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 <sub>2</sub> 排出量の現状把握			
○地方公共団体の部門・分野別CO <sub>2</sub> 排出量(標準的手法)			
1) 部門·分野別CO₂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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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CO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 排出量の推移
5) 部門・分野別CO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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			
1) 部門・分野別指標の推移 (廃棄物分野のみCO <sub>2</sub> 排出量の推移)	折れ線グラフ・縦棒グラフ	2009~2022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 <sub>2</sub> 排出量との比較			
6) 区域のCO <sub>2</sub> 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	<b>拿入ポテンシャルの現状</b>	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) 導入ポテンシャル (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	・再エネ種別の再エネ導入ボテンシャルに対する再エネ導入量の比較

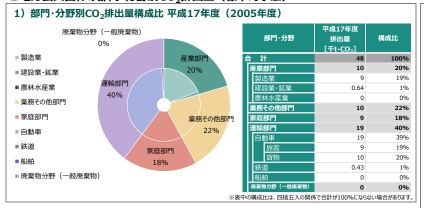
※人口が同程度の他の地方公共団体との排出量の比較シート、他の地方公共団体との再工ネ導入量や再工ネポテンシャルの比較シート、特定事業所集計表シートも付録しています。

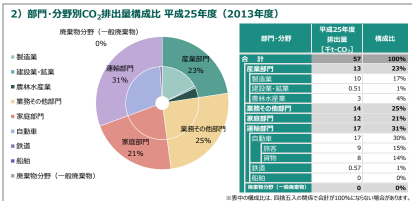
《大口》问程及07亿0亿万五共团体C00折山重0011数2一下。1600亿万五共15	山体とのサエヤ等人里り	『母エヤハナフラヤルの』	LI牧ノード、行足事業が未計なノードで対象しているす。
自治体排出量カルテ 他の地方公共団体との比較(部門・分野別排出量)			
1 部門・分野別排出量の比較(標準的手法)(令和3年度(2021年度))			
1) 部門・分野別CO <sub>2</sub> 排出量の比較	積上げ横棒グラフ	2021年度	・標準的手法に基づく区域の部門・分野別CO2排出量を人口が同程度の28市区町村(都道府県の場合は47都道府県)と比較
2)部門·分野別 $\mathrm{CO}_2$ 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

1 再工ネ導入量の比較(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ボテンシャル(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

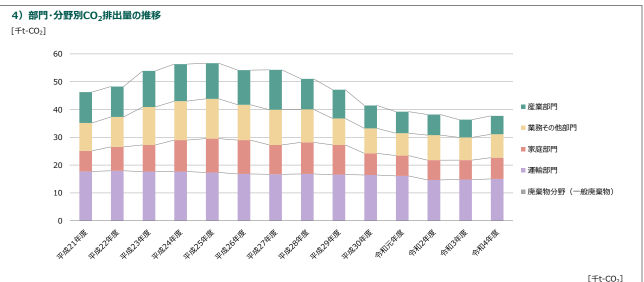
特定事業所集計表シート			
特定事業所集計表			
特定事業所集計表	表	2011~2021年度	・特定事業所の事業所数と排出量の集計表(日本標準産業分類別)

## ○地方公共団体の部門·分野別CO<sub>3</sub>排出量(標準的手法)

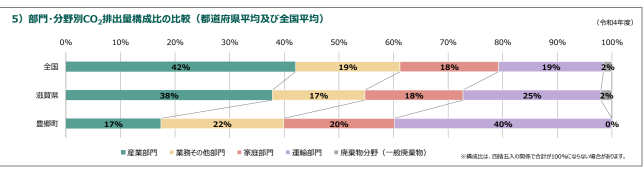




#### 3) 部門·分野別CO<sub>2</sub>排出量構成比 令和4年度(2022年度) 廃棄物分野 (一般廃棄物) 部門·分野 構成比 排出量 0% [+t-CO2] ■製造業 産業部 100% 建設業・鉱業 17% 産業部門 17% 14% ■農林水産業 運輸部門 建設業·鉱業 0.24 1% 40% 農林水産業 0.89 2% 業務その他部門 22% 業務その他部門 ■家庭部門 家庭部門 20% 23% 15 40% ■自動車 運輸部門 15 39% 鉄道 19% 家庭部門 20% ■船舶 0.42 1% ■廃棄物分野(一般廃棄物) 0% 0 0% ※表中の構成比は、四捨五入の関係で合計が100%にならない場合があります。

