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	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

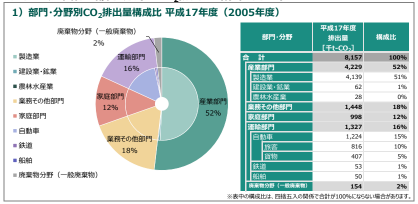
※人口が同程度の他の地方公共団体との排出量の比較シート、他の地方公共団体との再エネ導入量や再エネポテンシャルの比較シート、特定事業所集計表シートも付録しています。

《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

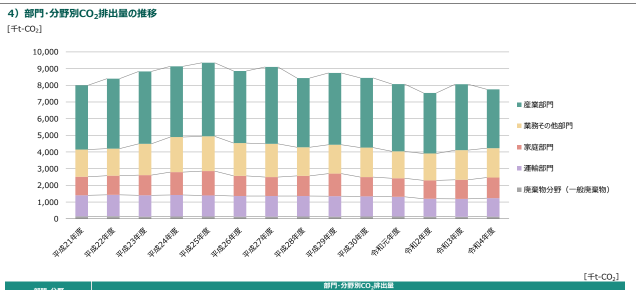
特定事業所集計表シート			
特定事業所集計表			
特定事業所集計表	表	2011~2021年度	・特定事業所の事業所数と排出量の集計表(日本標準産業分類別)
•			

○地方公共団体の部門·分野別CO₃排出量(標準的手法)

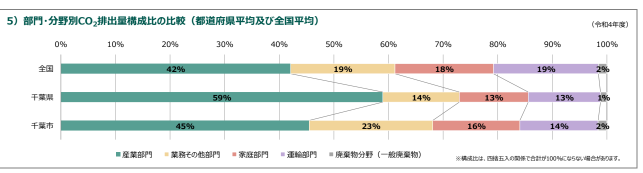




3) 部門·分野別CO₂排出量構成比 令和4年度(2022年度) 令和4年度 廃棄物分野 (一般廃棄物) 部門·分野 構成比 排出量 [+t-co₂] ■製造業 運輸部門 7,754 100% 建設業・鉱業 14% 産業部門 3,527 45% 3,442 44% ■農林水産業 63 建設業·鉱業 1% 家庭部門 農林水産業 22 0% ■業務その他部門 16% 1,755 23% ■家庭部門 家庭部門 1,237 16% 1 112 14% ■自動車 1,008 13% 鉄道 業務その他部門 620 8% 387 5% ■船舶 23% 58 1% ■廃棄物分野(一般廃棄物) 46 1%



部門·分野							部門·分野兒	NCO ₂ 排出量						
助[],江野	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
i it	8,002	8,399	8,834	9,135	9,349	8,857	9,100	8,431	8,743	8,440	8,071	7,538	8,061	7,754
産業部門	3,857	4,198	4,339	4,237	4,410	4,325	4,610	4,147	4,304	4,174	4,028	3,628	3,951	3,52
製造業	3,775	4,115	4,229	4,127	4,309	4,236	4,521	4,058	4,216	4,091	3,950	3,540	3,860	3,44
建設業·鉱業	46	49	77	76	68	71	71	68	68	64	59	60	65	6:
農林水産業	36	34	33	33	33	18	19	22	20	19	19	28	26	22
業務その他部門	1,626	1,623	1,880	2,101	2,083	1,958	1,989	1,711	1,736	1,771	1,617	1,611	1,777	1,755
家庭部門	1,109	1,146	1,213	1,376	1,457	1,213	1,140	1,208	1,355	1,149	1,109	1,100	1,142	1,237
重輸部門	1,266	1,282	1,274	1,290	1,268	1,239	1,239	1,233	1,223	1,207	1,183	1,077	1,075	1,112
自動車	1,169	1,177	1,163	1,169	1,149	1,120	1,123	1,117	1,111	1,099	1,079	976	974	1,008
旅客	783	782	775	777	753	719	719	718	709	699	682	600	585	620
貨物	386	395	388	392	395	401	404	399	402	400	397	376	389	387
鉄道	54	57	66	73	74	71	70	68	66	61	60	57	57	58
船舶	42	47	45	48	45	48	46	48	46	46	43	43	44	46
廃棄物分野(一般廃棄物)	145	151	128	131	131	122	121	131	125	138	135	122	116	124
										v=mon	D MINEL AREA	miera ne	VE 75 _ Ehr + × ×	日本ポモりナナ



