項目	表示形式	対象年度	具体内容
自治体排出量カルテ① CO ₂ 排出量の現状把握			
○地方公共団体の部門·分野別CO ₂ 排出量(標準的手法)			
1) 部門·分野別CO ₂ 排出量構成比 平成17年度(2005年度)	円グラフ	2005年度	・標準的手法に基づくCO ₂ 排出量推計データの部門・分野別排出量を集計
2) 部門·分野別CO ₂ 排出量構成比 平成25年度(2013年度)	円グラフ	2013年度	・標準的手法に基づくCO ₂ 排出量推計データの部門・分野別排出量を集計
3) 部門・分野別CO₂排出量構成比 令和4年度(2022年度)	円グラフ	2022年度	・標準的手法に基づくCO ₂ 排出量推計データの部門・分野別排出量を集計
4) 部門・分野別CO ₂ 排出量の推移	積上げ縦棒グラフ	2009~2022年度	・2009年度以降の部門・分野別CO ₂ 排出量の推移
5) 部門・分野別CO ₂ 排出量構成比の比較(都道府県平均及び全国平均)	100%積上げ横棒グラフ	2022年度	・地方公共団体と該当都道府県平均、全国平均の部門・分野別のCO ₂ 排出量構成比の比較

自治体排出量カルテ② 活動量の現状把握				
○地方公共団体の活動量				
 部門・分野別指標の推移(廃棄物分野のみCO₂排出量の対 	推移) 折れ線グラフ・	縦棒グラフ 2009~20	22年度・標準的手法の部門・	分野別の活動量の推移

自治体排出量カルテ③ 特定事業所の温室効果ガス排出量の現状把握			
1 地方公共団体の特定事業所排出量			
1)特定事業所の部門別排出量(令和3年度)	円グラフ	2021年度	特定事業所の部門別排出量構成比
2) 特定事業所の部門別排出量の推移	積上げ縦棒グラフ	2011~2021年度	・2011年度以降の特定事業所の部門別排出量の推移
3) 特定事業所のガス種別排出量(令和3年度)	円グラフ	2021年度	・特定事業所のガス種別排出量構成比
4) 特定事業所のガス種別排出量の推移	積上げ縦棒グラフ	2011~2021年度	・2011年度以降の特定事業所のガス種別排出量の推移
5) 業種別の特定事業所の事業所数及び排出量(令和3年度)	横棒グラフ	2021年度	・特定事業所の業種別事業所数及び排出量
2 地方公共団体の区域のCO ₂ 排出量との比較			
6) 区域のCO ₂ 排出量の推移及び特定事業所排出量のカバー率の推移	積上げ縦棒・折れ線グラフ	2011~2021年度	・区域の産業部門・業務その他部門の排出量の推移と特定事業所排出量が占める割合(カバー率)の推移
3 全国の1事業所当たりの排出傾向との比較		•	
7) 1事業所当たりの排出傾向(全国平均値との比較)(令和3年度)	横棒グラフ	2021年度	・特定事業所1事業所当たりの排出量の全国平均との比較

自治体排出量カルテ④ 地方公共団体の再生可能エネルギー導入状況及び導	享入ポテンシャルの現状	把握	
1 地方公共団体のFIT·FIP制度による再生可能エネルギー(電気)			
1) 区域の再生可能エネルギーの導入設備容量(令和5年度)	円グラフ	2023年度	・FIT・FIP公表情報の再生可能エネルギーの設備別の導入状況(導入設備容量)
2) 区域の再生可能エネルギーによる発電電力量(令和5年度)	円グラフ	2023年度	・FIT・FIP公表情報の再生可能エネルギーの設備別の導入状況(発電電力量)
3) 区域の再生可能エネルギーの導入設備容量の推移(累積)	積上げ縦棒・折れ線グラフ	2015~2023年度	・FIT・FIP公表情報の再生可能エネルギーの設備別導入設備容量の推移と区域の電気使用量に対するFIT・FIP太陽 光導入比の推移
4) 区域の太陽光発電(10kW未満)設備の導入件数の推移(累積)	縦棒グラフ	2015~2023年度	・FIT・FIP公表情報の太陽光(10kW未満)の導入件数の推移
2 地方公共団体の再生可能エネルギーの導入ポテンシャル			
5) 導入ポテンシャル (電気のみ・設備容量)	円グラフ	2024年11月末時点	・REPOSの再エネ導入ポテンシャル(電気のみ・設備容量)
6) 導入ボテンシャル (発電電力量・利用可能熱量)	円グラフ	2024年11月末時点	・REPOSの再エネ導入ポテンシャル(発電電力量・利用可能熱量)
3 区域のエネルギー消費量及び再生可能エネルギー導入ポテンシャル・導入量の比較(電気)			
7) 区域内のエネルギー消費量に対する再エネ導入ポテンシャル (電気)	縦棒グラフ	2023年度	・区域の電気使用量に対する再エネ導入量、再エネ導入ポテンシャルの比較 ※区域の電気使用量は2022年度で代用
8) 区域内の再エネ導入ポテンシャルと再エネ導入量(電気)	縦棒グラフ	2023年度	・再工ネ種別の再工ネ導入ポテンシャルに対する再工ネ導入量の比較

