

## 参考2. 地方公共団体実行計画の概要

### (1) 地方公共団体実行計画（事務事業編）の概要

#### 1) 都道府県及び市町村（特別区含む。）

注) 年度は西暦

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
北海道		2014	297,100	2020	281,100	5.4	
北海道	札幌市						実行計画（事務事業編）では、エネルギー使用量（KL）を目標としているため、Q1-8(6)①、②も無回答
北海道	函館市	2015	95,552	2021	89,819	6	最新の実行計画に基づく総排出量の算定は平成29年度実績からとなるため、直近のデータはない。
北海道	小樽市	2011	34,290	2021	30,861	10	
北海道	旭川市						年平均1%低減という目標設定としている
北海道	室蘭市	2015	31,936	2020	30,339	-5	
北海道	釧路市	2011	57,730	2017	55,016	4.7	
北海道	帯広市	2000	27,525	2020	20,148	26.8	
北海道	北見市	2010	50,972	2018	37,278	27	
北海道	夕張市	2013	3,603	2018	2,861	20.6	
北海道	岩見沢市	2004	49,127	2010	46,135	6	
北海道	網走市	2010	19,981	2016	18,582	7	
北海道	留萌市	2015	8,698	2021	8,437	3	
北海道	苫小牧市	2013	66,272	2019	63,151	5	
北海道	稚内市	2006	7,331	2020	6,793		
北海道	美唄市	2011	5,615	2017	5,334	5	
北海道	芦別市	2014	9,409	2019	8,938	5	
北海道	江別市	2013	52,506	2018	49,881	5	
北海道	赤平市	2009	6,647	2014	6,314	5	
北海道	紋別市	2013	10,789	2018	10,142	6	
北海道	士別市	2006	19,708	2011	18,651	-5.36	
北海道	名寄市	2016	28,416	2021	27,564	3	
北海道	根室市	2011	10,631	2015	10,507	1.2	
北海道	千歳市	2010	39,832	2020	37,812	5.1	変更なし
北海道	滝川市	2013		2019		5	
北海道	砂川市	2015	12,222	2020	11,611	5	
北海道	深川市	2006	13,042	2012	12,259	6	
北海道	富良野市	2000	7,219	2020	5,414	25	
北海道	登別市	2010	16,170				基準年度における温室効果ガス総排出量を超えないこととしており、目標年度は設定していない
北海道	恵庭市	2014	18,123	2019	17,251	5	変更はありません。

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
北海道	北広島市	2014	19,989	2020	19,449	2.7	
北海道	石狩市	2013	13,924	2020	10,316	25.9	平成28年度における第3期の実行計画の改定に際し、対象施設数や対象活動等を、環境省のマニュアルに沿って大幅に増やしたことから基準年度等の温室効果ガス排出量が大幅に増加している。また、削減目標については、国と同等の削減目標とし、平成42年までに40%削減することを念頭に、バックキャスティング手法において平成32年度の目標値を設定している。
北海道	北斗市	2006	8,134	2012	7,646	6	
北海道	当別町	2015	6,009	2020	5,709	5	
北海道	福島町	2007	1,738,339	2012	1,661,729	4	
北海道	知内町	2013	3,354	2020	2,884	14	
北海道	七飯町	2015	6,456	2021	5,810	10	
北海道	森町	2011	6,986	2016	6,428	5	
北海道	八雲町	2007	7,860	2013	7,624	3	
北海道	長万部町	2010	2,862	2016	2,776	3	H29年改定中・基準H25・目標H42-40%
北海道	厚沢部町	2011	2,410	2017	2,290	5	
北海道	乙部町	2013	1,419	2020	1,495	-5.35	
北海道	せたな町	2007	4,428	2013	4,207	5	
北海道	島牧村	2009	1,168	2014	1,109	5	
北海道	黒松内町	1999	890	2010	811	8	
北海道	蘭越町	2007		2011		6	
北海道	二セコ町	2011	1,458	2017	1,312	10	
北海道	真狩村	2000	2,060	2012	1,710	17	
北海道	喜茂別町	2015	886	2030	532	40	
北海道	倶知安町	2001	6,204	2010	5,002	19.4	
北海道	共和町	2013	4,058	2019	3,856	5	
北海道	神恵内村	2013	1,090	2019	1,069	2	
北海道	積丹町	2014	14,788	2020	14,344	3	
北海道	仁木町	2010	1,299	2019	1,260	3	
北海道	余市町	2015	4,547	2021	4,320	5	
北海道	赤井川村	2004	1,291	2012	1,214	6	
北海道	南幌町	2005	2,389	2020	1,983	17	
北海道	奈井江町	2010	3,454	2016	3,178	8	
北海道	上砂川町	2013	1,499	2020	1,309	13	
北海道	由仁町	2004	3,566	2010	3,352	6	
北海道	長沼町	2011	4,645	2016	4,366	6	
北海道	月形町	2003	2,509	2012	2,308	8	
北海道	浦臼町	2001	1,135	2006	1,078	5	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
北海道	新十津川町	2013	2,305	2019	2,190	5	
北海道	秩父別町	2013	3,876	2019	3,643	6	
北海道	雨竜町	2013	278	2019	265	5	なし
北海道	北竜町	2010	2,633	2014	2,475	6	
北海道	沼田町	2010	3	2016	3	5	
北海道	鷹栖町	2004	3,439	2010	3,233	6	
北海道	東神楽町	2004	3,295	2009	3,097	6	
北海道	当麻町	2010	3,008	2017	2,858	5	
北海道	愛別町	2010	1,045	2016	982	6	
北海道	上川町	2007	2,552	2015	2,425	5	
北海道	東川町	2014	3,684	2019	3,544	3	
北海道	美瑛町	2015	9,528	2020	9,146	4	平成 27 年度より指定管理施設も対象施設としたため
北海道	上富良野町	2008	5,941	2018	4,870	18	
北海道	中富良野町	2009	3,244	2015	3,081	5	
北海道	南富良野町	2008	4,150	2019	3,942	5	
