

項目	表示形式	対象年度	具体内容
<b>自治体排出量カルテ① CO<sub>2</sub>排出量の現状把握</b>			
○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CO <sub>2</sub> 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%積上げ縦棒グラフ	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

<b>自治体排出量カルテ② 活動量の現状把握</b>			
○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

<b>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</b>			
<b>1 地方公共団体の特定事業所排出量</b>			
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) 特定事業所別のガス種別排出量（令和3年度）	円グラフ	2021年度	・特定事業所別のガス種別排出量構成比
4) 特定事業所別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別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
<b>2 地方公共団体の区域のCO<sub>2</sub>排出量との比較</b>			
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
<b>3 全国の1事業所当たりの排出傾向との比較</b>			
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

<b>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入ポテンシャルの現状把握</b>			
<b>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）</b>			
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
<b>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</b>			
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）
<b>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）</b>			
7) 区域内のエネルギー消費量に対する再生可能エネルギー導入ポテンシャル（電気）	縦棒グラフ	2023年度	・区域の電気使用量に対する再生可能エネルギー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) 区域内の再生可能エネルギー導入ポテンシャルと再生可能エネルギー導入量（電気）	縦棒グラフ	2023年度	・再生可能エネルギーの再生可能エネルギー導入ポテンシャルに対する再生可能エネルギー導入量の比較

※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生可能エネルギー導入量や再生可能エネルギー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。

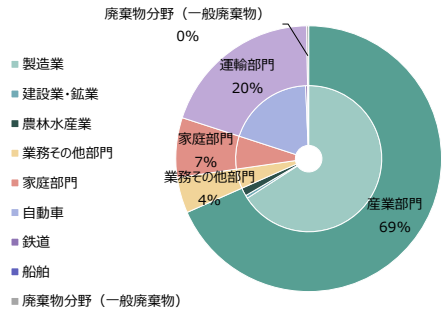
<b>自治体排出量カルテ 他の地方公共団体との比較（部門・分野別排出量）</b>			
<b>1 部門・分野別排出量の比較（標準的手法）（令和3年度（2021年度））</b>			
1) 部門・分野別CO <sub>2</sub> 排出量の比較	積上げ縦棒グラフ	2021年度	・標準的手法に基づく区域の部門・分野別CO <sub>2</sub> 排出量を人口が同程度の28市区町村（都道府県の場合は47都道府県）と比較
2) 部門・分野別CO <sub>2</sub> 排出量構成比の比較	100%積上げ縦棒グラフ	2021年度	・標準的手法に基づく区域の部門・分野別CO <sub>2</sub> 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
<b>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））</b>			
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
<b>3 特定事業所排出量の比較（令和3年度（2021年度））</b>			
5) 特定事業所排出量の比較	積上げ縦棒グラフ	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	積上げ縦棒グラフ	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%積上げ縦棒グラフ	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

<b>自治体排出量カルテ 他の地方公共団体との比較（再生可能エネルギー導入量・再生可能エネルギーポテンシャル）</b>			
<b>1 再生可能エネルギー導入量の比較（令和5年度（2023年度））</b>			
1) 他の地方公共団体との再生可能エネルギー導入設備容量の比較	積上げ縦棒グラフ	2023年度	・再生可能エネルギー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生可能エネルギー発電電力量の比較	積上げ縦棒グラフ	2023年度	・再生可能エネルギー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	積上げ縦棒グラフ	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
<b>2 再生可能エネルギーポテンシャルの比較</b>			
5) 同一都道府県内における他の地方公共団体の再生可能エネルギーポテンシャル（発電電力量）の比較	積上げ縦棒グラフ	2024年11月末時点	・他の地方公共団体の再生可能エネルギーポテンシャル（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) 同一都道府県内における他の地方公共団体の再生可能エネルギー不足量・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生可能エネルギー不足量・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

<b>特定事業所集計表シート</b>			
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>2</sub>排出量（標準的手法）

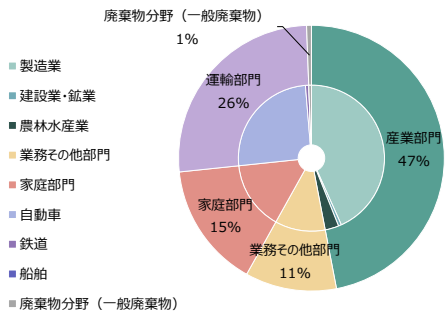
1) 部門・分野別CO<sub>2</sub>排出量構成比 平成17年度（2005年度）



部門・分野	平成17年度 排出量 [千t-CO <sub>2</sub> ]	構成比
合計	167	100%
産業部門	114	68%
製造業	110	66%
建設業・鉱業	1	1%
農林水産業	3	2%
業務その他部門	7	4%
家庭部門	12	7%
運輸部門	33	20%
自動車	32	19%
旅客	13	8%
貨物	19	11%
鉄道	0.73	0%
船舶	0	0%
廃棄物分野（一般廃棄物）	0.40	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。

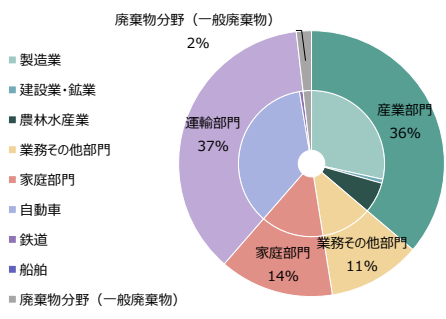
2) 部門・分野別CO<sub>2</sub>排出量構成比 平成25年度（2013年度）