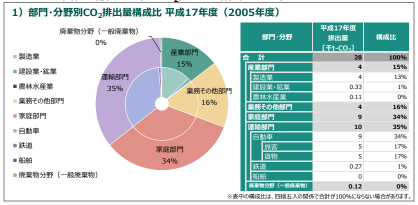
※人口が同程度の他の地方公共団体との排出量の比較シート、他の地方公共団体との再エネ導入量や再エネポテンシャルの比較シート、特定事業所集計表シートも付録しています。

《大口》问程及VIIIO地方五共团体CVIIIT出重约比较之一下。他VIIII 五共	山体との舟工や待入里	ピガエヤハナフンドルのユ	LI牧ノード、行足事業が未計及ノードの自身のCVはす。
自治体排出量カルテ 他の地方公共団体との比較(部門・分野別排出量)			
1 部門・分野別排出量の比較(標準的手法)(令和3年度(2021年度))			
1)部門·分野別CO ₂ 排出量の比較	積上げ横棒グラフ	2021年度	・標準的手法に基づく区域の部門・分野別CO2排出量を人口が同程度の28市区町村(都道府県の場合は47都道府県)と比較
2)部門・分野別 CO_2 排出量構成比の比較	100%積上げ横棒グラフ	2021年度	・標準的手法に基づく区域の部門・分野別CO2排出量構成比を人口が同程度の28市区町村(都道府県の場合は47都道府県)と比較
2 区域の排出量に占める特定事業所排出量比率の比較(令和3年度(2021年度))			
3)産業部門	横棒グラフ	2021年度	・標準的手法に基づく区域の産業部門排出量に対し特定事業所排出量が占める割合(カバー率)を人口が同程度の 28市区町村(都道府県の場合は47都道府県)と比較
4) 業務その他部門	横棒グラフ	2021年度	・標準的手法に基づく区域の業務その他部門排出量に対し特定事業所排出量が占める割合(カバー率)を人口が同程度の28市区町村(都道府県の場合は47都道府県)と比較
3 特定事業所排出量の比較(令和3年度(2021年度))			
5) 特定事業所排出量の比較	積上げ横棒グラフ	2021年度	・特定事業所排出量を人口が同程度の28市区町村(都道府県の場合は47都道府県)と比較
6) 特定事業所数の比較	積上げ横棒グラフ	2021年度	・特定事業所数を人口が同程度の28市区町村(都道府県の場合は47都道府県)と比較
7) 特定事業所排出量の部門別構成比の比較	100%積上げ横棒グラフ	2021年度	・特定事業所排出量の部門別構成比を人口が同程度の28市区町村(都道府県の場合は47都道府県)と比較