北海道	和寒町	2007	3,485	2012	3,362	0.6	
北海道	剣淵町	2010	2,461	2015	2,313	6	
北海道	下川町	2015	4,058	2020	3,653	10	
北海道	美深町	2010	4,341	2020	4,080	6	
北海道	中川町	2006	1,452	2014	1,380	5	
北海道	幌加内町	2015	2,048	2020	1,986	3	
北海道	小平町	2007	2,448	2013	2,301	6	
北海道	苫前町	2015	3,642	2021	3,427	6	なし
北海道	羽幌町	2007	3,225	2020	2,967	8	
北海道	初山別村	2006	1,053	2016	990	6	なし
北海道	遠別町	2007	2,340	2011	2,200	6	
北海道	猿払村	2015	4,487	2020	4,308	4	
北海道	中頓別町	2016	12,387	2025	9,910	20	
北海道	豊富町	2008	2,992	2014	2,812	6	
北海道	利尻町	2012	3,212	2018	3,015	5	
北海道	美幌町	2006	8,360	2017	7,095	15	
北海道	津別町	2006	3,436	2017	2,818	18	
北海道	斜里町	2013	9,157	2018	8,872	3	
北海道	清里町	2010	313	2020	294	6	
北海道	小清水町	2011	2,497	2018	2,347	6	
北海道	訓子府町	2009	2,815	2016	2,647	6	
北海道	置戸町	2014	2,407	2030	2,046	15	平成 27 年度の温室効果ガス総排出量が、町ホームページに掲載している数値と今回入力値で異なる理由は、

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
							当初計画期間中に算出したときと比べて改定後の計画の算定対象範囲が変更になったため。
北海道	佐呂間町	2015	4,430	2021	4,295	3	
北海道	遠軽町	2006	10,699	2012	10,057	6	
北海道	湧別町	2012	4,628	2016	4,350	6	変更なし
北海道	興部町	2004	3,031	2012	2,895	4.5	
北海道	西興部村	2008	1,434	2013	1,348	6.031	
北海道	雄武町	2006	13,396	2010	12,726	5	
北海道	大空町	2006	6,596	2017	5,804	12	
北海道	豊浦町	2006	4,202	2017	3,782	10	
北海道	白老町	2001	6,517	2012	6,126	6	
北海道	厚真町	2008	2,912	2019	2,737	6	
北海道	安平町	2006	5,084	2012	4,779	6	
北海道	むかわ町	2006	4,467	2012	4,199	6	
北海道	新冠町	2006	3,326	2011	3,268	15	
北海道	浦河町	2012	8,066	2019	7,663	5	
北海道	様似町	2006	2,450	2017	2,390	5	
北海道	えりも町	2011	2,026	2017	1,924	5	
北海道	新ひだか町	2013	9,870	2019	9,870		
北海道	音更町	2006	9,354	2017	8,792	6	
北海道	士幌町	2012	3,196	2017	3,036	5	
北海道	上士幌町	2006	3,784	2012	3,595	5	
北海道	鹿追町	2006	4,486	2012	4,212	6	
北海道	新得町	2014	3,989	2020	3,830	4	
北海道	芽室町	2015	5,543	2021	5,154	7	平成28年度に基準年度等の全体の更新を行った。
北海道	中札内村	2012	4,032	2018	3,992	1	
北海道	更別村	2014	3,104	2020	3,042	2	
北海道	大樹町	2007	3,695	2012	3,473	6	
北海道	広尾町	2011	4,261	2017	4,099	3.8	
北海道	幕別町	2013	11,068	2016	10,736	3	
北海道	池田町	2015	39,881	2020	37,886	5	
北海道	豊頃町	2005	7,277	2012	6,840	6	
北海道	本別町	2008	5,395	2015	4,632	14	
北海道	足寄町	2013	5,897	2021	5,602	5	
北海道	陸別町	2015	2,630	2020	2,472	6	
北海道	浦幌町	1999	3,648	2005	3,465	5	
北海道	厚岸町	1998	5,767	2010	5,142	10.8	
北海道	浜中町	2015	4,712	2019	4,500	4.5	
北海道	標茶町	2013	7,491	2020	7,207	3.8	
北海道	弟子屈町	2013	5,246	2020	4,984	5	公共施設での省エネルギー改修、再生可能エネルギー導入の検討を実行計画の内

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
							容に加えたことで削減目標に変更があった。
北海道	鶴居村	2009	1,626	2015	1,545	5	
北海道	白糠町	2014	3,499	2020	3,282	6	
北海道	別海町	2014	13,179	2020	12,520	5	
北海道	中標津町	2006	11,373	2012	10,919	4	
北海道	標津町	2011	2,725	2017	2,669	2	
北海道	羅臼町	2012	2,074	2018	2,031	2	
青森県		2014	70,800	2019	67,200	5	
青森県	青森市	2010	82,475	2015	66,194	20	
青森県	弘前市	2015	28,015	2020	28,384		平成 32 年度までは、1.32%の増加にとどめることを目標としているため、削減率を「0」と記入。 平成 28 年度は 7%の増加であったことから削減率を「0」と記入。
青森県	八戸市	2013	45,273	2019		5	
青森県	黒石市	2009	5,423	2020	5,097	6	
青森県	五所川原市	2015	11,324	2030	6,794	40	すべての公の指定管理施設を対象とする施設とし、また地球温暖化係数の改定等にあわせて算定した。
青森県	十和田市	2014	11,627	2019	11,046	5	
青森県	三沢市	2006	415	2013	391	6	
青森県	むつ市	2012	11,406	2019	10,836	5	特になし
青森県	つがる市	2007	1,735	2012	1,631	6	
青森県	平川市	2015	12,520,071	2020	12,144,469	3	
青森県	蓬田村	2001	608	2012	536	12	
青森県	外ヶ浜町	2013	6,482	2019	5,834	10	
青森県	鱒ヶ沢町	2013	2,575	2019	2,420	6	
青森県	深浦町	2012	1,124	2017	1,057	6	
青森県	藤崎町	2015	1,845	2020	1,752	5	
青森県	田舎館村	2007	310	2013	292	6	
青森県	板柳町	2006	3,066	2016	2,975	6	