部門・分野	平成25年度 排出量 [千t-CO <sub>2</sub> ]	構成比
合計	117	100%
産業部門	55	47%
製造業	51	43%
建設業・鉱業	0.77	1%
農林水産業	4	3%
業務その他部門	13	11%
家庭部門	18	15%
運輸部門	30	26%
自動車	30	25%
旅客	12	11%
貨物	17	15%
鉄道	0.86	1%
船舶	0	0%
廃棄物分野（一般廃棄物）	0.68	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。

3) 部門・分野別CO<sub>2</sub>排出量構成比 令和4年度（2022年度）

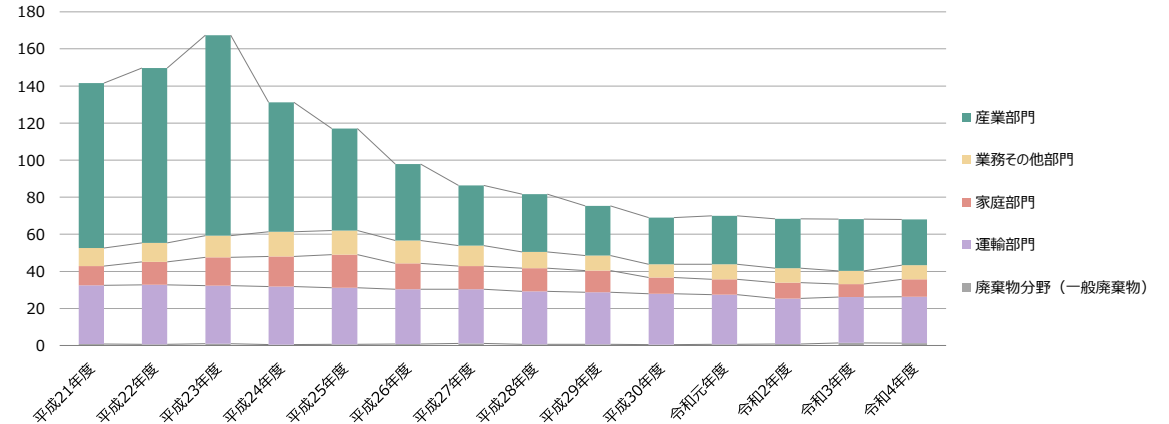


部門・分野	令和4年度 排出量 [千t-CO <sub>2</sub> ]	構成比
合計	68	100%
産業部門	25	36%
製造業	19	28%
建設業・鉱業	0.61	1%
農林水産業	5	7%
業務その他部門	8	11%
家庭部門	9	14%
運輸部門	25	37%
自動車	24	36%
旅客	9	14%
貨物	15	22%
鉄道	0.55	1%
船舶	0	0%
廃棄物分野（一般廃棄物）	1	2%

※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。

4) 部門・分野別CO<sub>2</sub>排出量の推移

[千t-CO<sub>2</sub>]



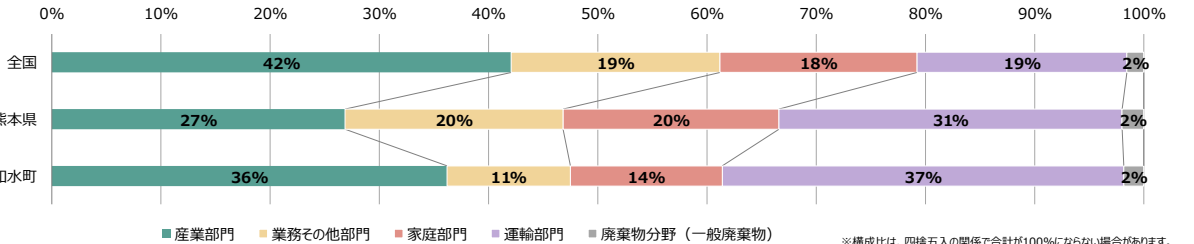
[千t-CO<sub>2</sub>]

部門・分野	部門・分野別CO <sub>2</sub> 排出量													
	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
合計	142	150	167	131	117	98	86	82	75	69	70	68	68	68
産業部門	89	94	108	70	55	41	33	31	27	25	26	27	28	25
製造業	84	89	103	65	51	35	27	25	21	20	21	20	22	19
建設業・鉱業	0.65	0.70	0.92	0.89	0.77	0.76	0.72	0.69	0.66	0.58	0.55	0.58	0.60	0.61
農林水産業	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	6	5	5
業務その他部門	10	10	12	13	13	12	11	9	8	7	8	8	7	8
家庭部門	10	12	15	16	18	14	13	12	12	9	8	9	7	9
運輸部門	32	32	31	31	30	30	29	29	28	27	27	25	25	25
自動車	31	31	31	30	30	29	28	28	27	27	26	24	24	24
旅客	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	9	9	9
貨物	18	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	15	15	15
鉄道	0.68	0.70	0.80	0.86	0.86	0.81	0.78	0.75	0.71	0.64	0.61	0.57	0.56	0.55
船舶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃棄物分野（一般廃棄物）	0.74	0.59	0.87	0.50	0.68	0.75	1	0.64	0.62	0.53	0.63	0.82	1	1

※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。

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）

(令和4年度)



※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。

区域のCO<sub>2</sub>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<sub>2</sub>排出量を推計した値です。なお、一般廃棄物のCO<sub>2</sub>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。

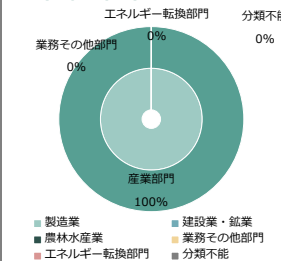
各地方公共団体の過年度のデータは、地方公共団体実行計画策定・実施支援サイト「部門別CO<sub>2</sub>排出量の現状推計(部門別データ)」([https://www.env.go.jp/policy/local\\_keikaku/tools/suikai2.html](https://www.env.go.jp/policy/local_keikaku/tools/suikai2.html))を御参照ください。