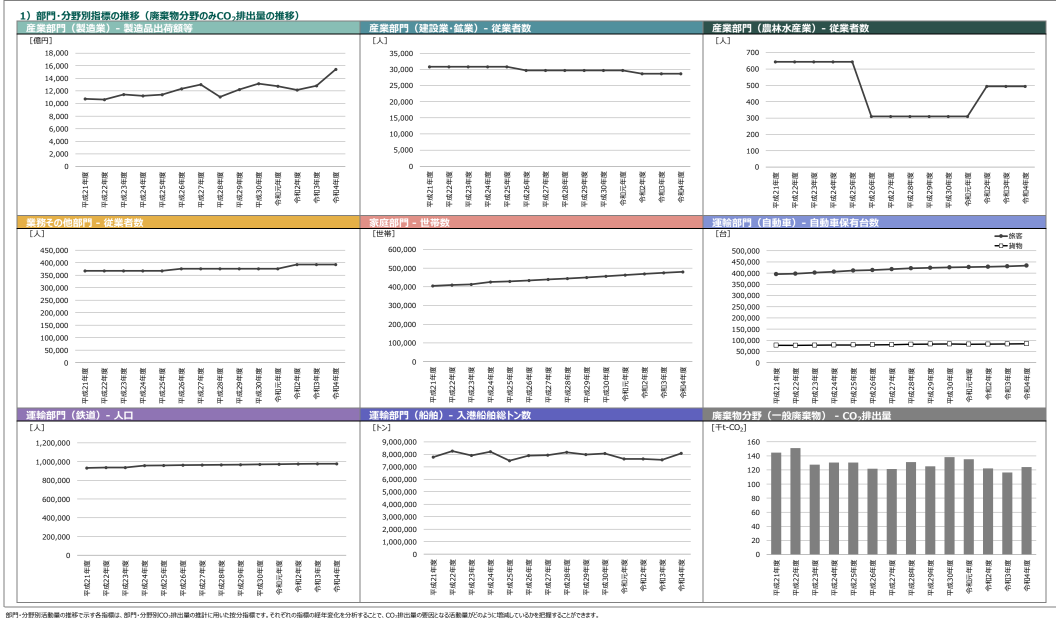
区域のCO_排出量は、環境省「地方公共団体実行計画(区域施策編)策定・実施マニュアル」の標準的手法に基づき、統計資料の按分により地方公共団体別部門・分野別CO_排出量を推計した値です。なお、一般廃棄物のCO_排出量は、一般廃棄物の四連実態調査結果の焼却施設ごとの年間処理量等から推計しています。 各地方公共団体の過年度のデータは、地方公共団体実行計画策定・実施支援サイト「部門別CO_排出量の現況推計(部門別データ)」(https://www.env.go.jp/policy/local_keikaku/tools/suikei2.html)を御参照ください。

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。

本かル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・丁野野が活動車の維やです。各指係は、部門・丁野野が以上が出ています。 各指標の引用には次のよめです。製造品は耐御等(製造業):令和元年度までは工業統計開査・令和2年度が作することで、Uが出電の安区に4の活動車がより入「活動調査」、クスロ 結果では、従業者数は経済とかり、製造品は耐御等(製造業):令和元年度までは工業統計開査・令和2年度が表すと対入(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(基施設定)を使用し、「平成20年度、平成25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」、「平成26年度」、平成26年度」、平成26年度」、平成26年