青森県	鶴田町	2011	2,664	2016	2,504	6	
青森県	野辺地町	2009	2,086	2020	1,981	5	
青森県	六戸町	2015	1,537	2021	1,460	5	
青森県	おいらせ町	2009	3,877	2015	3,683	5	
青森県	大間町	2012	956	2017	908	5	
青森県	風間浦村	2012	1,155	2017	1,097	5	
青森県	五戸町	2010	947	2015			
青森県	田子町	2010	2,153	2016	2,024	6	
青森県	階上町	2013	2,156	2018	2,048	5	
岩手県		2014	128,327	2020	120,628	6	
岩手県	盛岡市	2013	74,373	2020	66,936	10	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
岩手県	宮古市	2010	4,379	2020	4,379		現行実行計画の目標年度は平成27年度としていたが、現行の計画で十分実効性があり、目標も達成できていることから、目標年度を平成32年度まで延長した。
岩手県	大船渡市						平成25年1月に策定した第2次大船渡市環境基本計画に盛り込んだ実行計画（事務事業編）の中で、計画期間中において対前年度以下としている。
岩手県	花巻市	2014	18,243	2020	17,413	4.5	
岩手県	北上市	2009	21,161	2015	11,568	45.3	
岩手県	久慈市	2012	10,185	2020	9,167	10	
岩手県	遠野市	2014	14,704	2020	13,969	5	変更なし
岩手県	一関市	2006	19,453	2012	18,480	5	
岩手県	陸前高田市	2006	6	2011	5	1.19	
岩手県	二戸市	2004	5,548	2010	5,271	5	
岩手県	奥州市	2006	23,973	2012	22,295	7	既に計画期間を経過しているが、温室効果ガス総排出量を平成18年度を基準として7%削減する目標を継続している。
岩手県	滝沢市	2013		2017		3	
岩手県	雫石町	2014	6,027	2020	5,726	5	
岩手県	葛巻町	1999	1,948	2016	1,494	23	
岩手県	岩手町	2012	2,570	2018	2,386	7.2	
岩手県	紫波町	2014	6,334	2020	6,017	5	基準年度のエネルギー消費量の把握に誤りが発覚（一部施設の電力消費量、過大積算）。実行計画の改定には至らないものの、基準年度と目標年度の温室効果ガス総排出量を正しい数値に修正したもの。
岩手県	矢巾町	2004	3,227	2012	2,388	26	
岩手県	西和賀町	2005	2,053	2011	2,013	2	
岩手県	金ヶ崎町	2009	1,513	2017	1,407	7	
岩手県	住田町	2000	858		868	1.2	・前計画（平成20年度～23年度）においても、基準年度を平成12年度として設定している。直近の点検年度については、前計画期間の経過後も同計画に準じて点検を実施した平成27年度分を記載している。
岩手県	山田町	2004	651	2010	612	6	
岩手県	岩泉町	2000	854	2016	679	20	
岩手県	田野畑村	2004	965	2010	936	3	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
岩手県	普代村	2004	1,765	2010	1,730	2	
岩手県	軽米町	2000	2,540	2013	2,413	5	
岩手県	野田村	2004	1,030	2010	1,010	2	
岩手県	九戸村	2006	1,118	2012	1,095	2	
岩手県	洋野町	2015	7,216	2020	6,429	11	
岩手県	一戸町	2004	4,821	2010	4,676	3	
宮城県		2014	75,387	2020	70,864	6	基礎データに誤りがあったため修正
宮城県	仙台市						現計画では、温室効果ガス排出量の削減目標は設定していないが、購入電力量について原単位ベースで各年2%以上削減することで、大きな増加要因がある中でも、平成30年度の総量を震災前の平成22年レベルにすることを目標としている。
宮城県	石巻市	2014	21,115	2018	20,482	3	
宮城県	塩竈市	2007	10,757	2013	10,004	7	
宮城県	気仙沼市	2006	12,757	2016	11,979	6	
宮城県	白石市	2012	3,025	2017	2,874	5	
宮城県	名取市	2009	4,446	2016	4,224	5	
宮城県	角田市	2007	2,759	2012	2,594	6	なし。
宮城県	多賀城市	2002	2,092	2009	1,375	-34	計画の目標年度はすでに経過している
宮城県	岩沼市	2014	4,354	2019	4,224	3	
宮城県	登米市	2014	30,324	2020	28,808	5	
宮城県	栗原市	2013	15,320	2018	15,060	1.7	
宮城県	大崎市	2013	19,754	2020	18,963	4	
宮城県	富谷市	2005	3,105	2010	2,981	4	平成23年度～平成28年度の改定計画については、東日本大震災で中断した状況である。
宮城県	蔵王町	2008	1,532	2022	1,379	10	
宮城県	七ヶ宿町	2015	380	2021	369	3	
宮城県	柴田町	2007	666	2016	626	6	
宮城県	川崎町	2009	2,539	2020	2,443	3.8	
宮城県	亘理町	2008	4,026	2014	3,784	6	
宮城県	松島町	2008	2	2014	2	5	
宮城県	七ヶ浜町	2016	2,826	2021	2,741	3	
宮城県	利府町	2010	3,548	2016	3,452	2.7	
宮城県	大和町	2016	1,242	2021	1,168	6	
宮城県	大郷町	2000	353	2006	332	6	
宮城県	大衡村	2011	713	2016	670	6	
宮城県	色麻町	2009	2,294	2014	2,225	3	
宮城県	加美町	2003	4,047	2009	3,845	5	
宮城県	南三陸町	2007	4,573	2013	4,436	3	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
秋田県		2010	61,602	2016	58,522	5.5	
秋田県	秋田市	2012	124,649	2016	119,737	3.94	基準年度データの集計範囲を修正したため（期間中に独立行政法人化した施設のデータを除いたことによる減少）
秋田県	能代市	2013	10,589	2018	10,483	1	削減目標を、基準年と比較し1%削減することにしており、昨年の報告数値は誤り。
秋田県	横手市	2013	26,718	2020	25,115	6	
秋田県	大館市	2010	7,986	2020	7,108	11	
秋田県	男鹿市	2005	7,667	2012	7,207	6	
秋田県	湯沢市	2012	12,481	2018	11,857	5	