本カ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）は最新の現状推計年度です。各部門・分野別CO<sub>2</sub>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 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)



2) 特定事業所の部門別排出量の推移

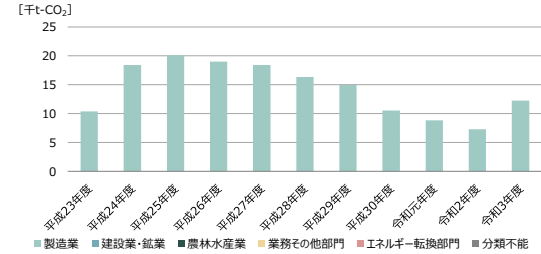
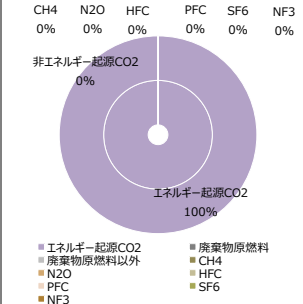


Table showing the trend of greenhouse gas emissions by department in designated facilities from the fiscal year 2013 to the fiscal year 2021. The table includes columns for each fiscal year and rows for 'Total' (合計) and various departments including 'Industry Department' (産業部門), 'Energy Conversion Department' (エネルギー転換部門), and 'Other Business Department' (業務その他部門).

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。

3) 特定事業所のごガス種別排出量 (令和3年度)



4) 特定事業所のごガス種別排出量の推移

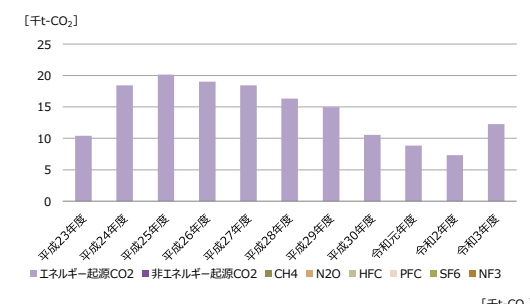
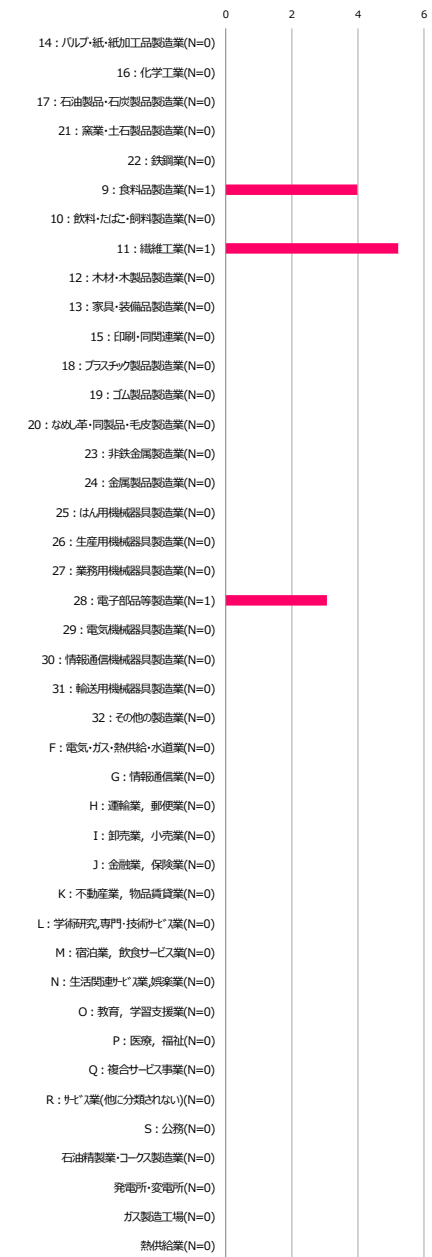


Table showing the trend of greenhouse gas emissions by gas type in designated facilities from the fiscal year 2013 to the fiscal year 2021. The table includes columns for each fiscal year and rows for 'Total' (合計) and various gas types including 'Energy Conversion CO2' (エネルギー起源CO2), 'Non-energy conversion CO2' (非エネルギー起源CO2), and greenhouse gases (CH4, N2O, HFC, PFC, SF6, NF3).

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)

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。



2 地方公共団体の区域のCO2排出量との比較

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

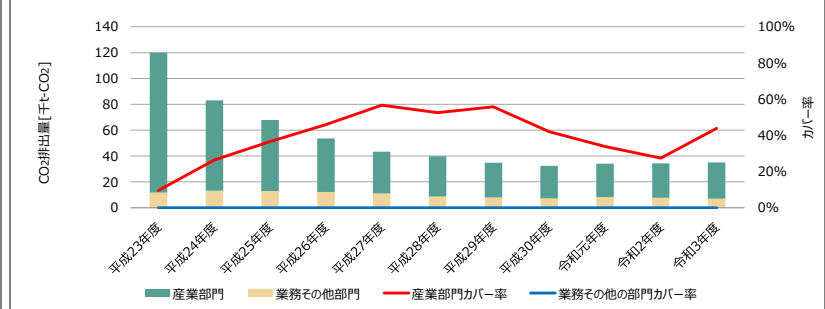
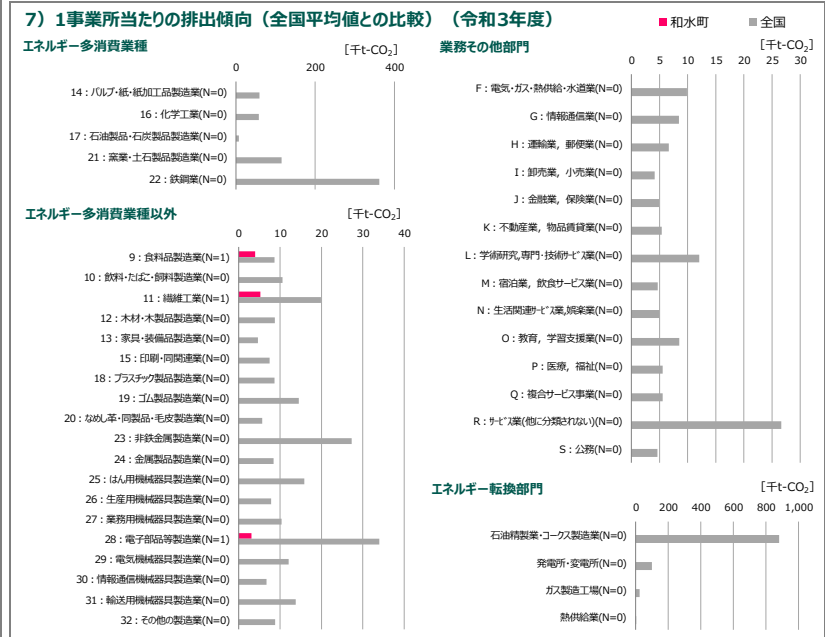


