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3年度(2021年度)	円グラフ	2021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	2008~2021年度	・2008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	2021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	伏把握			
○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 ₂ 排出量の推移)	折れ線グラフ・縦棒グラフ	2008~2021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2年度)	円グラフ	2020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	2010~2020年度	・2010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2年度)	円グラフ	2020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	2010~2020年度	・2010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2年度)	横棒グラフ	2020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	2010~2020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2年度)	横棒グラフ	2020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4年度)	円グラフ	2022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4年度)	円グラフ	2022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	2014~2022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	2014~2022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3月時点	・REPOSの再エネ導入ボテンシャル(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3月時点	・REPOSの再エネ導入ボテンシャル (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	2022年度	・区域の電気使用量に対する再工不導入量、再工不導入ポテンシャルの比較 ※区域の電気使用量は2021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	2022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

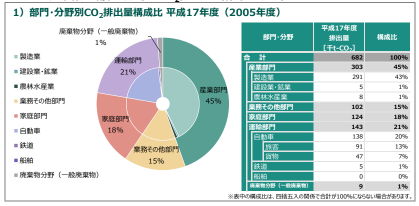
※人口が同程度の他の地方公共団体との排出量の比較シート、他の地方公共団体との再エネ導入量や再エネポテンシャルの比較シート、特定事業所集計表シートも付録しています。

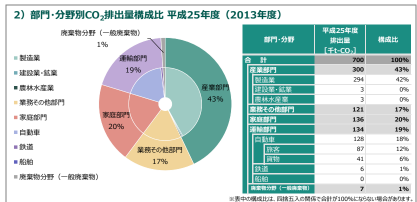
《大口》问程及VIIIO地方五共团体CVIIIT出重约比较之一下。他VIII/1五共	山体との舟工不等八里	ピガエヤハナフンドルのユ	14枚ノード、行足事業が未計及ノードの対象しているす。
自治体排出量カルテ 他の地方公共団体との比較(部門・分野別排出量)			
1 部門・分野別排出量の比較(標準的手法)(令和2年度(2020年度))			
1)部門·分野別CO ₂ 排出量の比較	積上げ横棒グラフ	2020年度	・標準的手法に基づく区域の部門・分野別CO2排出量を人口が同程度の28市区町村(都道府県の場合は47都道府県)と比較
2)部門・分野別CO ₂ 排出量構成比の比較	100%積上げ横棒グラフ	2020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2年度(2020年度))			
3)産業部門	横棒グラフ	2020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	2020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2年度(2020年度))			
5) 特定事業所排出量の比較	積上げ横棒グラフ	2020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	2020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	2020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・再エネボ	テンシャル)		
1 再エネ導入量の比較(令和4年度(2022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	2022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	2022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	2022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2021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	2022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2021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3月時点	・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3月時点	・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(※2021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3月時点	・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2021年度で代用

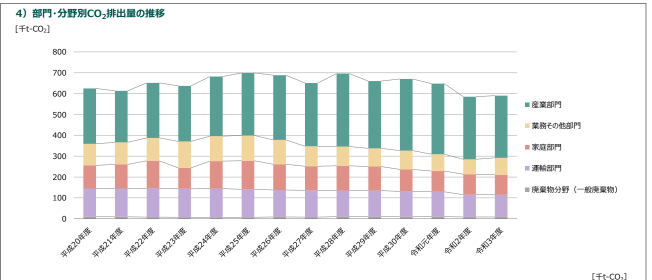
特定事業所集計表シート			
特定事業所集計表			
特定事業所集計表	表	2010~2020年度	・特定事業所の事業所数と排出量の集計表 (日本標準産業分類別)

○地方公共団体の部門·分野別CO₃排出量(標準的手法)