秋田県	鹿角市	2014	6,038	2020	5,313	-12	
秋田県	由利本荘市	2011	4,814	2017	4,669	3	
秋田県	潟上市	2005	3,172	2013	2,400	20	
秋田県	大仙市	2006	20,805	2012	19,558	6	
秋田県	にかほ市	2011	1,548	2017	1,287	16.8	
秋田県	仙北市	2007	14,844	2013	14,101	5	
秋田県	小坂町	2002	1,904	2009	1,846	3	
秋田県	八峰町	2006	2,131	2011	1,952	8.4	
秋田県	大潟村	2011	763	2017	724	5	基準年度に関しては、設備や運営体制の変化に伴い、23年度ではない場合がある。
秋田県	美郷町	2013	2,618	2019	2,487	5	
秋田県	羽後町	2015	7,006	2021	6,166	12	
山形県		2013	106,685	2020	96,017	-10	管理委託施設及び指定管理施設の対象への追加による温室効果ガス総排出量の数値の修正
山形県	山形市	2013	42,298	2019	39,802	5.9	
山形県	米沢市	2014	19,853	2020	18,880	4.9	
山形県	鶴岡市	2010	45,900	2017	43,605	5	
山形県	酒田市	2011	25,225	2017	23,964	5	対象施設の移管に伴って、基準年度の温室効果ガス総排出量等をさかのぼって修正したため
山形県	新庄市	2014	5,679	2020	5,338	6	
山形県	寒河江市	2010	7,310	2016	6,640	10	
山形県	上山市	2010	4,457	2016	4,234	5	
山形県	村山市	2010	2,758	2016	2,495	9	
山形県	長井市	2014	5,133	2019	4,876	5	
山形県	天童市	2002	4,780	2010	3,633	24	
山形県	東根市	2012	1,586	2017	1,538	3	
山形県	南陽市	2006	625	2011	588		

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
山形県	山辺町	2013	1,828	2019	1,719	6	
山形県	中山町	2010	1,221	2016	1,148	6	
山形県	河北町						特にありません。
山形県	朝日町	2015	1,835	2021	1,743	5	
山形県	最上町	2013	5,619	2030	3,407	39.4	
山形県	真室川町	2005	5,061	2016	4,704	7	計画が更新されていなかったため、目標年度を一年継続。前年の目標は、入力間違い。H27年度の目標も一4,704 t
山形県	高島町	2007	5,523	2015	4,800	13	
山形県	川西町	2010	380	2016	357	6	
山形県	白鷹町	2013	425	2019	403	5	
山形県	三川町	2013		2030			
福島県		2013	75,200	2020	63,168	84	平成29年3月に温室効果ガス排出量の目標値について見直した。また、基準年度を平成25年度とした。
福島県	福島市	2007	79,571	2020	67,635	15	
福島県	会津若松市	2014	16,611	2020	15,774	5	
福島県	郡山市	2009	36,444	2017	33,893	7	
福島県	いわき市	2014	121,800	2020	115,800	5	
福島県	須賀川市	2013	9,704	2021	7,840	80.8	第2期 すかがわエコ実行プラン記載のとおり。
福島県	喜多方市	2006	1,200	2011	1,140	5	
福島県	相馬市	2006	4,918	2012	4,820	2	
福島県	二本松市	2013	10,523	2019	9,997	5	
福島県	田村市	2012	4,994	2017	4,744	5	
福島県	南相馬市	2013	5,062	2024	3,745	26	
福島県	伊達市	2012	6,722	2018	6,252	7	
福島県	本宮市	2013	3,627	2018	3,518	3	
福島県	桑折町	2009	1,963	2016	1,865	5	
福島県	国見町	2006	1,451	2012	1,364	6	
福島県	川俣町	2007	2,050	2012	1,927	6	
福島県	大玉村	2015	1,720	2020	1,565	9	総排出量の再計算により基準値が変わった。
福島県	鏡石町	2015	3,066	2021	153	5	
福島県	天栄村	2011	262	2011	246	6	
福島県	下郷町	2006	1,666	2012	1,566	7	
福島県	只見町	2006	1,557	2012	1,464	6	
福島県	北塩原村	2007	1,376	2012	1,293	6	
福島県	西会津町	2007	2,395	2012	2,252	6	
福島県	磐梯町	2009	953	2014	1,082	13	
福島県	猪苗代町	2014	3,049	2019	2,933	3.8	
福島県	会津坂下町		46,098	2020	34,700	25	基準年度は「平成2年度」になります。

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
福島県	湯川村	2015	684	2020	650	5	
福島県	柳津町	2007	1,545	2014	1,679	8.7	
福島県	三島町	2009	617	2015	586		
福島県	会津美里町	2013	633	2016	623	2	
福島県	棚倉町	2005	1,127	2017	952	15	
福島県	矢祭町	2004	1,251	2012	1,189	5	
福島県	塙町	2008	520	2014	468	10	
福島県	鮫川村	2006	1,055	2012	1,002	5	
福島県	石川町	2008	1,467	2018	1,394	5	
福島県	玉川村	2012	613	2018	582	5	
福島県	平田村	2012	1,091	2020	1,050	3.8	
福島県	浅川町	2012	1,158	2018	1,114	3.8	
福島県	古殿町	2013	1,230	2018	1,169	5	
福島県	三春町	2014	5,259	2020	4,996	5	
福島県	小野町	2009	1,282	2014	1,205	6	
福島県	広野町	2001	913	2007	868	5	
福島県	浪江町	2001	1,545	2010	1,467	5	
福島県	葛尾村	2001	527	2007	501	5	
福島県	新地町	2014	1,589	2020	1,506	5	
福島県	飯舘村	2001	1,218	2012	1,157	5	
茨城県		2015	160,135	2020	152,128	5	
茨城県	水戸市	2012	63,410	2018	60,240	5	
茨城県	日立市	2010	75,479				
茨城県	土浦市	2013	44,664	2030	32,794	26	
茨城県	古河市	2008	11,099	2017	10,100	9	
茨城県	石岡市	2000	3,340	2004	3,240	3	
茨城県	結城市	2010	2,000	2015	1,800	11	
