

付属資料3：中部地方における各県の現状データ

分野	項目 (案)	年度	単位	富山県	石川県	福井県	長野県	岐阜県	愛知県	三重県	中部地方	全国	資料等	
二酸化炭素排出に 関連する社会・ 経済統計	③	二酸化炭素排出量	H17	千t-CO2	1,779	1,921	1,559	3,818	3,457	12,885	2,739	28,159	237,891	都道府県別エネルギー消費統計
				%	0.7	0.8	0.7	1.6	1.5	5.4	1.2	11.8	100.0	
		(二酸化炭素排出原単位)	H17	g-CO ₂ /円	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
		地球温暖化対策推進法上の特定排出者の二酸化炭素排出量	H18	千t-CO2	234	682	595	265	313	5,305	964	8,356	54,652	温室効果ガス排出量の算定・報告・公表制度による排出量データ
	①	人口	H17	人	1,111,729	1,174,026	821,592	2,196,114	2,107,226	7,254,704	1,866,963	16,532,354	127,767,994	国勢調査
				%	0.9	0.9	0.6	1.7	1.6	5.7	1.5	12.9	100.0	
		市部人口が総人口に占める割合	H17	%	84.4	81.8	73.3	75.7	82.6	88.5	81.0		86.3	国勢調査
		世帯数	H17	世帯	370,230	423,157	267,385	777,931	710,166	2,724,476	672,552	5,945,897	49,062,530	国勢調査
				%	0.8	0.9	0.5	1.6	1.4	5.6	1.4	12.1	100.0	
		戸建比率 (戸数ベース)	H15	%	80.7	70.8	79.2	76.8	76.1	52.2	78.6	65.7	56.7	住宅・土地統計調査
		気温 (県庁所在地)	H20	℃	14.6	14.9	14.7	12.2	16.2	16.4	16.3	—	—	気象庁データ
	②	最終エネルギー消費量	H17	TJ	37,663	40,177	28,644	62,389	56,648	209,565	52,706	487,793	3,701,548	都道府県別エネルギー消費統計
			%	1.0	1.1	0.8	1.7	1.5	5.7	1.4	13.2	100.0		
(エネルギー消費原単位)		H17	GJ/世帯	102	95	107	80	80	77	78	82	75	収集データより算出	
住宅における太陽熱温水器の導入率		H15	%	2.4	3.1	6.1	11.0	12.1	6.1	9.5	7.4	6.6	住宅・土地統計調査	
住宅における太陽光発電の導入率		H15	%	0.3	0.2	0.6	1.1	0.8	0.5	0.7	0.6	0.6	住宅・土地統計調査	
住宅用太陽光発電システム普及状況		H20 上期	件	2,720	1,979	2,683	12,942	8,920	24,886	6,991	61,121	428,814	一般社団法人 新エネルギー導入促進協議会「平成20年度 住宅用太陽光発電システム導入状況に関する調査(中間報告)」	
			kW	11,704	7,739	10,880	48,542	32,673	87,640	24,687	223,865	1,554,364		
			%	0.8	0.5	0.7	3.1	2.1	5.6	1.6	14.4	100.0		
	住宅における二重サッシ・複層ガラス窓の導入率													
	すべての窓にある住宅	H15	%	9.7	6.2	5.7	16.1	5.2	3.7	3.9	6.2	8.2	住宅・土地統計調査	
	一部の窓にある住宅		%	21.9	14.0	14.2	28.4	10.8	7.3	7.8	12.3	9.8		
③	二酸化炭素排出量	H17	千t-CO2	1,579	1,674	1,183	3,109	2,809	10,300	2,626	23,280	174,265	都道府県別エネルギー消費統計	
			%	0.9	1.0	0.7	1.8	1.6	5.9	1.5	13.4	100.0		
	(二酸化炭素排出原単位)	H17	t-CO ₂ /世帯	4.3	4.0	4.4	4.0	4.0	3.8	3.9	3.9	3.6	収集データより算出	
エネルギー 転換部門	発電所設備容量	H18	MW	3,573	3,435	13,009	3,111	3,106	18,164	7,122	51,520	239,798	電源開発の概要	
			%	1.5	1.4	5.4	1.3	1.3	7.6	3.0	21.5	100.0		
