

自治体排出量カルテ 目次

白石市

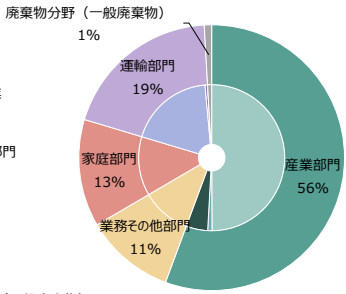
項目	表示形式	対象年度	具体内容
自治体排出量カルテ① CO₂排出量の現状把握			
○地方公共団体の部門・分野別CO ₂ 排出量（標準的手法）			
1) 部門・分野別CO ₂ 排出量構成比 平成17年度（2005年度）	円グラフ	2005年度	・標準的手法に基づくCO ₂ 排出量推計データの部門・分野別排出量を集計
2) 部門・分野別CO ₂ 排出量構成比 平成25年度（2013年度）	円グラフ	2013年度	・標準的手法に基づくCO ₂ 排出量推計データの部門・分野別排出量を集計
3) 部門・分野別CO ₂ 排出量構成比 令和4年度（2022年度）	円グラフ	2022年度	・標準的手法に基づく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			
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	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ポ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。			
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CO ₂ 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CO ₂ 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）

自治体排出量カルテ① CO₂排出量の現状把握

白石市

○地方公共団体の部門・分野別CO₂排出量（標準的手法）

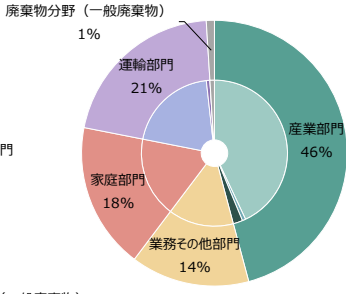
1) 部門・分野別CO₂排出量構成比 平成17年度（2005年度）



部門・分野	平成17年度 排出量 [千t-CO ₂]	構成比
合計	418	100%
産業部門	232	56%
製造業	209	50%
建設業・鉱業	4	1%
農林水産業	20	5%
業務その他部門	46	11%
家庭部門	55	13%
自動車	81	19%
鉄道	79	19%
船舶	44	10%
廃棄物分野（一般廃棄物）	35	8%
廃棄物分野（一般廃棄物）	2	1%
廃棄物分野（一般廃棄物）	0	0%
廃棄物分野（一般廃棄物）	4	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。

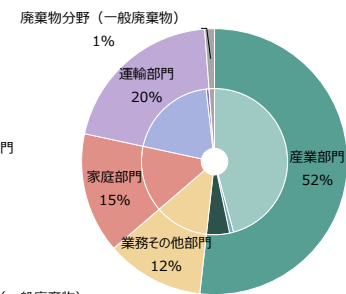
2) 部門・分野別CO₂排出量構成比 平成25年度（2013年度）



部門・分野	平成25年度 排出量 [千t-CO ₂]	構成比
合計	356	100%
産業部門	163	46%
製造業	153	43%
建設業・鉱業	3	1%
農林水産業	7	2%
業務その他部門	51	14%
家庭部門	63	18%
自動車	75	21%
鉄道	72	20%
船舶	40	11%
廃棄物分野（一般廃棄物）	32	9%
廃棄物分野（一般廃棄物）	3	1%
廃棄物分野（一般廃棄物）	0	0%
廃棄物分野（一般廃棄物）	4	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。