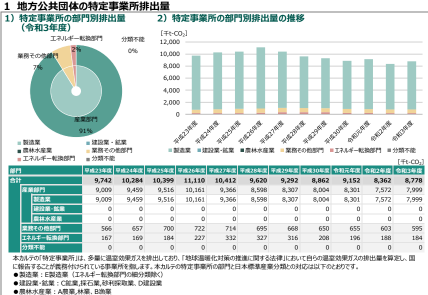
100%

80%

60%

40%

20%



3) 特定事業所のガス種別排出量 4) 特定事業所のガス種別排出量の推移

●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)

発電所、3312:変電所、3411:ガス製造工場、3511:熱供給業)



●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:

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
4	it it	9,742	10,284	10,399	11,110	10,412	9,620	9,292	8,862	9,152	8,362	8,778
	エネルギー起源CO ₂	9,261	9,795	9,899	10,287	9,916	9,162	8,840	8,438	8,659	7,925	8,334
	非エネルギー起源CO ₂	418	424	423	734	406	382	381	356	405	354	364
	廃棄物原燃料	106	106	87	144	100	102	108	56	84	47	46
	廃棄物原燃料以外	312	318	336	591	305	279	272	300	321	307	317
	CH₄	8	10	10	10	11	7	7	11	12	8	8
	N ₂ O	56	56	67	79	79	68	63	57	76	75	72
	HFC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PFC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SF ₆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NF ₃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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。 [千t-CO₂]



20: なめ、革・同製品・毛皮製造業(N=0)

25:(はん用機械器具製造業(N=0) 26: 生産用機械器具製造業(N=2)

27: 業務用機械器具製造業(N=0)

28:電子部品等製造業(N=0) 29: 電気機械器具製造業(N=0)

30:情報通信機械器具製造業(N=0)

31:輸送用機械器具製造業(N=0) 32:その他の製造業(N=1)

F: 電気・ガス・熱供給・水道業(N=5)

G:情報通信業(N=6)

H: 運輸業, 郵便業(N=1)

I: 卸売業, 小売業(N=11)

[#t-CO₂]

J: 金融業, 保険業(N=4)

K:不動産業,物品賃貸業(N=9)

1:学術研究.専門·技術分光業(N=1)

M: 宿泊業, 飲食サービス業(N=5)

N: 牛活臂連サード"2業.娯楽業(N=2)

O: 教育, 学習支援業(N=2)

P: 医療, 福祉(N=8) Q: 複合サービス事業(N=0)

R:サゼス業(他に分類されない)(N=4)

S: 公務(N=3)

石油精製業・コーケス製造業(N=0)

発雷所·変雷所(N=2)

ガス製造T場(N=0) 势/#给举(N=3) 6,000 5 000 4 000

産業部門

6) 区域のCO₂排出量の推移及び特定事業所排出量のカバー率の推移

業務その他部門

2 地方公共団体の区域のCO₂排出量との比較

7,000

202排出量[3,000 2,000 1,000

区は	或のエネルギーを	ュ源CO₂排	出量									[∓t-CO ₂]
部門	j	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	6,219	6,338	6,493	6,283	6,599	5,858	6,040	5,945	5,644	5,239	5,728
	産業部門	4,339	4,237	4,410	4,325	4,610	4,147	4,304	4,174	4,028	3,628	3,951
	製造業	4,229	4,127	4,309	4,236	4,521	4,058	4,216	4,091	3,950	3,540	3,860
	建設業·鉱業	77	76	68	71	71	68	68	64	59	60	65
	農林水産業	33	33	33	18	19	22	20	19	19	28	26
	業務その他部門	1,880	2,101	2,083	1,958	1,989	1,711	1,736	1,771	1,617	1,611	1,777
lo ∤	ポのエフリギーキ	おぼっつ また	山島におけ	マルマ中ギ	と にん 泊 会	か田 ガフセ	ヒ山三のも	॥" प्रदेश				

一産業部門カバー家

業務その他の部門カバー家

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	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	産業部門	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	製造業	100%	100%	100%	100%	100%	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%
	業務その他部門	30%	31%	34%	37%	36%	41%	39%	37%	41%	37%	34%

