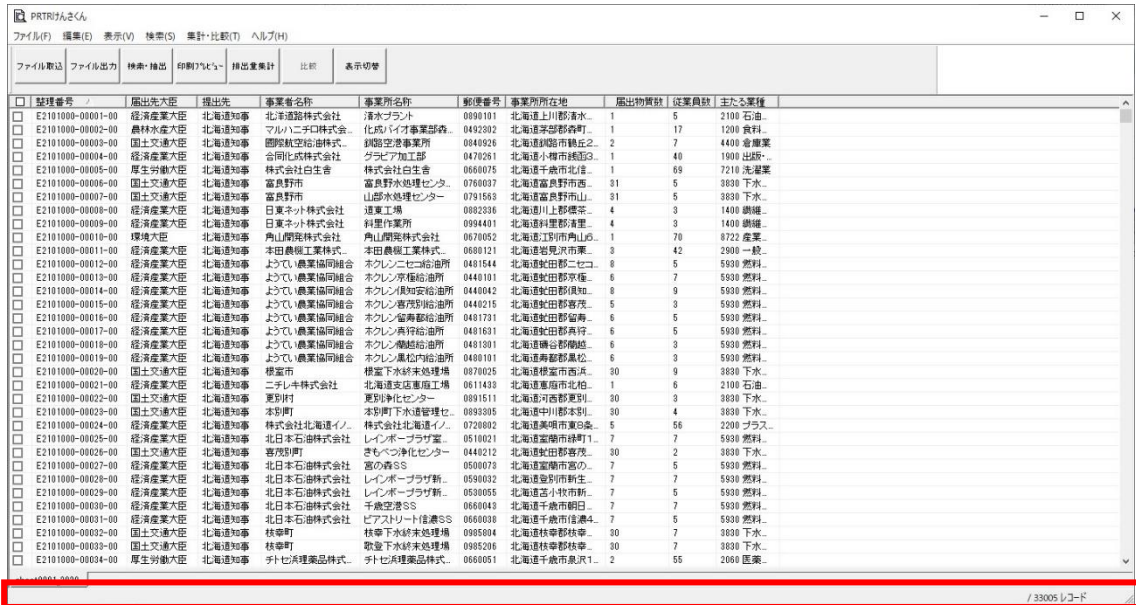
9. 2. 「一覧」画面にステータスバーを表示する

「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。

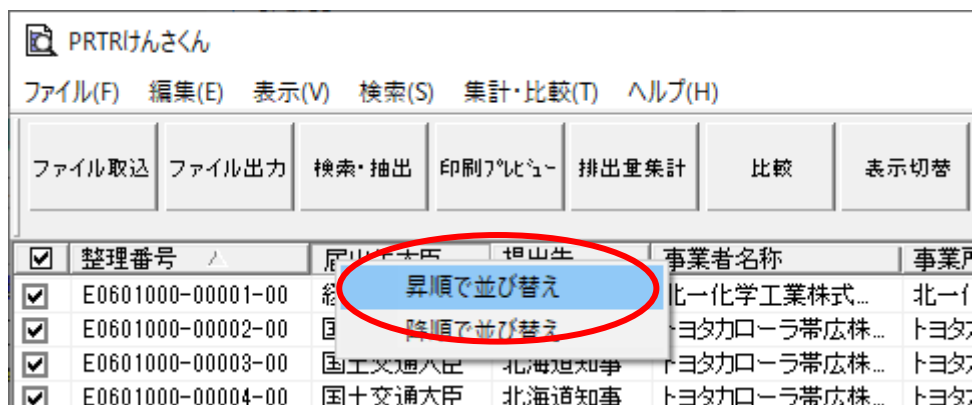
画面上部のメニューバーから、「表示」→「ステータスバー」をクリックします。



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。



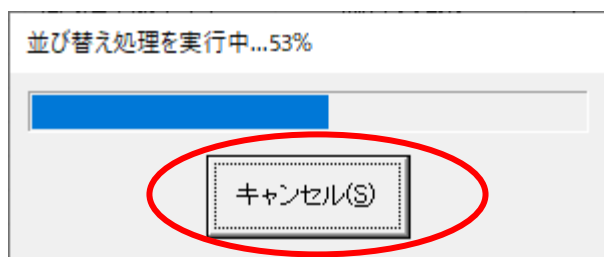
9. 3. 「一覧」画面で取り込んだデータを並び替えて表示する



「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」を表示されますので、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

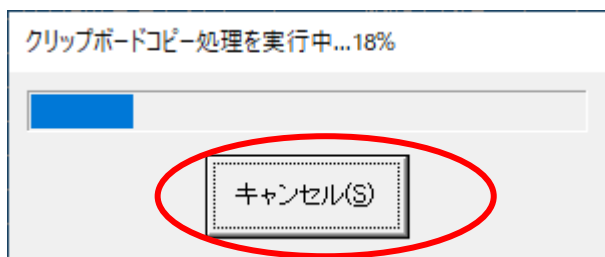
「一覧」画面で表示されているデータをクリップボードにコピーして、表計算ソフトなどに直接コピーすることができます。

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。

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。

※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。

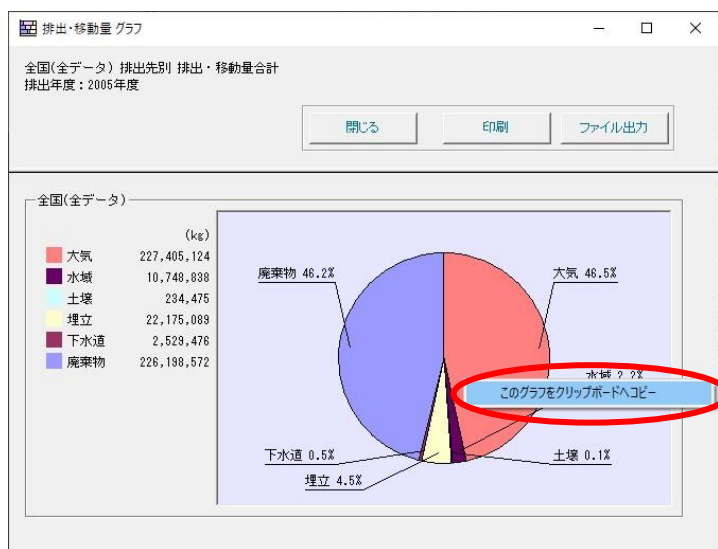
クリップボードにコピー中に「キャンセル」ボタンが表示されます。クリップボードへのコピー処理を中止したい場合は、「キャンセル」ボタンをクリックすることで処理を中止できます。



