

■ 脱炭素先行地域に選定されている団体(主たる提案者)の地方公共団体実行計画の取組状況を以下に示している。

												半位	(CO2排出量	) : t-CO2
	事務事業編の 進捗状況	基準年度	その状況 アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2030年度に	こおける目標	最新の	次状況	区域施策編の 進捗状況	基準年度	の状況	2030年度に	こおける目標	最新の	)状況
自治体	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度
北海道札幌市	22.7%	726,010	2016	290,200	60.0%	627,595	2023	26.2%	11,933,562	2016	5,370,103	55.0%	10,215,115	2022
北海道苫小牧市	43.8%	65,652	2013	37,173	43.4%	53,168	2023	55.2%	5,086,000	2013	2,638,993	48.0%	3,735,000	2022
北海道石狩市	34.7%	19,678	2013	9,839	50.0%	16,259	2023	19.8%	618,677	2013	324,805	47.5%	560,485	2022
北海道厚沢部町	-21.0%	2,670	2013	1,202	55.0%	2,979	2021	18.1%	46,700	2013	-1,401	103.0%	38,000	2021
北海道奥尻町	0.0%	3,710	2013	1,818	51.0%	3,710	2013	45.9%	35,503	2013	19,172	46.0%	28,000	2022
北海道上士幌町	52.8%	4,284	2013	2,099	51.0%	3,130	2023	0.0%	56,000	2013	28,000	50.0%	56,000	2019
北海道鹿追町	23.3%	6,120	2019	2,203	64.0%	5,209	2022	4.9%	62,239	2019	32,364	48.0%	60,770	2021
青森県佐井村	38.2%	637	2013	153	76.0%	452	2022	39.5%	15,322	2013	6,711	56.2%	11,918	2022
岩手県宮古市	58.5%	16,242	2013	8,121	50.0%	11,492	2024	54.1%	477,000	2013	238,500	50.0%	348,000	2022
岩手県久慈市	86.9%	11,539	2013	7,030	39.1%	7,620	2022	19.8%	303,100	2013	115,693	61.8%	265,900	2021
岩手県陸前高田市	-2.5%	4,349	2021	2,174	50.0%	4,403	2024	16.8%	157,000	2013	70,650	55.0%	142,500	2021
岩手県釜石市	78.3%	14,447	2013	7,224	50.0%	8,792	2023	17.5%	364,000	2013	163,800	55.0%	329,000	2022
岩手県紫波町	24.7%	5,824	2020	1,805	69.0%	4,830	2023	30.4%	257,593	2013	132,145	48.7%	219,430	2021
宮城県仙台市	26.7%	187,588	2013	84,415	55.0%	160,053	2023	44.3%	9,110,000	2013	4,120,000	55.0%	6,900,000	2023
宮城県東松島市	37.9%	5,899	2013	2,950	50.0%	4,780	2021	37.7%	240,300	2013	120,200	46.0%	195,000	2022
秋田県	40.3%	113,530	2013	47,683	58.0%	87,022	2023	75.5%	11,287,000	2013	5,192,020	54.0%	6,684,000	2021
秋田県大潟村	14.0%	4,983	2017	2,442	51.0%	4,634	2023	75.0%	76,000	2013	22,800	70.0%	36,000	2022
福島県会津若松市	71.4%	18,091	2013	9,046	50.0%	11,629	2022	28.2%	1,170,100	2013	585,050	50.0%	1,005,400	2019