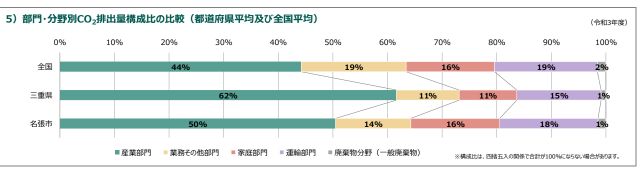




3) 部門·分野別CO₂排出量構成比 令和3年度(2021年度) 廃棄物分野 (一般廃棄物) 部門·分野 構成比 排出量 [ft-co2] ■製造業 100% 590 運輸部門 建設業・鉱業 産業部門 298 50% 18% 288 49% ■農林水産業 建設業·鉱業 0% 農林水産業 ■業務その他部門 1% 産業部門 家庭部門 81 14% ■家庭部門 家庭部門 96 16% 16% 106 18% ■自動車 102 17% ■鉄道 業務その他部門 65 11% 36 6% ■船舶 1% ■廃棄物分野(一般廃棄物) 0% 1% ※表中の構成比は、四捨五入の関係で合計が100%にならない場合があります。

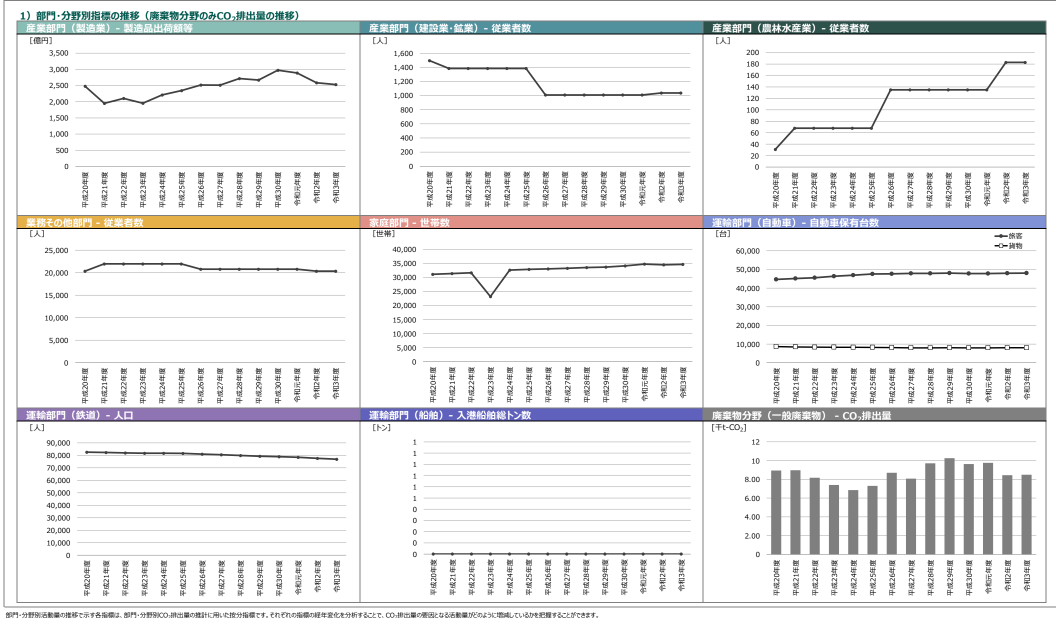


F		部門·分野別CO ₂ 排出量												
,	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
	625	613	651	637	682	700	688	650	696	660	670	648	585	59
	266	247	264	266	285	300	311	303	350	323	343	338	300	29
	261	240	258	258	278	294	302	289	340	313	335	330	290	28
	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	
	2	4	3	3	3	3	6	11	7	7	6	6	8	
	103	106	109	127	120	121	117	96	93	88	91	81	71	8
	111	116	132	100	132	136	123	116	118	115	105	100	98	9
	136	136	137	136	137	134	129	128	126	124	122	119	107	10
	131	131	132	130	131	128	123	122	120	119	117	115	103	1
	87	89	90	89	90	87	83	82	81	80	78	76	67	
	44	42	43	41	41	41	41	40	39	39	38	38	35	
	5	5	5	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
段廃棄物)	9	9	8	7	7	7	9	8	10	10	10	10	8	
投廃棄物)	5 0 9		0	0	0	0	0	0	0	10	0 10		0 10	0 0



区域のCO₂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CO₂排出量は、環境省「一般廃棄物処理実態調査結果」の焼却処理量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CO₂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)を御参照代さい。 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3年度(2021年度)は最新の現況推計年度です。各部門・分野別CO₂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