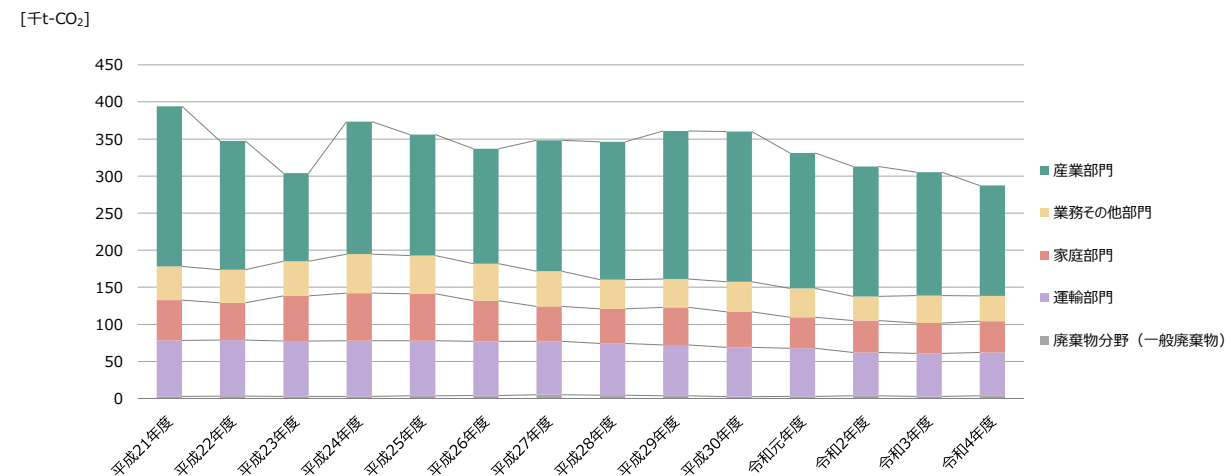
3) 部門・分野別CO₂排出量構成比 令和4年度（2022年度）



部門・分野	令和4年度 排出量 [千t-CO ₂]	構成比
合計	287	100%
産業部門	149	52%
製造業	132	46%
建設業・鉱業	2	1%
農林水産業	15	5%
業務その他部門	34	12%
家庭部門	42	15%
自動車	59	20%
鉄道	57	20%
船舶	31	11%
廃棄物分野（一般廃棄物）	26	9%
廃棄物分野（一般廃棄物）	2	1%
廃棄物分野（一般廃棄物）	0	0%
廃棄物分野（一般廃棄物）	3	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。

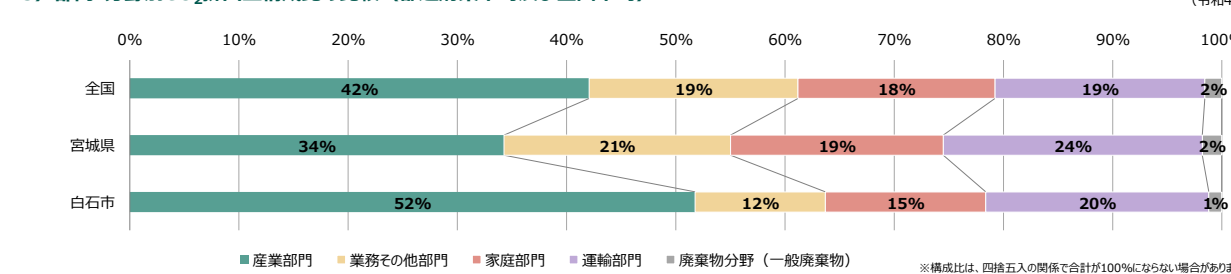
4) 部門・分野別CO₂排出量の推移



部門・分野	部門・分野別CO ₂ 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
合計	394	347	304	373	356	337	348	346	361	360	331	313
産業部門	216	174	119	179	163	155	177	186	200	203	183	175
製造業	199	159	105	165	153	142	160	171	184	188	169	158
建設業・鉱業	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
農林水産業	14	12	11	11	7	10	13	12	12	11	12	14
業務その他部門	46	44	47	52	51	50	48	39	38	41	39	33
家庭部門	54	50	61	64	55	47	47	51	48	42	43	41
運輸部門	75	76	75	75	73	72	70	69	67	65	58	59
自動車	73	74	72	72	70	69	67	66	64	63	56	57
旅客	41	41	41	41	38	37	37	36	36	35	30	29
貨物	32	32	32	32	33	32	30	30	29	28	26	26
鉄道	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
船舶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃棄物分野（一般廃棄物）	3	3	3	4	4	5	4	4	2	3	4	3