自治体排出量カルテ 他の地方公共団体との比較 (再エネ導入量・再エネポ	テンシャル)		
1 再エネ導入量の比較(令和5年度(2023年度))			
1) 他の地方公共団体との再エネ別導入設備容量の比較	積上げ横棒グラフ	2023年度	・再エネ別導入設備容量を人口が同程度の28市区町村(都道府県の場合は47都道府県)と比較
2) 他の地方公共団体との再エネ別発電電力量の比較	積上げ横棒グラフ	2023年度	・再エネ別発電電力量を人口が同程度の28市区町村(都道府県の場合は47都道府県)と比較
3) 他の地方公共団体との対電気使用量FIT・FIP導入比の比較	積上げ横棒グラフ	2023年度	・対電気使用量FIT・FIP導入比を人口が同程度の28市区町村(都道府県の場合は47都道府県)と比較 ※区域の電気使用量は2022年度で代用
4) 対世帯数FIT・FIP太陽光発電(10kW未満)導入比の比較	横棒グラフ	2023年度	・対世帯数FIT・FIP太陽光発電(10kW未満)導入比を人口が同程度の28市区町村(都道府県の場合は47都道府県)と比較 ※世帯数は2022年度で代用
2 再エネ導入ポテンシャルの比較			
5) 同一都道府県内における他の地方公共団体の再エネポテンシャル(発電電力量)の比較	積上げ横棒グラフ	2024年11月末時点	・他の地方公共団体の再エネポテンシャル(発電電力量)を同一都道府県内で比較
6) 同一都道府県内における他の地方公共団体の電気使用量の比較	横棒グラフ	2024年11月末時点	・他の地方公共団体の電気使用量を同一都道府県内で比較(※2022年度で代用)
7) 同一都道府県内の他の地方公共団体の再エネ不足量・余剰量の比較	横棒グラフ	2024年11月末時点	・他の地方公共団体の再エネ不足量・余剰量を同一都道府県内で比較 ※区域の電気使用量は2022年度で代用

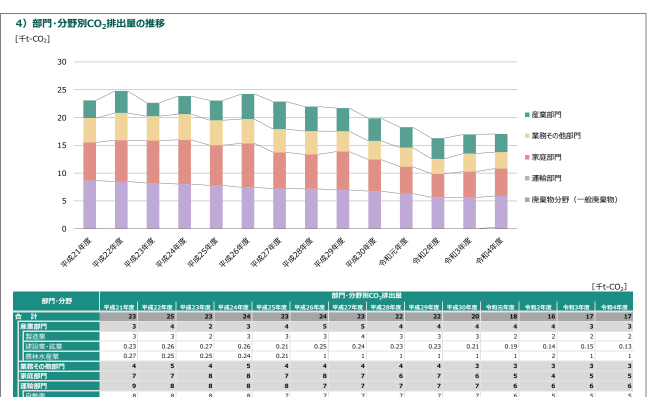
特定事業所集計表シート			
特定事業所集計表			
特定事業所集計表	表	2011~2021年度	・特定事業所の事業所数と排出量の集計表(日本標準産業分類別)
•			

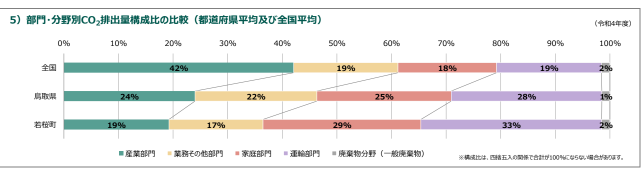
○地方公共団体の部門·分野別CO₃排出量(標準的手法)





3) 部門·分野別CO₂排出量構成比 令和4年度(2022年度) 令和4年度 廃棄物分野 (一般廃棄物) 部門·分野 構成比 排出量 2% [ft-co2] ■製造業 100% 産業部門 17 建設業・鉱業 産業部門 19% 19% 運輸部門 12% ■農林水産業 0.13 建設業·鉱業 1% 33% 農林水産業 7% 業務その他部門 17% 業務その他部門 ■家庭部門 家庭部門 29% 17% 33% ■自動車 運輸部門 自動車 32% 鉄道 15% 家庭部門 17% ■船舶 0.17 1% ■廃棄物分野(一般廃棄物) 0 0% 2% ※表中の構成比は、四捨五入の関係で合計が100%にならない場合があります。