部プラガが西脚車が排移でする台湾病は、部プ・プラガがしいが中車が指すに用いた政が指係です。それで代の海線が生きれて対する企と、CU2排出車の実践になるお瀬軍がひめようには減らいるが定婚する。これできまった。
各指標の引用には次のよわびでき、製造品は内衛等(製造業)・令和2年度以降は経済センサス(活動調査)・介和2年度以降は経済センサス(活動調査)・介和2年度以降は経済センサス(活動調査)・介和2年度以降は経済センサス(活動調査)・介和2年度以降は経済センサス(活動調査)・介和2年度以降は経済センサス(活動調査)・介和2年度以降は経済センサス(活動調査)・分和2年度以降は経済センサス(活動調査)・分和2年度以降は経済センサス(活動調査)・分和2年度以降は経済センサス(活動調査)・分和2年度以降は経済センサス(活動調査)・分和2年度以降は経済センサス(活動調査)・クの2年度、「平成2年度、「平成2年度、「平成2年度、「平成2年度、「平成2年度、「平成2年度、「平成2年度、一个利用2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年経済センサスがは活動調査で把握されることとなり、今和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。廃棄物分野は投分ではなく一般廃棄物処理実態調査結果の機能設定この処理量が推計しているため、推計にています。原薬物分野は投分ではなく一般廃棄物処理実態調査結果が無齢設定この処理量が推計しているため、推計によります。

1 地方公共団体の特定事業所排出量



本カルテの「特定事業所」は、多量に温室効果ガスを排出しており、「地球温暖化対策の推進に関する法律」において自らの温室効果ガスの排出量を算定し、国 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

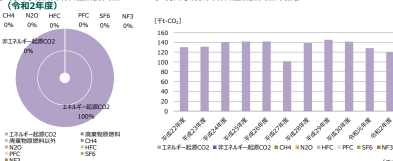
業務その他部門

エネルギー転換部門

- ●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:ガス製造業、3511:熱供給業)

4) 特定事業所のガス種別排出量の推移

3) 特定事業所のガス種別排出量



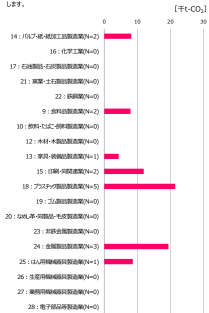
	■ NF3											[+t-CO ₂]
温宝	室効果ガス種	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
슴計	†	130	131	140	142	142	102	138	145	141	128	120
	エネルギー起源CO ₂	130	131	140	142	142	102	138	145	141	128	120
	非エネルギー起源CO ₂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃棄物原燃料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃棄物原燃料以外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CH₄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N ₂ O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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CO2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)

- 事ま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
- ●N.O: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2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。



31:輸送用機械器具製造業(N=2) 32:その他の製造業(N=0)

29: 電気機械器具製造業(N=1)

30:情報通信機械器具製造業(N=0)

F: 電気・ガス・熱供給・水道業(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)

J: 金融業, 保険業(N=0)

K:不動産業,物品賃貸業(N=0)

L: 学術研究。専門·技術步七次業(N=0)

M:宿泊業,飲食サービス業(N=0)

N: 生活関連サービス業,娯楽業(N=0)

O:教育,学習支援業(N=0)

P: 医療. 福祉(N=1) 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=0)

石油精製業・コークス製造業(N=0)

発雷所·変雷所(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CO2排出量との比較



2	Ľ域のエネルキー は	起源CO ₂ 排	出量									[+t-CO ₂]
部	iP9	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
産	業・業務部門の合計	374	393	406	421	428	398	442	410	434	419	372
	産業部門	264	266	285	300	311	303	350	323	343	338	300
	製造業	258	258	278	294	302	289	340	313	335	330	290
	建設業·鉱業	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2
	農林水産業	3	3	3	3	6	11	7	7	6	6	8
	業務その他部門	109	127	120	121	117	96	93	88	91	81	71
100	- W	TYESS HI	111 - 1-41	4+	W=C ~ 70 =	*************		11" 150				

2.4	ルツエイルイー だ	2///// 237	THE ICOM	SIGNE TO	木バハツ川山土	:WIX/IVI	тщ=0//	· +				
部門		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
産業	・業務部門の合計	35%	33%	35%	34%	33%	25%	31%	35%	33%	31%	329
	産業部門	47%	47%	47%	45%	44%	32%	39%	44%	40%	37%	399
	製造業	48%	48%	48%	46%	45%	34%	40%	45%	41%	38%	409
	建設業·鉱業	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	09
	農林水産業	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	09
	業務その他部門	6%	5%	5%	5%	5%	3%	4%	4%	3%	2%	49

