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CO ₂ 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	拿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

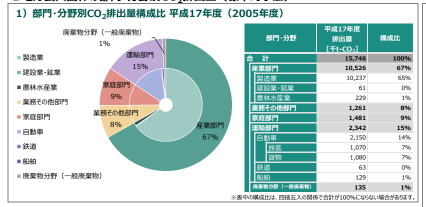
※人口が同程度の他の地方公共団体との排出量の比較シート、他の地方公共団体との再エネ導入量や再エネポテンシャルの比較シート、特定事業所集計表シートも付録しています。

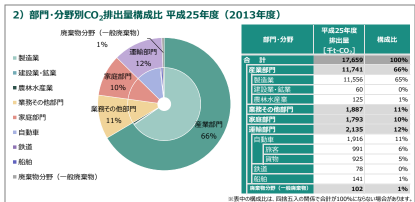
《大口》问程及VIIIO地方五共团体CVIIIT出重约比较之一下。他VIIII 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	山体との舟工や待入里	ピガエヤハナフンドルのユ	に収えード、行足事業が未計及と「OTDIMO CVはす。
自治体排出量カルテ 他の地方公共団体との比較(部門・分野別排出量)			
1 部門・分野別排出量の比較(標準的手法)(令和3年度(2021年度))			
1)部門·分野別CO ₂ 排出量の比較	積上げ横棒グラフ	2021年度	・標準的手法に基づく区域の部門・分野別CO2排出量を人口が同程度の28市区町村(都道府県の場合は47都道府県)と比較
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)

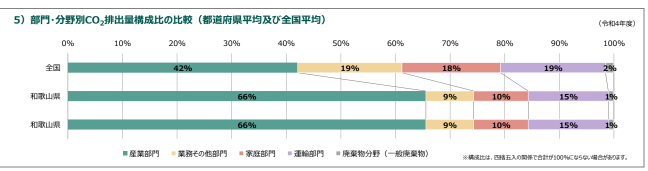




3) 部門·分野別CO₂排出量構成比 令和4年度(2022年度) 廃棄物分野 (一般廃棄物) 部門·分野 構成比 排出量 [+t-co₂] ■製造業 運輸部門 12,048 100% 15% 建設業・鉱業 産業部門 7,900 66% 7,680 64% ■農林水産業 家庭部門 48 建設業・鉱業 0% 農林水産業 172 ■業務その他部門 10% 1% 1,055 9% ■家庭部門 業務その他部門 家庭部門 1,203 10% 1.767 15% ■自動車 自動車 1,597 13% ■鉄道 798 7% 800 7% ■船舶 54 0% ■廃棄物分野(一般廃棄物) 115 1%



部門·分野		部門・分野別CO ₂ 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	14,285	15,824	16,974	16,742	17,659	17,489	15,799	16,592	15,606	14,574	15,234	11,839	11,227	12,04
産業部門	9,540	10,830	11,226	10,746	11,741	11,582	10,499	11,251	10,923	10,408	11,140	8,078	7,487	7,90
製造業	9,244	10,535	11,026	10,543	11,556	11,377	10,279	10,965	10,657	10,167	10,901	7,791	7,245	7,6
建設業·鉱業	40	45	65	62	60	62	56	57	54	48	44	50	51	
農林水産業	256	249	136	140	125	143	164	229	212	193	194	238	191	1
業務その他部門	1,224	1,337	1,755	1,835	1,887	1,901	1,581	1,624	1,186	1,036	1,000	952	929	1,05
家庭部門	1,256	1,349	1,733	1,897	1,793	1,836	1,569	1,595	1,409	1,066	1,061	947	935	1,20
運輸部門	2,170	2,191	2,152	2,167	2,135	2,075	2,045	2,003	1,958	1,928	1,900	1,738	1,738	1,70
自動車	2,000	2,006	1,960	1,957	1,916	1,866	1,847	1,811	1,784	1,760	1,728	1,572	1,568	1,5
旅客	1,029	1,031	1,020	1,023	991	949	944	937	926	913	890	781	758	7
貨物	971	975	940	933	925	917	903	874	859	847	838	790	810	8
鉄道	60	62	71	78	78	74	72	70	67	61	59	56	55	
船舶	109	122	121	133	141	135	126	122	107	107	113	111	115	1
廃棄物分野(一般廃棄物)	95	118	108	99	102	95	105	120	130	136	133	125	139	1