0.27

0.25

0

0.24

0.23

0.21

0.19

Ω

0.18

※表中の内訳と小計・合計は、四捨五入の関係で一致しない場合があります。

0.17

0.17

区域のCO_排出量は、環境省「地方公共団体実行計画(区域施策編)策定・実施マニュアル」の標準的手法に基づき、統計資料の按分により地方公共団体別部門・分野別CO_排出量を推計した値です。なお、一般廃棄物のCO_排出量は、一般廃棄物処理実態調査結果の焼却施設ごとの年間処理量等から推計しています。各地方公共団体の過年度のデータは、地方公共団体実行計画策定・実施支援サイト「部門別CO_排出量の現況推計(部門別データ)」(https://www.env.go.jp/policy/local_keikakw/tools/suikei2.html)を御参照(ださい。本かルデに掲載している推計年度は、地方公共団体実行計画(区域施策編)で地域の温室効果ガス排出量の目標を策定する際に基準年度や現状年度として選択できます。令和4年度(2022年度)は最新の現況推計年度です。各部門・分野別CO_排出量構成比を分析することで施策の検討に役立てることができます。

旅客

貨物

· 廃棄物分野(一般廃棄物) 0.24

0

0.24

0

0.27

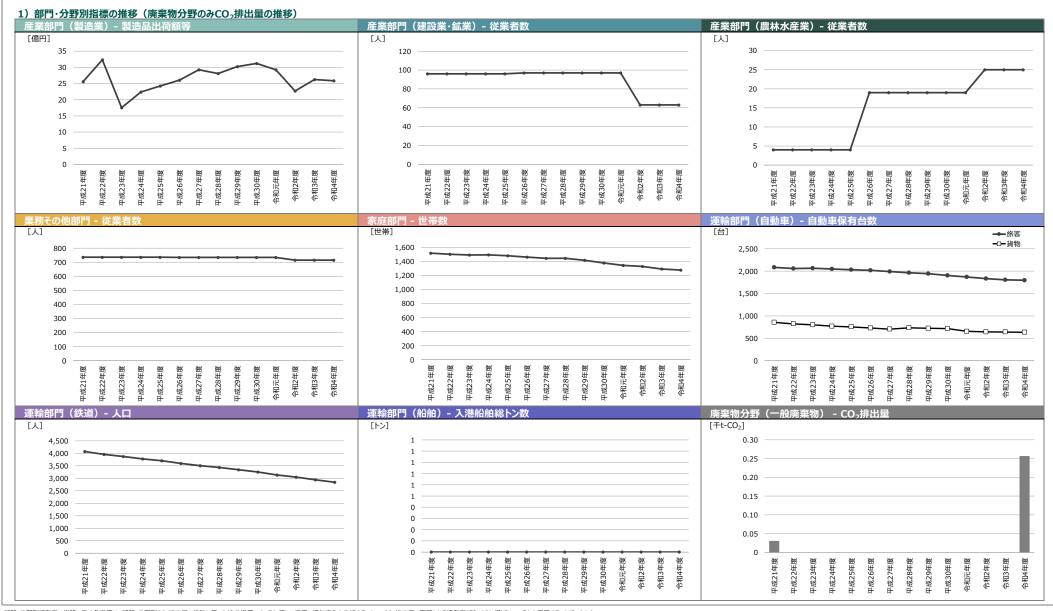
0.29

0

0.29

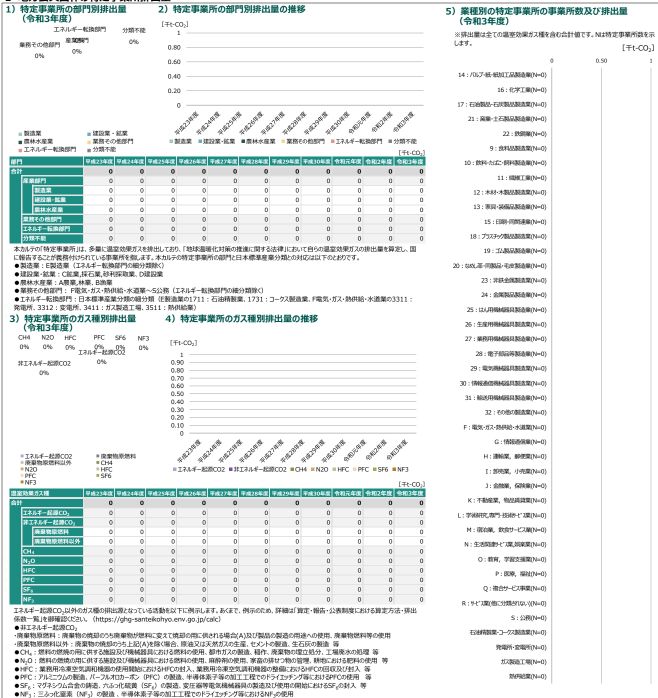
0

○地方公共団体の活動量

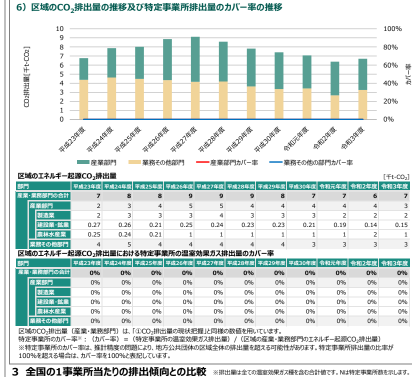


部門・分野別活動量の推移で示す各指標は、部門・分野別CO_排出量の推計に用いた按分指標です。それぞれの指標の経年変化を分析することで、CO_排出量の要因となる活動量がであように増減しているかを把握することができます。
各指標の引用元は次のとわです。製造品出荷額等(製造業):令和元年度までは工業統計調査・令和2年度は経済センサス(活動調査)・令和2年度以降は経済構造実態調査, 従業者数(建設業・鉱業、農林水産業、業務その他部門):令和元年度までは経済センサス(基礎調査)・令和2年度以降は経済センサス(活動調査), 世帯数(家庭部門):住民基本台帳に基づ人口、人口動態及び世帯数調査 自動車保有台数(運輸部門):一般財団法人自動車検査登録情報協会「市区可村別自動車保有車両数」及び一般社団法人全国軽自動車協会連合会「市区可村別軽自動車車両割」, 人口(鉄道):住民基本台帳に基づ人口、人口動態及び世帯数調査 , 入港船舶総トン数(船舶):港湾統計年報 なお、従業者数は経済センサス(活動調査)を使用、「平成20年度」、「平成20年度」、「平成26年度、今和元年度」をそれぞれ同じ統計から集計(原置分合等により数値が同値でない場合もあります)していましたが、令和3年経済センサスからは活動調査で把握されることとなり、令和2年度以降の従業者数は経済センサス(活動調査)から集計しています。