茨城県	龍ヶ崎市	2007	7,074	2016	6,013	15	
茨城県	下妻市	2012	2,759	2017	2,621	5	
茨城県	常総市	2010	3,306	2016	3,206	3	
茨城県	常陸太田市	2007	9,883	2013	9,290	6	
茨城県	高萩市	2015	1,348	2017	1,361	1	29年3月策定
茨城県	北茨城市	2005	15,718	2011	14,932	5	
茨城県	笠間市	2012	3,898	2017	3,703	5	
茨城県	取手市	2001	3,805	2007	3,577	6	基準年度を平成22年度(6,002 t-CO <sub>2</sub> /年)に変更している
茨城県	牛久市	2015	9,702	2020	9,702		
茨城県	つくば市	2011	37,527	2017	34,899	7	
茨城県	ひたちなか市	2010	4,452	2017	4,394	1.3	
茨城県	潮来市	2000	5,305	2006	5,145	3	
茨城県	守谷市	1999	4,992	2012	4,734	5	
茨城県	常陸大宮市	2015	1,956	2021	1,858	5	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
茨城県	那珂市	2005	5,734	2012	5,389	6	
茨城県	筑西市	2006	12,902,603	2011	12,386,499	4	
茨城県	坂東市	2006	5,428	2012	5,091	6.2	
茨城県	稲敷市	2005	4,319	2011	4,103	5	
茨城県	かすみがうら市	2015	5,005	2021	4,755	5	
茨城県	桜川市	2006	6,033	2012	5,791	4	
茨城県	神栖市	2012	16,015	2017		6	
茨城県	行方市	2012	15,750	2017	14,965	5	
茨城県	鉾田市	2015	12,195	2021	11,585	5	
茨城県	つくばみらい市	2010	4,983	2016		5	
茨城県	小美玉市	2008	383	2016	345	10	
茨城県	茨城町	2006	4,018	2011	3,857	4	
茨城県	東海村	2015	31,434	2021	30,715	2.3	
茨城県	大子町	2013	5,154	2019	4,958	3.8	
茨城県	美浦村	2013	1,555,937	2019	1,504,766	3	
茨城県	阿見町	2012	3,404	2018	3,233	5	
茨城県	河内町	2016	499	2021	485	3	
茨城県	八千代町	2010	1,906	2016	1,811	5	
茨城県	五霞町	2005	382	2020	347	9	
茨城県	利根町	2011	1,237	2016	1,187	4	
栃木県		2014	99,707	2020	94,722	5	
栃木県	宇都宮市	2013	111,610	2020	94,700	15	
栃木県	足利市	2014	51,115	2020	48,048	6	
栃木県	栃木市	2014	24,930	2020	21,959	12	平成28年度に26年度を基準として毎年1%削減の目標としたが、平成29年9月環境省の目指す目標値(平成42年度までに-40%削減)を見越して目標値を変更した。
栃木県	佐野市	2015	38,725	2021	36,014	7	
栃木県	鹿沼市	2015	25,145	2021	22,282	13.6	なし
栃木県	日光市	2007	21,980	2019	18,683	15	
栃木県	小山市	2010	17,053	2020	15,348	10	
栃木県	真岡市	2010	6,689	2017	6,355	5	
栃木県	大田原市	2012	5,804	2018	5,339	8	
栃木県	矢板市	1999	4,276	2009	3,848	10	
栃木県	那須塩原市	2009	7,632	2020	5,724	25	
栃木県	さくら市	2012	6,434	2018	6,112	5	
栃木県	那須烏山市	2010	3,894	2018	3,582	8	
栃木県	下野市	2008	4,186	2017	3,977	5	
栃木県	上三川町	2008	7,821	2015	7,039	10	
栃木県	益子町	2012	1,999	2018	1,898	5	
栃木県	茂木町	2010		2013			平成21年度の策定時に数値目標なし。

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
栃木県	市貝町	2003	832	2010	790	5	
栃木県	壬生町	2003	794	2009	753	5.1	
栃木県	野木町	2012	11	2018	10	3.8	温室効果ガス総排出量算定方法ガイドラインを基に、排出係数や温暖化係数を見直したため。
栃木県	塩谷町	2004	75	2010	70	7	
栃木県	高根沢町	2015	1,625	2024	1,520	6	
栃木県	那須町	2005	2,380	2012	2,261	5	
栃木県	那珂川町	2008	3,412	2014	3,272	6	
群馬県		2007	132,294	2020	117,742	11	平成26年度に削減率26%を11%に見直し
群馬県	前橋市	2009	80,598	2020	63,100	22	
群馬県	高崎市	2014	91,000	2020	86,000	6	
群馬県	桐生市	2014	45,416	2020	40,124	11.7	
群馬県	伊勢崎市	2014	57,516	2020	54,640	5	
群馬県	太田市	2013	32,401	2021	25,111	22.5	
群馬県	沼田市	2007	4,454	2020	3,630	19	
群馬県	館林市	2014	7,133	2020	6,776	5	
群馬県	渋川市	2011	14,590	2017	13,860	5	
群馬県	藤岡市	2010	17,924	2016	17,027	5	
群馬県	富岡市	2015	17,193	2021	17,021	1	
群馬県	安中市	2014	19,319	2020	17,774	8	
群馬県	みどり市	2013	14,419	2019	13,698	5	
群馬県	下仁田町	2014	1,122	2020	1,066	5	
群馬県	中之条町	2013	5,218	2030	3,131	40	
群馬県	長野原町	2002	3,142	2012	2,815	90	
群馬県	嬭恋村	2013	1,180	2019	1,145	-3	
群馬県	草津町	2014	310	2020	301	3	
群馬県	高山村	2007	1,346	2014	1,265	6	
群馬県	東吾妻町	2006	4,157	2018	3,741	10	
群馬県	川場村	2010	371	2016	353	5	
群馬県	みなかみ町	2008	10				
群馬県	玉村町	2012	12,144	2017	9,973	17	
群馬県	板倉町	2014	1,956	2021	1,898	5	
群馬県	明和町	2012	1,737	2017	1,685	3	
群馬県	千代田町	2013	2,006	2020	1,886	6	
群馬県	大泉町	2012	4,369	2018	4,113	6	
埼玉県		2005	628,619	2020	485,519	23	