※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CO₂排出量構成比の比較（都道府県平均及び全国平均）



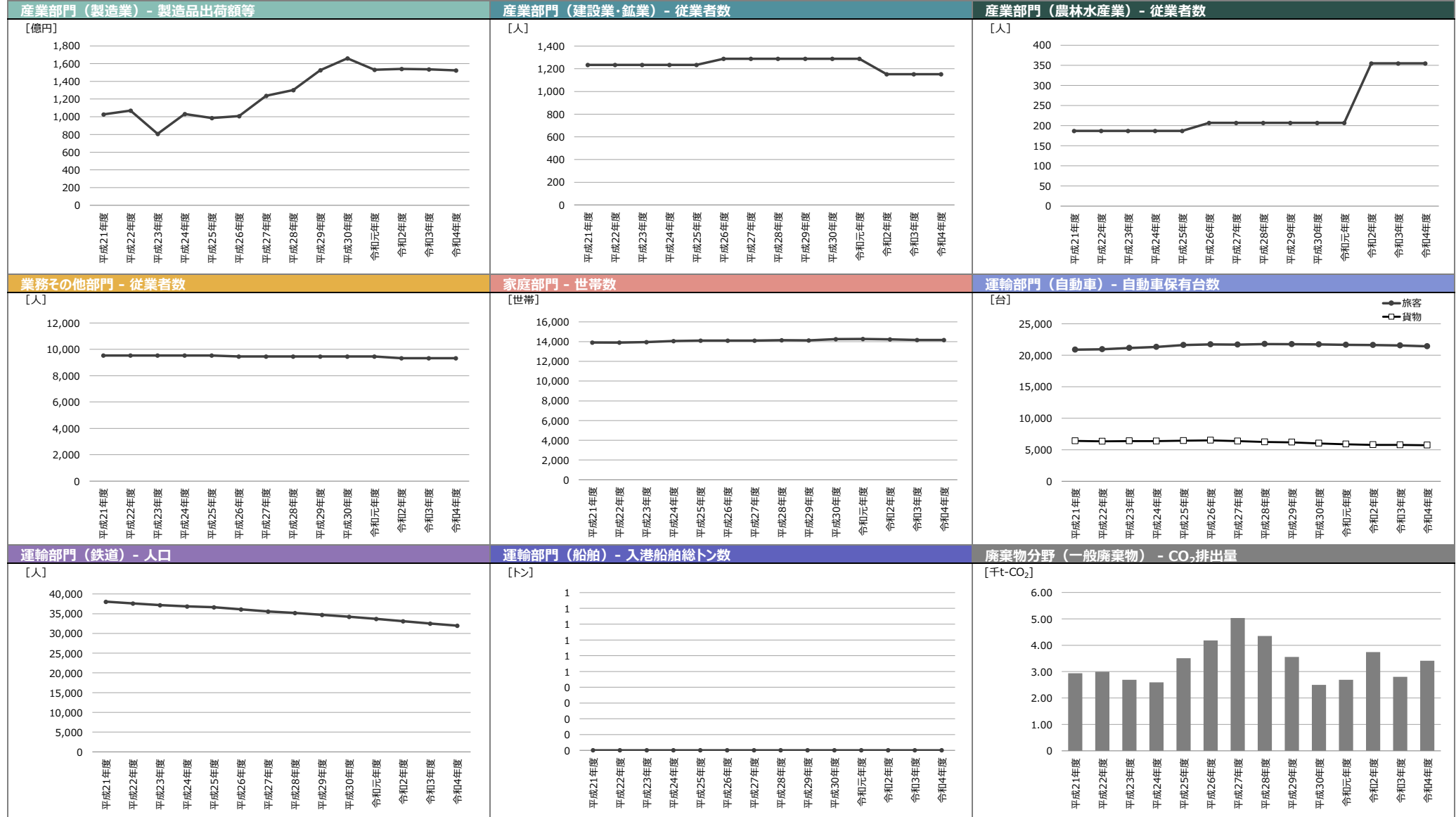
※構成比は、四捨五入の関係で合計が100%にならない場合があります。

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、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CO₂排出量の現況推計（部門別データ）」（https://www.env.go.jp/policy/local_keikaku/tools/sulkei2.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ることができます。

○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CO₂排出量の推移）

部門・分野別活動量の推移を示す各指標は、部門・分野別CO₂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どのように増減しているかを把握することができます。

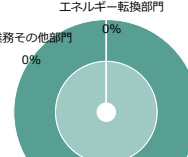
各指標の引用元は次のとおりです。製造品出荷額等（製造業）：令和元年度までは工業統計調査・令和2年度は経済センサス（活動調査）・令和3年度以降は経済構造実態調査、従業者数（建設業・鉱業、農林水産業、業務その他部門）：令和元年度までは経済センサス（基礎調査）・令和2年度以降は経済センサス（活動調査）、世帯数（家庭部門）：住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数調査、自動車保有台数（運輸部門）：一般財団法人自動車検査登録情報協会「市区町村別自動車保有台数」、人口（鉄道）：住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数調査、入港船舶総トン数（船舶）：港湾統計年報など、従業者数は経済センサス（基礎調査）を用いて、「平成20年度」、「平成21年度～平成25年度」、「平成26年度～令和元年度」をそれぞれ同じ統計から集計（廃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焼却施設ごとの年間処理量等から推計しているため、推計したCO₂排出量の推移を掲載しています。