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



■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) ■太陽光発電(10kW以上) ■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)	22,399	26,591	30,062	34,048	38,618	43,375	49,324	55,736	62,336
太陽光発電(10kW以上)	62,298	78,434	92,111	100,799	116,170	121,398	127,679	140,558	142,967
風力発電	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水力発電	350	350	350	350	350	350	350	350	350
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	1,160	1,160	1,160	1,160
再生可能エネルギー合計	85,047	105,375	122,523	135,198	155,138	166,282	178,513	197,804	206,813

※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」
			区域の評	写生可能工	ネルギーに	よる発電電	数		
	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)	26,882	31,913	36,078	40,862	46,346	52,055	59,195	66,890	74,810
太陽光発電(10kW以上)	82,405	103,749	121,841	133,333	153,665	160,580	168,888	185,924	189,111
風力発電	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水力発電	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
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	8,129	8,129	8,129	8,129
再生可能エネルギー合計	111,126	137,502	159,758	176,035	201,851	222,604	238,052	262,783	273,890
区域の電気使用量 **4	5,991,563	5,792,561	6,238,498	6,057,226	5,813,969	5,802,755	6,129,174	6,211,376	6,211,376
対電気使用量FIT·FIP導入比 ^{※5}	1.9%	2.4%	2.6%	2.9%	3.5%	3.8%	3.9%	4.2%	4.4%

※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。目安として御活用代さい、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。

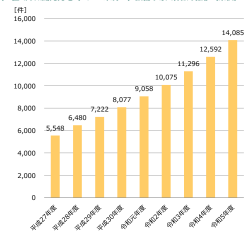
※5:区域のFIT・FIP制度による再生可能エネルギーの発電電力量(の合計値)を、区域の電気使用量で除した値です。

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。

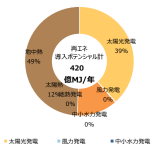
2 地方公共団体の再生可能エネルギーの導入ポテンシャル*7



■太陽光発雷 ■風力発雷 ■中小水力発雷 ■地勢発雷

6) 導入ポテンシャル (発電電力量・利用可能熱量)

FAMAGE (ATT)



■ 地熱発電 ■ 太陽熱 ■ 地中祭 REPOS上に掲載されている再生可能エネルギーの導入ボデンシャルとは、設置可能面積、平均風速、河川流量等から理論がに算出することができるエネルギー資源量(態存量)のうち、法令、土地用途などによる制
が(国立公園、土地の傾斜、居住地からの軽減うがあるもの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。目安として御託用だされ

	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	3,348,656	4,481,283	161
建物系	2,172,638	2,914,060	105
土地系	1,176,018	1,567,223	56
風力発電	1,900	3,743	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	3,045	18,674	1
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	3,045	18,674	1
太陽熱	-	-	51
地中熱	-	-	207
再生可能エネルギー合計	3,353,601	4,503,700	420

※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/

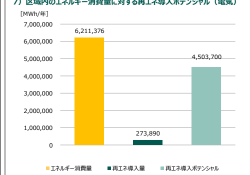
参考) 再エネ導入ポテンシャルと再エネ導入量の集計対象の整理^{※8}

	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: 再工不導入ボテンシャルと再工不導入量のデータは、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ボテンシャル(電気) 8) 区域内の再エネ導入ボテンシャルと即 [MWh/年]



区地	或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)	4.4%
対電気使用量	再エネ導入ポテンシャル比 ^{※9}	72.5%
再工ネ	不足量[MWh/年] ^{※10}	1,707,676
※Q・ (南T z ii	(入ポテンシャル) / (雷気使用量) により管出します	

※9: (再工不導入ボテンシャル) / (電気使用量) により算出します。
※10:電気使用量>両工不導入ボテンシャルの場合は「再工不不型置[MWh/年]」、電気使用量 〈再工不導入ボテンシャルの場合は「再工不余剰量[MWh/年]」を示します。