廃棄物分野は按分ではな一般廃棄物処理実態調査結果の洗却施設となの年間処理量等から推計しているため、令和2年度以降の従業者数は経済センサス(活動調査)が条計しています。

1 地方公共団体の特定事業所排出量



2 地方公共団体の区域のCO₂排出量との比較





1 地方公共団体のFIT・FIP制度による再生可能エネルギー(電気)※1



風力発雷 ■水力発電

■バイオマス発電

■地熱発電

2) 区域の再生可能エネルギーによる発電電力量



- 大陽米発雷 (10kW以上) 大陽光発雷(10kW未満) ■風力発電 ■水力発電
- ■地熱発電 ■バイオマス発電

									[kW]
			区域の)再生可能	エネルギー	の導入設(備容量		
	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
太陽光発電(10kW未満)	9	9	9	15	15	15	28	28	28
太陽光発電(10kW以上)	45	45	45	45	45	45	45	45	45
風力発電	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水力発電	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	9,330	9,330	9,330	9,330
地熱発電	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バイオマス発電 ※2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
再生可能エネルギー合計	1,154	1,154	1,154	1,160	1,160	9,390	9,404	9,404	9,404

※1:再生可能Tネルギー導入設備容量は、「電気事業者による再生可能Tネルギー電気の調達に関する特別措置法(再Tネ特措法)」(平成23 年法律第108号)に基づくFIT・FIP制度で認定された設備のうち買取を開始した設備の導入容量を記載しています。そのため、自家消費のみで売電し ていない設備、FIT・FIP制度への移行認定を受けていない設備等は、本カルテの値に含まれません。

