



SDGs…自分たちの未来のために! 都道府県別のごみのリサイクル率を地図で見てみよう





🚺 リサイクル率の豆知識

リサイクルという日本語が最初に使われたのは 昭和48(1973年)10月から12月のオイルショックを契機として 昭和49(1974)年3月に設立された「リサイクル運動市民の会」が 最初であり、ロケット博士の糸川英夫氏が名付け親とされています。



ちなみに糸川英夫博士は日本で最初に作られたロケット「ペンシルロケット」の開発責任者。 日本の宇宙開発・ロケット開発の父と呼ばれる人なんだ。





シンプルレポートも! 知道応見!

日本 日本

e-Statにアクセスし組織をクリック

https://www.e-stat.go.jp/

 厚生労働省
 農林水産省
 経済産業省
 国土交通省

 > 月2.79億日 > 中央労働会員会
 > 総別庁 > 地別庁 > 中企業庁
 > 総プラ > 地別庁 > 中企業庁

 環境省
 防衛省 > 助原所

環境省をクリック

2

1









3



一般廃棄物処理事業実態調査 をクリック

4



最新の一般廃棄物処理事業実態調査を クリック

今回は令和3年度のものを選択しているよ



- 年次 [1件] 2023-10-02 ■報告書 [1件] - 年次 [1件] 2023-10-02 ■施設整備状況 [57件] 年次 [9件] 施19別整備状況 [10件] 年次 [10件] 2023-10-02 年次 [47件] 2023-10-02 ■処理状況 [385件] 全体集計結果 [9件] 2023-10-02 各都道府県別データ [376件]

処理状況 [385件]

- →全体集計結果 [9件]
- **→年次[9件]をクリック**

6

「全体集計結果(ごみ処理状況)」の EXCELをダウンロード





SDGs…自分たちの未来のために! 都道府県別のごみのリサイクル率を地図で見てみよう



7



各都道府県のごみのリサイクル率が わかりました

8

	1	А	В	С
4/	1	コード	都道府県	リサイクル率
1 行目は タイトル	2	01	北海道	23.5
(指標名)	3	02	青森県	14.2
	4	03	岩手県	17.1
1列目は 地域コード	5	04	宮城県	15.7
	6	05	秋田県	14.6
今回は都道府県 コードを使用	7	06	山形県	13.7
	8	07	福島県	13.3
	9	08	茨城県	20.7
	10	09	栃木県	15.7
	11	10	群馬県	14.5
	12	11	埼玉県	24.2

2列目以降はデータ

今回は 一般廃棄物処理 事業実態調査 から数値を引用 地図で見る統計(jSTAT MAP)に 取り込むためリサイクル率のデータ を手直しする

EXCELで作成してCSV形式で別名保存

9



ファイルをクリックし インポートを選択

10

インボート

シェーブファイル (.shp .shx .dbf) を読み込みます。
エリアとして登録します。

KMLファイル (.kml .kmz) を読み込みます。
ブロット、エリアとして登録します。

GMLファイル (.gml .xsd) を読み込みます。
エリアとして登録します。

プロット、エリアとして登録します。

プラフファイル (.gsf) を読み込みます。
エリアとして登録します。

プラフファイル (.gsf) を読み込みます。
グラフクを復元します。

カラブファイル (.gsf) を読み込みます。
が手持ちのデータ (.csv) を読み込みます。
統計グラフ作成の「ユーザデータ」に反映されます。
住所マッチング (.fcv .xlsx) を読み込みます。
静度経度リスト (.csv .xlsx) を読み込みます。
地図上にプロットを作成します。
地図上にプロットを作成します。
地図上にプロットを作成します。

ユーザ統計をクリック









11

集計地域・統計名・年または年月を 図のように設定し参照ボタンで CSVファイルを取り込んで アップロードを選択

インボート
シェーブファイル
シェーブファイル (.shp .shx .dbf) を読み込みます。
エリアとして登録します。

KMLファイル

GMLファイル

47/47件登録しました。
ひみます。

ロカます。

は所マッチング 住所名リスト (.csv .xisx) を読み込みます。
自動的に観度程度を付与して、地図上にブロットを作成します。
地図上にブロットを作成します。
地図上にブロットを作成します。

登録件数を確認し問題なければ 閉じるをクリック

SET BELLEGIES 27-02-7-FEED OF SERVICES SERVICES

統計地図作成の 統計グラフ作成をクリック

mercial de 110 s/s min e dim

⇒グループをインポートしたCSV ファイル 14

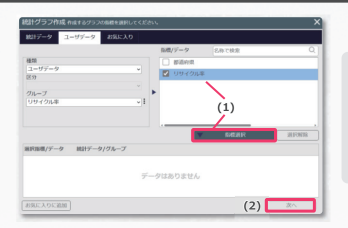








15



インポートしたCSVファイルの リサイクル率を指標選択

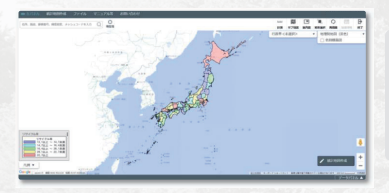
⇒次へをクリック

16



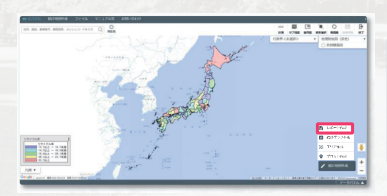
集計単位を<mark>都道府県</mark> 集計範囲を全国にして 集計開始をクリック

17



都道府県別のごみの リサイクル率が色分けされて 地図に表示されました

18



統計地図作成の レポート作成をクリック









19

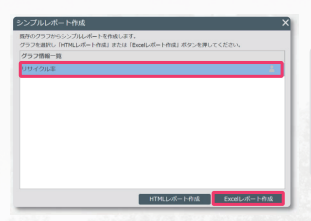
20

21

22

レポート作成	×
シンプルレポート	既存のグラフをHTML形式またはExcel形式で出力することが できます。
リッチレポート	地図上をクリックし、その周辺に関するレポートをExcel形式 で出力することができます。

シンプルレポートをクリック



グラフ情報一覧のリサイクル率を 選択しExcelレポート作成をクリック



ダウンロードをクリック

色分けされた地図とリサイクル率の データがダウンロードできました