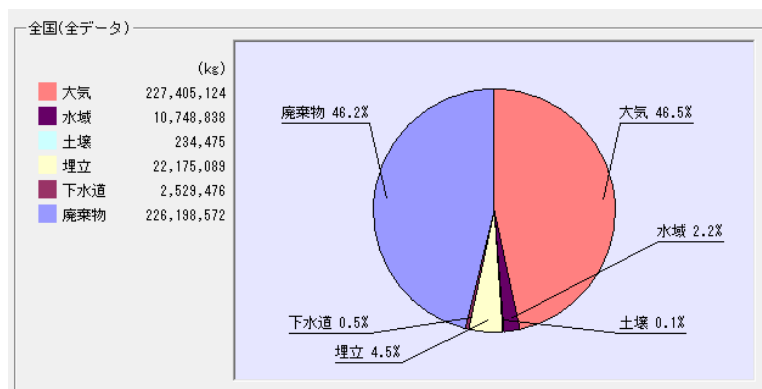
9. 5. 「グラフ」画面のグラフをクリップボードにコピーする

「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】

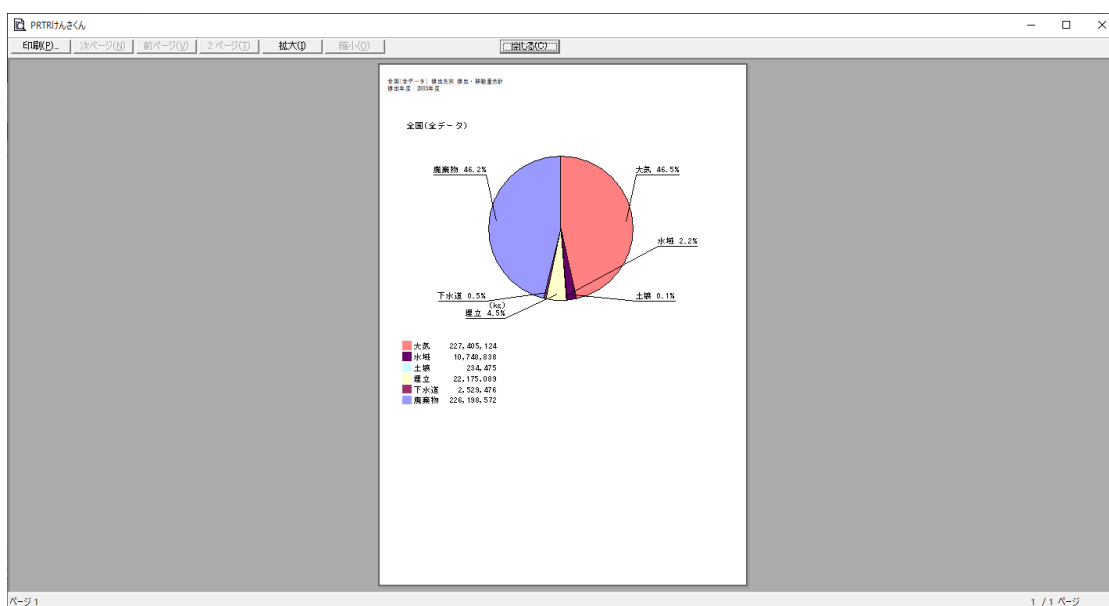


9. 6. 「グラフ」画面のグラフを印刷する

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。

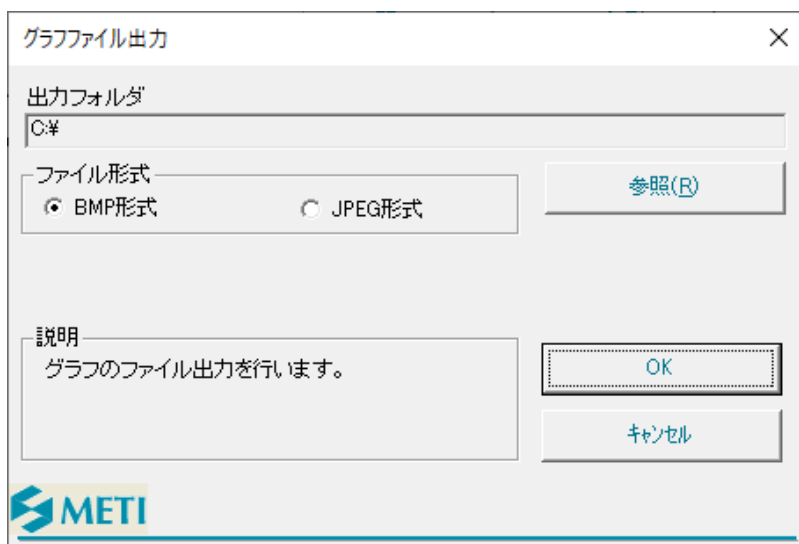
この画面を終了するには「閉じる」ボタンをクリックします。

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

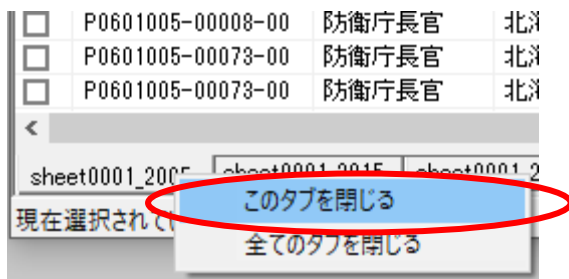
ここでは、取り込んだデータ(本紙(様式)・別紙・他業種)を破棄する方法を説明します。

【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。

選別番号	届出先大臣	届出先	事業者名称	事業所名称	郵便番号	事業所所在地	届出物質数	従業員数	主たる業種
<input type="checkbox"/>	E2101000-00001-00	経済産業大臣	北海通知事	北洋造船株式会社	5991101	北海道土川郡清水町	1	5	2100 石造
<input type="checkbox"/>	E2101000-00002-00	経済産業大臣	北海通知事	マルニエロ株式会社	0492502	北海道茅渚町	1	17	1200 食料
<input type="checkbox"/>	E2101000-00003-00	国土交通大臣	北海通知事	国産航空油料株式会社	0448206	北海道紋別市鶴丘	2	7	4400 倉庫業
<input type="checkbox"/>	E2101000-00004-00	経済産業大臣	北海通知事	合同化成株式会社	0478261	北海道小樽市緑丘	1	40	1900 出版
<input type="checkbox"/>	E2101000-00005-00	厚生労働大臣	北海通知事	株式会社白生舎	0660075	北海道千歳市北信	1	69	7210 洗染業
<input type="checkbox"/>	E2101000-00006-00	国土交通大臣	北海通知事	富良野市	0760837	北海道富良野市西	31	5	3830 下水
<input type="checkbox"/>	E2101000-00007-00	北海通知事	富良野市	山部水処理センター	0791563	北海道富良野市山	31	5	3830 下水
<input type="checkbox"/>	E2101000-00008-00	経済産業大臣	北海通知事	日東ネット株式会社	0002336	北海道川上郡滝井	4	3	1400 繊維
<input type="checkbox"/>	E2101000-00009-00	経済産業大臣	北海通知事	日東ネット株式会社	0004401	北海道利根町深里	4	3	1400 繊維
<input type="checkbox"/>	E2101000-00010-00	環境大臣	北海通知事	角山開発株式会社	0670052	北海道江別市角山	1	70	8722 産業
<input type="checkbox"/>	E2101000-00011-00	経済産業大臣	北海通知事	本田農機工業株式会社	0680121	北海道恵庭市東	3	42	2900 一般
<input type="checkbox"/>	E2101000-00012-00	経済産業大臣	北海通知事	よついで農業協同組合	0481544	北海道旭川市二ツ	8	5	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E2101000-00013-00	経済産業大臣	北海通知事	よついで農業協同組合	0448101	北海道旭川市南	6	7	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E2101000-00014-00	経済産業大臣	北海通知事	よついで農業協同組合	0448102	北海道旭川市南	6	9	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E2101000-00015-00	経済産業大臣	北海通知事	よついで農業協同組合	0448215	北海道旭川市南	6	9	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E2101000-00016-00	経済産業大臣	北海通知事	よついで農業協同組合	0481731	北海道旭川市南	6	5	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E2101000-00017-00	経済産業大臣	北海通知事	よついで農業協同組合	0481631	北海道旭川市南	6	5	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E2101000-00018-00	経済産業大臣	北海通知事	よついで農業協同組合	0481301	北海道旭川市南	6	3	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E2101000-00019-00	経済産業大臣	北海通知事	よついで農業協同組合	0480101	北海道南幌市南	6	3	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E2101000-00020-00	国土交通大臣	北海通知事	樺富市	0670025	北海道樺富市西	30	9	3830 下水
<input type="checkbox"/>	E2101000-00021-00	経済産業大臣	北海通知事	ニシキ株式会社	0611433	北海道室蘭市北	1	6	2100 石造
<input type="checkbox"/>	E2101000-00022-00	国土交通大臣	北海通知事	更別村	0691511	北海道河西郡更別	30	3	3830 下水
<input type="checkbox"/>	E2101000-00023-00	国土交通大臣	北海通知事	本町町	0693305	北海道中川郡本町	30	4	3830 下水
<input type="checkbox"/>	E2101000-00024-00	経済産業大臣	北海通知事	株式会社北海道イン	0728002	北海道美幌市東	5	58	2000 プラス
<input type="checkbox"/>	E2101000-00025-00	経済産業大臣	北海通知事	北日本石油株式会社	0510021	北海道室蘭市緑町	7	7	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E2101000-00026-00	経済産業大臣	北海通知事	北日本石油株式会社	0448212	北海道旭川市南	30	2	3830 下水
<input type="checkbox"/>	E2101000-00027-00	経済産業大臣	北海通知事	北日本石油株式会社	0500079	北海道室蘭市南	7	5	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E2101000-00028-00	経済産業大臣	北海通知事	北日本石油株式会社	0500032	北海道室蘭市新	7	7	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E2101000-00029-00	経済産業大臣	北海通知事	北日本石油株式会社	0500055	北海道苫小牧市新	7	5	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E2101000-00030-00	経済産業大臣	北海通知事	北日本石油株式会社	0660043	北海道千歳市朝日	7	7	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E2101000-00031-00	経済産業大臣	北海通知事	北日本石油株式会社	0660030	北海道千歳市信濃	7	5	5930 燃料
<input type="checkbox"/>	E2101000-00032-00	国土交通大臣	北海通知事	株守町	0985004	北海道枝幸郡株守	30	7	3830 下水
<input type="checkbox"/>	E2101000-00033-00	国土交通大臣	北海通知事	株守町	0985206	北海道枝幸郡株守	30	7	3830 下水
<input type="checkbox"/>	E2101000-00034-00	厚生労働大臣	北海通知事	チトセ薬品株式会社	0660051	北海道千歳市泉	2	55	2000 医薬