※2: バイオマス発電の導入設備容量は、FIT・FIP制度公表情報のバイオマス発電設備 (バイオマス比率考慮あり) の値を用いています。

								L	MWh/年」
			区域の評	写生可能工	ネルギーに	よる発電電	3力量^{※3}		
	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
太陽光発電(10kW未満)	10	10	10	18	17	17	34	34	34
太陽光発電(10kW以上)	60	60	60	60	60	60	60	60	60
風力発電	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水力発電	5,782	5,782	5,782	5,782	5,782	49,038	49,038	49,038	49,038
地熱発電	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バイオマス発電 ※2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
再生可能エネルギー合計	5,852	5,852	5,852	5,859	5,859	49,116	49,132	49,132	49,132
区域の電気使用量 **4	17,091	15,293	16,396	15,250	15,537	13,560	14,412	14,407	14,407
対電気使用量FIT·FIP導入比 ^{※5}	34.2%	38.3%	35.7%	38.4%	37.7%	362.2%	340.9%	341.0%	341.0%

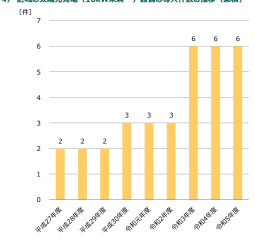
※3:区域の再生可能エネルギーによる発電電力量は、区域の再生可能エネルギーの導入設備容量と調達価格等算定委員会「調達価格等に関する 意見」の設備利用率から推計しました。設備利用率は実際には地域差等があることから、推計値は実際の発電電力量とは一致しません。目安として御活 用ください。なお、推計に用いた前提条件は、「別紙」のシートを御覧ください。

※4:区域の電気使用量は、「地方公共団体実行計画(区域施策編)策定・実施マニュアル の標準的手法を参考に、総合エネルギー統計及び都 道府県別エネルギー消費統計の部門別の電気使用量を各部門の活動量で按分して推計しました。ただし、統計資料の公表年度の違いから最新年度の 区域の電気使用量は、その1年度前の値を用いています。

※5:区域のFIT・FIP制度による再生可能エネルギーの発電電力量(の合計値)を、区域の電気使用量で除した値です。

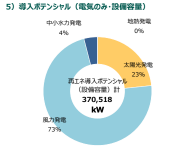
4) 区域の太陽光発電 (10kW未満^{※6}) 設備の導入件数の推移 (累積)





※6:区域の太陽光発電(10kW未満)設備の導入件数は比較的小規模な太陽光発電(住宅等 に設置されるもの)を示すと考えられることから、住宅への太陽光発電の導入実績とみなすことができます。

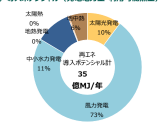
2 地方公共団体の再生可能エネルギーの導入ポテンシャル※7



■太陽光発電 ■風力発電 ■中小水力発電 ■地熱発電

6) 導入ポテンシャル (発電電力量・利用可能熱量)

ENAME (ATT)



■ 地熱発電 ■太陽熱 REPOS上に掲載されている再生可能エネルギーの導入ボテンシャルとは、 設置可能面積、平均風速、河川流量等から理論的に算出することがで きるエネルギー資源量(賦存量)のうち、法令、土地用途などによる制 約(国立公園、土地の傾斜、居住地からの距離等)があるものを除い あることから、実際に導入可能な設備容量や発電電力量とは一致しま せん。目安として御活用ください。

■風力発電

■中小水力発電

■太陽光発電

設備容量 発電電力量 導入ポテンシャル [kW] 「MWh/年] 「億MJ/年] 太陽光発電 86,506 99,291 建物系 28,405 32,572 土地系 58,101 66,719 風力発電 269,100 717,036 26 中小水力発電 14,912 103,001 14,912 103,001 農業用水路 地熱発電 0 蒸気フラッシュ発電 0 バイナリー発電 0 0 0 低温バイナリー発電 Ω 太陽熱 0 地中熱 2 再生可能エネルギー合計 35 370.518 919,327

※7:最新の数値や算定方法、再エネや再エネ導入ボテンシャルの定義は、REPOSのHPを御参照ください。 https://www.renewable-energy-potential.env.go.jp/RenewableEnergy/

参考) 再エネ導入ポテンシャルと再エネ導入量の集計対象の整理^{※8}

	再エネ導入ポテンシャル	再エネ導入量
データ出所	REPOS(ポテンシャル情報)	再エネ特措法 情報公表用ウェブサイト (全国・都道府県はA表、市町村はB表)
太陽光発電	太陽光発電(建物系·土地系)	太陽光発電(10kW未満・10kW以上)
風力発電	風力発電(陸上)	風力発電(20kW未満・20kW以上のうち洋上風力を除く)
水力発電	中小水力発電(河川·農業用水路)	水力発電
地熱発電	蒸気フラッシュ発電・バイナリー発電・低 温バイナリー発電	地熱発電