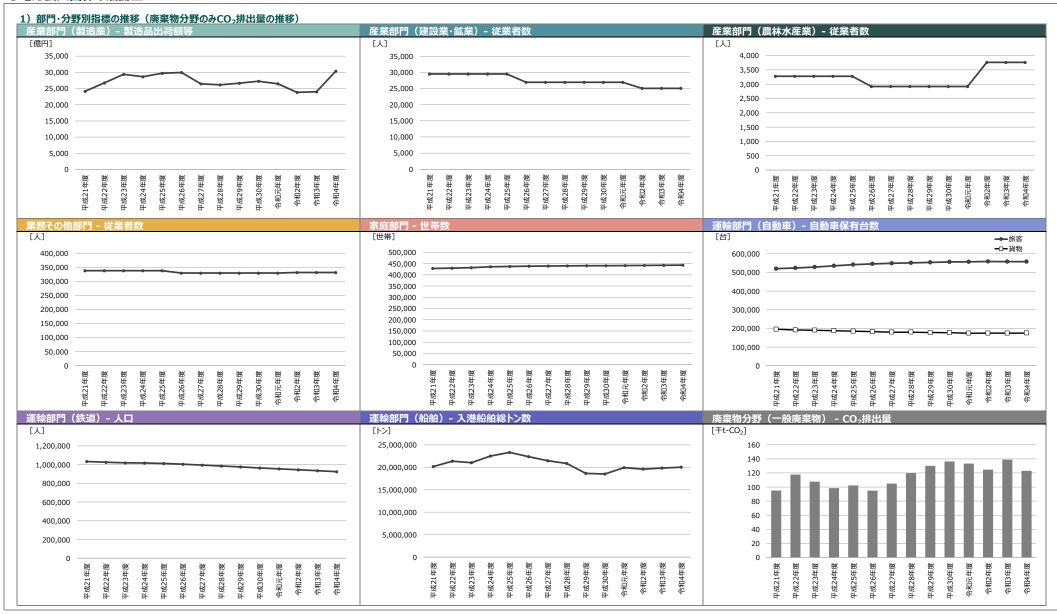
区域のCO、排出量は、環境省「地方公共団体実行計画(区域施策編)策定・実施マニュアル」の標準的手法に基づき、統計資料の按分により地方公共団体別部門・分野別CO₂排出量を推計した値です。なお、一般廃棄物のCO₃排出量は、一般廃棄物処理実態調査結果の焼却施設ごとの年間処理量等から推計しています。各地方公共団体の過年度のデータは、地方公共団体実行計画策定・実施支援サイト「部門別CO₃排出量の現況推計(部門別データ)」(https://www.env.go.jp/policy/local_keikaku/tools/suikei2.html)を御参照(ださい。本加テに掲載している推計年度は、地方公共団体実行計画(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CO₃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。

1%

123

※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。

○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、CO₂排出量の要因となる活動量がのように増減しているかを把握することができます。
名指標の引用元は次のとおりです。製造製 : 会和元年度までは経済センサス(基礎調査)・令和2年度以降は経済やカリス(活動調査 ・令和2年度以降は経済やありませ、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年度以降は経済やンサス(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 , 復業者数(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、自動車検査・運動・開放会・「市区町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「市区町村別軽自動車車両数」, 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 (基礎調査) を使用し、「平成20年度」、「平成20年度、「平成26年度、一平成26年度、一令和元年度」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く一般廃棄物処理実態調査結果の株却施設ことの年間処理量等から推計しているため、推計したCO.排出量の推移を組載しています。

1 地方公共団体の特定事業所排出量



に報告することが義務付けられている事業所を指します。本カルテの特定事業所の部門と日本標準産業分類との対応は以下のとおりです。

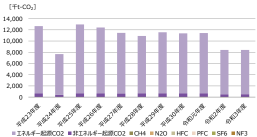
- 製造業:E製造業(エネルギー転換部門の細分類除く)
- ●建設業·鉱業:C鉱業,採石業,砂利採取業、D建設業
- ●農林水産業:A農業,林業、B漁業
- ●業務その他部門: F電気・ガス・熱供給・水道業~S公務(エネルギー転換部門の細分類除く)
- ●エネルギー転換部門: 日本標準産業分類の細分類 (E製造業の1711: 石油精製業、1731: コークス製造業、F電気・ガス・熱供給・水道業の3311: 発電所、3312:変電所、3411:ガス製造工場、3511:熱供給業)