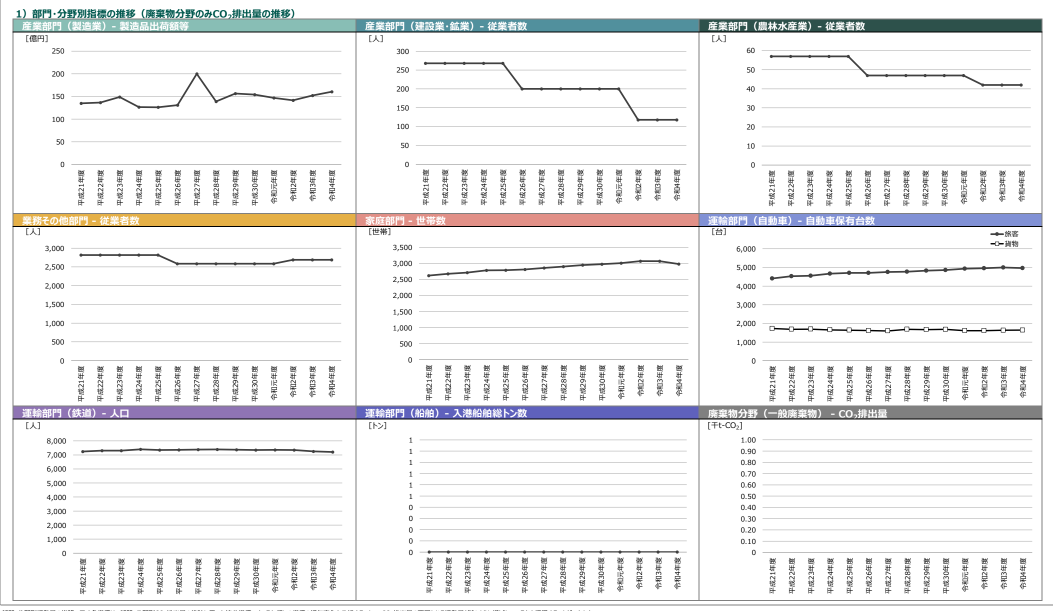


部門·分野		部門·分野別CO <sub>2</sub> 排出量												
部门·刀對	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
計	46	48	54	56	57	54	54	51	47	41	39	38	36	38
<b>産業部門</b>	11	11	13	13	13	12	14	11	10	8	8	7	6	
製造業	8	7	10	10	10	10	12	8	8	6	6	6	5	
建設業·鉱業	0.40	0.45	0.64	0.62	0.51	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.36	0.25	0.26	0.2
農林水産業	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	0.91	0.82	0.89
養務その他部門	10	11	14	14	14	13	13	12	10	9	8	9	8	1
<b>旅庭部門</b>	7	9	10	11	12	12	11	11	11	8	7	7	7	1
<b>E</b> 輸部門	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16	15	15	1
自動車	17	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16	14	14	1
旅客	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	
貨物	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	1
鉄道	0.42	0.44	0.51	0.56	0.57	0.55	0.54	0.52	0.50	0.47	0.45	0.43	0.42	0.42
船舶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
<b>廃棄物分野(一般廃棄物)</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(