たエネルギー資源量です。あくまで一定の仮定を置いた上での推計値で ※8:再エネ導入ポテンシャルと再エネ導入量のデータは、集計対象範囲や数値の算出方法が異なるため、 あくまで目安として御活用ください。

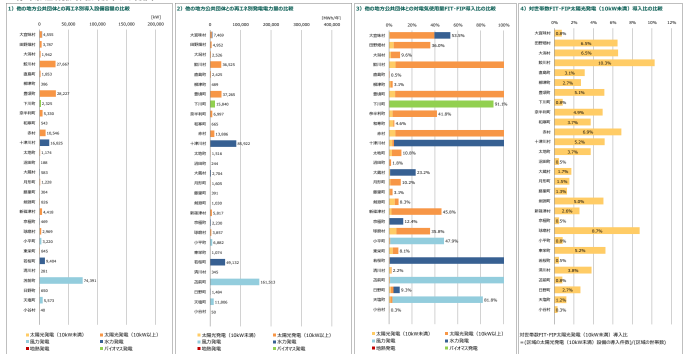
3 区域のエネルギー消費量及び再生可能エネルギー導入ポテンシャル・導入量の比較(電気)

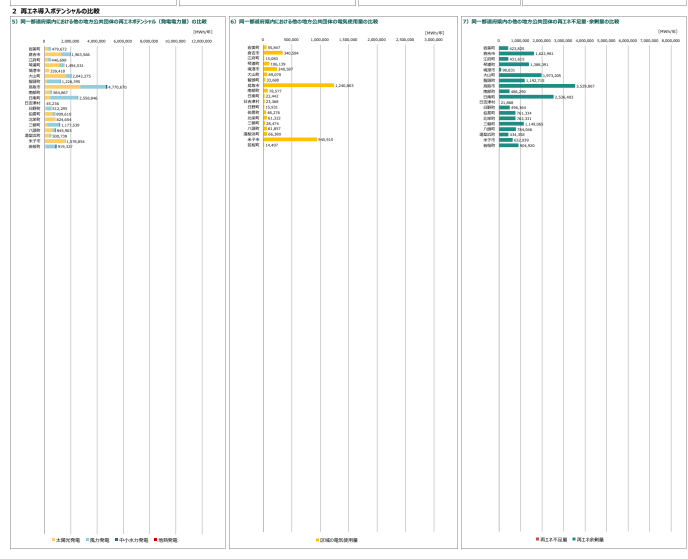
7) 区域内のエネルギー消費量に対する再エネ導入ポテンシャル (電気)



区域のエネルギー消費量と再エネ導入ポテンシャル((電気)		再エネ導入ポテンシャ	再エネ導入量	再エネポテンシャルに
対電気使用量FIT·FIP導入比(再工ネ自給率)	341.0%		ル [MWh/年]	[MWh/年]	占める導入割合
対電気使用量再エネ導入ポテンシャル比 ※9	6381.1%	太陽光発電	99,291	94	0.1%
再工ネ 余剰量[MWh/年] **10	904,920	風力発電	717,036	0	0.0%
※9: (再工ネ導入ボテンシャル) / (電気使用量) により算出します。 ※10:電気使用量>再工ネ導入ボテンシャルの場合は「再工ネ不足量		水力発電	103,001	49,038	47.6%
使用量く再工ネ導入ボテンシャルの場合は「再工ネ余剰量[MWh/年]」		地熱発電	0	0	-

1 再エネ導入量の比較(令和5年度(2023年度))