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。

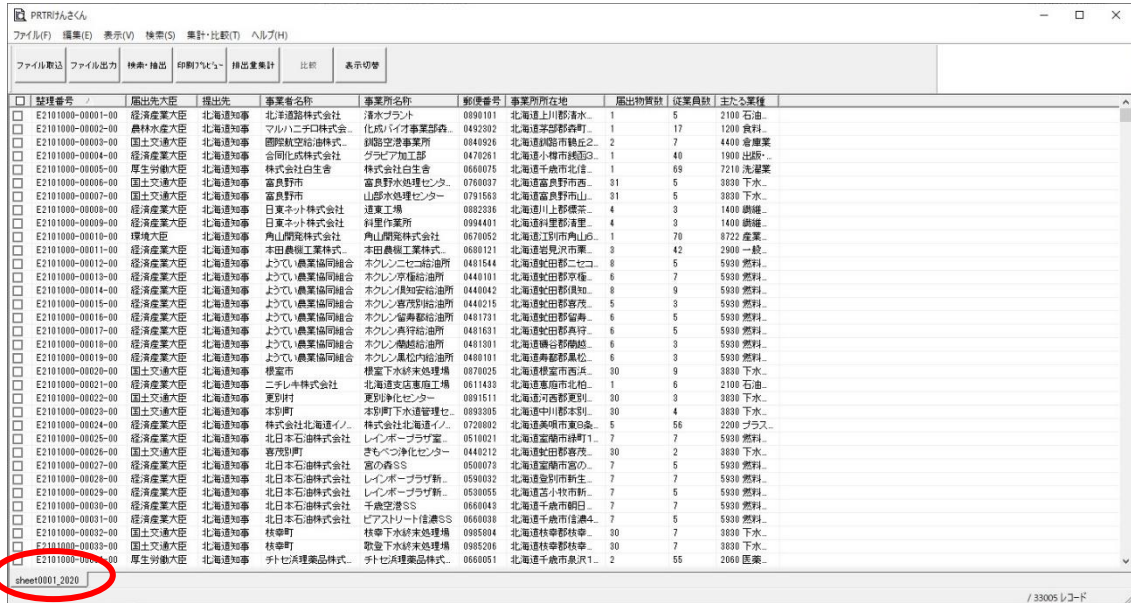


次の確認メッセージが表示されます。「OK」をクリックします。

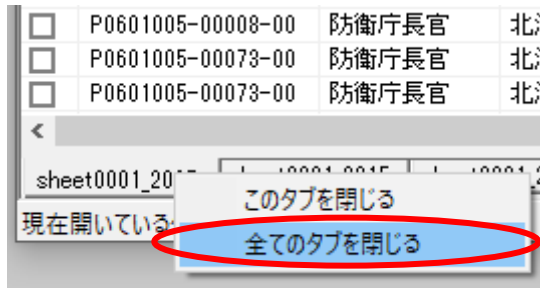


【全てのデータを破棄する】

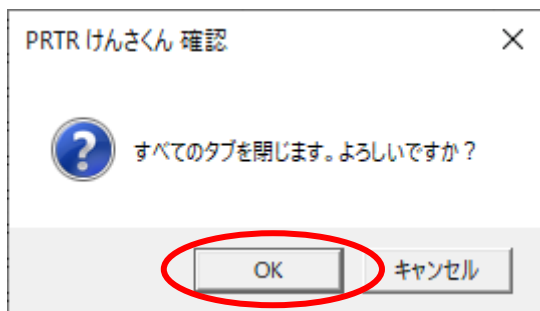
どれでも構いませんので、タブを右クリックします。



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。

整理番号	届出先	届出先	事業所名称	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	公共用水域	土壌への排	埋立処分	下水道への	所外への排
M0612000-00021-00	防衛庁長官	千葉県知事	千葉県隊水更津	陸上自衛隊水更津	千葉県隊水更津	5930 燃料小売業	59(40) エチレン	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M0612000-00021-00	防衛庁長官	千葉県知事	陸上自衛隊水更津	陸上自衛隊水更津	千葉県隊水更津	5930 燃料小売業	80(63) キシレン	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M0612000-00021-00	防衛庁長官	千葉県知事	陸上自衛隊水更津	陸上自衛隊水更津	千葉県隊水更津	5930 燃料小売業	300(227) トルエン	240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M0612000-00021-00	防衛庁長官	千葉県知事	陸上自衛隊水更津	陸上自衛隊水更津	千葉県隊水更津	5930 燃料小売業	400(299) ベンゼン	170	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
P0601001-00006-00	防衛庁長官	北海道知事	防衛庁技術研究所	防衛庁技術研究所	北海道千歳市	5930 燃料小売業	80(63) キシレン	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
P0601001-00002-00	防衛庁長官	北海道知事	陸上自衛隊千歳	陸上自衛隊千歳	北海道千歳市	5930 燃料小売業	- (43) エチレンジ	0.0	0.0	0.0	0.0	5100	
P0601001-00002-00	防衛庁長官	北海道知事	陸上自衛隊千歳	陸上自衛隊千歳	北海道千歳市	5930 燃料小売業	80(63) キシレン	84	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601001-00002-00	防衛庁長官	北海道知事	陸上自衛隊千歳	陸上自衛隊千歳	北海道千歳市	5930 燃料小売業	300(227) トルエン	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601001-00003-00	防衛庁長官	北海道知事	航空自衛隊千歳基地	航空自衛隊千歳基地	北海道千歳市	5930 燃料小売業	59(40) エチレン	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601001-00003-00	防衛庁長官	北海道知事	航空自衛隊千歳基地	航空自衛隊千歳基地	北海道千歳市	5930 燃料小売業	- (43) エチレンジ	0.0	0.0	74000	0.0	0.0	
P0601001-00003-00	防衛庁長官	北海道知事	航空自衛隊千歳基地	航空自衛隊千歳基地	北海道千歳市	5930 燃料小売業	59(45) エチレンジ	15	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601001-00003-00	防衛庁長官	北海道知事	航空自衛隊千歳基地	航空自衛隊千歳基地	北海道千歳市	5930 燃料小売業	80(63) キシレン	210	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601001-00003-00	防衛庁長官	北海道知事	航空自衛隊千歳基地	航空自衛隊千歳基地	北海道千歳市	5930 燃料小売業	300(227) トルエン	570	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601001-00003-00	防衛庁長官	北海道知事	航空自衛隊千歳基地	航空自衛隊千歳基地	北海道千歳市	5930 燃料小売業	400(299) ベンゼン	410	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601001-00051-00	防衛庁長官	北海道知事	陸上自衛隊島松駐	陸上自衛隊島松駐	北海道恵庭市	5930 燃料小売業	- (43) エチレンジ	0.0	0.0	0.0	0.0	3500	
P0601001-00051-00	防衛庁長官	北海道知事	陸上自衛隊島松駐	陸上自衛隊島松駐	北海道恵庭市	5930 燃料小売業	80(63) キシレン	74	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601001-00051-00	防衛庁長官	北海道知事	陸上自衛隊島松駐	陸上自衛隊島松駐	北海道恵庭市	5930 燃料小売業	300(227) トルエン	10	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601001-00071-00	防衛庁長官	北海道知事	陸上自衛隊北恵庭	陸上自衛隊北恵庭	北海道恵庭市	5930 燃料小売業	- (43) エチレンジ	0.0	0.0	0.0	0.0	2600	
P0601001-00071-00	防衛庁長官	北海道知事	陸上自衛隊北恵庭	陸上自衛隊北恵庭	北海道恵庭市	5930 燃料小売業	80(63) キシレン	19	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601001-00074-00	防衛庁長官	北海道知事	陸上自衛隊南恵庭	陸上自衛隊南恵庭	北海道恵庭市	5930 燃料小売業	300(227) トルエン	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601001-00074-00	防衛庁長官	北海道知事	陸上自衛隊南恵庭	陸上自衛隊南恵庭	北海道恵庭市	5930 燃料小売業	- (43) エチレンジ	0.0	0.0	0.0	0.0	4600	
P0601001-00074-00	防衛庁長官	北海道知事	陸上自衛隊南恵庭	陸上自衛隊南恵庭	北海道恵庭市	5930 燃料小売業	300(227) トルエン	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601001-00100-00	防衛庁長官	北海道知事	陸上自衛隊北千歳	陸上自衛隊北千歳	北海道千歳市	5930 燃料小売業	- (43) エチレンジ	0.0	0.0	0.0	0.0	4900	
P0601001-00100-00	防衛庁長官	北海道知事	陸上自衛隊北千歳	陸上自衛隊北千歳	北海道千歳市	5930 燃料小売業	80(63) キシレン	36	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601001-00100-00	防衛庁長官	北海道知事	陸上自衛隊北千歳	陸上自衛隊北千歳	北海道千歳市	5930 燃料小売業	300(227) トルエン	17	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601002-00048-00	防衛庁長官	北海道知事	陸上自衛隊沼津駐	陸上自衛隊沼津駐	北海道沼津市	5930 燃料小売業	80(63) キシレン	11	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601002-00048-00	防衛庁長官	北海道知事	陸上自衛隊沼津駐	陸上自衛隊沼津駐	北海道沼津市	5930 燃料小売業	300(227) トルエン	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601002-00080-00	防衛庁長官	北海道知事	航空自衛隊八雲分	航空自衛隊八雲分	北海道紋別市	5930 燃料小売業	300(227) トルエン	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601004-00026-00	防衛庁長官	北海道知事	陸上自衛隊倶知安	陸上自衛隊倶知安	北海道紋別市	5930 燃料小売業	300(227) トルエン	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601005-00000-00	防衛庁長官	北海道知事	航空自衛隊長沼分	航空自衛隊長沼分	北海道少額郡長沼	5930 燃料小売業	80(63) キシレン	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601005-00000-00	防衛庁長官	北海道知事	航空自衛隊長沼分	航空自衛隊長沼分	北海道少額郡長沼	5930 燃料小売業	300(227) トルエン	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601005-00070-00	防衛庁長官	北海道知事	陸上自衛隊滝川駐	陸上自衛隊滝川駐	北海道滝川市	5930 燃料小売業	80(63) キシレン	11	0.0	0.0	0.0	0.0	
P0601005-00070-00	防衛庁長官	北海道知事	陸上自衛隊滝川駐	陸上自衛隊滝川駐	北海道滝川市	5930 燃料小売業	300(227) トルエン	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	