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



2) 区域の再生可能エネルギーによる発電電力量

■水力発電

■バイオマス発電

風力発雷

■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
- ■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
太陽光発電(10kW未満)	7,179	7,970	8,569	9,086	9,478	10,051	10,645	11,181	11,947
太陽光発電(10kW以上)	10,489	18,178	21,467	24,452	27,373	29,047	30,522	30,808	31,318
風力発電	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水力発電	0	0	183	183	183	183	183	183	183
地熱発電	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バイオマス発電 ※2	30	30	30	30	30	30	30	30	30
再生可能エネルギー合計	17,697	26,178	30,249	33,751	37,064	39,311	41,380	42,202	43,478

※1:再生可能工利ルギー導入設備容量は、「電気事業者による再生可能工利ルギー電気の測達に関する特別措置法(再工科特指法)」(平成23 年法律第108号)に基プドFT・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、FTT・FIP制度への移行認定を受けていない設備等は、本力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。

									[MWh]
			区域の評	写生可能工	ネルギーに	よる発電電	発電電力量** 元年度 令和2年度 令和3年度 令和4年度 2,062 12,775 13,418 14,33 88,422 40,374 40,752 41,42 0 0 0 0 962 962 962 962 96 0 0 0 0 210 210 210 210 1,1,556 54,321 55,342 56,93 3,527 562,332 557,301 557,30		
	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
太陽光発電(10kW未満)	8,615	9,565	10,284	10,904	11,374	12,062	12,775	13,418	14,338
太陽光発電(10kW以上)	13,874	24,045	28,395	32,343	36,208	38,422	40,374	40,752	41,426
風力発電	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水力発電	0	0	962	962	962	962	962	962	962
地熱発電	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バイオマス発電 **2	210	210	210	210	210	210	210	210	210
再生可能エネルギー合計	22,700	33,820	39,851	44,420	48,754	51,656	54,321	55,342	56,936
区域の電気使用量 **4	546,905	513,865	562,850	552,976	585,350	573,527	562,332	557,301	557,301
対電気使用量FIT·FIP導入比 ^{※5}	4.2%	6.6%	7.1%	8.0%	8.3%	9.0%	9.7%	9.9%	10.2%

※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容量と調達価格等算定委員会「測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、推計に用いた前規条件は、「別紙」のシートを御覧ください。

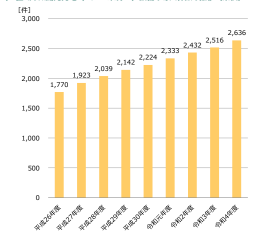
※4:区域の電気使用量は、「地方公共団体実行計画(区域施策編)策定・実施マニアル」の標準的手法を参考に、総合エネルギー統計及び都 適府県別エネルギー消費統計の部門別の電気使用量を各部門の活動量で按分して推計しました。ただし、統計資料の公表年度の違いから最新年度の 区域の電気使用量は、その1年度前の値を用いています。

※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)



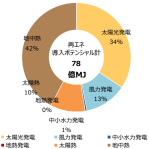
※6:区域の太陽光発電(10kW未満)設備の導入件数は比較的小規模な太陽光発電(住宅等に設置されるもの)を示すと考えられることから、住宅への太陽光発電の導入実績とみなすことができます。

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)



	設備容量 [kW]	発電電力量 [MWh]	導入ポテンシャル [億MJ]
太陽光発電	573,134	745,481	27
建物系	332,767	433,286	16
土地系	240,367	312,195	11
風力発電	105,400	272,721	10
中小水力発電	2,081	11,455	0
河川	2,081	11,455	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	-	-	8
地中熱	_	-	33
再生可能エネルギー合計	680,615	1,029,658	78

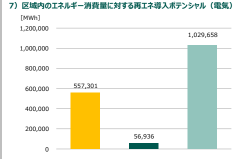
※7:最新の数値や算定方法、再エネや再エネ導入ポテンシャルの定義は、REPOSのHPを御参照ください。 https://www.renewable-energy-potential.env.go.jp/RenewableEnergy/

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工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)