	都市ガス普及率	H19	%	67.7	53.6	56.8	53.1	48.8	82.1	62.7		81.4	ガス事業便覧	
	太陽光発電導入量 (業務施設)	H17	kW	110	780			200	470	6,320	7,880		NEDO 「中部地域新エネルギーマップ2008」	
	太陽熱利用導入量	H17	m ²	426	1,238			133	688	197	2,683		NEDO 「中部地域新エネルギーマップ2008」	
	風力発電導入量 (10kW以上)	H20	基	4	46	2	0	13	37	35	137	1,409	「日本における風力発電設備・導入実績」NEDOホームページ	
			kW	3,300	63,515	1,800	0	9,200	54,226	34,056	166,097	1,674,842		
		%	0.2	3.8	0.1	0.0	0.5	3.2	2.0	9.9	100.0			
	バイオマス発電導入量	H14	kW					29,400		1,400	30,800		NEDO 「中部地域新エネルギーマップ2008」	
二酸化炭素以外 の温室効果ガス 排出、 二酸化炭素吸収 に 関連する統計	ごみ総排出量		t	436,112	496,778	319,396	777,255	812,943	2,942,574	765,595	6,550,653	52,036,078	「一般廃棄物処理実態調査結果」 環境省ホームページ	
			%	0.8	1.0	0.6	1.5	1.6	5.7	1.5	12.6	100.0		
	一人当たりごみ総排出量		kg/人	392	424	389	353	387	407	410	397	407		
	ごみ焼却処理量	H18	t	324,853	346,748	252,301	564,883	598,521	2,240,290	454,986	4,782,582	39,913,815		
			%	0.8	0.9	0.6	1.4	1.5	5.6	1.1	12.0	100.0		
	一人当たりごみ焼却処理量		kg/人	292	296	308	256	285	310	244	290	312		
	リサイクル率		%	20.1	16.2	19.3	23.8	22.7	22.1	31.8	17.7	19.6		
	下水汚泥焼却量 (wetベース)	H15	t	8,903	22,275	0	52,170	42,084	310,628	12,066	448,126	4,973,393	「下水道統計 行政編」 (社)日本下水道協会	
	一人当たり下水汚泥焼却量 (wetベース)		kg/人	8.0	19.1	0.0	24.3	22.2	49.0	7.7	29.9	42.7		
	自然公園面積	H19	ha	119,754	52,494	61,432	278,523	195,092	88,838	201,896	998,029	5,361,641	日本の統計	
			%	2.2	1.0	1.1	5.2	3.6	1.7	3.8	18.6	100.0		
	都市公園面積	H18	ha	1,499	1,267	1,081	2,084	1,684	4,942	1,422	13,979	107,847	日本の統計	
			%	1.4	1.2	1.0	1.9	1.6	4.6	1.3	13.0	100.0		
	一人当たり都市公園面積 (都市計画区域内人口当たり)		m ² /人	13.9	12.2	14.7	11.1	8.9	6.9	8.6	—	9.1	日本の統計	
森林面積	H17	ha	239,480	278,039	310,184	1,013,154	842,085	219,546	374,058	3,276,546	24,472,996	農林水産省統計表		
		%	1.0	1.1	1.3	4.1	3.4	0.9	1.5	13.4	100.0			
森林率	H17	%	56.4	66.4	74.0	74.6	79.5	42.5	64.7	68.6	64.8	農林水産省統計表より算出		
	二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出量 (特定排出者)	H18	t-CO2	589,680	54,294	44,000	287,935	213,843	815,634	416,693	2,422,079	18,994,687	温室効果ガス排出量の算定・報告・公表制度による排出量データ	

(注) ・①活動量に関する項目、②エネルギー消費に関する項目、③温室効果ガス排出に関する項目
 ・各県の面積 (「日本統計年鑑」より「全国都道府県市区町村別面積調」(国土地理院)) には、都道府県にまたがる県境未定地域 (14,547km²) を含んでいない。