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

白石市

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

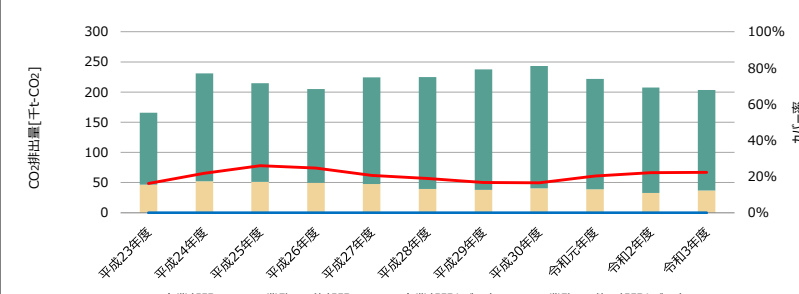


5) 業種別の特定事業所の事業所数及び排出量 (令和3年度)



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



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
産業部門	166	231	215	205	224	225	238	243	222	208	203
産業部門の合計	119	179	163	155	177	186	200	203	183	175	166
製造業	105	165	153	142	160	171	184	188	169	158	149
建設・鉱業	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
農林水産業	11	11	7	10	13	12	11	12	12	14	14
業務その他部門	47	52	51	50	48	39	38	41	39	33	37

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
産業部門	12%	17%	20%	19%	16%	16%	14%	14%	17%	19%	18%
産業部門の合計	15%	22%	26%	25%	21%	19%	17%	20%	22%	22%	22%
製造業	18%	24%	28%	27%	23%	21%	18%	18%	22%	25%	25%
建設・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	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

区域のCO₂排出量 (産業・業務部門) は、(①CO₂排出量の現状把握) に同じ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。

区域のエネルギー起源CO₂排出量

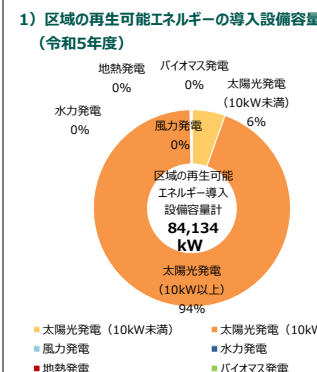
※排出量は全ての温室効果ガス種を含む合計値です。Nは特定事業所数を示します。

※排出量は全て

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

白石市

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								
	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)	2,499	2,798	3,033	3,265	3,532	3,732	3,916	4,234	4,593
太陽光発電 (10kW以上)	10,033	11,395	19,634	42,082	75,600	76,340	77,677	78,860	79,300
風力発電	0	0	0	19	39	138	138	138	138
水力発電	0	0	0	104	104	104	104	104	104
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
再生可能エネルギー合計	12,531	14,193	22,666	45,470	79,275	80,313	81,834	83,336	84,134

※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販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、FIT・FIP制度への移行認定を受けていない設備等は、本カレラの値に含まれません。

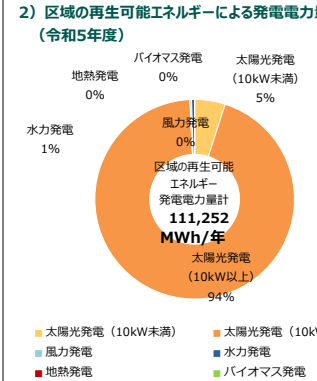
※2：バイオマス発電の導入設備容量は、FIT・FIP制度公表情報のバイオマス発電設備（バイオマス比率考慮あり）の値を用いています。

	区域の再生可能エ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)	2,999	3,358	3,640	3,918	4,239	4,478	4,700	5,082	5,512
太陽光発電 (10kW以上)	13,271	15,073	25,971	55,664	100,001	100,979	102,747	104,312	104,894
風力発電	0	0	0	41	84	299	299	299	299
水力発電	0	0	0	547	547	547	547	547	547
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
再生可能エネルギー合計	16,270	18,431	29,610	60,170	104,871	106,303	108,293	110,240	111,252
区域の電気使用量※4	218,973	215,318	237,789	230,716	217,041	211,911	213,705	208,443	208,443
対電気使用量FIT・FIP導入比※5	7.4%	8.6%	12.5%	26.1%	48.3%	50.2%	50.7%	52.9%	53.4%