[MWh/年]	『エネ導入 オ	プラシャルと再	エネ導入量(電気)
5,000,000				
4,500,000				
4,000,000				
3,500,000				
3,000,000	_			
2,500,000	_			
2,000,000				
1,500,000	_			
1,000,000	_			
500,000	_			
0				
Ü	太陽光発電	电 風力発電	水力発電	地熱発電
	■再エネ∛	算入ポテンシャル	■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]	再エネボテンシャルに 占める導入割合
太陽光発電	4,481,283	263,921	5.9%
風力発電	3,743	0	0.0%
水力発電	0	1,840	-
地熱発電	18,674	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

松橋市

川口市

鹿児島市

62%

■製造業 単接投票 拡策 単度林水保業 事業粉その他部門 ■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%になるものはデークラベルを表示していません。模成比は、四緒五入の関係で合計が100% ならない場合があります。

37%

834年市 58

川口市 23

鹿児島市 31

8088/B

川口市 310

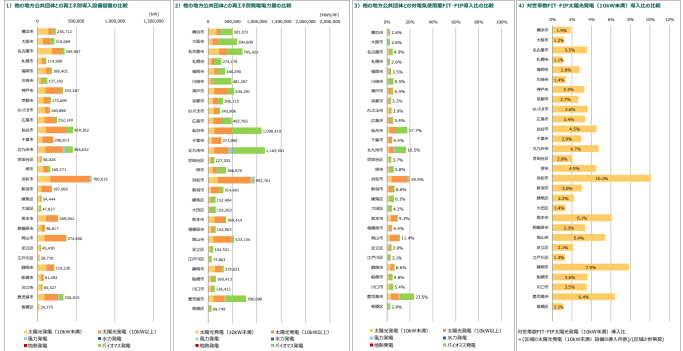
261

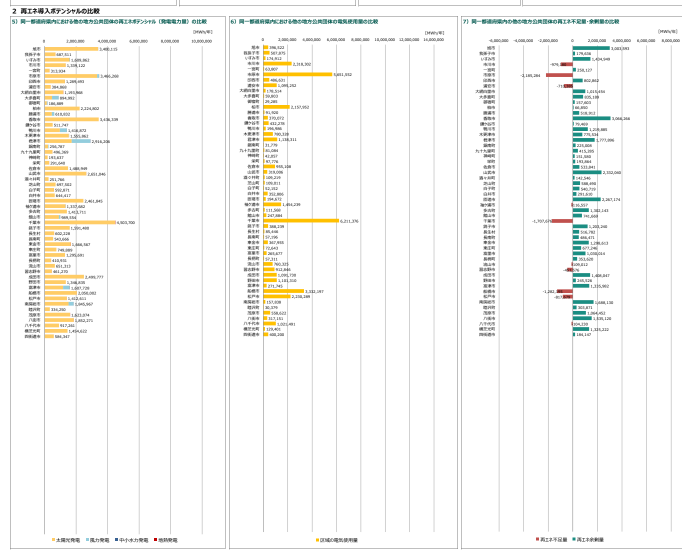
300

■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

鹿児島市

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

千葉市

日本	千葉市	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t-CO ₂]											
大分類	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 (2014年度)	平成27年度 (2015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	平度 平成23年度 平成24年度 平成25年度 平成25年度 平成27年度 平成29年度 平成29年度 平成30年度 令和元年度 令和元年度 令和3年度											
合	 林水産業		(2011年度)	(2012年度)	(2013年度)	(2014年度)	(2015年度)	(2016年度)	(2017年度)	(2018年度)	(2019年度)	(2020年度)	(2021年度)	9,742			(2014年度)				8,862		8,362		
Ņ	マイングは来 設業・鉱業 追業		32	33	31	33	31	31	30	33	33	31	32	9,009	9,459	9,516	10,161	9,366	8,598	8,307	8,004	8,301	7,572	7,99	
ă	経務その他部門 ネルギー転換部門		63 7			68 7	72 8		62		60	59 6	61		657 169	700 184	722	714 332			650 208	655 196	603	59	
5)類不能 I業,林業																								
ВЖ	1 農業 2 林業																								
Ĺ	3 漁業 (水産養殖業を除く) 4 水産養殖業を除く)																								
e U	試業,採石業,砂利採取業5 紅葉,採石業,砂利採取業																								
D #	(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)<td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>																								
E 2	8 設備工事業		32	33		33	31	31	30	33	33	31	32		9,459	9,516					8,004		7,572		
l F	9 食料品製造業 10 飲料・たば・飼料製造業 11 繊維工業		12	12	12	13	13	13	12	15	15	14	15	234	237 6	239	240	238	229	213 4	241	217	181 4	20	
	12 木材・木製品製造業 (家具を除く) 13 家具・装備品製造業 44 パルスは、終加工品製造業																								
	14 バルブ・紙・紙加工品製造業 15 印刷・同間連業 16 化学工業		1	1				1	1	1	1	1	1	139	176				87	83	73	68	46	3	