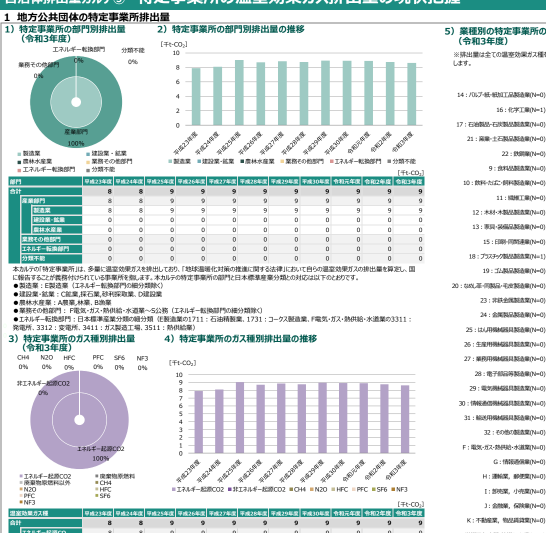


区域のCO\_排出量は、環境省「地方公共団体実行計画(区域施策編)策定・実施マニュアル」の標準的手法に基づき、統計資料の按分により地方公共団体別部門・分野別CO\_排出量を推計した値です。なお、一般廃棄物のCO\_排出量は、一般廃棄物処理実態調査結果の焼却施設ごとの年間処理量等から推計しています。各地方公共団体の過年度のデータは、地方公共団体実行計画策定・実施支援サイト「部門別CO\_排出量の現況推計(部門別データ)」(https://www.env.go.jp/policy/local\_keikakw/tools/suikei2.html)を御参照(ださい。本かルデに掲載している推計年度は、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。

### ○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の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おりです。製造業):令和元年度までは経済センサス(活動調査)・令和2年度は経済センサス(活動調査)・一般制度は経済体治・大力と、活動調査)・令和3年度以降は終済体治実態調査。 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 , 自動車条件 自動車条件 自動車線査登録情報協会 に同国利利自動車 保育自動車協会連合会「市区町村別軽自動車車両数」, 人口(鉄道):住民基本台帳に基づく人口、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(基礎調査)を使用し、「平成20年度」、「平成20年度、「平成26年度、平成26年度、「平成26年度、平成26年度、平成26年度、「平成26年度、平



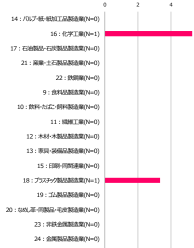
# エネルギー起源CO<sub>2</sub> 非エネルギー起源CO 廃棄物原燃料 廃棄物原燃料以外

エネルギー起源CO。以外のガス種の排出源となっている活動を以下に例示します。あくまで、例示のため、詳細は「算定・報告・公表制度における算定方法・排出 係数一覧」を御確認ください。 (https://ghg-santeikohyo.env.go.jp/calc)

- まTネルギー起源CO。
- ・廃棄物原燃料;廃棄物の焼却のうち廃棄物が燃料に変えて焼却の用に供される場合(A)及び製品の製造の用途への使用、廃棄物燃料等の使用 ・廃棄物原燃料以外:廃棄物の焼却のうち上記(A)を除く場合、原油又は天然ガスの生産、セメントの製造、生石灰の製造等
- ●CH。: 燃料の燃焼の用に供する施設及び機械器具における燃料の使用、都市ガスの製造、稲作、廃棄物の埋立処分、工場廃水の処理等 ●NoO:燃料の燃焼の用に供する施設及び機械器具における燃料の使用、麻酔剤の使用、家畜の排せつ物の管理、耕地における肥料の使用、等
- ●HFC:業務用冷凍空気調和機器の使用開始におけるHFCの封入、業務用冷凍空気調和機器の整備におけるHFCの回収及び封入等
- ●PFC:アルミニウムの製造、パーフルオロカーボン (PFC) の製造、半導体素子等の加工工程でのドライエッチング等におけるPFCの使用 等 ●SF。: マグネシウム合金の鋳造、六ふっ化硫黄 (SF。)の製造、変圧器等電気機械器具の製造及び使用の開始におけるSF。の封入 等
- ●NF<sub>3</sub>:三ふっ化窒素(NF<sub>3</sub>)の製造、半導体素子等の加工工程でのドライエッチング等におけるNF<sub>3</sub>の使用

# 5) 業種別の特定事業所の事業所数及び排出量

※排出量は全ての温室効果ガス種を含む合計値です。Nは特定事業所数を示 [千t-CO<sub>2</sub>]



26: 生産用機械器具製造業(N=0) 27 · 業務用機械器目製造業(N=0)

28:電子部品等製造業(N=0) 29:雷気機械器具製造業(N=0)

31:輸送用機械器具製造業(N=0)