次の画面が表示されます。

事業所詳細情報

届出者
氏名又は名称: 帯広市
法人代表者氏名: 帯広市公営企業管理者 山田 太郎
所在地: 北海道帯広市〇〇-△△-□□

事業所
事業者の名称: 帯広市
事業者の名称(前回):
事業所の名称: 帯広川下水終末処理場
事業所の名称(前回):
事業所の所在地: 〒000-0000
北海道帯広市〇〇-△△-□□

従業員数: 27
主たる業種: 3830 下水道業
従たる業種:

✕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。

図 標準比較

物質別年度比較(事業所別) (北海道)

戻る グラフ表示 印刷 ファイル出力

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。)

※第一種指定化学物質は、対象年度毎の排出物種を表示。
 ※第一種指定化学物質の番号は、2018年度以降は管理番号、2022年度までは法令(号)番号で表記。
 2018年度まで及び2019年度以降の新旧対照物質一覧はこちら
 2022年度まで及び2023年度以降の新旧対照物質一覧はこちら

↑ 上位 | 2055 番目までを表示する

※データは、小数点以下を四捨五入しております。

届出先	届出先	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	2005fy									
							排出量					移動量				
							大気	水質	土壌	埋立	下水道	廃棄物		大気	水質	
経済産業大臣	北海道知事	北一化学工業株式会社	北一化学工業株式会社	北海道小樽市緑町3丁目503番地10	2200 プラスチック製品	300(227) トルエン	12,000	0	0	0	0	0	0	0	11,000	0
国土交通大臣	北海道知事	トヨタカローラ帯広株式会社	トヨタカローラ帯広株式会社本店テクノショップ	北海道帯広市西1条南2丁目2番地	7700 自動車整備	-(43) エチレンジアリコ	0	0	0	0	0	0	0	1,200		
国土交通大臣	北海道知事	トヨタカローラ帯広株式会社	トヨタカローラ帯広株式会社西店	北海道帯広市西2条南1丁目1番地	7700 自動車整備	-(43) エチレンジアリコ	0	0	0	0	0	0	0	1,700		
国土交通大臣	北海道知事	トヨタカローラ帯広株式会社	トヨタカローラ帯広株式会社札幌西店	北海道中川郡幕別町札幌内共栄町164番地	7700 自動車整備	-(43) エチレンジアリコ	0	0	0	0	0	0	0	2,100		
経済産業大臣	北海道知事	道北振興株式会社	道東給油所	北海道旭川市神楽4条12丁目10-15	5830 燃料小売業	59(40) エチルベンゼン 80(63) キシレン 300(227) トルエン 400(299) ベンゼン	2 9 53 11	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0			
経済産業大臣	北海道知事	道北振興株式会社	五条給油所	北海道旭川市五条通6丁目右1号	5830 燃料小売業	59(40) エチルベンゼン 80(63) キシレン 300(227) トルエン	2 6 37	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 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。

The screenshot shows the PRTR system's main menu. The '表示切替' (Display Switch) button is highlighted with a red circle. Below it, the dropdown menu is open, and '事業者ごと一覧' (List by Business Site) is selected, also highlighted with a red circle. The main table below displays a list of business sites with columns for site ID, name, location, and various chemical substance data.

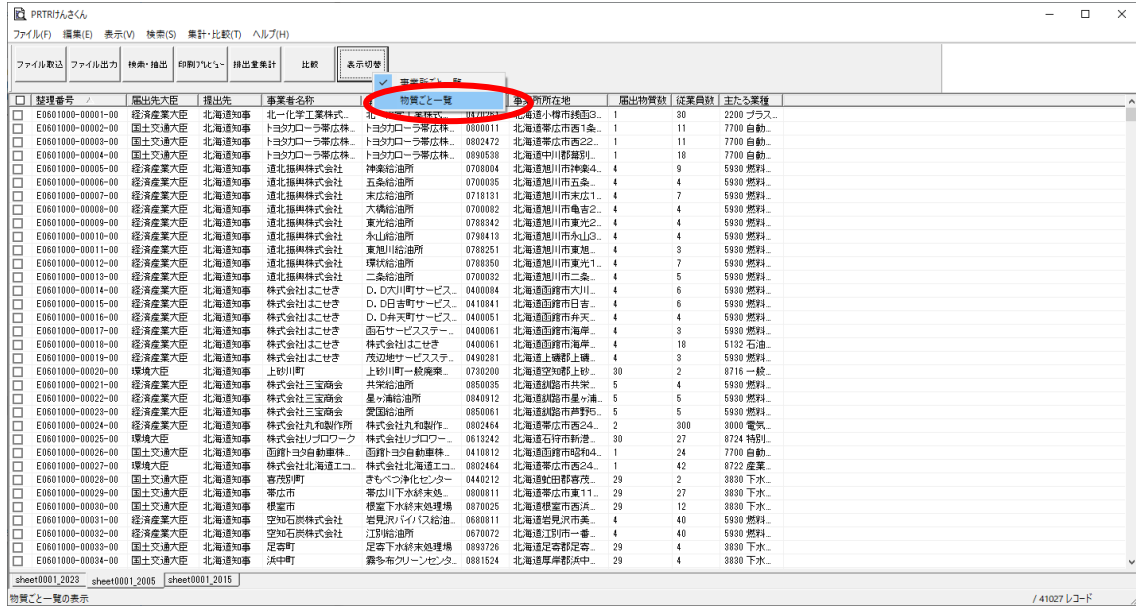
または「PRTRけんさくん」のプルダウンメニュー「表示」→「事業者ごと一覧」をクリックします。

This screenshot shows the PRTR system's main menu with the '表示' (Display) button highlighted in the dropdown menu. The '事業者ごと一覧' (List by Business Site) option is selected. The main table below displays a list of business sites with columns for site ID, name, location, and various chemical substance data.