3) 特定事業所のガス種別排出量 (令和3年度)





4) 特定事業所のガス種別排出量の推移



												L L CO2
温室	効果ガス種	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
슴計		12,641	7,665	12,949	12,390	11,442	10,906	11,554	11,352	11,419	8,394	8,398
	エネルギー起源CO ₂	11,982	7,252	12,283	11,706	10,826	10,233	10,866	10,669	10,737	7,894	7,874
	非エネルギー起源 CO_2	638	401	647	665	598	658	660	659	635	481	509
	廃棄物原燃料	27	14	14	14	42	47	55	62	34	74	44
	廃棄物原燃料以外	611	386	633	651	556	611	605	596	601	406	465
	CH₄	12	5	12	12	12	15	14	17	41	13	13
	N₂O	9	8	7	7	6	0	9	8	5	6	2
	HFC	0	0	0	0	0	0	5	0.05	0.07	0.01	0.04
	PFC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	SF ₆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.02
	NF ₃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C

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
- ●NF₃:三ふっ化窒素(NF₃)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NF₃の使用

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)

※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。



24: 金属製品製造業(N=1) 25:(はん用機械器具製造業(N=4) 26: 生産用機械器具製造業(N=1)

27:業務用機械器具製造業(N=1)

28: 雷子部品等製造業(N=1) 29: 電気機械器具製造業(N=1)

30·情報通信機械器目動告業(N=0) 31:輸送用機械器具製造業(N=2)

32:その他の製造業(N=0)

F:電気・ガス・熱供給・水道業(N=5)

G:情報通信業(N=0) H: 運輸業, 郵便業(N=0)

I: 卸売業, 小売業(N=3)

J: 金融業, 保険業(N=0)

K:不動産業,物品賃貸業(N=2) 1:学術研究.専門·技術計-1"7業(N=0)

[#t-CO₂]

M:宿泊業,飲食サービス業(N=3)

N: 生活関連サード 7業 娯楽業(N=1) O: 教育, 学習支援業(N=2)

P:医療,福祉(N=5)

Q: 複合サービス事業(N=0) R:サービス業(他に分類されない)(N=6)

S: 公務(N=0)

石油精製業・コークス製造業(N=2) 発雷所·変雷所(N=2)

ガス製造丁場(N=0) 勢/#給業(N=1)

2 地方公共団体の区域のCO₂排出量との比較

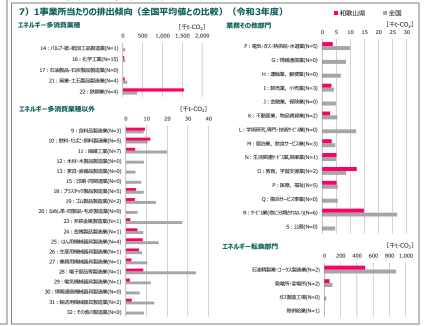


×Ι	或のエネルキーは	□源CO ₂ 排	出量									[+t-CO ₂]
部門	i	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
産業	・業務部門の合計	12,982	12,581	13,628	13,482	12,080	12,875	12,109	11,444	12,140	9,030	8,416
	産業部門	11,226	10,746	11,741	11,582	10,499	11,251	10,923	10,408	11,140	8,078	7,487
	製造業	11,026	10,543	11,556	11,377	10,279	10,965	10,657	10,167	10,901	7,791	7,245
	建設業·鉱業	65	62	60	62	56	57	54	48	44	50	51
	農林水産業	136	140	125	143	164	229	212	193	194	238	191
	業務その他部門	1,755	1,835	1,887	1,901	1,581	1,624	1,186	1,036	1,000	952	929
区t	或のエネルギーま	でいっま	出量におけ	る特定事業	堂所の温室	効果ガスを	非出量のカ	バー塞				