32:その他の製造業(N=0)

G:情報通信業(N=0)

H: 運輸業, 郵便業(N=0)

I: 制売業、小売業(N=0)

K:不動産業. 物品賃貸業(N=0)

L: 学術研究,専門・技術サービス業(N=0)

M:宿泊業,飲食サービス業(N=0) N:生活関連サ-ビス業,娯楽業(N=0)

O:教育,学習支援業(N=0)

P:医療,福祉(N=0)

Q: 複合サービス事業(N=0)

R:サナ\*ス業(他に分類されない)(N=0)

石油精製業・コークス製造業(N=0)

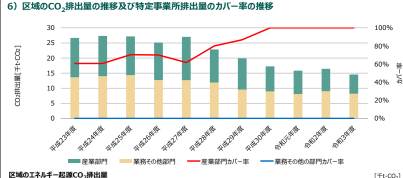
発電所·変電所(N=0)

ガス製造工場(N=0)

S: 公務(N=0)

熱供給業(N=0)

#### 2 地方公共団体の区域のCO<sub>2</sub>排出量との比較



区域(	ひエネルキーは	型源CO₂排	出量									[∓t-CO₂]
部門		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	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
産業・美	養務部門の合計	27	27	27	25	27	23	20	17	16	16	15
産	業部門	13	13	13	12	14	11	10	8	8	7	6
	製造業	10	10	10	10	12	8	8	6	6	6	5
	建設業·鉱業	0.64	0.62	0.51	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.36	0.25	0.26
	農林水産業	2	2	3	2	2	2	2	2	2	0.91	0.82
業	美務その他部門	14	14	14	13	13	12	10	9	8	9	8
区域の	カエネルギーま	記源への。排	出量におけ	る特定事	堂所の温室	効果ガスお	非出量のカ	バー室				

~	これのエイルナード	当/赤しし23分	田玉にのか	のはたま	未川り温玉	シンボンヘン	F田里のハ	/\— <del></del>				
部	379	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	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
產	産業・業務部門の合計	30%	30%	33%	35%	33%	38%	45%	52%	56%	53%	59%
	産業部門	61%	61%	70%	70%	62%	80%	87%	100%	100%	100%	100%
	製造業	80%	79%	92%	86%	74%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	建設業·鉱業	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	農林水産業	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

0%

0%

0%

0%

0%

区域のCO<sub>2</sub>排出量(産業・業務部門)は、「①CO<sub>2</sub>排出量の現状把握」と同様の数値を用いています。 特定事業所のカバー率\*: (カバー率) = (特定事業所の温室効果ガス排出量) / (反域の産業・業務部門のエネルギー起源CO,排出量) ※特定事業所のカバー率は、推計精度の問題により、地方公共団体の区域全体の排出量を超える可能性があります。特定事業所排出量の比率が 100%を超える場合は、カバー率を100%と表記しています。

0%

0%

0%

## 3 全国の1事業所当たりの排出傾向との比較 ※排出量は全ての温室効果ガス種を含む合計値です。Nは特定事業所数を示します。



## 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



■太陽光発電(10kW未満) ■太陽光発電(10kW以上) ■風力発電 ■水力発電

■バイオマス発電

# 2) 区域の再生可能エネルギーによる発電電力量

■地熱発電

■地熱発電



■太陽光発電(10kW未満) ■ 風力発電 ■ 水力発電

									[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)	898	990	1,111	1,208	1,275	1,338	1,415	1,479	1,560
太陽光発電(10kW以上)	3,873	4,371	4,449	4,497	4,560	4,560	4,577	4,676	4,676
風力発電	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水力発電	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4,771	5,361	5,560	5,705	5,835	5,898	5,992	6,155	6,236