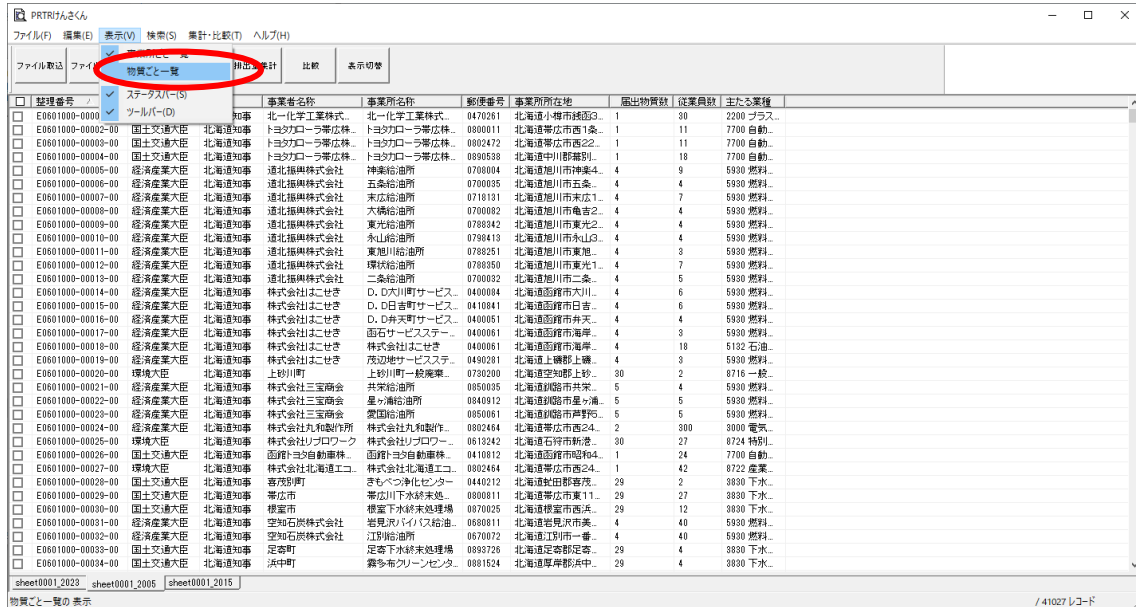
メインの画面が、事業所ごとの一覧表示になります。

整理番号	国出先大臣	届出先	事業者名称	事業所名称	郵便番号	事業所所在地	届出物質数	従業員数	主たる業種
E 0601000-00001-00	経済産業大臣	北海道知事	北一化学工業株式会社	北一化学工業株式会社	0470261	北海道小樽市緑田9-1	1	30	2200 プラス
E 0601000-00002-00	国土交通大臣	北海道知事	トヨタローラ等広株	トヨタローラ等広株	0800011	北海道厚岸市西1条	1	11	7700 自動車
E 0601000-00003-00	国土交通大臣	北海道知事	トヨタローラ等広株	トヨタローラ等広株	0802472	北海道厚岸市西2-2	1	11	7700 自動車
E 0601000-00004-00	国土交通大臣	北海道知事	トヨタローラ等広株	トヨタローラ等広株	0890538	北海道中川郡藤川	1	18	7700 自動車
E 0601000-00005-00	経済産業大臣	北海道知事	遠北振興株式会社	神楽給油所	0700004	北海道旭川市神楽4	4	9	5910 燃料
E 0601000-00006-00	経済産業大臣	北海道知事	遠北振興株式会社	五条給油所	0700035	北海道旭川市五条	4	4	5910 燃料
E 0601000-00007-00	経済産業大臣	北海道知事	遠北振興株式会社	天広給油所	0710181	北海道旭川市末広1	4	7	5910 燃料
E 0601000-00008-00	経済産業大臣	北海道知事	遠北振興株式会社	六橋給油所	0700092	北海道旭川市亀倉2	4	4	5910 燃料
E 0601000-00009-00	経済産業大臣	北海道知事	遠北振興株式会社	東光給油所	0789242	北海道旭川市東光2	4	4	5910 燃料
E 0601000-00010-00	経済産業大臣	北海道知事	遠北振興株式会社	水山給油所	0798413	北海道旭川市水山3	4	4	5910 燃料
E 0601000-00011-00	経済産業大臣	北海道知事	遠北振興株式会社	東旭川給油所	0789251	北海道旭川市東旭川	4	3	5910 燃料
E 0601000-00012-00	経済産業大臣	北海道知事	遠北振興株式会社	環状給油所	0788950	北海道旭川市東光1	4	7	5910 燃料
E 0601000-00013-00	経済産業大臣	北海道知事	遠北振興株式会社	二条給油所	0700032	北海道旭川市二条	4	5	5910 燃料
E 0601000-00014-00	経済産業大臣	北海道知事	株式会社ほこせき	D、D(内)町サービス	0400094	北海道釧路市大川	4	6	5910 燃料
E 0601000-00015-00	経済産業大臣	北海道知事	株式会社ほこせき	D、D(古)町サービス	0410841	北海道釧路市古音	4	6	5910 燃料
E 0601000-00016-00	経済産業大臣	北海道知事	株式会社ほこせき	D、D(新)町サービス	0400051	北海道釧路市新天	4	4	5910 燃料
E 0601000-00017-00	経済産業大臣	北海道知事	株式会社ほこせき	函谷サービスステ	0400061	北海道釧路市海岸	4	3	5910 燃料
E 0601000-00018-00	経済産業大臣	北海道知事	株式会社ほこせき	株式会社ほこせき	0400061	北海道釧路市海岸	4	18	5122 石油
E 0601000-00019-00	経済産業大臣	北海道知事	株式会社ほこせき	茂辺地サービスステ	0490281	北海道釧路市上磯	4	3	5910 燃料
E 0601000-00020-00	環境大臣	北海道知事	上杉川町一般廃棄	上杉川町一般廃棄	0789200	北海道空知郡上杉	30	2	8716 一般
E 0601000-00021-00	経済産業大臣	北海道知事	株式会社三宝商会	共栄給油所	0850035	北海道川部町共栄	5	4	5910 燃料
E 0601000-00022-00	経済産業大臣	北海道知事	株式会社三宝商会	星ヶ瀬給油所	0840912	北海道川部町星ヶ瀬	5	5	5910 燃料
E 0601000-00023-00	経済産業大臣	北海道知事	株式会社三宝商会	愛国給油所	0850061	北海道川部町野石	5	5	5910 燃料
E 0601000-00024-00	経済産業大臣	北海道知事	株式会社九和製作所	株式会社九和製作所	0802464	北海道帯広市西24	2	300	3000 電気
E 0601000-00025-00	環境大臣	北海道知事	株式会社リブワーク	株式会社リブワーク	0618242	北海道石狩市新港	30	27	8724 特別
E 0601000-00026-00	国土交通大臣	北海道知事	函館トヨタ自動車株	函館トヨタ自動車株	0410812	北海道釧路市昭和4	1	24	7700 自動車
E 0601000-00027-00	環境大臣	北海道知事	株式会社北海道工コ	株式会社北海道工コ	0802464	北海道帯広市西24	1	42	8722 産業
E 0601000-00028-00	国土交通大臣	北海道知事	喜茂野町	喜茂野町	0442121	北海道紋別郡喜茂野	29	2	3830 下水
E 0601000-00029-00	国土交通大臣	北海道知事	帯広市	帯広市下水処理場	0800811	北海道帯広市東11	29	27	3830 下水
E 0601000-00030-00	国土交通大臣	北海道知事	樺室市	樺室下水処理場	0870025	北海道樺室市西1	29	12	3830 下水
E 0601000-00031-00	経済産業大臣	北海道知事	空知石炭株式会社	岩見沢トイ(ス)給油	0680811	北海道岩見沢市美	4	40	5910 燃料
E 0601000-00032-00	経済産業大臣	北海道知事	空知石炭株式会社	江別給油所	0670072	北海道江別市一番	4	40	5910 燃料
E 0601000-00033-00	国土交通大臣	北海道知事	定帯町	定帯下水処理場	0893726	北海道定帯町定帯	29	4	3810 下水
E 0601000-00034-00	国土交通大臣	北海道知事	浜中町	浜中町下水処理場	0861624	北海道厚岸郡浜中	29	4	3810 下水

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。



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。



メインの画面が、物質ごとの一覧表示になります。

The screenshot shows a web application interface for PRTR (Pollution Release and Transfer Register) data. The main area is a table with columns: 登録番号 (Registration Number), 届出先大径 (Reporting Party), 届出先 (Reporting Party), 事業者名称 (Company Name), 事業所所在地 (Facility Location), 主たる産物 (Main Product), 第一種指定化学物質 (First-class Designated Chemical Substance), 大気への排 (Emission to Air), 公共用水域 (Public Water Body), 土壌への排 (Emission to Soil), 埋立処分 (Landfill Disposal), 下水道への排 (Emission to Sewerage), and 所外への排 (Emission to Outside). The table lists numerous entries for various companies like 北一化学工業株式会社 and 経済産業大臣, with their respective facilities and products.

※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。★

The screenshot shows a PDF document titled "化管法政令改正に伴う対象物質変更一覧表" (List of Changes in Target Substances Due to Amendments to the Chemical Substances Control Act). It includes a table comparing new and old target substances. The table has two main columns: "新対象物質【平成22年度(2010年度)以降】" (New Target Substances [From Heisei 22 (2010) onwards]) and "旧対象物質【平成21年度(2009年度)まで】" (Old Target Substances [Until Heisei 21 (2009)]). Each column lists substance numbers and names. The names are identical for corresponding rows, such as "重合体の水溶性化合物" (Water-soluble compounds of polymers) and "アクリルアミド" (Acrylamide).

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 重合体の水溶性化合物	1	1 重合体の水溶性化合物
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 アジボニトリル