埼玉県	さいたま市	2009	87,004	2020	65,529	25	
埼玉県	川越市	2014	60,264	2020	58,300	3.3	
埼玉県	熊谷市	2009	23,753	2020	19,952	16	
埼玉県	川口市	2014	148,433	2020	129,092	13	
埼玉県	行田市	2010	8,458	2017			
埼玉県	秩父市	2013	15,788	2019	15,314	3	
埼玉県	所沢市	2007	33,435	2018	30,091	10	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
埼玉県	飯能市	2012	21,180	2018	21,073	0.5	
埼玉県	加須市	2009	15,458	2020	13,139	15	
埼玉県	本庄市	2006	6,813	2012	6,336	7	
埼玉県	東松山市	2010	25,192	2020	21,413	15	
埼玉県	春日部市	2008	18,733	2017	16,859	10	平成22年度から26年度までの5年間に5%削減を目標としていましたが、計画期間を延長し、29年度までの8年間に10%削減する目標に変更しました。
埼玉県	狭山市	2015	21,181	2021	19,274	9	
埼玉県	羽生市	2007	6,610	2014	6,213	6	
埼玉県	鴻巣市	2012	7,446	2018	7,074	5	
埼玉県	深谷市	2012	18,365	2020	17,814	3	
埼玉県	上尾市	2014	18,798	2021	17,670	6	
埼玉県	草加市	2014	25,269	2019	22,742	10	部局単位でのエネルギー使用量及び温室効果ガス削減量を算出したところ、大きな離が生じたため、全体的見直しを行ったところ、大きな参入漏れが発見されたため、根本的に見直しを行った。
埼玉県	越谷市	2010	18,502	2020	16,653	10	
埼玉県	蕨市	2014	3,701	2019	3,590	3	
埼玉県	戸田市	2014	9,123	2020	8,841	-3.1	
埼玉県	入間市	2010	26,880	2017	26,074	3	
埼玉県	朝霞市	2013	16,960	2019	16,790	5	
埼玉県	志木市	2012	4,233	2016	4,068	4	
埼玉県	和光市	2015	11,816	2020	10,833	8.32	
埼玉県	新座市	2013	11,524	2020	10,372	10	
埼玉県	桶川市	2012	3,138	2017	3,075		
埼玉県	久喜市	2013	13,107	2022	11,746	10.38	
埼玉県	北本市	2012	2,557	2018	2,480	-3	
埼玉県	八潮市	2014	4,637	2020	4,308		
埼玉県	富士見市	2015	8,145	2021	7,394	9.22	「直近の点検年度」の項目について、当市の最新の計画は平成29年開始のため、計画内における点検は未実施（初回が29年度分の点検のため）である。しかしながら、当調査システムの構成上、項目に数字の入力がないとエラーとなるため、平成28年度（前計画内）の排出量を入力している（当市における平成28年度分の点検の基準年度は、平成22年度である）。
埼玉県	三郷市	2013	9,674	2020	8,706	10	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
埼玉県	蓮田市	2002	2,612	2018	2,310	11.56	
埼玉県	坂戸市	2005	12,732	2020	10,797	15.2	
埼玉県	幸手市	2010	3,407	2018	3,203	6	
埼玉県	鶴ヶ島市	2010	3,308	2017	2,895	12.5	
埼玉県	日高市	2012	4,949	2020	4,603	7	
埼玉県	吉川市	2014	5,013	2020	4,762	5	実行計画の改定には至らないものの、地球温暖化係数の改定等に伴い、基準年度の温室効果ガス総排出量をさかのぼって修正したため。
埼玉県	ふじみ野市	2010	21,569	2017	20,491	5	
埼玉県	白岡市	2015	340	2021	323	5	計画期間が終了し、第二次計画として当市の状況に即して改めて設定した。
埼玉県	伊奈町	2013	7,934	2019	7,815	1.5	
埼玉県	三芳町	2014	1,916	2019	1,801	6	
埼玉県	毛呂山町	2008	3,319	2014	2,987	10	
埼玉県	越生町	2015	739	2021	702	5	前実行計画の期間が終了したため。
埼玉県	嵐山町	2011	1,106	2018	1,106		
埼玉県	小川町	2013	3,906	2030	2,335	40	排出係数の改定に伴い変更。
埼玉県	吉見町	2010	1,918	2016	1,860	3	
埼玉県	鳩山町	2012	799	2017	783	2	特にありません。
埼玉県	ときがわ町	2010	1,451				
埼玉県	横瀬町	2013	1,011	2019	973	3.8	
埼玉県	皆野町	2012	1,060	2018	1,007	5	
埼玉県	長瀬町	2012	447	2018	425	5	
埼玉県	小鹿野町	2013	4,218	2019	3,796	10	
埼玉県	神川町	2015	119,357	2021	113,389	5	
埼玉県	上里町	2014	509	2026	409	19.5	
埼玉県	宮代町	2005	2,255	2013	2,255		
埼玉県	杉戸町	2006		2012			
埼玉県	松伏町	2014	1,849	2020	1,756	5	
千葉県		2010	294,150	2020	270,618	8	
千葉県	千葉市	2013	219,408	2030	171,496	22	
千葉県	市川市	2011	86,056	2020	79,171	8	
千葉県	船橋市	2013	150,627	2020	105,438	30	
千葉県	館山市	2000	71,997	2017	50,397	30	
千葉県	木更津市	2006	9,617		9,617		現行の「第2次木更津市地球温暖化対策実行計画」では、平成18年度の温室効果ガス排出量実績を、平成24年度まで毎年上回らないことを目標としてきた。現行の実行計画は計画期間を過ぎているが、来年度よ

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
							り新たな実行計画を施行予定のため、目標年度が平成24年度となっている。(エラーとなるため、目標年度を空欄にて報告)
千葉県	松戸市	2014	53,037	2020	50,385	5	
千葉県	野田市	2016	24,149	2021	21,341	11.6	
千葉県	茂原市	2003	5,098	2011	4,737	7	
千葉県	成田市	2011	28,998	2017	27,258	6	
千葉県	佐倉市	2012	12,078	2017	11,958	1	
千葉県	東金市	2004	2,276	2005	2,274	0.08	
千葉県	旭市	2012	8,772	2018	8,439	3.8	