												(COZJが田里	7 . 1 002	
	事務事業編の 進捗状況 基準年度の状況		2030年度に	こおける目標	最新の	最新の状況		基準年度の状況		2030年度における目標		最新の状況		
自治体	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度
茨城県つくば市	9.5%	51,566	2013	36,824	28.6%	50,159	2023	37.5%	2,053,000	2013	1,519,220	26.0%	1,853,000	2020
栃木県宇都宮市	40.7%	111,610	2013	27,903	75.0%	77,510	2023	20.6%	4,180,000	2013	2,090,000	50.0%	3,749,000	2022
栃木県日光市	64.3%	18,855	2013	14,141	25.0% (2025年度)	15,824	2023	63.9%	767,000	2013	383,500	50.0%	522,000	2021
栃木県那須塩原市	39.1%	29,553	2013	14,777	50.0%	23,770	2023	25.1%	924,000	2013	462,000	50.0%	808,000	2022
群馬県上野村	59.0%	2,855	2013	428	85.0%	1,422	2024	62.0%	6,470	2013	3,235	50.0%	4,450	2024
埼玉県さいたま市	-19.6%	263,644	2013	128,479	51.0%	290,109	2022	35.7%	7,674,000	2013	3,773,000	51.0%	6,281,000	2021
 千葉県千葉市	8.5%	219,408	2013	109,704	50.0%	210,046	2022	50.4%	15,772,389	2013	10,121,536	35.8%	12,921,693	2020
千葉県匝瑳市	26.2%	4,667	2013	1,839	60.6%	3,927	2023	45.8%	291,800	2013	152,611	47.7%	228,000	2021
神奈川県横浜市	15.7%	916,000	2013	458,000	50.0%	844,000	2022	50.4%	21,590,000	2013	10,795,000	50.0%	16,150,000	2023
神奈川県川崎市	17.9%	414,532	2013	207,000	50.1%	377,320	2022	25.3%	23,830,000	2013	12,030,000	49.5%	20,840,000	2021
神奈川県小田原市	48.8%	45,844	2013	22,922	50.0%	34,660	2023	48.3%	1,986,000	2013	993,000	50.0%	1,506,000	2021
新潟県佐渡市	25.4%	28,575	2013	14,002	51.0%	24,879	2021	68.1%	626,600	2013	281,970	55.0%	392,000	2022
新潟県関川村	79.4%	2,272	2013	1,136	50.0%	1,370	2024	77.1%	55,800	2013	30,132	46.0%	36,000	2022
富山県高岡市	95.7%	59,454	2013	23,781	60.0%	25,314	2023	56.6%	1,784,000	2013	863,456	51.6%	1,263,000	2022
福井県敦賀市	49.1%	39,343	2013	19,671	50.0%	29,678	2023	53.3%	811,250	2013	398,130	50.9%	591,230	2021
山梨県甲斐市	29.8%	6,353	2013	3,177	50.0%	5,405	2023	36.1%	424,000	2013	207,760	51.0%	346,000	2022
長野県上田市	13.9%	33,143	2013	14,839	55.2%	30,602	2022	25.4%	1,166,000	2013	498,000	57.0%	996,000	2022
長野県飯田市	40.6%	20,098	2013	10,029	50.1%	16,005	2023	58.4%	598,676	2013	299,338	50.0%	423,754	2022



甲位(CO2排)													(COZ排山里)	7 : t-CO2
- N. II	事務事業編の 進捗状況	基準年度の状況		2030年度における目標		最新の状況		区域施策編の 進捗状況 基準		の状況	2030年度における目標		最新の状況	
自治体	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度
長野県小諸市	17.0%	6,120	2013	3,060	50.0% (2031年度)	5,599	2023	36.4%	334,000	2013	180,360	46.0%	278,000	2022
長野県生坂村	29.2%	748	2013	262	65.0%	606	2024	32.0%	11,069	2013	3,874	65.0%	8,802	2021
岐阜県高山市	80.5%	36,209	2013	18,089	50.0%	21,620	2022	58.5%	742,000	2013	400,000	46.0%	542,000	2022
静岡県静岡市	45.7%	284,536	2013	139,423	51.0%	218,176	2023	30.3%	5,483,300	2013	2,686,670	51.0%	4,636,200	2022
愛知県名古屋市	18.2%	800,000	2013	470,000	41.3%	740,000	2023	31.3%	15,990,000	2013	7,740,000	52.0%	13,410,000	2023
愛知県岡崎市	56.3%	115,838	2013	78,603	32.1%	94,881	2024	22.0%	2,831,813	2013	1,415,907	50.0%	2,519,912	2025
三重県度会町	33.3%	1,064	2013	532	50.0%	887	2023	44.5%	56,200	2013	30,348	46.0%	44,700	2021
滋賀県湖南市	-23.2%	4,458	2013	2,675	40.0%	4,872	2023	60.0%	710,000	2013	355,000	50.0%	424,000	2022
滋賀県米原市	21.7%	3,258	2013	1,531	53.0%	2,884	2023	49.0%	433,500	2013	203,745	53.0%	321,000	2022
京都府京都市	56.7%	454,554	2013	245,459	46.0%	336,000	2023	49.1%	7,841,465	2013	4,230,000	46.0%	5,676,000	2023
大阪府大阪市	63.1%	535,000	2013	267,000	50.1%	366,000	2023	33.6%	20,760,000	2013	10,340,000	50.0%	17,260,000	2022
大阪府堺市	58.4%	251,822	2013	125,911	50.0%	178,335	2023	49.1%	7,465,037	2013	3,732,519	50.0%	5,632,891	2021
兵庫県神戸市	25.7%	249,000	2013	124,500	50.0%	217,000	2023	51.0%	12,392,000	2013	4,956,800	60.0%	8,599,000	2022
兵庫県尼崎市	83.5%	64,900	2013	32,450	50.0%	37,808	2023	60.2%	3,502,000	2013	1,737,000	50.4%	2,439,000	2022
兵庫県加西市	53.0%	10,766	2014	0	100.0%	5,064	2023	53.2%	508,654	2013	239,067	53.0%	365,161	2021
兵庫県淡路市	-0.8%	15,569	2013	7,629	51.0%	15,634	2023	53.5%	290,503	2013	151,062	48.0%	215,885	2021
奈良県生駒市	57.7%	33,542	2013	16,771	50.0%	23,868	2022	30.5%	321,000	2013	160,500	50.0%	272,000	2022
鳥取県鳥取市	-10.6%	19,173	2013	17,256	10.0%	19,377	2023	38.5%	1,794,500	2013	969,030	46.0%	1,476,300	2021
鳥取県米子市	50.3%	26,244	2013	0	100.0%	13,054	2023	46.1%	1,230,000	2013	639,600	48.0%	958,000	2022