Table showing the trend of CO2 emissions in the region and the coverage rate of designated facilities from the fiscal year 2013 to the fiscal year 2021. The table includes columns for each fiscal year and rows for 'Industry Department' (産業部門), 'Other Business Department' (業務その他部門), and 'Total' (合計).

Table showing the coverage rate of designated facilities for specific greenhouse gases (CH4, N2O, HFC, PFC, SF6, NF3) from the fiscal year 2013 to the fiscal year 2021. The table includes columns for each fiscal year and rows for 'Industry Department' (産業部門), 'Other Business Department' (業務その他部門), and 'Total' (合計).

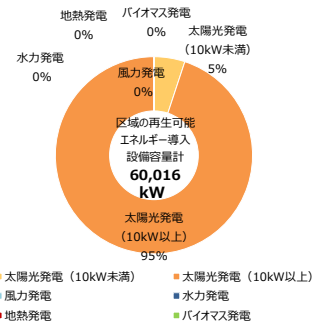
区域のCO2排出量(産業・業務部門)は、「④CO2排出量の現状把握」と同様の数値を用いています。特定事業所のカバー率(カバー率) = (特定事業所の温室効果ガス排出量) / (区域の産業・業務部門のエネルギー起源CO2排出量) ※特定事業所のカバー率は、推計精度の問題により、地方公共団体の区域全体の排出量を超える可能性があります。特定事業所排出量の比率が100%を超える場合は、カバー率を100%と表記しています。

3 全国の上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。

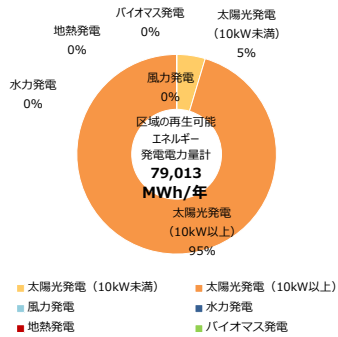


1 地方公共団体のFIT・FIP制度による再生可能エネルギー（電気）※1

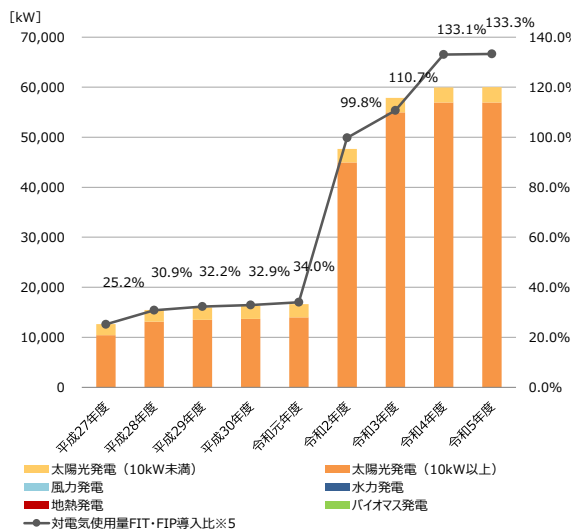
1) 区域の再生可能エネルギーの導入設備容量 (令和5年度)



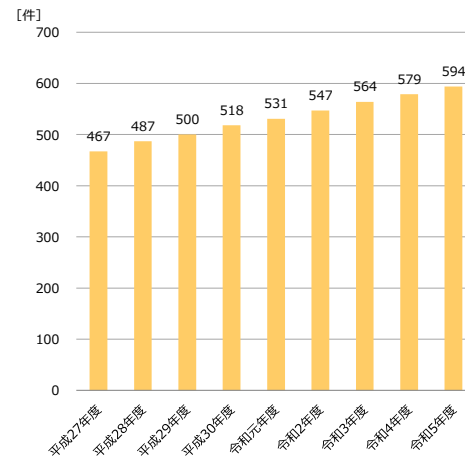
2) 区域の再生可能エネルギーによる発電電力量 (令和5年度)



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)



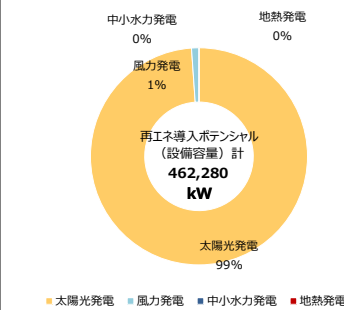
4) 区域の太陽光発電 (10kW未満※6) 設備の導入件数の推移 (累積)