千葉県	習志野市	2005	49,810	2018	44,827	10	目標年度について：計画策定当初は平成24年度とし、計画期間を4年間としていましたが、東日本大震災の原発事故に伴うエネルギー需給事情の変化を受け国の動向に倣うため、現在は次期策定（平成31年度施行予定）まで計画期間を延長しています。このことから、本調査の回答入力に当たり矛盾が生じエラーとなりましたことから、目標年度は延長期間を含めた平成30年度とし、総排出量の目標数値は当初のままの数値を入力しています。
千葉県	柏市	2012	33,464	2020	28,445	15	無し
千葉県	勝浦市	2012	5,144	2017	4,933	4	
千葉県	市原市	2012	72	2020	66	-8	
千葉県	流山市	2016	34,103	2020	33,527	1.7	
千葉県	八千代市	2015	46,509	2020	44,184	5	
千葉県	我孫子市	2014	26,794	2020	25,720	4	基準年度の数値に集計誤りがあり、修正した。
千葉県	鎌ヶ谷市	2004	3,924	2010	3,728	5	
千葉県	君津市	2015	10,050	2021	9,045	10	
千葉県	浦安市	2013	21,047	2021	18,263	11	
千葉県	四街道市	2012	21,520	2018	20,444	5	
千葉県	袖ヶ浦市	2015	10,049	2021	9,446	6	
千葉県	印西市	2010	6,884	2017	6,540	5	
千葉県	白井市	2013	4,120	2017	3,955	4	
千葉県	富里市	2015	3,944	2030	2,366		
千葉県	南房総市	2014	6,570	2020	6,452	1	
千葉県	匝瑳市	2015	4,388	2020	4,196	4	
千葉県	香取市	2010	12,092	2017	11,267	6.8	基準年度の温室効果ガス排出量算定に誤りがあったことが分かり、該当箇所を訂正した結果、基準年度比7.0%減を目標としていたと

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
							ころ、6.8%減へと修正した。
千葉県	山武市	2008	8,174	2014	7,683	6	
千葉県	いすみ市	2015	7,798	2021	7,408	5	
千葉県	大網白里市	2013	1,092	2020	1,026	6	※平成28年度分は集計中です。
千葉県	酒々井町	2013	2,072	2030	1,243	40	
千葉県	多古町	2013	3,999	2020	3,479	13	平成28年において、実行計画を見直したため
千葉県	東庄町	2007	1,641	2012	1,573	4.1	
千葉県	横芝光町	2006	4,410	2012	4,145	6.39	
千葉県	一宮町	2014	642	2020	603	6	
千葉県	睦沢町	2008	1,097	2013	1,031	6	
千葉県	長生村	2005	1,956		1,838	6	
千葉県	白子町	2009	1,204	2020	1,060	12	
千葉県	長柄町	2009	743	2015	698	6	
千葉県	長南町	2008	1,518	2020	1,336	12	
千葉県	大多喜町	2014		2018		5	
東京都		2000	936,000	2019	702,000	25	
東京都	千代田区	2010	14,436	2017	10,278	29	
東京都	新宿区	2013	24,476	2030	18,602	24	
東京都	文京区	2005	17,338	2019	12,483	28	
東京都	台東区	2015	14,116	2019	13,551	4	
東京都	墨田区	2014	25,417	2019	24,146	33	
東京都	江東区	2013	30,759	2019	29,929	3	
東京都	品川区	2009	24,447	2017	23,225	5	
東京都	目黒区						第二次実行計画では、区有施設の総延べ床面積で割った「千㎡あたり」とした。平成24年度を基準として、平成26年度から平成30年度までの5年間に区の事務事業に伴って排出される温室効果ガス排出量・エネルギー使用量を、計画最終年度（平成30年度）において5%以上削減する。
東京都	大田区	2009	32,972	2019	28,026	15	計画途中で目標水準に達したため、削減目標を引き上げた。（10%削減→15%削減）
東京都	世田谷区	2009	41,214	2017	36,268	12	
東京都	渋谷区	2008	13,728	2011	11,221	20	
東京都	中野区	2012	12,342	2020	11,107	10	
東京都	杉並区	2005	1,732,000	2021	1,666,000	-3.8	
東京都	豊島区	2015	15,970	2023	12,885	19.3	
東京都	北区	2010	22,490	2017	22,776	7	
東京都	荒川区	2007	15,926	2017	15,130	5	
東京都	板橋区	2014	30,772	2018	29,601	3.8	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
東京都	練馬区	2009	46,240	2019	43,003	7	
東京都	足立区	2013	37,040	2024	27,780	25	これまでは、電気・都市ガスの使用量の削減を目標とし、CO <sub>2</sub> 排出量は参考数値としてきた。今回、環境基本計画の削減目標をCO <sub>2</sub> に変更したことを踏まえ、実行計画の削減目標もCO <sub>2</sub> 排出量に変更した。
東京都	葛飾区	2009	27,651	2017	23,226	16	
東京都	八王子市	2013	73,053	2020	67,266	8	
東京都	立川市	2013	26,494	2019	24,904	6	
東京都	武蔵野市	2015	32,525	2020	26,607	18.2	
東京都	三鷹市	2010	24,582	2018	8,363	66	
東京都	青梅市	2010	8,143	2019	7,328	-10	
東京都	府中市	2014	22,035	2020	18,730	15	
東京都	昭島市	2004	11,202	2021	9,522	15	目標削減率について 第二次実行計画（H19～24年度）では6%減、第三次実行計画（H25～33年度）では15%減（いずれも基準年度はH16）。
東京都	調布市	2014	14,859	2020	14,389	3.2	
東京都	町田市						総排出量ではなく、エネルギー起源に限って目標を設定しており、計画最終年の平成33年の温室効果ガス排出量を平成27年度比で6パーセント削減することとしています。
東京都	小金井市	2006	4,685	2020	3,996	14.7	
東京都	小平市	2005	8,227	2020	6,161	25	中間目標：平成24年度 7733 t-CO <sub>2</sub> /年（削減率6%）
東京都	日野市	2005	17,194	2020	12,826	25.4	
東京都	東村山市	2009	16,251	2020	13,326	18	
東京都	国分寺市	2012	10,443	2018	8,876	15	
東京都	国立市	2005	4,581				