※1:再生可能エネルギー導入設備容量は「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法(再エネ特措法)」(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に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、本かよう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」				
		区域の再生可能エネルギーによる発電電力量 <sup>※3</sup>											
	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)	1,078	1,188	1,333	1,449	1,530	1,606	1,699	1,775	1,873				
太陽光発電(10kW以上)	5,123	5,782	5,885	5,948	6,032	6,032	6,054	6,185	6,185				
風力発電	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
水力発電	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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	6,201	6,969	7,218	7,398	7,562	7,638	7,752	7,960	8,057				
区域の電気使用量 ※4	49,993	46,180	47,347	43,539	42,147	43,352	44,589	42,159	42,159				
対電気使用量FIT·FIP導入比 <sup>※5</sup>	12.4%	15.1%	15.2%	17.0%	17.9%	17.6%	17.4%	18.9%	19.1%				

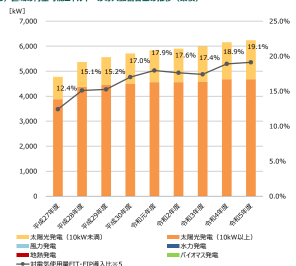
※3: 区域の再生可能エネルギーによる発電電力量は、区域の再生可能エネルギーの導入設備容量と調達価格等算定委員会「調達価格等に関する 意見」の設備利用率から推計しました。設備利用率は実際には地域差等があることから、推計値は実際の発電電力量とは一致しません。目安として御活用ださい。なお、推計に用いた前提条件は、「別紙「のシートを御覧べさい。

※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・実施マニアル」の標準的手法を参考に、総合エネルギー統計及び都 適府県別エネルギー消費統計の部門別の電気使用職を名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。

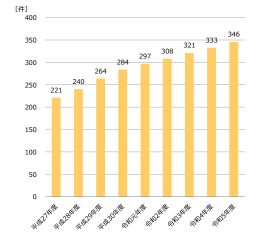
※5:区域のFIT・FIP制度による再生可能エネルギーの発電電力量(の合計値)を、区域の電気使用量で除した値です。

#### 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)

■バイオマス発電

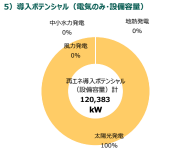


#### 4) 区域の太陽光発電 (10kW未満\*\*6) 設備の導入件数の推移 (累積)



※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。

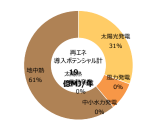
#### 2 地方公共団体の再生可能エネルギーの導入ポテンシャル※7



■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)

FAMAGE (ATT)



■地路発電 ■大陽器 ■ 地中熱 尾POS上に掲載されている再生可能エネル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 対(国立公園、土地の傾射、居住地からの暗等)があるためを除い 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。目安として御活用ださい。

■風力発電

■太陽光発電

	設備容量 [kW]	発電電力量 [MWh/年]	導入ポテンシャル [億MJ/年]			
太陽光発電	120,383	159,021	6			
建物系	52,318	69,166	2			
土地系	68,065	89,855	3			
風力発電	0	0	0			
中小水力発電	0	0	0			
河川	0	0	0			
農業用水路	0	0	0			
地熱発電	0	0	0			
蒸気フラッシュ発電	0	0	0			
バイナリー発電	0	0	0			
低温バイナリー発電	0	0	0			
太陽熱	-	-	2			
地中熱	-	-	11			
再生可能エネルギー合計	120,383	159,021	19			

※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/

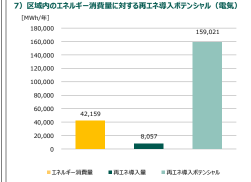
#### 参考) 再エネ導入ポテンシャルと再エネ導入量の集計対象の整理<sup>※8</sup>

	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 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)

■中小水力発電



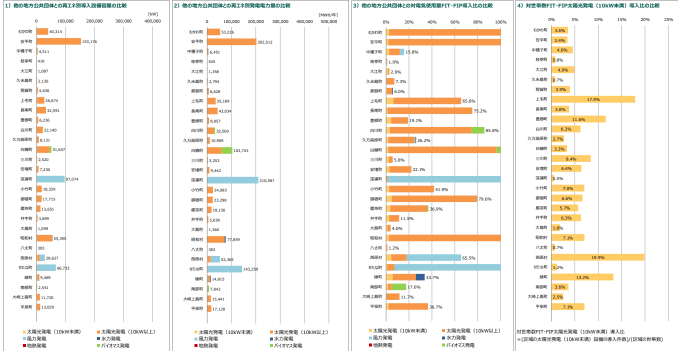
区域のエネルギー消費量と再エネ導入ポテンシャル	(電気)
対電気使用量FIT·FIP導入比(再工ネ自給率)	19.1%
対電気使用量再エネ導入ポテンシャル比 ※9	377.2%
再Iネ 余剰量[MWh/年] **10	116,862