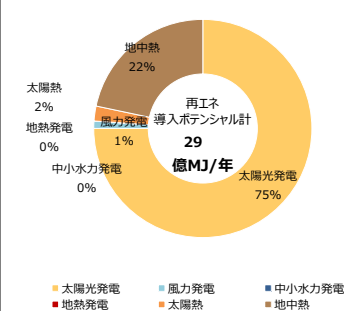
※6：区域の太陽光発電 (10kW未満) 設備の導入件数は比較的小規模な太陽光発電 (住宅等に設置されるもの) を示すと考えられることから、住宅への太陽光発電の導入実績とみなすことができます。

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

5) 導入ポテンシャル (電気のみ・設備容量)



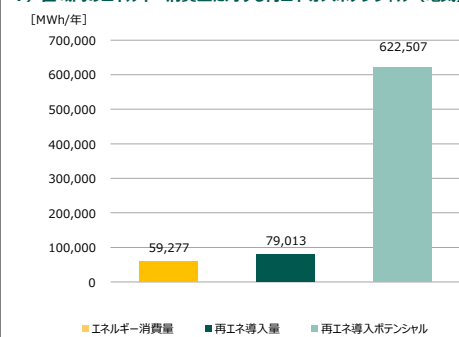
6) 導入ポテンシャル (発電電力量・利用可能熱量)



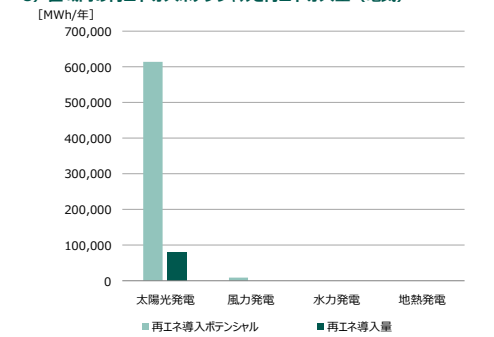
REPOS上に掲載されている再生可能エネルギーの導入ポテンシャルとは、設置可能面積、平均風速、河川流量等から理論的に算出することができるエネルギー資源量 (賦存量) のうち、法令、土地用途などによる制約 (国立公園、土地の傾斜、居住からの距離等) があるものを除いたエネルギー資源量です。あくまで一定の仮定を置いた上での推計値であることから、実際に導入可能な設備容量や発電電力量とは一致しません。目安として御活用ください。

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) 区域のエネルギー消費量に対する再生可能エネルギー導入ポテンシャル (電気)



8) 区域内の再生可能エネルギー導入ポテンシャルと再生可能エネルギー導入量 (電気)



項目	値
対電気使用量FIT・FIP導入比 (再生不自給率)	133.3%
対電気使用量再生可能エネルギー導入ポテンシャル比※9	1050.2%
再生可能エネルギー余剰量 [MWh/年]※10	563,230

	再生可能エネルギー導入ポテンシャル [MWh/年]	再生可能エネルギー導入量 [MWh/年]	再生可能エネルギー導入ポテンシャルに占める導入割合
太陽光発電	613,618	79,013	12.9%
風力発電	8,889	0	0.0%
水力発電	0	0	-
地熱発電	0	0	-

※9：(再生可能エネルギー導入ポテンシャル) / (電気使用量) により算出します。  
 ※10：電気使用量 > 再生可能エネルギー導入ポテンシャルの場合は「再生可能エネルギー不足量 [MWh/年]」、電気使用量 < 再生可能エネルギー導入ポテンシャルの場合は「再生可能エネルギー余剰量 [MWh/年]」を示します。

	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	457,180	613,618	22
建物系	91,088	122,380	4
土地系	366,092	491,238	18
風力発電	5,100	8,889	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	-	-	1
地中熱	-	-	6
再生可能エネルギー合計	462,280	622,507	29

※7：最新の数値や算定方法、再生可能エネルギー導入ポテンシャルの定義は、REPOSのHPを御覧ください。  
<https://www.renewable-energy-potential.env.go.jp/RenewableEnergy/>

参考) 再生可能エネルギー導入ポテンシャルと再生可能エネルギー導入量の集計対象の整理※8

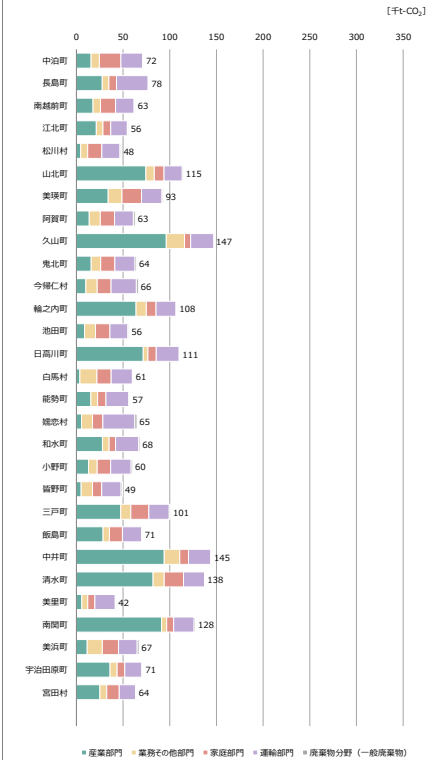
	再生可能エネルギー導入ポテンシャル	再生可能エネルギー導入量
データ出所	REPOS (ポテンシャル情報)	再生可能エネルギー特措法 情報公表用ウェブサイト (全国・都道府県はA表、市町村はB表)
太陽光発電	太陽光発電 (建物系・土地系)	太陽光発電 (10kW未満・10kW以上)
風力発電	風力発電 (陸上)	風力発電 (20kW未満・20kW以上のうち洋上風力を除く)
水力発電	中小水力発電 (河川・農業用水路)	水力発電
地熱発電	蒸気フラッシュ発電、バイナリー発電、低温バイナリー発電	地熱発電