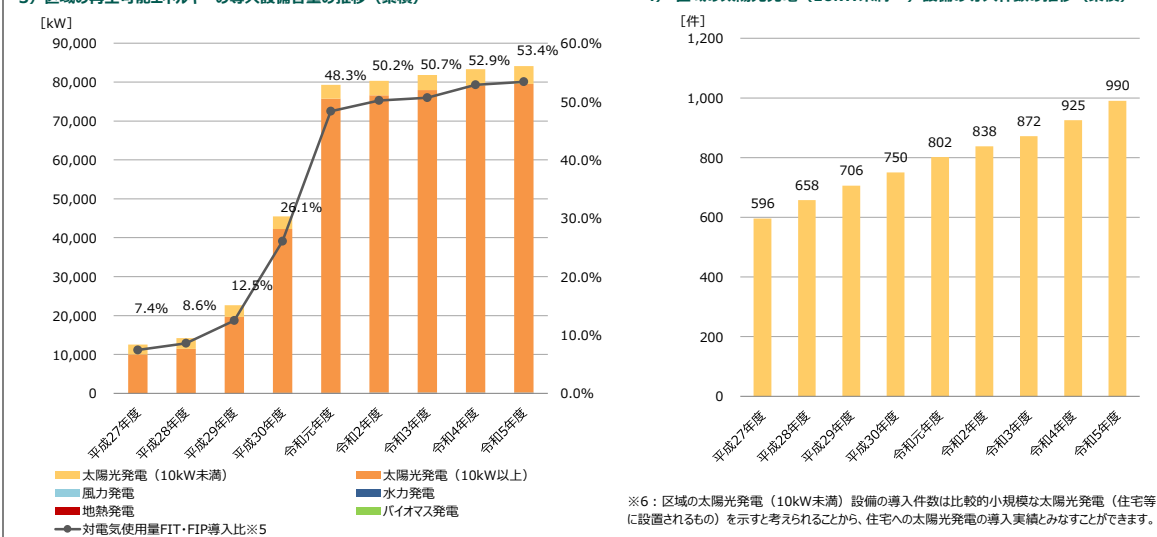
※3：区域の再生可能エネルギーによる発電電力量は、区域の再生可能エネルギーの導入設備容量と調達価格等算定委員会「調達価格等に関する意見」の設備利用率から推計しました。設備利用率は実際には地域差等があることから、推計値は実際の発電電力量とは一致しません。自安として御活用ください。なお、推計に用いた前提条件は、「別紙」のシートを御覧ください。

※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。

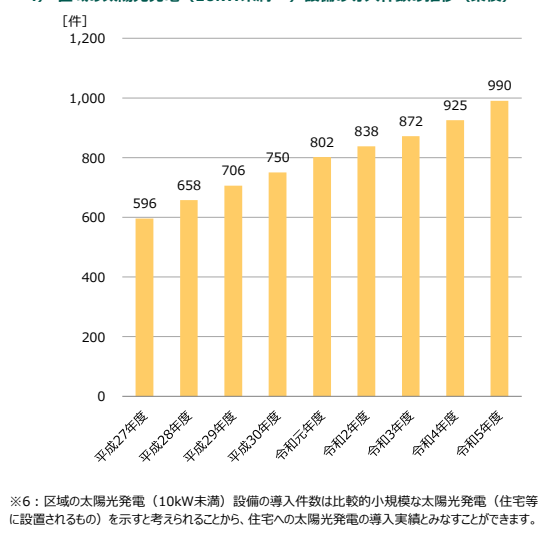
※5：区域のFIT・FIP制度による再生可能エネルギーの発電電力量（合計値）を、区域の電気使用量で除した値です。