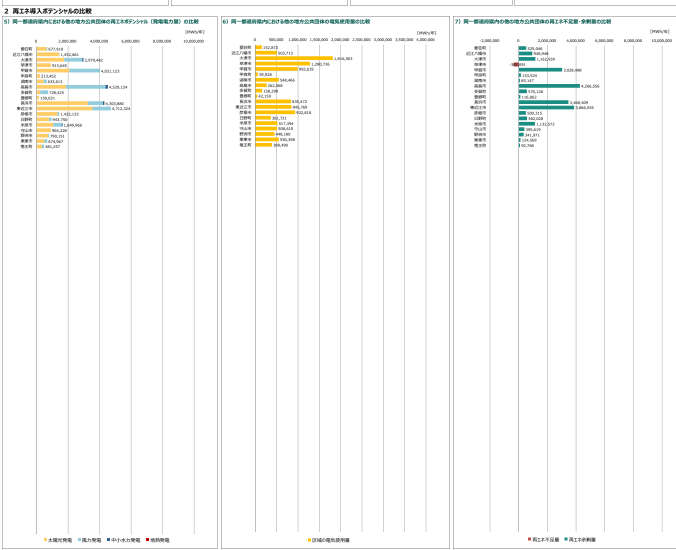
※9: (再工ネ導入ボテンシャル) / (電気使用量) により算出します。 ※10:電気使用量> 再工ネ導入ボテンシャルの場合は「再工ネ不足量[MWh/年]」、電気 使用量 < 再工ネ導入ボテンシャルの場合は「再工ネ余剰量[MWh/年]」を示します。

8) 区域内の [MWh/年] 180,000	<b>写エネ導入ポテ</b>	ンシャルと再工	<b>ネ導入量(電</b>	気)
160,000				
140,000				
120,000	_			
100,000				
80,000				
60,000				
40,000				
20,000				
0				
	太陽光発電	風力発電	水力発電	地熱発電
	■再エネ導入	ボテンシャル	■再エネ導入	量

ó		再エネ導入ポテンシャ ル [MWh/年]	再エネ導入量 [MWh/年]	再エネポテンシャルに 占める導入割合
ó	太陽光発電	159,021	8,057	5.1%
2	風力発電	0	0	-
	水力発電	0	0	-
	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