※8：再生可能エネルギー導入ポテンシャルと再生可能エネルギー導入量のデータは、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。

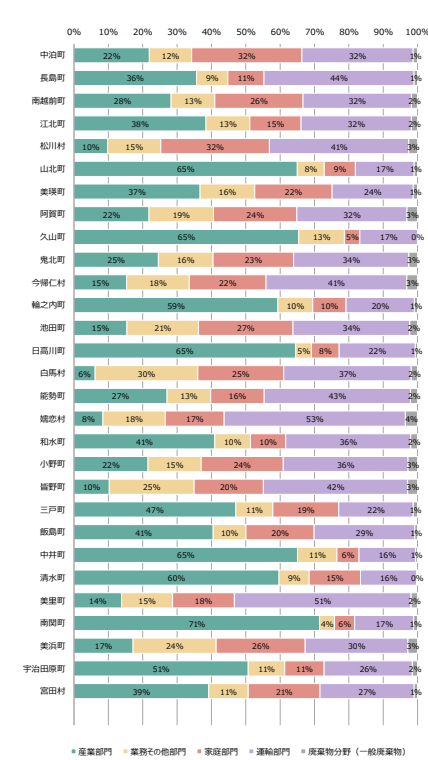
自治体排出量カルテ 他の地方公共団体との比較 (部門・分野別排出量)

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

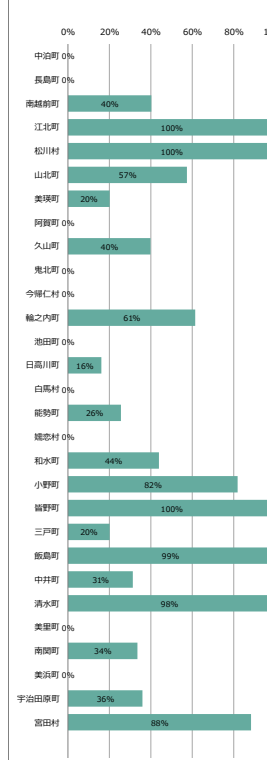


2) 部門・分野別CO<sub>2</sub>排出量構成比の比較

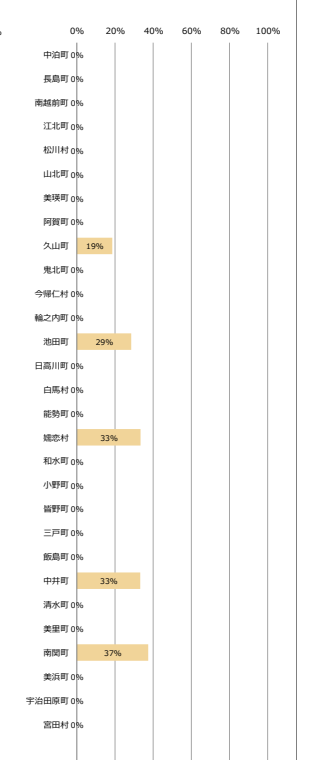


2) 区域の排出量に占める特定事業所排出量比率の比較 (令和3年度(2021年度))

3) 産業部門

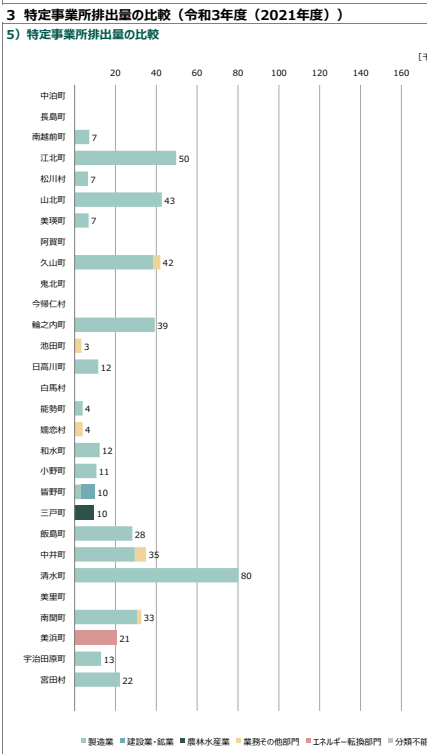


4) 業務その他部門

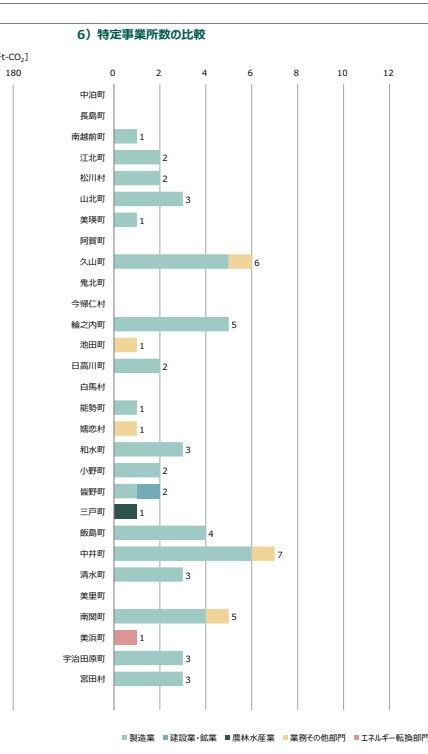


3) 特定事業所排出量の比較 (令和3年度(2021年度))