特定事業所集計表

若桜町

建設業務エネ	中分類	,-··-					特定事業所数 [箇所]								特定事業所排出量[干t-CO ₂]									
農林 建設 製造 業務 エネ		細分類	平成23年度 (2011年度)	平成24年度 (2012年度)	平成25年度 (2013年度)	平成26年度 (2014年度)	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	平成23年度 (2011年度)	平成24年度 (2012年度)	平成25年度 (2013年度)	平成26年度 (2014年度)	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度
製造業務エネ	林水産業																							
エネ	投業·鉱業 造業																							
分数	勝その他部門 Rルギー転換部門																							
	類不能 業,林業																							
1 2	1 農業 2 林業																							
B 漁第	(水库養殖藥を除く)																							
4	* 水车费特莱 秦,採石業,砂利採取業																							
D 建設	紅葉,採石葉,砂利採取業 登 業																							
6 7	5 総合工事業 7 職別工事業(設備工事業を除く)																							
E製造																								
10	9 食料品製造業) 飲料・たに・飼料製造業																							
12	繊維工業 2 木材・木製品製造業 (家具を除く) 3 家具・装傷品製造業																							
14	バルブ・板・板加工品製造業 バルブ・紙・紙加工品製造業 印刷・同間連業																							
16	5 化学工業 7 石油製品・石炭製品製造業																							1
		1711 石油精製業 1731 コークス製造業																						
19	3 プラスチック製品製造業 (別掲を除く) 3 ゴム製品製造業																							
21	なめ、革・阿製品・モ皮製造業 廃業・土石製品製造業 鉄銅業																							
23	3																							F
25 26	5 はん用機械器具製造業 5 生産用機械器具製造業																							H
27 28	7 業務用機械器具製造業 3 電子部品・デバイス・電子四路製造業																							E
29 30	3 電気機械器具製造業) 情報通信機械器具製造業																							Ē
32	輸送用機械器具製造業 その他の製造業 気・ガス・熱供給・水道業																							
	気・カス・無供給・水道業 電気業	3311 景電所																						
34	i ガス薬	3311 州電所 3312 変電所																						
	5 防供給藥	3411 ガス製造工場																						
36	5 水道業	3511 熱供給業																						
G 情報	経通信業 7 通信業																							
38	3 放送業 情報サービス業																							
41	1 インターネット対随サービス業 映像・音声・文字情報制作業																							
42	輸業,郵便業 計道業 : 遊路旅客運送業																							
44	超越的各項这集 道路貨物運送業 次連集																							
46 47	新空運輸業 7 倉庫業																							
49	3 連輪に附帯するサービス業 9 郵便業 (信書便事業を含む)																							
50	売業, 小売業																							
52	繊維・衣服等卸売業 飲食料品卸売業 建築材料, 鉱物・金属材料等卸売業																							
54	延卓材料、鉱物・塩傷材料等即心薬 機械器具卸売業 その他の卸売業																							1
56 57	5 各種商品小売業 「繊物・衣服・鼻の回り品小売業																							⇇
58 59	3 飲食料品小売業 3 機械器具小売業																							
60)その他の小売業 ・ 無店舗小売業																							
62	陸業,保険業 ② 銀行業																							
64	3 協阿相議金融業 1 賃金業, クレシットカード業等非預金個用機関 5 金融商品取引業, 商品先物取引業																							
66	金産助品取引業, 商品先物取引業議助的金融業等保険業(保険媒介代理業, 保険サービス業を含む)																							
K 不動	動産業,物品賃貸業																							
69 70	不動産賃貸業・管理業助品賃貸業																							
L 学術	病研究,専門・技術リ・と*入業 学術・開発研究機関 ○ 専門サービス薬 (他に分類されないもの)																							
73	広告業																							\blacksquare
M 宿泊	i 技術サービス業(他に分類されないもの) 白業,飲食サービス業																							
75 76	宿泊業 飲食店 持ち帰り・配連飲食サービス薬	-																						E
N 生泡	活関連サーヒ*ス業,娯楽業																							
79	3 洗濯・理容・美容・必場業 3 その他の生活関連サービス業 娯楽業																							⇇
0 教育	育,学習支援業																							
82 P 1924	学校教育																							
83 84	3 医療薬 保健衛生																							
85 Q 複合	5 社会保険・社会福祉・介護事業 合サービス事業																							
86 87	野使用 協同組合 (他に分類されないもの)																							F
R サ-	-ビス業 (他に分類されないもの) 廃棄物処理業																							
89	一																							F
91 92	職業紹介・労働者派遣業 その他の事業サービス業 3 政治・経済・文化団体																							E
93 94	政治・経済・文化団体 宗教 その他のサービス薬																							E
5公粉	傍 (他に分類されるものを除く)																							
96 97	5 外国公務																							
T 分類	地方公務 既不能の産業 ・分類不能の産業																							