Z.	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)	10.2%
対電気使用量	再エネ導入ポテンシャル比 ^{※9}	184.8%
再エネ	余剰量[MWh] ^{※10}	472,357
※Q・ (雨T z)	直3.ポテンシャル)/ (需気体田量) により管出します	

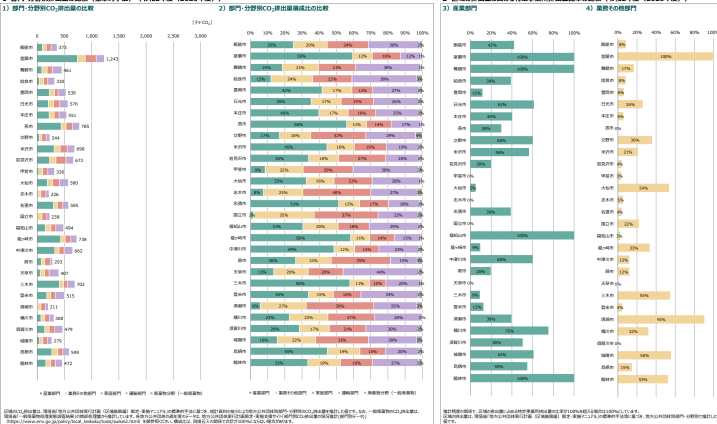
■エネルギー消費量 ■再エネ導入量 ■再エネ導入ポテンシャル

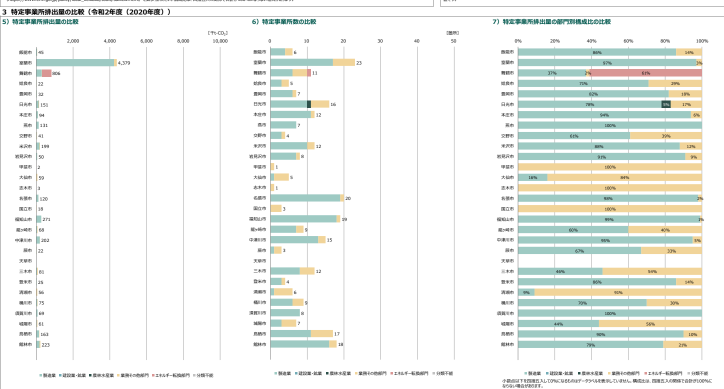
※9: (再工ネ導入ボテンシャル) / (電気使用量) により算出します。 ※10:電気使用量> 再工ネ導入ボテンシャルの場合は「再工ネ不足量[MWh]」、電気使用量<再工ネ導入ボテンシャルの場合は「再工ネ条剰量[MWh]」を示します。

8) 区域内の再 [MWh] 800,000	エネ導	入ポテン	ンシャルと再エ	(ネ導入量(電	(気)
700,000	-				
600,000	-				
500,000	-				
400,000	-				
300,000	-		_		
200,000	-				
100,000	-				
0					
	太陽	光発電	風力発電	水力発電	地熱発電
	■再	エネ導入が	ボテンシャル	■再工ネ導入	量

6		再エネ導入ポテンシャ ル[MWh]	再工 ^{本導} 入量 [MWh]	再エネポテンシャルに 占める導入割合
6	太陽光発電	745,481	55,764	7.5%
7	風力発電	272,721	0	0.0%
	水力発電	11,455	962	8.4%
	地熱発電	0	0	-

1 部門・分野別排出量の比較(標準的手法)(令和2年度(2020年度)) 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2年度(2020年度))



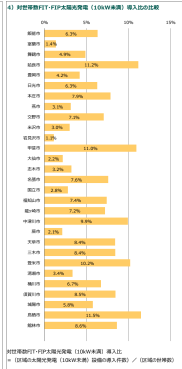


1 再エネ導入量の比較(令和4年度(2022年度))