5) 特定事業所排出量の比較



6) 特定事業所数の比較



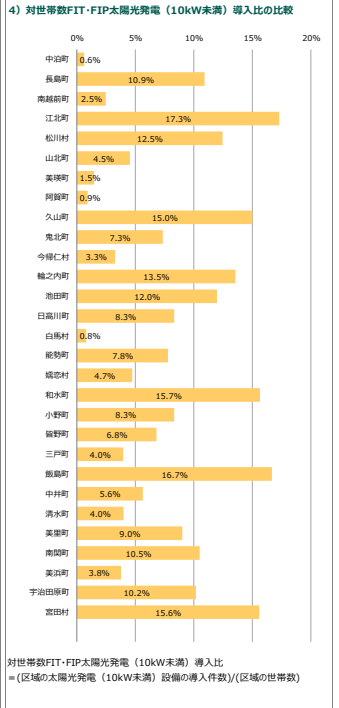
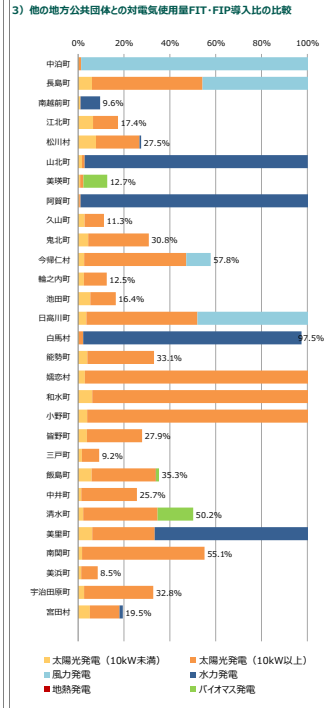
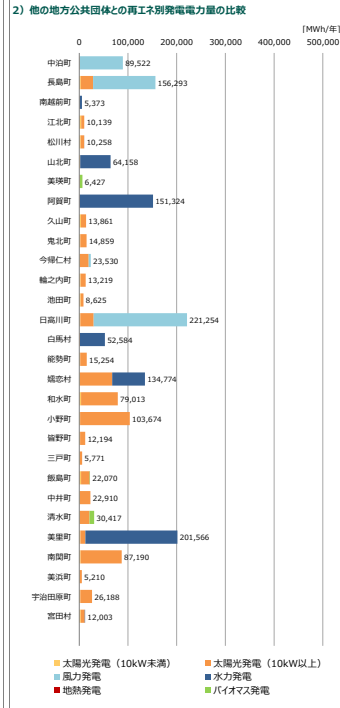
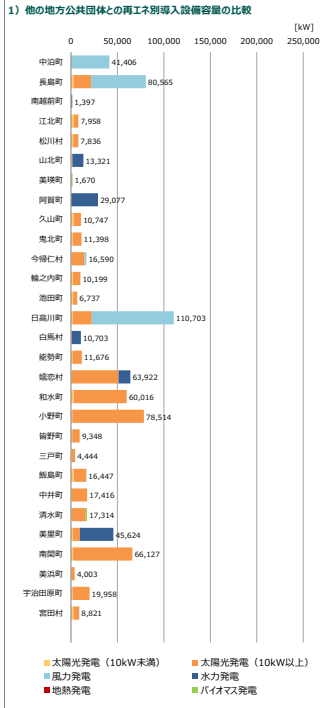
7) 特定事業所排出量の部門別構成比の比較



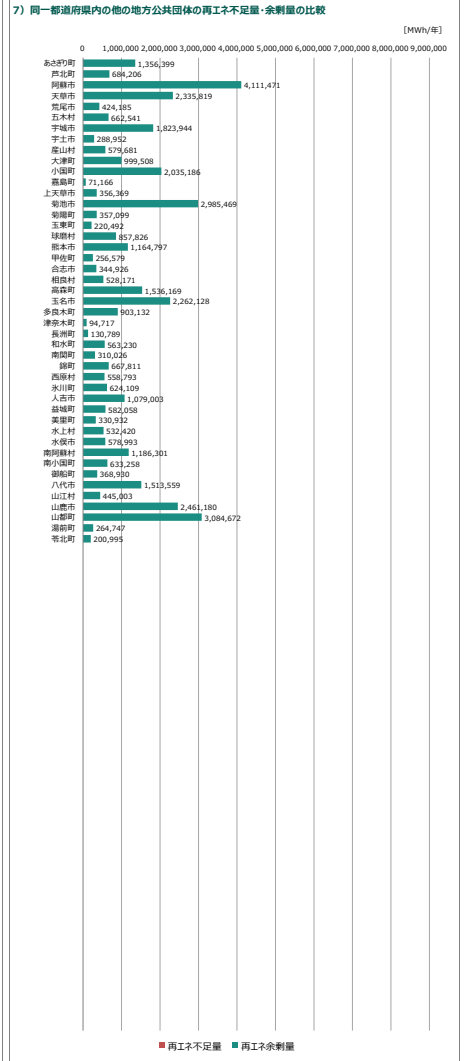
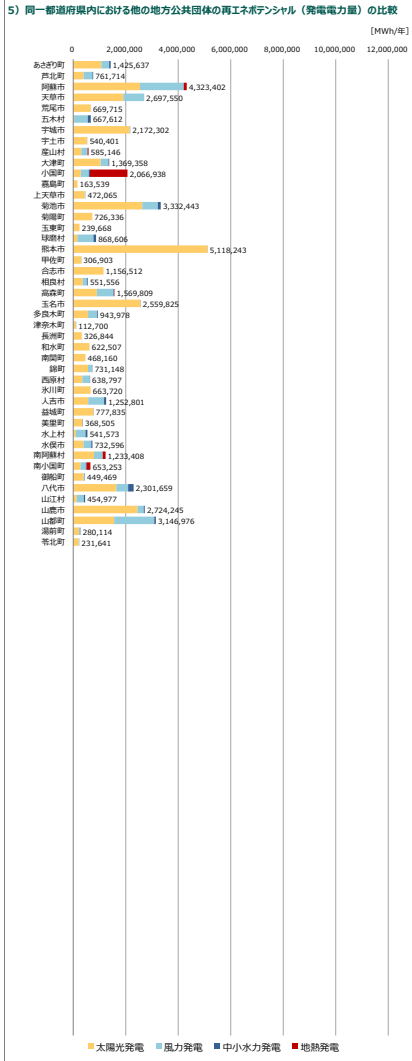
区域のCO<sub>2</sub>排出量は、環境省「地方公共団体実行計画 (区域版編)」(注: 実態データ)の標準的手法に基づき、統計資料の按分により地方公共団体別部門・分野別CO<sub>2</sub>排出量を算出した。なお、一般廃棄物のCO<sub>2</sub>排出量は、一般廃棄物処理実態調査結果の廃部編成での年間処理量等から算出している。各地方公共団体の過年度のデータは、地方公共団体実行計画(実態データ)「部門別CO<sub>2</sub>排出量の現状(部門別データ)」(https://www.env.go.jp/policy/local\_keikaku/tools/suiki2.html)を参照ください。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。