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	・業務部門の合計	84%	46%	81%	79%	81%	81%	84%	87%	86%	79%	86%
	産業部門	96%	52%	92%	90%	91%	90%	91%	93%	92%	86%	95%
	製造業	97%	53%	94%	92%	93%	93%	93%	96%	94%	89%	98%
	建設業·鉱業	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	農林水産業	3%	3%	3%	2%	2%	2%	2%	0%	0%	0%	0%
	業務その他部門	10%	10%	12%	11%	14%	14%	18%	21%	19%	18%	20%

区域のCO₂排出量(産業・業務部門)は、「①CO₂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) / (区域の産業・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。

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



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)



- 太陽光発電(10kW未満)■ 太陽光発電(10kW以上)■ 太陽光発電(10kW以上)
- ■地熱発電

 「バイオマス発電

									[kW]
			区域0	再生可能	エネルギー	の導入設値	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)	88,233	95,490	101,814	109,629	116,639	124,387	132,960	143,542	152,515
太陽光発電(10kW以上)	259,270	331,088	404,001	488,021	528,198	595,913	610,678	709,620	724,477
風力発電	94,660	94,660	94,679	120,718	120,741	120,741	169,041	169,041	169,041
水力発電	638	638	638	638	638	638	707	707	707
地熱発電	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バイオマス発電 **2	2,690	2,690	2,690	2,700	3,060	9,900	29,664	30,864	30,913
再生可能エネルギー合計	445,491	524,566	603,822	721,706	769,275	851,578	943,050	1,053,775	1,077,653

※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。

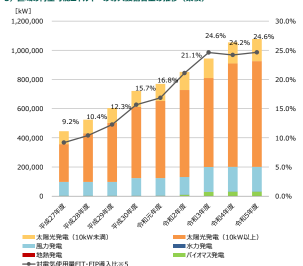
							w3	L	MWN/年」
			区域の評	写生可能工	ネルギーに	よる発電電	力量**3		
	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
太陽光発電(10kW未満)	105,891	114,599	122,189	131,567	139,980	149,280	159,568	172,268	183,036
太陽光発電(10kW以上)	342,952	437,950	534,397	645,535	698,679	788,249	807,780	938,658	958,309
風力発電	205,647	205,647	205,688	262,257	262,307	262,307	367,238	367,238	367,238
水力発電	3,352	3,352	3,352	3,353	3,352	3,352	3,718	3,718	3,718
地熱発電	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バイオマス発電 **2	18,852	18,852	18,852	18,922	21,444	69,379	207,885	216,295	216,638
再生可能エネルギー合計	676,693	780,400	884,477	1,061,635	1,125,763	1,272,567	1,546,189	1,698,176	1,728,939
区域の電気使用量 ※4	7,378,324	7,510,055	7,213,812	6,779,512	6,681,811	6,038,906	6,278,708	7,015,670	7,015,670
対電気使用量FIT·FIP導入比 ^{※5}	9.2%	10.4%	12.3%	15.7%	16.8%	21.1%	24.6%	24.2%	24.6%

※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。自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」のシートを御覧べたさい。

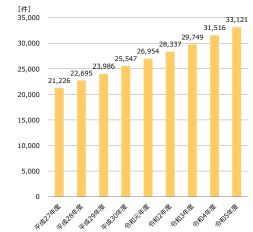
※4: 区域の電気使用量は、「地方公共団体実行計画(区域施策編)策定・実施マニュアル」の標準的手法を参考に、総合エネルギー統計及び都 道府県別エネルギー消費統計の部門別の電気使用量を各部門の活動量で按分して推計しました。ただし、統計資料の公表年度の違いから最新年度の 区域の電気使用量は、その1年度前の値を用いています。

※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。

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)



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。

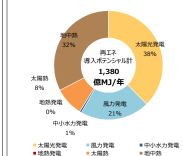
2 地方公共団体の再生可能エネルギーの導入ポテンシャル**7



■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)

FAMILIA (ATT)



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)があるものを除いたエネルギー資源量です。ある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。目安として御活用がごさい。

	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	10,626,671	14,427,682	519
建物系	4,603,576	6,269,122	226
土地系	6,023,095	8,158,560	294
風力発電	3,236,600	7,919,452	285
中小水力発電	38,478	218,310	8
河川	37,668	213,048	8
農業用水路	810	5,261	0
地熱発電	71	436	0
蒸気フラッシュ発電	0	0	0
バイナリー発電	4	27	0
低温バイナリー発電	67	409	0
太陽熱	-	-	118
地中熱	-	-	449
再生可能エネルギー合計	13,901,820	22,565,880	1,380