	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	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	9	8	163	162	116	8	8	8	8	5		
l F	18 プラステック製品製造業 (別掲を除く) 19 ゴム製品製造業 20 なめし帯・同製品・モ皮製造業	•	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	6	5	5	5	6	6	6	6	5		
ŀ	21		2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1 3	16 8,537	21 8,933	36 9,005	483 9,191	24 8,917	23 8,172		20 7,584	17 7,919	18 7,251	7,64	
	23 非鉄金属製造業 24 金属製品製造業 25 は4.用機械器具製造業		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18 27	21	30	26 28	17 26	25 25	26 23	28 23	25 21	26 19	2	
l E	27 業務用機械器具製造業 27 業務用機械器具製造業 28 電子部品・デバイス・電子四路製造業		2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	12	16	18	18	16	14	15	15	15	14	1	
IE	29 電気機械器具製造業 30 情報遊信機械器具製造業		1	1										2	2										
	31 輸送用機械器具製造業 32 その他の製造業 3 5. インス・熱供給・水道業		1 12	1 12	1 12	1 12	13	1 12	1 11	1 11	1 11	1 11	1 10	3 281	3 297	334	4 383	485	465	4 452	3 333	3 342	3 326	318	
	33 電気業	3311 発電所	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2 2	162 162	163 163	178 178	222	323 323	318 318	312 312	200	193 193	185 185	18:	
	34 ガス業	3312 変電所 3411 ガス製造工場	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	6	6	5	6	6	6	5	5	5		
	35 熱供給棄 36 水道業	3511 熱供給業	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	6 6 108	6	6 6 144	5 5 150	9 9 147	10	4 4 130	9	3 3 141	3 3 133	130	
G f	140 小坦来 144通信業 37 通信業		8	9	9	9	9	9	8	6	6	6	6	67	123 72 26	75 29	76 33		131 71 29	69 26	120 63 23	61 23	54 21		
l F	38 放送業 39 情報サービス業 10 インターネット財務サービス業		6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	39	46	47	43	43	41	43	40	38	34	28	
НЗ	11 映像・音声・文字情報制作業 12 鉄道業 郵便業		2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	5	5	6	5	6	5	3	3	3	2	2	
F	13 道路徐客運送業 14 道路貨物運送業 15 水運業																								
l F	16 航空運輸業 17 倉庫業 18 運輸に附帯するサービス集		2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	5	2	6	5	3	3	3	3	3	2		
I #	19 郵便業 (信書使事業を含む) P売業, 小売業 50 各種商品卸売業		12	13	12	12	14	14	12	11	12	12	11	49	68	70	70	71	72	61	58	61	58	51	
	51 繊維·衣服等卸売業 52 飲食料品卸売業																								
	53 建築材料, 鉱物・金属材料等卸売業 54 機械器具卸売業 55 その他の卸売業		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3		
F	56 各種商品小売業 57 織物・衣服・身の図り品小売業 58 飲食料品小売業		11	12	11	11	13	12	10	9	10	10	9	44	64	67	66	68	65	53	50	53	50	4	