10. 「PRTRけんさくくん」のバージョン情報に関して

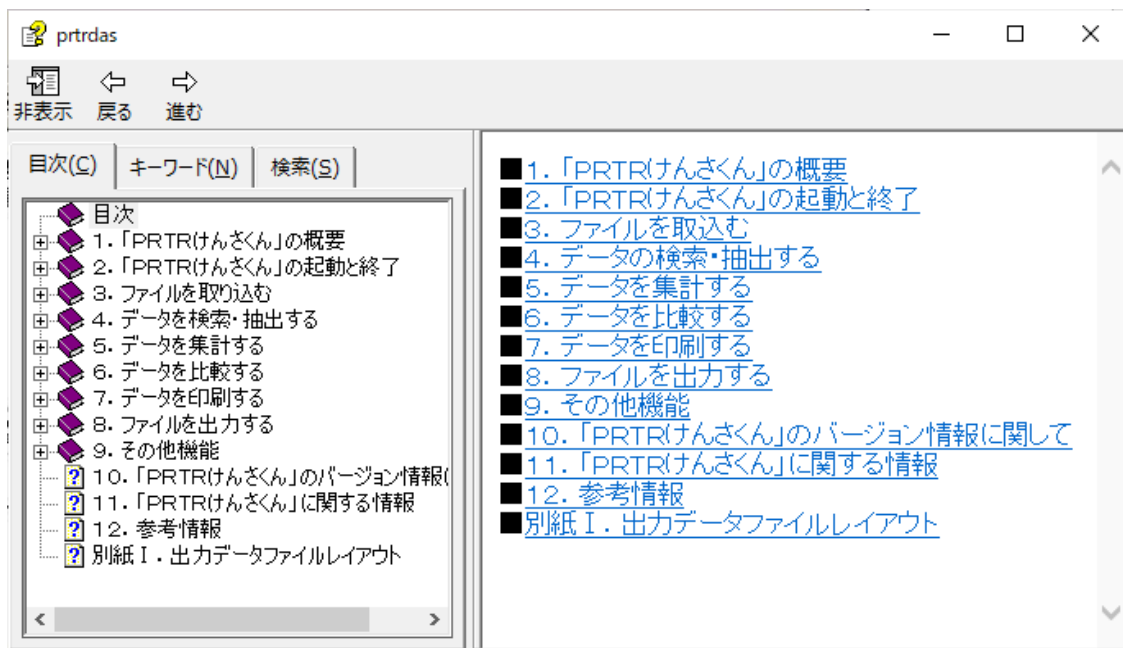
「PRTR けんさくくん」のプルダウンメニュー「ヘルプ」→「PRTR データ分析システムのバージョン情報」をクリックすると、本システムのバージョン情報と著作権が表示されます。

11. 「PRTRけんさくくん」のヘルプに関して

「PRTR けんさくくん」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けんさくくん」に関する情報

「PRTRけんさくくん」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: https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop

別紙1 出力データファイルレイアウト

(1) 統合ファイル

(2022 年度まで)

No	項目名	例	属性	備考
1	整理番号	E0300000-00000-00	半角	
2	排出年度	金属鉱業	全角	
3	届出先名称	経済産業省	半角	
4	提出先名称	東京都知事	全角	
5	届出者・氏名(法人にあつては名称)	〇〇〇〇株式会社	全角	
6	届出者・法人にあつては代表者の氏名	代表取締役社長〇〇 〇〇	全角	代理人も含む
7	届出者・郵便番号	000-0000	半角	
8	届出者・都道府県コード	13	半角	
9	届出者・市区町村コード	101	半角	
10	届出者・都道府県名称	東京都	全角	
11	届出者・市区町村名称	千代田区	全角	
12	届出者・町域名称	〇〇1-1-1	全角	
13	事業者の名称	〇〇〇〇株式会社	全角	
14	前回の届出における事業者の名称	××××株式会社	全角	
15	事業所の名称	〇〇〇〇東京事業所	全角	
16	前回の届出における事業所の名称	××××東京事業所	全角	
17	事業所・郵便番号	000-0000	半角	
18	事業所・都道府県コード	13	半角	
19	事業所・市区町村コード	101	半角	
20	事業所・都道府県名称	東京都	全角	

21	事業所・市区町村名称	千代田区	全角	
22	事業所・町域名称	〇〇1-1-1	全角	
23	従業員の数	1000	半角	
24	主たる業種名	金属鉱業	全角	
25	主たる業種コード	0500	半角	
26	届出物質数	1	半角	
27	別紙番号	1	半角	
28	化学物質名称	亜鉛の水溶性化合物	全角	
29	化学物質番号	1	半角	政令番号を示す
30	単位	1	半角	1: kg、2: mg-TEQ
31	イ. 大気への排出	100	半角	
32	ロ. 公共用水域への排出	100	半角	
33	排出先の河川、湖沼、 海域等の名称	東京湾	全角	
34	ハ. 当該事業所における 土壌への排出(ニ以外)	100	半角	
35	ニ. 当該事業所における 埋立処分	100	半角	
36	埋立処分を行う場所の 種類(安定型)	1	半角	1:有、2:無
37	埋立処分を行う場所の 種類(管理型)	1	半角	1:有、2:無
38	埋立処分を行う場所の 種類(遮断型)	1	半角	1:有、2:無
39	イ. 下水道への移動	100	半角	
40	移動先の下水道終末 処理施設の名称	〇〇浄化センター	全角	※2010年度以降:届出書の内容(施設名又は空欄) 2009年度以前:“—”
41	ロ. 当該事業所の外へ の移動(イ以外)	100	半角	
42	廃棄物の処理方法: 01.脱水・乾燥	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
43	廃棄物の処理方法: 02.焼却・溶融	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外

44	廃棄物の処理方法: 03.油水分離	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
45	廃棄物の処理方法: 04.中和	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
46	廃棄物の処理方法: 05.破碎・圧縮	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
47	廃棄物の処理方法: 06.最終処分	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
48	廃棄物の処理方法: 07.その他	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
49	廃棄物の種類: 01.燃え殻	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
50	廃棄物の種類: 02.汚泥	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
51	廃棄物の種類: 03.廃油	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
52	廃棄物の種類: 04.廃酸	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
53	廃棄物の種類: 05.廃アルカリ	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
54	廃棄物の種類: 06.廃プラスチック類	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
55	廃棄物の種類: 07.紙くず	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
56	廃棄物の種類: 08.木くず	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
57	廃棄物の種類: 09.繊維くず	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
58	廃棄物の種類: 10.動植物性残さ	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
59	廃棄物の種類: 11.動物系固形不要物	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
60	廃棄物の種類: 12.ゴムくず	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外

61	廃棄物の種類: 13.金属くず	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
62	廃棄物の種類: 14.ガラスくず・コンクリ ートくず・陶磁器くず	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
63	廃棄物の種類: 15.鉱さい	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
64	廃棄物の種類: 16.がれき類	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
65	廃棄物の種類: 17.ばいじん	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
66	廃棄物の種類: 18.その他	1	半角	※2010年度以降: 1:該当する、2:該当しない 2009年度以前: 0:届出対象外
67	業種名(従たるもの1)	金属鉱業	全角	
68	業種コード(従たるもの 1)	0500	半角	
69	業種名(従たるもの2)	金属鉱業	全角	
70	業種コード(従たるもの 2)	0500	半角	
71	業種名(従たるもの3)	金属鉱業	全角	
72	業種コード(従たるもの 3)	0500	半角	
73	業種名(従たるもの4)	金属鉱業	全角	
74	業種コード(従たるもの 4)	0500	半角	
75	業種名(従たるもの5)	金属鉱業	全角	
76	業種コード(従たるもの 5)	0500	半角	

(2023年度から)

No	項目名	例	属性	備考
1	整理番号	E0300000-00000-00	半角	
2	排出年度	金属鉱業	全角	
3	届出先名称	経済産業省	半角	
4	提出先名称	東京都知事	全角	
5	届出者・氏名(法人にあつては名称)	〇〇〇〇株式会社	全角	
6	届出者・法人にあつては代表者の氏名	代表取締役社長〇〇 〇〇	全角	代理人も含む
7	届出者・郵便番号	000-0000	半角	
8	届出者・都道府県コード	13	半角	
9	届出者・市区町村コード	101	半角	
10	届出者・都道府県名称	東京都	全角	
11	届出者・市区町村名称	千代田区	全角	
12	届出者・町域名称	〇〇1-1-1	全角	
13	事業者の名称	〇〇〇〇株式会社	全角	
14	法人番号	0000000000000	半角	
15	前回の届出における事業者の名称	××××株式会社	全角	
16	事業所の名称	〇〇〇〇東京事業所	全角	
17	前回の届出における事業所の名称	××××東京事業所	全角	
18	事業所・郵便番号	000-0000	半角	
19	事業所・都道府県コード	13	半角	
20	事業所・市区町村コード	101	半角	
21	事業所・都道府県名称	東京都	全角	
22	事業所・市区町村名称	千代田区	全角	
23	事業所・町域名称	〇〇1-1-1	全角	
24	従業員の数	1000	半角	
25	主たる業種名	金属鉱業	全角	

26	主たる業種コード	0500	半角	
27	届出物質数	1	半角	
28	別紙番号	1	半角	
29	化学物質名称	亜鉛の水溶性化合物	全角	
30	化学物質番号	1	半角	管理番号を示す
31	単位	1	半角	1: kg、2: mg-TEQ
32	イ. 大気への排出	100	半角	
33	ロ. 公共用水域への排出	100	半角	
34	排出先の河川、湖沼、 海域等の名称	東京湾	全角	
35	ハ. 当該事業所における 土壌への排出(ニ以外)	100	半角	
36	ニ. 当該事業所における 埋立処分	100	半角	
37	埋立処分を行う場所の 種類(安定型)	1	半角	1:有、2:無
38	埋立処分を行う場所の 種類(管理型)	1	半角	1:有、2:無
39	埋立処分を行う場所の 種類(遮断型)	1	半角	1:有、2:無
40	イ. 下水道への移動	100	半角	
41	移動先の下水道終末 処理施設の名称	〇〇浄化センター	全角	届出書の内容(施設名又は空欄)
42	ロ. 当該事業所の外への 移動(イ以外)	100	半角	
43	廃棄物の処理方法: 01.脱水・乾燥	1	半角	1:該当する、2:該当しない
44	廃棄物の処理方法: 02.焼却・熔融	1	半角	1:該当する、2:該当しない
45	廃棄物の処理方法: 03.油水分離	1	半角	1:該当する、2:該当しない
46	廃棄物の処理方法: 04.中和	1	半角	1:該当する、2:該当しない