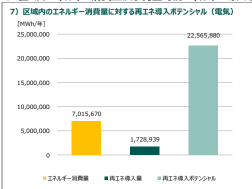
※7:最新の数値や算定方法、再エネや再エネ導入ボテンシャルの定義は、REPOSのHPを御参照ください。 https://www.renewable-energy-potential.env.go.jp/RenewableEnergy/

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

※8: 再工ネ導入ボ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)



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(再エネ自給率)	24.6%	
対電気使用量	再エネ導入ポテンシャル比 ^{※9}	321.6%	ᄎ
再エネ	余剰量[MWh/年] ^{※10}	15,550,210	厜
※9: (再Tネi	善入ボテンシャル)/(雷気使用量)により算出します。		가

※9: (再工本導入ポテンシャル)/(電気使用量)により算出します。
※10:電気使用量>再工本導入ポテンシャルの場合は「再工本不足量[MWh/年]」、電気使用量を用工等項人ポテンシャルの場合は「再工本条規量[MWh/年]」を示します。

ハハノ ノンドル・	令八	里ツル		×6 <i>)</i>	
8) 区域内のI [MWh/年] 16,000,000	红木導	入ポテン	ッシャルと再コ	に ネ導入量(電	気)
14,000,000					
12,000,000	-				
10,000,000	-				
8,000,000	-				
6,000,000	-				
4,000,000	-				
2,000,000	-		_		
0					
	太陽	光発電	風力発電	水力発電	地熱発電
	■再	エネ導入オ	「テンシャル	■再工ネ導入	量

	再エネ導入ポテンシャ ル[MWh/年]	再工ネ導入量 [MWh/年]	再エネポテンシャルに 占める導入割合
太陽光発電	14,427,682	1,141,345	7.9%
風力発電	7,919,452	367,238	4.6%
水力発電	218,310	3,718	1.7%
地熱発電	436	0	0.0%

■製造業 ■建設業・鉱業 ■ 農林水産業 ■業務その他部門 ■エネルギー転換部門 ■ 分類不能

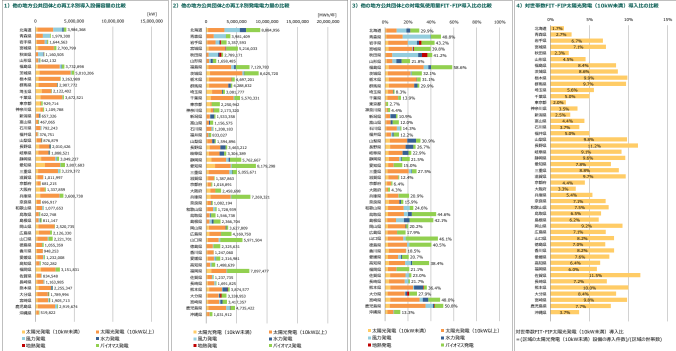
■製造業 ■建設業・鉱業 ■原林水産業 ■業務その他部門 ■エネルギー転換部門 ■分類不能 小数点以下を四緒五入して0%になるものはデータラベルを表示していません。構成比は、四緒五入の関係で合計が100% ならない場合があります。