Н	59 機械器具小売業 50 その他の小売業																								
Já	51 無店舗小売業 12 職業,保険業 52 銀行業		1	2	2	2	2	1 1	1 1	1 1	1	1 2	4 2	3	8	9	10	7	5 5	4 4	4 4	5	9 5	13	
H	本 (大)		1	1		1	1					1	,	2	3	A	4	,					A		
H	56 補助的金融業等 57 保険業 (保険媒介代理業,保険サービス業を含む)		·	,										,										E	
F	動産業,物品賃貸業58 不動産取引業59 不動産賃貸業・管理業		13 13	11	10	9	9	8	9	9	10	9	9	63	68	72	76	67	65	63	65	68	65	68	
LS	70 物品质度業 *術研究,専門・技術サーヒ*ス業 71 学術 開発研究機関		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	38	42	43		41		39	37	33		
l	72 専門サービス業 (他に分類されないもの) 73 広告業		1	1	1	1	1	,	1	-	1	1		32		42	43	142	41	39	39	3/	33	- 3.	
ΜÄ	74 技術サービス業 (他に分類されないもの) 1泊業,飲食サービス業 75 衛泊業		3		3	5	7	6	6	6	6	5	5	14 14	25	23	34	41		37	36	35	23		
	76 飲食店 77 持ち得り・配連飲食サービス業					,						,													
F	 活関連サービス業,娯楽業 洗濯・理容・美容・浴場業 その他の生活間連サービス業 		1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	6	7	4	4	7	3	4	3	3	2	5	
0 \$	30 姚楽業 教育, 学習支援業		1 4		4	1 4	4	4	3	3	3	2	2	35 35	42	45	0.43 45		44		38	36	34		
P B	31 学校教育 32 その他の教育, 学習支援業 技術、福祉 33 医歌葉		3 3		5 5	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8		35 8 8	42 18 18	45 21 21	45 34 34	42 33 33	34 34		38 32	36 26	34 31 31		
Q il	94 保健衛生 85 社会保険・社会福祉・介護事業 程合サービス事業		3	3	3	8	8	5	8	8	8	8	8		18	21	34	33	34	34	32	20	31		
F	96 郵便用 97 協阿組合 (他に分類されないもの) - ビス業 (他に分類されないもの)		-	6	6	-	5	5	4	4	2		4	157	164	168	157	154	166	165	171	28	140	140	
			6		4	4	4	4	3	3	1	3	3	157 146	152	168 155	157 143	154	166 155	165 153	171	28 16	140		
1	91 職業紹介・労働者派遣業 92 その他の事業サービス業																								
l P	33 政治・経済・文化団体 		2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	11	12	13	13	11	11	12	12	12	7	1	
S 2			3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	13	13	15	14	14	14	14	13	152	14	12	
	国家公務 地方公務		2	2	2	1 2	1 2	2	2	2	4	2	2	8	5 8	5 10	5	5 9	5 9	9	5 8	5 148	5		
أللا	39 分類不能の産業	ī.																							

[■]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: E製造業: E製造業(エネルギーを投始即りの細分類的を)
- 製造業: E製造業(エネルギーを投始即りの細分類的な)
- 製造業: E製造業(エネルギーを投始即りの細分類的な)
- 設定業(本産業: A開業,林業、B給業
- 農林水産業: A開業,林業、B給業
- 農林水塩業へ公務(エネルギー転換即門の編分類除く)
- エネルギー転換即門: E製造業の1711: ご由消費業、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・小分類(日、33、34、35)はエオルギー転換即列を含んでいます。(エネルギー転換即門・日かけの組分表示のみ。)
- 大分類(E:9~32の合計)(F:33~36の合計)はエネルギー転換即門を含んでいます。(エネルギー転換即門の細分類コード分は内沢表示のみ。)