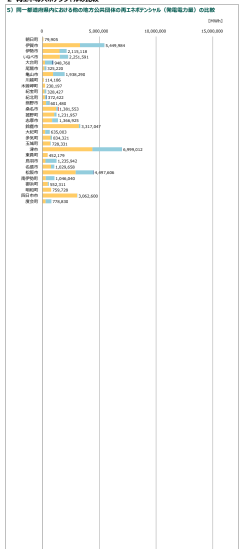




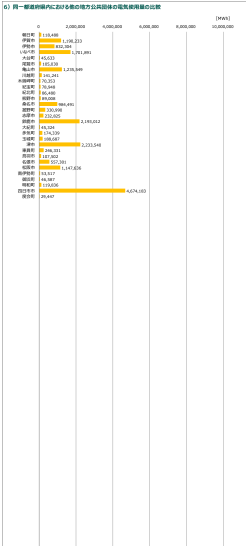




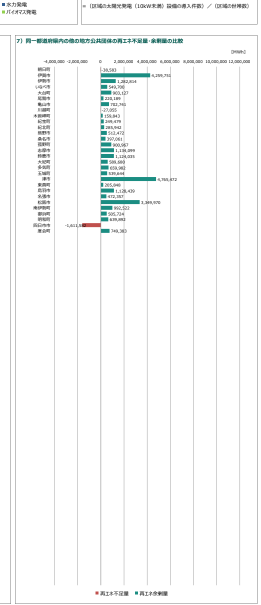
2 再エネ導入ポテンシャルの比較



■太陽光発電 ■風力発電 ■中小水力発電 ■地熱発電



区域の電気使用量



特定事業所集計表

名張市

日大	本標準産業分類(平成25年10月改定)(中成25年10月改定)(中成25年10月改定)(中成25年10月改定)(中成25年10月改定)(中成25年10月改定)(中成25年10月改定)(中成25年10月改定)(中成25年10月改定)(中成25年10月改定)(平成25年10月改定)(平成25年10月改定)(平成25年10月改定)(平成25年10月改定)(平成25年10月改定)(中成25年10月被25年10月被25年10月被25年10月被25年10月被25年10月被25年10月被25年10月被25年10月被25年10月被25年10月被25年10月改定)(中成25年10月被25年10月的10月被25年10月的第25年10月被25年10月被25年10月被25年10月被25年10月被25年10月被25年10	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]														
分 類	中分類	細分類	平成22年度 (2010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)	平成22年度 (2010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)
	国林水産業		17	17	18	18	18	15	18	18	18	18	20	130	131	140	142	142	102	138	145	141	128	17
	建設業・鉱業 製造業		15				16		17		17	17			125		135	136			142	138	126	
	業務その他部門 Eネルギー転換部門		2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	7	6	6	6	6	3	3	3	3	2	
Α	分類不能 農業,林業																							
-	1 農業 2 林業																							
В :	3 漁業 (水産養殖業を除く)																							
C	4 水在衰速業 鉱業,採石業,砂利採取業																							
D	5 鉱業,採石業,砂利採取業 郵設業																							
	6 総合工事業 7 概別工事業(設備工事業を除<) 8 設備工事業																							
E	9 食料品製造業 9 食料品製造業		15	15	16	16	16	14	17	17	17	17	19	123	125	134	135	136	98	135	142	138	126	11
	10 飲料・たばご・飼料製造業 11 提練工業												_	·	Ů									-
	12 木材·木製品製造業 (家具を除く) 13 家具·装備品製造業		1	1	1	1	1		1		1		1		4		5	5		5	5	6		
Ī	14 バルブ・紙・紙加工品製造業 15 印刷・同間連業		1	1	1	1	2	2	2		2	2	2		6 5		10 4	10 15		9 15	9 14	9 14	9 13	
f	16 化学工業 17 石油製品・石炭製品製造業	1711 石油精製業																						
-	18 プラスチック製品製造業 (別掲を除く)	1731 コークス製造業	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	33	31	32	33	23	22	25	26	24	46	
Į	18 プラスチック製品製造業 (別掲を除く) 19 工人製品製造業 20 なめし手・同製品・工皮製造業 21 採菓・土石製品製造業 21 採菓・土石製品製造業											1											4	
F	21 産業・土石製品製造業 22 鉄網業 23 非鉄金属製造業																							
	23 非鉄金属製造業 24 金属製品製造業 25 はん用機械器具製造業		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	21	22 11	22 12	24 12	24 12	24 11	26	27 12	28 12	24 10	
F	26 生産用機械器具製造業 27 業務用機械器具製造業		·		<u> </u>		·					<u> </u>		12		- 12	- "						10	
F	28 電子部品・デバイス・電子回路製造業 29 電気機械器具製造業		1	1	1	1	1		1	1	1		1	24	29	30	28	28		29	30	29		
Г	30 情報通信機械器具製造業 31 輸送用機械器具製造業 32 その他の製造業		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11	11	12	13	12	11	10	10	10	9	
F	32 その他の製造業 電気・ガス・熱供給・水道業 33 電気集											1											5	
		3311 発電所 3312 変電所																						
	34 ガス順	3411 ガス製造業																						
	35 熱供給業	3511 熱供給業																						
G	36 水道県 青報通信業																							