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）



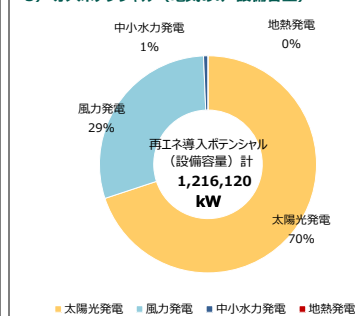
4) 区域の太陽光発電（10kW未満）設備の導入件数の推移（累積）



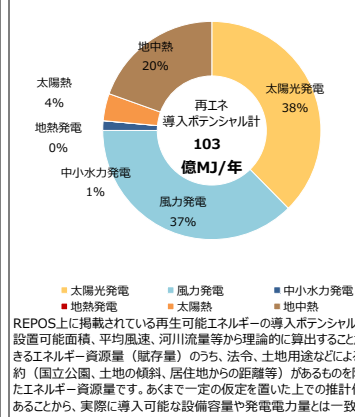
※6：区域の太陽光発電（10kW未満）設備の導入件数は比較的小規模な太陽光発電（住宅等に設置されるもの）を示すと考えられることから、住宅への太陽光発電の導入実績とみなすことができます。

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）

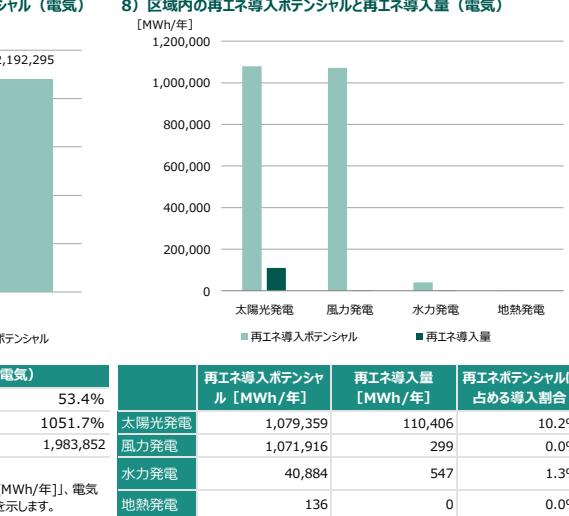


3 区域のエネルギー消費量及び再生可能エネルギー導入ポテンシャル・導入量の比較（電気）

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）



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）



※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/>

※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、あくまで自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）