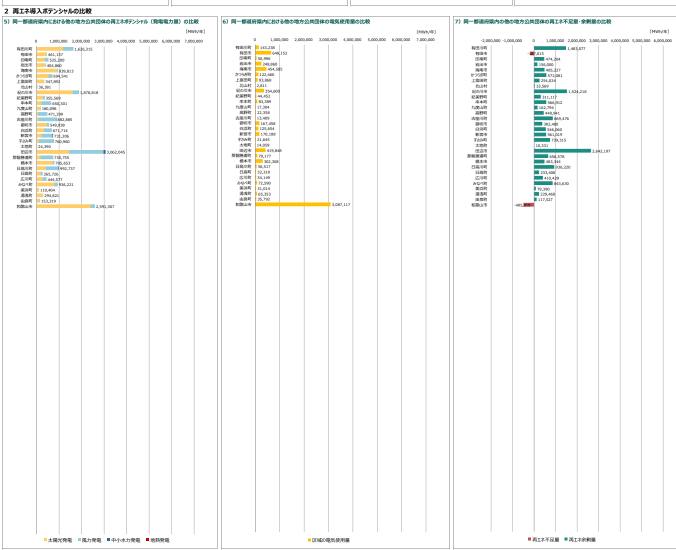
24,553

■製造業 ■建設業・鉱業 ■農林水産業 ■業務その他部門 ■エネルギー転換部門 ■分類不能

2,217 947 1,765

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

和歌山県

_	和歌山県 本標準産業分類(平成25年10月改定)(平成	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[千七CO ₂]													
大分	中分類	細分類	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26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	平成23年度	平成24年度	平成25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
類合	2 1		(2011年度)	(2012年度)	(2013年度)	平成26年度 (2014年度)	平成27年度 (2015年度)	(2016年度)	(2017年度)	(2018年度)	(2019年度)	(2020年度)	(2021年度)	(2011年度)	(2012年度)	(2013年度)	平成26年度 (2014年度) 12,390	平成27年度 (2015年度) 11,442	(2016年度)	(2017年度)	(2018年度)	(2019年度)	(2020年度)	(2021年度)
	□林水産業 建設業・鉱業		1	1	1	1	1	1	1					4		3	3	3						
2	製造業 業務その他部門		56 26	57 26	56 28	56 27	57 29	57 29	57 26		58 28	57 27	58 27		5,631 187		10,441 208				9,731 215	10,287 194	6,930 169	7,080
3	エネルギー転換部門 分類不能		6	6	6	6			6			5	5	1,717		1,889	1,739	1,656	524		1,406	938	1,295	1,129
	製業,林業 1 農業		1		1	1	1	1	1					4	4	3	3	3	4	4				
B à	2 林業																							
	3 漁業 (水産養殖業を除く) 4 水産養殖業																							
	蓝葉,採石葉,砂利採取業 5 紅葉,採石業,砂利採取業																							
,	(表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表)																							
	8 設備工事業		58	59	58	58	59	58	59	59	60	59	60	12,015	6,924	12,141	11,736	10,796	10,373	11,161	11,009	11,130	8,119	8,082
	9 食料品製造業 10 飲料・たに・飼料製造業		2	2 5	2 5	2 5	3 5	3 5	3	3 5	3 5	3 5	3 5	15 46	20 54	22 61	23 57	30 60	29 62	31 53	30 65	24 59	24 54	21
	11 福雄工業 12 木材・木製品製造業 (家具を除く) 13 家具・装備品製造業		7	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	56	62	64	60	57	54	41	40	36	36	3:
F	14 パルブ・紙・紙加工品製造業 15 印刷・同間連業		2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	8	9	9	9	4	4	4	4	4	4	
	16 化学工業 17 石油製品·石炭製品製造業	ATAK TOLORISM	14	14	14	13	14	14	14	14	14	14	15	504 1,269	577 1,293	650 1,304	1,295	603 1,239	595 228	1,247	1,277	551 843	517 1,188	1,00
	18 プラスチック製品製造業 (別掲を除く)	1711 石油精製業 1731 コークス製造業	2	5	2	2	5	6	6	5	2	2	5	1,269	1,293	1,304	1,295	1,239	228	1,247	1,277	843	1,188	1,00
ŀ	19 ゴム製品製造業 20 なめし革・阿製品・毛皮製造業		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	11	12	12	12	12	12	11	8	7	
	21		3 6	6	3 5	3 5	5	3 5	5	5	5	5	4	378 9,639	300 4,510	315 9,607	316 9,215 4		9,050 3		335 8,540	348 9,175 2	191 6,018	6,15
Ē	24 金属製品製造業 25 はA用機械器具製造業		3	3	3	3	3	3	3	3	1 1	1 3	1 4	30	32	36	38	38	36	42	36	2 3 27	5 27	3
F	26 生産用機械器具製造業 27 棄務用機械器具製造業		2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	7	9	11 6	12 5	13	15	16 4	12	8	5	
Г	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		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	5	3	7	7	7	7	7	2	2	- 2
F	31 輸送用機械器具製造業 32 その他の製造業		1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	4	8	9	5	8	7	6	5	
Fi	電気・ガス・熱供給・水道業 33 電気果		9	9	9 3	9	9	9	7	8	8	8	8	447	571 545	584	472 443	415	294	176	153 127	114 94	125 106	127