												単位	(CO2排出量	) : t-CO2
ф У/V (44	事務事業編の 進捗状況 基準年度の状況		2030年度における目標		最新の	最新の状況		区域施策編の 基準年度の 基準年度の		2030年度に	おける目標	最新の状況		
自治体	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度
島根県松江市	21.6%	86,280	2013	41,414	52.0%	76,609	2024	37.0%	1,719,000	2013	911,070	47.0%	1,420,000	2022
島根県邑南町	1.9%	2,877	2020	1,375	52.2%	2,848	2022	24.3%	81,800	2018	39,045	52.2%	71,400	2022
岡山県瀬戸内市	29.2%	13,457	2013	3,098	77.0%	10,430	2023	21.3%	390,623	2013	197,000	50.0%	349,419	2020
岡山県真庭市	96.8%	21,138	2013	11,257	47.0%	11,575	2022	-244.7%	377,000	2013	253,200	51.0%	680,000	2022
岡山県西粟倉村	87.3%	1,935	2013	0	100.0%	245	2024	77.8%	10,000	2013	5,400	46.0%	6,422	2023
広島県東広島市	71.8%	27,446	2013	11,802	57.0%	16,209	2023	28.3%	1,489,448	2013	744,724	50.0%	1,278,882	2021
山口県下関市	42.1%	129,907	2013	64,434	50.4%	102,362	2024	45.2%	3,576,000	2013	1,931,040	46.0%	2,832,000	2024
山口県山口市	60.3%	38,886	2013	17,810	54.2%	26,175	2023	26.3%	2,018,000	2013	1,049,360	48.0%	1,762,800	2022
高知県須崎市	56.3%	4,021	2013	1,126	72.0%	2,392	2023	57.6%	479,000	2013	258,660	46.0%	352,000	2022
高知県北川村	28.2%	371	2012	59	84.0%	283	2023	57.4%	17,000	2013	3,060	82.0%	9,000	2022
高知県梼原町	46.7%	1,208	2017	906	25.0% (2028年度)	1,067	2023	74.2%	41,000	2013	22,140	46.0%	27,000	2022
高知県黒潮町	23.1%	2,511	2013	603	76.0%	2,069	2022	25.6%	78,000	2013	31,200	60.0%	66,000	2022
福岡県北九州市	50.8%	357,731	2013	143,092	60.0%	248,679	2021	59.7%	18,973,281	2013	10,055,839	47.0%	13,648,223	2021
福岡県福岡市	78.5%	244,000	2013	73,200	70.0%	110,000	2023	50.4%	9,070,000	2013	4,510,000	50.0%	6,770,000	2022
福岡県うきは市	47.6%	5,201	2013	1,560	70.0%	3,467	2023	36.7%	267,000	2013	133,500	50.0%	218,000	2022
長崎県長崎市	7.8%	86,515	2007	46,718	46.0%	83,400	2023	24.4%	2,242,000	2013	1,277,940	43.0% (2050年度)	2,007,000	2022
長崎県五島市	69.9%	21,824	2014	5,783	74.0%	10,617	2023	35.0%	304,500	2013	152,250	50.0%	251,000	2022
熊本県熊本県	56.5%	51,676	2013	20,670	60.0%	34,153	2023	46.5%	14,397,657	2013	7,198,829	50.0%	11,050,000	2022
熊本県球磨村	58.4%	1,288	2019	773	40.0%	987	2024	19.6%	12,192	2019	6,090	50.0%	10,997	2024
熊本県あさぎり町	11.0%	960	2018	720	25.0% (2026年度)	902	2023	40.1%	107,589	2013	36,098	66.0%	78,915	2024



自治体	事務事業編の 進捗状況	基準年度の状況		2030年度における目標		最新の状況		区域施策編の 進捗状況	基準年度の状況		2030年度における目標		最新の状況	
	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度
宮崎県延岡市	38.2%	36,458	2013	18,229	50.0%	29,498	2023	38.4%	1,864,000	2013	926,000	50.0%	1,504,000	2020
鹿児島県日置市	46.8%	18,817	2013	6,586	65.0%	13,093	2021	17.1%	269,000	2013	134,500	50.0%	246,000	2022
鹿児島県知名町	21.9%	2,921	2013	1,431	51.0%	2,595	2020	51.8%	42,000	2013	22,680	46.0%	32,000	2022
沖縄県宮古島市	35.7%	37,620	2014	22,691	41.59% (2027年度)	33,078	2023	-39.0%	314,361	2003	157,180	50.0%	375,670	2023
沖縄県与那原町	0.0%	1,830	2022	0	100.0%	1,830	2022	51.4%	100,000	2013	65,000	35.0%	82,000	2020