豊郷町

日	本標準産業分類(平成25年10月改定)(平成	26年4月1日施行)		特定事業所数 [箇所]										特定事業所排出量「干ト-CD.1											
大分	中分類	細分類	平成23年度								令和3年度	特定事業所排出量[千七〇2]													
類合	at .		平成23年度 (2011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)	
1	胴林水産業 建設業·鉱業																								
	製造業業務その他部門		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
1	エネルギー転換部門 分類不能 関策,林業																								
	1 農業 2 林業																								
	無筆 3 漁業 (水在養殖業を除く)																								
C	4   水在養殖業 <b>盆業,採石業,砂利採取業</b> 5   鉱業,採石業,砂利採取業																								
D	<ul><li>建設業</li><li>6 総合工事業</li><li>7 概別工事業(設備工事業を除く)</li></ul>																								
	7 取別上事業(設備工事業を除く) 8 設備工事業 製造業		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
1 [	9 食料品製造業 10 飲料・比(に)・飼料製造業 11 繊維工業																								
1 -	12 木材・木製品製造業 (家具を除く) 13 寮目・延備品製造業																								
	15 日初 - 日本 -		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	6	6	6	6	6	6	6	5		
	17 石油製品・石炭製品製造業	1711 石油精製業 1731 コークス製造業																							
l f	18 プラスチック製品製造業 (別掲を除く) 19 ゴム製品製造業	1731 J PARKER	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
1 -	20 なめし革・阿製品・モ皮製造業       21 無薬・土石製品製造業       22 鉄鋼業																							L	
1 1	23 非放金属製造業 24 金属製品製造業 25 はん用機械器具製造業																								
1 -	26 生産用機械器具製造業 27 業務用機械器具製造業																								
1 -	28 電子部品・デバイス・電子四路製造業 29 電気機械器具製造業 30 情報通信機械器具製造業																								
1 -	31 輸送用機械器具製造業 32 その他の製造業 電気・ガス・熱供給・水道業																								
	戦攻・ガス・飛行右・水道東 33 電気集	3311 発電所																							
-	34 ガス薬	3312 変電所 3411 ガス製造工場																							
	35 熱供給業 36 水道業	3511 熱供給業																							
G	情報通信業 37 通信業																								
1 -	38 放送業       39 情報サービス業       40 インターネット別随サービス業																								
н	41 映像·音声·文字情報制作業 運輸業, 郵便業 42 鉄道業																								
	43 遊路旅客運送業 24 遊路貨物運送業 水運業																								
1 [	46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサービス集																								
I	49 郵便業 (信書便事業を含む) 卸売業, 小売業																								
1 -	50 各種商品卸売業 51 繊維·衣服等卸売業 52 飲食料品卸売業																								
1 [	53 建築材料,鉱物・金属材料等部売業 54 機械器貝卸売業 55 その他の卸売業																								
1 -	56 各種商品小売業 57 織物・衣服・身の四り品小売業 58 飲食料品小売業																								
1 [	59 機械型円/水業   60 での他の小売業   (41 無広縞小売業   12 に   1																								
J ;	金融業,保険業 62 銀行業																								
1 -	63 協同組織金融業 64 資金業, クレジットカード薬等非預金個用機関 65 金融商品取引業, 商品先物取引業																								
1 -	66 福助的金融業等 67 保険業 (保険媒介代理業,保険サービス業を含む) 不動産業,物品賃貸業																								
IF	68 不動座取引業 69 不動座賃貸業·管理業																								
L	70 物品賃貸業 学術研究,専門・技術サーヒ*ス業 71 学術・開発研究機関																								
1 1	7.1 字件 (同次明天成時) 7.2 専門サービス薬 (他に分類されないもの) 7.3 広告薬 現坊サービス薬 (他に分類されないもの) 宿泊薬,飲食サービス薬																								
	75 宿泊業																								
ŀ	76 飲食店 77 持ち得り・配達飲食サービス薬 生活関連サービ、ス薬、娯楽業																								
	78 洗濯・理容・美容・浴場楽 79 その他の生活関連サービス楽																								
0	80 娯楽業 教育,学習支援業																								
P	81 字校教育 82 その他の教育, 学習支援業 医療, 福祉 83 医療業																								
	83 医療業 84 保健領生 85 社会保険・社会福祉・介護事業 接合サービス事業																								
IF	86 郵便問 87 協阿紹合 (他に分類されないもの)																								
I	サービス業 (他に分類されないもの)  88   床棄物処理業  89   日動車整備業																								
lŀ	9日 機械等性業 (別掲を除く) 9日 機械等性業 (別掲を除く) 9日 職業紹介・労働者派遣業 92 その他の事業サービス業																								
lŀ	93 政治·経済·文化団体 94 宗教																								
S	95 その他のサービス単 公務 (他に分類されるものを除く) 96 外国公務																								
	97 国家公務 98 地方公務																								
Т :	分類不能の産業 99   分類不能の産業 門と日本標準産業分類との対応は以下のとおりです																								

<sup>■</sup>的門に日本標準機業分類にの対応は以下のとおりです。
- 製造業: 日報造業 (工利止 - 転換部門の細分対象を)
- 製造業: 日報造業 (工利止 - 転換部門の細分対象を)
- 製造業: 日報造業 (工利止 - 転換部門の細分対象を)
- 建設業 (企業: 人工規定 外外規定 )
- 建設業 (企業: 人工規定 )
- 建設業 (企業: 人工規定 )
- 建設業 (企業: 人工規定 )
- 建設本(企業: 人間度 )
- 北京 (本規定 )
- 北京 (