Г	37 通信業 38 放送業 39 情報サービス業																							-
Г	40 インターネット対随サービス業 41 映像・音声・文字情報制作業																							_
н	聖翰業, 郵便業 42 鉄道業																							
Г	43 道路旅客運送業 44 道路貨物運送業 45 水運業																							
	45 次連集 46 航空運輸業 47 創庫業																							
Г	48 連輪に附帯するサービス業 49 郵便業(信書便事業を含む)																							=
Ι :	即売業, 小売業 50 各種商品卸売業		1	1	1	1	1							3	3	3	3	3						
F	51 繊維·衣服等卸売業 52 飲食料品卸売業																							
ı	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																							
ļ	56 各種商品小売業 57 議物・衣服・身の回り品小売業		1	1	1	1	1							3	3	3	3	3						_
ŀ	58 飲食料品小売業 59 機械器則小売業																							
	60 その他の小売業 61 無店舗小売業																							
	全融業,保険業 62 銀行業 63 協同知識をか業																							
ļ	63 協同組織金融業 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																							
ı	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)																							
K :	下動産業,物品賃貸業 68 不動産取引業																							
	69 不動座賃貸業・管理業 70 物品賃貸業																							
Г	学術研究,専門・技術サーと" 入業 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)																							
Г	72 等パサービス業 (他に分類されないもの) 73 広告業 74 技術サービス業 (他に分類されないもの)																							
М	習泊業,飲食サービス業 75 宿泊業																							
-	76 飲食店 77 持ち得り・配達飲食サービス業																							
N :	主活関連サ-t*ス業,娯楽業 78 洗濯・理容・美容・浴場業 79 その他の生活関連サービス様																							
	80 娯楽業																							
Г	教育, 学習支援業 81 学校教育 82 その他の教育, 学習支援業																							
Р	82 (七の初の収育, 字首文技業 医療, 福祉 83 医療業		1		1	1	1	1	1	1			1	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
П	5.5 医球果 8.4 保健衛生 8.5 社会保険・社会福祉・介護事業			·	,	,		<u> </u>		,	Ċ		-	3	3	,	,	3		,	3	3		_
Q :	製合サービス事業 86 郵便局																							
Г	87 協同組合 (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)																							
Г	88 床棄物処理業 89 白動車整備業 90 機械等修理業 (別掛を除く)																							
Į	90 機械等修理業(別掲を除く) 91 職業紹介・労働者派遣業 92 その他の事業サービス集																							
П	92 その他の事業サービス業 93 政治・経済・文化団体 94 宗教																							_
П	94 宗教 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											2	
Ī	96 外国公務 97 国家公務											1												
П	98 地方公務 沙類不能の産業											1											2	
	99 分類不能の産業																							

[■]部門と日本標準健業分類との対応は以下のとおりです。
・製選業: 医憩道薬(エネルギー転換部門の細分類除く)
・建設業・協業・に結業・採石業・分析採取業 D建設業・ ・機能大産業・に結業・採石業・分析採取業 D建設業・ ・操務を心他部門: F電気・ガス・熱供給・水道業~5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: F電気・ガス・熱供給・水道業~5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: F電気・ガス・熱供給・水道業~5公務(エネルギー転換部門の細分類なく)
・エネルギー転換部門: E製造業の1711: ご由浦根菓、1731: コークス製造業、「程気・ガス・熱供給・水道業の3311: 発電所、3312: 変電所、3411: ガス製造業、3511: 熱供給業・中分類(17、33、34、35)はエオルギー転換部門を開か通力・ドクは内収表示のか。)
・大分類(E: 9~32の合計)(F: 33~36の合計)はエネルギー転換部門を合んでいます。(エネルギー転換部門の細分類コード分は内収表示のみ。)