47	廃棄物の処理方法: 05.破砕・圧縮	1	半角	1:該当する、2:該当しない
48	廃棄物の処理方法: 06.最終処分	1	半角	1:該当する、2:該当しない
49	廃棄物の処理方法: 07.その他	1	半角	1:該当する、2:該当しない
50	廃棄物の種類: 01.燃え殻	1	半角	1:該当する、2:該当しない
51	廃棄物の種類: 02.汚泥	1	半角	1:該当する、2:該当しない
52	廃棄物の種類: 03.廃油	1	半角	1:該当する、2:該当しない
53	廃棄物の種類: 04.廃酸	1	半角	1:該当する、2:該当しない
54	廃棄物の種類: 05.廃アルカリ	1	半角	1:該当する、2:該当しない
55	廃棄物の種類: 06.廃プラスチック類	1	半角	1:該当する、2:該当しない
56	廃棄物の種類: 07.紙くず	1	半角	1:該当する、2:該当しない
57	廃棄物の種類: 08.木くず	1	半角	1:該当する、2:該当しない
58	廃棄物の種類: 09.繊維くず	1	半角	1:該当する、2:該当しない
59	廃棄物の種類: 10.動植物性残さ	1	半角	1:該当する、2:該当しない
60	廃棄物の種類: 11.動物系固形不要物	1	半角	1:該当する、2:該当しない
61	廃棄物の種類: 12.ゴムくず	1	半角	1:該当する、2:該当しない
62	廃棄物の種類: 13.金属くず	1	半角	1:該当する、2:該当しない

63	廃棄物の種類: 14.ガラスくず・コンクリ ートくず・陶磁器くず	1	半角	1:該当する、2:該当しない
64	廃棄物の種類: 15.鋳さい	1	半角	1:該当する、2:該当しない
65	廃棄物の種類: 16.がれき類	1	半角	1:該当する、2:該当しない
66	廃棄物の種類: 17.ばいじん	1	半角	1:該当する、2:該当しない
67	廃棄物の種類: 18.その他	1	半角	1:該当する、2:該当しない
68	業種名(従たるもの1)	金属鋳業	全角	
69	業種コード(従たるもの 1)	0500	半角	
70	業種名(従たるもの2)	金属鋳業	全角	
71	業種コード(従たるもの 2)	0500	半角	
72	業種名(従たるもの3)	金属鋳業	全角	
73	業種コード(従たるもの 3)	0500	半角	
74	業種名(従たるもの4)	金属鋳業	全角	
75	業種コード(従たるもの 4)	0500	半角	
76	業種名(従たるもの5)	金属鋳業	全角	
77	業種コード(従たるもの 5)	0500	半角	

(2) 統計用ファイル

(2022 年度まで)

No	項目名	例	属性	備考
1	届出先名称	経済産業省	半角	
2	事業者の名称	〇〇〇〇株式会社	全角	
3	事業所の名称	〇〇〇〇東京事業所	全角	
4	事業所・郵便番号	000-0000	半角	
5	事業所・都道府県コード	13	半角	
6	事業所・市区町村コード	101	半角	
7	事業所・都道府県名称	東京都	全角	
8	事業所・市区町村名称	千代田区	全角	
9	事業所・町域名称	〇〇1-1-1	全角	
10	従業員の数	1000	半角	
11	主たる業種名	金属鉱業	全角	
12	主たる業種コード	0500	半角	
13	化学物質名称	亜鉛の水溶性化合物	全角	
14	化学物質番号	1	半角	政令番号を示す
15	単位	(kg)	半角	(kg)、(mg-TEQ)
16	イ. 大気への排出	100	半角	
17	ロ. 公共用水域への排出	100	半角	
18	排出先の河川、湖沼、海域等の名称	東京湾	全角	
19	ハ. 当該事業所における土壌への排出(ニ以外)	100	半角	
20	ニ. 当該事業所における埋立処分	100	半角	
21	埋立処分を行う場所の種類(安定型)	“有”	全角	“有”、“無”
22	埋立処分を行う場所の種類(管理型)	“有”	全角	“有”、“無”

23	埋立処分を行う場所の種類(遮断型)	“有”	全角	“有”、“無”
24	イ. 下水道への移動	100	半角	
25	移動先の下水道終末処理施設の名称	〇〇浄化センター	全角	※2010年度以降:届出書の内容(施設名又は空欄) 2009年度以前:“—”
26	ロ. 当該事業所の外への移動(イ以外)	100	半角	
27	廃棄物の処理方法: 01.脱水・乾燥	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
28	廃棄物の処理方法: 02.焼却・熔融	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
29	廃棄物の処理方法: 03.油水分離	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
30	廃棄物の処理方法: 04.中和	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
31	廃棄物の処理方法: 05.破碎・圧縮	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
32	廃棄物の処理方法: 06.最終処分	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
33	廃棄物の処理方法: 07.その他	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
34	廃棄物の種類: 01.燃え殻	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
35	廃棄物の種類: 02.汚泥	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
36	廃棄物の種類: 03.廃油	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
37	廃棄物の種類: 04.廃酸	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
38	廃棄物の種類: 05.廃アルカリ	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
39	廃棄物の種類: 06.廃プラスチック類	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
40	廃棄物の種類: 07.紙くず	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”

41	廃棄物の種類: 08.木くず	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
42	廃棄物の種類: 09.繊維くず	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
43	廃棄物の種類: 10.動植物性残さ	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
44	廃棄物の種類: 11.動物系固形不要物	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
45	廃棄物の種類: 12.ゴムくず	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
46	廃棄物の種類: 13.金属くず	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
47	廃棄物の種類: 14.ガラスくず・コンクリ ートくず・陶磁器くず	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
48	廃棄物の種類: 15.鋳さい	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
49	廃棄物の種類: 16.がれき類	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
50	廃棄物の種類: 17.ばいじん	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”
51	廃棄物の種類: 18.その他	“有”	全角	※2010年度以降:“有”、“無” 2009年度以前:“—”

(2023 年度から)

No	項目名	例	属性	備考
1	届出先名称	経済産業省	半角	
2	事業者の名称	〇〇〇〇株式会社	全角	
3	法人番号	0000000000000	半角	
4	事業所の名称	〇〇〇〇東京事業所	全角	
5	事業所・郵便番号	000-0000	半角	
6	事業所・都道府県コード	13	半角	
7	事業所・市区町村コード	101	半角	
8	事業所・都道府県名称	東京都	全角	
9	事業所・市区町村名称	千代田区	全角	
10	事業所・町域名称	〇〇1-1-1	全角	
11	従業員の数	1000	半角	
12	主たる業種名	金属鉱業	全角	
13	主たる業種コード	0500	半角	
14	化学物質名称	亜鉛の水溶性化合物	全角	
15	化学物質番号	1	半角	管理番号を示す
16	単位	(kg)	半角	(kg)、(mg-TEQ)
17	イ. 大気への排出	100	半角	
18	ロ. 公共用水域への排出	100	半角	
19	排出先の河川、湖沼、 海域等の名称	東京湾	全角	
20	ハ. 当該事業所における 土壌への排出(ニ以外)	100	半角	
21	ニ. 当該事業所における 埋立処分	100	半角	
22	埋立処分を行う場所の 種類(安定型)	“有”	全角	“有”、“無”
23	埋立処分を行う場所の 種類(管理型)	“有”	全角	“有”、“無”
24	埋立処分を行う場所の	“有”	全角	“有”、“無”

	種類(遮断型)			
25	イ. 下水道への移動	100	半角	
26	移動先の下水道終末 処理施設の名称	〇〇浄化センター	全角	届出書の内容(施設名又は空欄)
27	ロ. 当該事業所の外へ の移動(イ以外)	100	半角	
28	廃棄物の処理方法: 01.脱水・乾燥	“有”	全角	“有”、“無”
29	廃棄物の処理方法: 02.焼却・熔融	“有”	全角	“有”、“無”
30	廃棄物の処理方法: 03.油水分離	“有”	全角	“有”、“無”
31	廃棄物の処理方法: 04.中和	“有”	全角	“有”、“無”
32	廃棄物の処理方法: 05.破碎・圧縮	“有”	全角	“有”、“無”
33	廃棄物の処理方法: 06.最終処分	“有”	全角	“有”、“無”
34	廃棄物の処理方法: 07.その他	“有”	全角	“有”、“無”
35	廃棄物の種類: 01.燃え殻	“有”	全角	“有”、“無”
36	廃棄物の種類: 02.汚泥	“有”	全角	“有”、“無”
37	廃棄物の種類: 03.廃油	“有”	全角	“有”、“無”
38	廃棄物の種類: 04.廃酸	“有”	全角	“有”、“無”
39	廃棄物の種類: 05.廃アルカリ	“有”	全角	“有”、“無”
40	廃棄物の種類: 06.廃プラスチック類	“有”	全角	“有”、“無”
41	廃棄物の種類: 07.紙くず	“有”	全角	“有”、“無”