白石市

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CO₂排出量の比較



2) 部門・分野別CO₂排出量構成比の比較



3) 産業部門

4) 業務その他部門

5) 家庭部門

6) 運輸部門

7) 農業物分野（一般農業物）

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

5) 家庭部門

6) 運輸部門

7) 農業物分野（一般農業物）

8) 企業部門

9) 業務その他部門

10) 家庭部門

11) 運輸部門

12) 農業物分野（一般農業物）

13) 企業部門

14) 業務その他部門

15) 家庭部門

16) 運輸部門

17) 農業物分野（一般農業物）

18) 企業部門

19) 業務その他部門

20) 家庭部門

21) 運輸部門

22) 農業物分野（一般農業物）

23) 企業部門

24) 業務その他部門

25) 家庭部門

26) 運輸部門

27) 農業物分野（一般農業物）

28) 企業部門

29) 業務その他部門

30) 家庭部門

31) 運輸部門

32) 農業物分野（一般農業物）

33) 企業部門

34) 業務その他部門

35) 家庭部門

36) 運輸部門

37) 農業物分野（一般農業物）

38) 企業部門

39) 業務その他部門

40) 家庭部門

41) 運輸部門

42) 農業物分野（一般農業物）

43) 企業部門

44) 業務その他部門

45) 家庭部門

46) 運輸部門

47) 農業物分野（一般農業物）

48) 企業部門

49) 業務その他部門

50) 家庭部門

51) 運輸部門

52) 農業物分野（一般農業物）

53) 企業部門

54) 業務その他部門

55) 家庭部門

56) 運輸部門

57) 農業物分野（一般農業物）

58) 企業部門

59) 業務その他部門

60) 家庭部門

61) 運輸部門

62) 農業物分野（一般農業物）

63) 企業部門

64) 業務その他部門

65) 家庭部門

66) 運輸部門

67) 農業物分野（一般農業物）

68) 企業部門

69) 業務その他部門

70) 家庭部門

71) 運輸部門

72) 農業物分野（一般農業物）

73) 企業部門

74) 業務その他部門

75) 家庭部門

76) 運輸部門

77) 農業物分野（一般農業物）

78) 企業部門

79) 業務その他部門

80) 家庭部門

81) 運輸部門

82) 農業物分野（一般農業物）

83) 企業部門

84) 業務その他部門

85) 家庭部門

86) 運輸部門

87) 農業物分野（一般農業物）

88) 企業部門

89) 業務その他部門

90) 家庭部門

91) 運輸部門

92) 農業物分野（一般農業物）

93) 企業部門

94) 業務その他部門

95) 家庭部門

96) 運輸部門

97) 農業物分野（一般農業物）

98) 企業部門

99) 業務その他部門

100) 家庭部門

101) 運輸部門

102) 農業物分野（一般農業物）

103) 企業部門

104) 業務その他部門

105) 家庭部門

106) 運輸部門

107) 農業物分野（一般農業物）

108) 企業部門

109) 業務その他部門

110) 家庭部門

111) 運輸部門

112) 農業物分野（一般農業物）

113) 企業部門

114) 業務その他部門

115) 家庭部門

116) 運輸部門

117) 農業物分野（一般農業物）

118) 企業部門

119) 業務その他部門

120) 家庭部門

121) 運輸部門

122) 農業物分野（一般農業物）

123) 企業部門

124) 業務その他部門

125) 家庭部門

126) 運輸部門

127) 農業物分野（一般農業物）

128) 企業部門

129) 業務その他部門

130) 家庭部門

131) 運輸部門

132) 農業物分野（一般農業物）

133) 企業部門

134) 業務その他部門

135) 家庭部門

136) 運輸部門

137) 農業物分野（一般農業物）

138) 企業部門

139) 業務その他部門

140) 家庭部門

141) 運輸部門

142) 農業物分野（一般農業物）

143) 企業部門

144) 業務その他部門

145) 家庭部門

146) 運輸部門

147) 農業物分野（一般農業物）

148) 企業部門

149) 業務その他部門

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・再エネボンシャル）

白石市

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



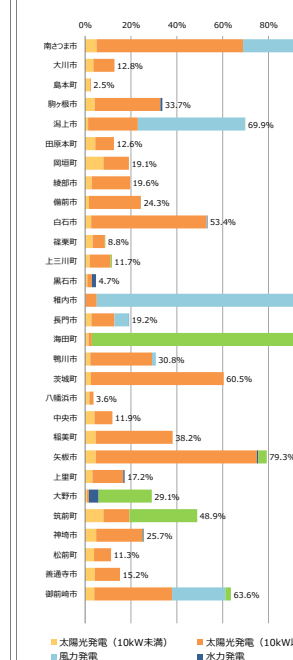
■ 太陽光発電 (10kW未満)
■ 太陽光発電 (10kW以上)
■ 風力発電
■ 水力発電
■ 地熱発電

2 他の地方公共団体との再エネ別発電電力量の比較



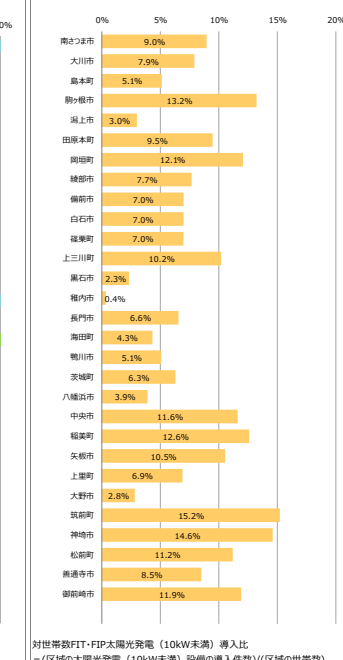
■ 太陽光発電 (10kW未満)
■ 太陽光発電 (10kW以上)
■ 風力発電
■ 水力発電
■ 地熱発電

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



■ 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

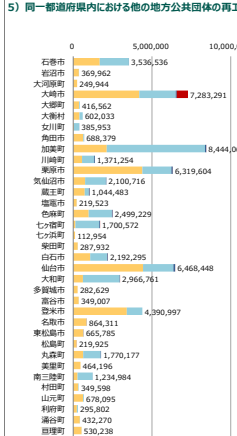
4) 対世帯数FIT・FIP太陽光発電 (10kW未満)導入比の比較



対世帯数FIT・FIP太陽光発電 (10kW未満)導入比
= (区域の太陽光発電 (10kW未満) 対世帯数)

2 再エネ導入ボンシャルの比較

5) 同一部道府県内における他の地方公共団体の再エネボンシャル（発電電力量）の比較



■ 太陽光発電
■ 風力発電
■ 小水力発電
■ 地熱発電

6) 同一部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



■ 区域の電気使用量

7) 同一部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



■ 再エネ不足量 ■ 再エネ余剰量