	34 ガス栗	3311 発電所 3312 変電所	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	447	545	584	443	415	294	176	127	94	106	127
	35 熱供給業	3411 ガス製造工場	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1	0.22	0.20	0.19
-	36 水道業	3511 熱供給業	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5	1	1 5	1 5	1 5	1 5	18	1 25	1 28	1.00 29	1 29	1 28	18	1 25	0.22 20	0.20 18	0.19
Г	青軽通信業 37 通信業 38 放送業																							
	39 情報サービス業 40 インターネット射随サービス業																							
н ;	41 映像·音声·文字情報制作業 聖翰業 , 郵便業																							
	42 鉄道単 43 道路旅客運送業 44 道路貨物運送業																							
F	45 水運業 46 航空運輸業																							
F	47 倉庫業 48 運輸に附帯するサービス業																							
Ιſ	49 郵便業 (信書使事業を含む) 即売業, 小売業 50 各種商品卸売業		7	7	7	6	6	6	5	5	4	3	3	23	29	30	25	25	24	21	17	13	5	10
F	51 繊維·衣服等卸売業 52 飲食料品卸売業																							
Г	53 建築材料,鉱物・金属材料等卸売業 54 機械器與卸売業 55 その他の卸売業																							
F	56 各種商品小売業 57 織物・衣服・身の図り品小売業		7	7	7	6	6	6	5	5	4	3	3	23	29	30	25	25	24	21	17	13	5	10
F	58 飲食料品小売業 59 機械器具小売業																							
	60 その他の小売業 61 無店舗小売業 金融業,保険業																							
F	62 銀行業 63 協阿組織金融業																							
F	64 資金業, クレジットカード業等非預金個用機関 65 金融商品取引業, 商品先物取引業 66 補助的金融業等																							
	 67 保険業(保険媒介代理業,保険サービス業を含む) 下動産業,物品賃貸業 		1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	5	5	5	9	8	8	7	6	5	6
F	68 不動座取引業 69 不動座賃貸業・管理業		1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	5	5	5	9	8	8	7	6	5	
LS	70 物品賃貸業 学術研究,専門・技術サーと"ス業 74 (W.S. MINESTERM																							
F	71 学術・開発研究機関 72 専門サービス業 (他に分類されないもの) 73 広告業																							
M i	74 技術サービス業 (他に分類されないもの) 智泊業, 飲食サービス業		2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3				14				15	11	9	
ŀ	75 宿泊業 76 飲食店		2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	11		14	14		17		15	11	9	10
N S	77 持ち得り・配達飲食サービス業 生活関連サービ[*]ス業, 娯楽業 78 洗濯・弾容・薬容・浴場業		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	7	8	8	8	8	8	7	5	5	5
	78 洗濯・理容・美容・治場業 79 その他の生活関連サービス業 80 娯楽業		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	7	8	8	8	8	8	7	5	5	
0 1	改育, 学習支援業 81 学校教育		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	24 24	27	28 28		28 28		26 26		25	
Р [82 その他の教育,学習支援業 医療,福祉 83 医神器		5	5	7	7	7	6	6	6	7	6	5	28	30	40	39	38	33	33	31	27	31	26
F	83 医療業 84 保健衛生 85 社会保険・社会福祉・介護事業		5	5						6		6		28	30	40	39	.38	33	33	31	2/	31	
Qį	製合サービス事業 86 郵使用																							
R !	87 協阿組合 (他に分類されないもの) ナービス業 (他に分類されないもの)		3		3	3	4	3	3	5	3	5	6				61				87	16	70	
r	88 床棄物処理業 89 白動車整備業 90 機械等修理業(別楊永除()		2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	4	59	52	66	57	75	81	72	78	13	64	83
Ī	91 職業紹介・労働者派遣業 92 その他の事業サービス業																							
E	93 政治·経済·文化団体 94 宗教							1	1	1		1	1						5	5	5		4	
S 1	95 その他のサービス業 公務 (他に分類されるものを除く)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	3	3	2	4	4	7 3	2	
	96 外国公務 97 国家公務 98 地方公務							1	1		1								,	4		73		
Т 3	マクな物 マクな物		1	1										3	4					-		/3		
_	The state of the s													, ,										