42	廃棄物の種類: 08.木くず	“有”	全角	“有”、“無”
43	廃棄物の種類: 09.繊維くず	“有”	全角	“有”、“無”
44	廃棄物の種類: 10.動植物性残さ	“有”	全角	“有”、“無”
45	廃棄物の種類: 11.動物系固形不要物	“有”	全角	“有”、“無”
46	廃棄物の種類: 12.ゴムくず	“有”	全角	“有”、“無”
47	廃棄物の種類: 13.金属くず	“有”	全角	“有”、“無”
48	廃棄物の種類: 14.ガラスくず・コンクリ ートくず・陶磁器くず	“有”	全角	“有”、“無”
49	廃棄物の種類: 15.鋳さい	“有”	全角	“有”、“無”
50	廃棄物の種類: 16.がれき類	“有”	全角	“有”、“無”
51	廃棄物の種類: 17.ばいじん	“有”	全角	“有”、“無”
52	廃棄物の種類: 18.その他	“有”	全角	“有”、“無”

(3) 基本ファイル(本紙or様式)

(2022 年度まで)

No	項目名	例	属性	備考
1	整理番号	E0300000-00000-00	半角	
2	排出年度	2002	半角	
3	届出先名称	経済産業大臣	全角	
4	提出先名称	東京都知事	全角	
5	届出者・氏名(法人にあつては名称)	〇〇〇〇株式会社	全角	
6	届出者・(法人にあつては代表者の氏名)	代表取締役社長〇〇 〇〇	全角	代理人も含む
7	届出者・郵便番号	000-0000	半角	
8	届出者・都道府県名称	東京都	全角	
9	届出者・市区町村名称	千代田区	全角	
10	届出者・町域名称	〇〇1-1-1	全角	
11	事業者名称	〇〇〇〇株式会社	全角	
12	前回の届出における事業者名称	××××株式会社	全角	
13	事業所名称	〇〇〇〇東京事業所	全角	
14	前回の届出における事業所名称	××××東京事業所	全角	
15	事業所・郵便番号	000-0000	半角	
16	事業所・都道府県名称	東京都	全角	
17	事業所・市区町村名称	千代田区	全角	
18	事業所・町域名称	〇〇1-1-1	全角	
19	従業員の数	1000	半角	
20	主たる業種名	金属鉱業	全角	
21	主たる業種コード	0500	半角	
22	最後の別紙番号	1	半角	

(2023年度から)

No	項目名	例	属性	備考
1	整理番号	E0300000-00000-00	半角	
2	排出年度	2002	半角	
3	届出先名称	経済産業大臣	全角	
4	提出先名称	東京都知事	全角	
5	届出者・氏名(法人にあつては名称)	〇〇〇〇株式会社	全角	
6	届出者・(法人にあつては代表者の氏名)	代表取締役社長〇〇 〇〇	全角	代理人も含む
7	届出者・郵便番号	000-0000	半角	
8	届出者・都道府県名称	東京都	全角	
9	届出者・市区町村名称	千代田区	全角	
10	届出者・町域名称	〇〇1-1-1	全角	
11	事業者名称	〇〇〇〇株式会社	全角	
12	法人番号	0000000000000	半角	
13	前回の届出における事業者名称	××××株式会社	全角	
14	事業所名称	〇〇〇〇東京事業所	全角	
15	前回の届出における事業所名称	××××東京事業所	全角	
16	事業所・郵便番号	000-0000	半角	
17	事業所・都道府県名称	東京都	全角	
18	事業所・市区町村名称	千代田区	全角	
19	事業所・町域名称	〇〇1-1-1	全角	
20	従業員の数	1000	半角	
21	主たる業種名	金属鉱業	全角	
22	主たる業種コード	0500	半角	
23	最後の別紙番号	1	半角	

(4) 基本ファイル(別紙)

(2009 年度まで)

No	項目名	例	属性	備考
1	整理番号	E0300000-00000-00	半角	
2	別紙番号	1	半角	
3	化学物質名称	亜鉛の水溶性化合物	全角	
4	化学物質コード	1	半角	政令番号を示す
5	単位	1	半角	1: kg、2: mg-TEQ
6	イ. 大気への排出	100	半角	
7	ロ. 公共用水域への排出	100	半角	
8	排出先の河川、湖沼、 海域等の名称	東京湾	全角	
9	ハ. 当該事業所における 土壌への排出(ニ以外)	100	半角	
10	ニ. 当該事業所における 埋立処分	100	半角	
11	埋立処分を行う場所の 種類(安定型)	1	半角	1:有、2:無
12	埋立処分を行う場所の 種類(管理型)	1	半角	1:有、2:無
13	埋立処分を行う場所の 種類(遮断型)	1	半角	1:有、2:無
14	イ. 下水道への排水の 移動	100	半角	
15	ロ. 廃棄物の当該事業 所の外への移動(イに よるものを除く。)	100	半角	

(2010年度から)

No	項目名	例	属性	備考
1	整理番号	E0300000-00000-00	半角	
2	別紙番号	1	半角	
3	化学物質名称	亜鉛の水溶性化合物	全角	
4	化学物質コード	1	半角	2010～2022年度:政令番号を示す 2023年度以降:管理番号を示す
5	単位	1	半角	1:kg、2:mg-TEQ
6	イ. 大気への排出	100	半角	
7	ロ. 公共用水域への排出	100	半角	
8	排出先の河川、湖沼、 海域等の名称	東京湾	全角	
9	ハ. 当該事業所における 土壌への排出(ニ以外)	100	半角	
10	ニ. 当該事業所における 埋立処分	100	半角	
11	埋立処分を行う場所の 種類(安定型)	1	半角	1:有、2:無
12	埋立処分を行う場所の 種類(管理型)	1	半角	1:有、2:無
13	埋立処分を行う場所の 種類(遮断型)	1	半角	1:有、2:無
14	イ. 下水道への排水の 移動	100	半角	
15	移動先の下水道終末 処理施設の名称	〇〇浄化センター	全角	
16	ロ. 廃棄物の当該事業 所の外への移動(イに よるものを除く。)	100	半角	
17	廃棄物の処理方法: 01.脱水・乾燥	1	半角	1:該当する、2:該当しない
18	廃棄物の処理方法: 02.焼却・溶融	1	半角	1:該当する、2:該当しない

19	廃棄物の処理方法: 03.油水分離	1	半角	1:該当する、2:該当しない
20	廃棄物の処理方法: 04.中和	1	半角	1:該当する、2:該当しない
21	廃棄物の処理方法: 05.破碎・圧縮	1	半角	1:該当する、2:該当しない
22	廃棄物の処理方法: 06.最終処分	1	半角	1:該当する、2:該当しない
23	廃棄物の処理方法: 07.その他	1	半角	1:該当する、2:該当しない
24	廃棄物の種類: 01.燃え殻	1	半角	1:該当する、2:該当しない
25	廃棄物の種類: 02.汚泥	1	半角	1:該当する、2:該当しない
26	廃棄物の種類: 03.廃油	1	半角	1:該当する、2:該当しない
27	廃棄物の種類: 04.廃酸	1	半角	1:該当する、2:該当しない
28	廃棄物の種類: 05.廃アルカリ	1	半角	1:該当する、2:該当しない
29	廃棄物の種類: 06.廃プラスチック類	1	半角	1:該当する、2:該当しない
30	廃棄物の種類: 07.紙くず	1	半角	1:該当する、2:該当しない
31	廃棄物の種類: 08.木くず	1	半角	1:該当する、2:該当しない
32	廃棄物の種類: 09.繊維くず	1	半角	1:該当する、2:該当しない
33	廃棄物の種類: 10.動植物性残さ	1	半角	1:該当する、2:該当しない
34	廃棄物の種類: 11.動物系固形不要物	1	半角	1:該当する、2:該当しない
35	廃棄物の種類: 12.ゴムくず	1	半角	1:該当する、2:該当しない

36	廃棄物の種類: 13.金属くず	1	半角	1:該当する、2:該当しない
37	廃棄物の種類: 14.ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	1	半角	1:該当する、2:該当しない
38	廃棄物の種類: 15.鋳さい	1	半角	1:該当する、2:該当しない
39	廃棄物の種類: 16.がれき類	1	半角	1:該当する、2:該当しない
40	廃棄物の種類: 17.ばいじん	1	半角	1:該当する、2:該当しない
41	廃棄物の種類: 18.その他	1	半角	1:該当する、2:該当しない

(5) 基本ファイル(他業種or従たる業種)

No	項目名	例	属性	備考
1	整理番号	E0300000-00000-00	半角	
2	業種名称	金属鉱業	全角	
3	業種コード	0500	半角	