統計情報の関係で、区域の排出量における特定事業所排出量の比率が100%を超える場合は100%としています。区域の排出量は、環境省「地方公共団体実行計画 (区域版編)」(注: 実態データ)の標準的手法等に基づき、地方公共団体別部門・分野別で算出した値です。小数の点以下を四捨五入して0%になるものはデータセルを表示していません。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。

1 再エネ導入量の比較 (令和5年度(2023年度))



2 再エネ導入ポテンシャルの比較



特定事業所集計表  
和水町

大分類	中分類	細分類	特定事業所数【箇所】												特定事業所排出量【千t-CO <sub>2</sub> 】											
			平成23年度 (2021年度)	平成24年度 (2022年度)	平成25年度 (2023年度)	平成26年度 (2024年度)	平成27年度 (2025年度)	平成28年度 (2026年度)	平成29年度 (2027年度)	平成30年度 (2028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 (2021年度)	平成24年度 (2022年度)	平成25年度 (2023年度)	平成26年度 (2024年度)	平成27年度 (2025年度)	平成28年度 (2026年度)	平成29年度 (2027年度)	平成30年度 (2028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)		
合計			2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	10	18	20	19	18	16	15	11	9	7	12		
農林水産業																										
建設業・鉱業																										
製造業			2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	10	18	20	19	18	16	15	11	9	7	12		
業務その他部門																										
エネルギー転換部門																										
分類不能																										
A 農林・林業																										
1 農業																										
2 林業																										
B 漁業																										
3 漁業（水産養殖業を除く）																										
4 水産養殖業																										
C 鉱業・採石業・砂利採取業																										
5 鉱業・採石業・砂利採取業																										
D 建設業																										
6 総合工事業																										
7 個別工事業（設備工事業を除く）																										
8 建設工事業																										
E 製造業			2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	10	18	20	19	18	16	15	11	9	7	12		
9 食料品製造業			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4		
10 飲料・たばこ・煙草製造業																										
11 繊維工業																										
12 木材・木製品製造業（家具を除く）			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	7	8	8	7	7	6	7	5	4	5		
13 家具・寝具製造業																										
14 皮革・紙・紙加工品製造業																										
15 印刷・関連業																										
16 化学工業																										
17 石油製品・石炭製品製造業																										
1711 石油精製業																										
1721 コークス製造業																										
18 プラスチック製品製造業（別欄を除く）																										
19 ゴム製品製造業																										
20 合成皮革・樹脂製品・毛皮製造業																										
21 窯業・土石製品製造業																										
22 鉄鋼業																										
23 非鉄金属製造業																										
24 金属製品製造業																										
25 金属機械器具製造業																										
26 非金属機械器具製造業																										
27 事務用機械器具製造業																										
28 電子部品・デバイス・電子回路製造業				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	7	7	6	5	5				3			
29 電気機械器具製造業																										
30 情報通信機械器具製造業																										
31 電気用機械器具製造業																										
32 その他の製造業																										
F 電気・ガス・熱供給・水道業																										
33 電気業																										
3311 発電所																										
3312 変電所																										
34 ガス業																										
3411 ガス製造工場																										
35 熱供給業																										
3511 熱供給業																										
36 水道業																										
G 情報通信業																										
37 通信業																										
38 放送業																										
39 情報サービス業																										
40 インターネット接続サービス業																										
41 録音・録音・文字情報制作業																										
H 運輸業・郵便業																										
42 陸送業																										
43 道路旅客運送業																										
44 道路貨物運送業																										
45 水運業																										
46 航空運送業																										
47 倉庫業																										
48 運輸に附属するサービス業																										
49 郵便業（郵便事業を含む）																										
I 卸売業・小売業																										
50 食品卸売業																										
51 繊維・衣服等卸売業																										
52 飲食料品卸売業																										
53 建設材料・鉱物・産物卸売業																										
54 機械器具卸売業																										
55 その他の卸売業																										
56 各種商品小売業																										
57 繊維・衣服・身の回り品小売業																										
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 専門店小売業																										
J 金融業・保険業																										
62 銀行業																										
63 信用保証金融業																										
64 貸付業、クレジット・カード・信託等預金債権管理業																										
65 金融商品取引業、商品先物取引業																										
66 信託の金融業等																										
67 保険業（保険代理店業、保険サービス業を含む）																										
K 不動産業、物品賃貸業																										
68 不動産取引業																										
69 不動産賃貸業・管理業																										
70 物件管理業																										
L 学術研究、専門・技術サービス業																										
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）		</																								