東京都	福生市	2003	4,858	2020	4,190		目標年度の温室効果ガス排出量目標値は、新庁舎の影響を加味した新基準値4,858t-CO <sub>2</sub> に対して、21.1%の削減率を乗じ、かつ防災食育センターによる排出増加分（平成29年2学期より稼働）を加えて算出。
東京都	狛江市	2008	2,798	2020	2,239	7	
東京都	東大和市	2015	4,094	2021	3,889	5	
東京都	清瀬市	2015	4,035	2021	3,436	14.8	
東京都	東久留米市	2012	5,014	2017	4,763	5	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
東京都	武蔵村山市	2015	3,582,815	2021	3,392,687	5.6	
東京都	多摩市	2010	12,312	2022	11,081	10	
東京都	稲城市	2011	5,117	2022	4,558	11	
東京都	羽村市	2015	7,202	2020	5,527	23.26	
東京都	あきる野市	2012	4,846	2020	4,480	9.22	平成24年度（排出係数：平成24年度）の排出量4,846t-CO <sub>2</sub> に、単純見直し（89t-CO <sub>2</sub> ）を加えた4,935t-CO <sub>2</sub> を基準排出量とし、削減目標を▲455t-CO <sub>2</sub> （削減率9.22%）としている。目標値の考え方は、東日本大震災前の温室効果ガス排出量に戻すというもので、目標値は平成32年度で4,480t-CO <sub>2</sub> である。
東京都	西東京市	2014	10,005	2020	9,505	15	
東京都	瑞穂町	2015	3,589	2021	3,230	10	
東京都	檜原村	2008	884	2019	663	25	
東京都	奥多摩町	2008	2,301	2013	2,163	6	
東京都	利島村	2012	380	2017	342	90	
東京都	小笠原村	2004	1	2012	1	6	
神奈川県	横浜市	2012	900,724	2017	823,371	8.6	過年度のエネルギー使用実績の見直しを行ったため、基準年度及び目標年度の排出量を変更した。
神奈川県	川崎市	2008	399,182	2020		20	
神奈川県	相模原市	2010	114,743	2019	97,532	15	
神奈川県	横須賀市	2008	65,798	2021	62,508	5	
神奈川県	平塚市	2013	43,290	2026	35,090	18.9	
神奈川県	鎌倉市	2009	34,570	2015	25,939	25	
神奈川県	藤沢市	2015	35,632	2022	30,933	15	
神奈川県	小田原市	2000	45,065	2020	29,292	35	
神奈川県	茅ヶ崎市	2010	38,841	2020	30,878	20.5	
神奈川県	逗子市	2013	12,088	2022	11,154	7.73	
神奈川県	三浦市	2005	9,037	2012	8,494	6	
神奈川県	秦野市	2013	16,602	2021	14,942	10	
神奈川県	厚木市	2009	52,374	2020	34,043	35	
神奈川県	大和市	2008	59,578	2017	56,561	-5.1	
神奈川県	伊勢原市	2010	4,090	2017	3,684	10	
神奈川県	海老名市	2013	10,810	2030	8,000	26	
神奈川県	座間市	2013	10,631	2019	10,312	3	
神奈川県	南足柄市	2014	8,141	2020	7,734	5	
神奈川県	綾瀬市	2013	7,659	2019	7,367	3.8	
神奈川県	寒川町	2010	2,827	2020	2,609	8	変更なし
神奈川県	大磯町	2007	4,505	2012	3,964	12	
神奈川県	二宮町	2015	1,943	2022	1,745	10.2	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
神奈川県	中井町	2013	1,292	2030	956	26	区域施策編の中に事務事業編を取り込み、目標を平成42年度で26パーセント削減に一本化した
神奈川県	大井町	2002	1,604				
神奈川県	松田町	2015	976	2021	820	16	
神奈川県	山北町	2017	800	2021	800		
神奈川県	開成町	2010	1,103	2016	1,069	3	
神奈川県	箱根町	2013	12,125	2030	7,275	40	
神奈川県	湯河原町	2004	9,946	2010	9,249	7	
神奈川県	愛川町	2014	5,193	2020	4,800	7.6	
新潟県		2013	89,692	2020		11	
新潟県	新潟市	2012	180,070	2018	170,781	5	
新潟県	長岡市	2012	83,984	2017	79,800	5	
新潟県	三条市	2009	14,592	2014	13,863	95	
新潟県	柏崎市	2013	37,000	2030	22,200	40	
新潟県	新発田市	2012	13,046	2020	12,550	3.8	
新潟県	小千谷市	2006	6,695	2022	6,290	6	
新潟県	十日町市	2013	24,976	2020	22,000	12	平成28年度から、第2期から第3期に移行(改定)したため、基準年度や目標年度、温室効果ガス総排出量や削減目標等に変更があります。 ※総排出量が大幅に増加している理由については、総排出量については、第3期の計画から指定管理施設などを算定対象に加えたこと等により、平成25年度(基準年度)の排出量の再算定を行っています。
新潟県	見附市	2011	10,558	2017	9,925	6	
新潟県	村上市	2012	14,871	2020	13,830	7	
新潟県	燕市	2008	11,996	2015	10,796	10	
新潟県	糸魚川市	2012	17,137	2020	16,031	6.5	
新潟県	妙高市	2013	9,158	2021	8,013	12.5	
新潟県	五泉市	2013	10,212	2017	9,804	4	
新潟県	上越市	2014	71,900	2022	61,800	14	
新潟県	佐渡市	2010	30,276	2016	27,854	8	
新潟県	魚沼市	2013	20,223	2030	14,966	26	
新潟県	南魚沼市	2006	25,192	2018	24,830	1	
新潟県	胎内市	2015	8,851	2020	7,966	10	市で保有している再生可能エネルギーが発電した分を、副生エネルギーとして差し引いたため。
新潟県	聖籠町	2011	2,696	2017	2,696		
新潟県	津南町	2009	2,510	2015	2,385	5	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
新潟県	刈羽村	2010	1,179	2021	2,013	12	平成28年度の改定の際、燃料使用量に関する排出係数等を最新値に更新
富山県		2014	97,226	2020	85,063	12.5	
富山県	富山市	2014	102,443	2020	96,297	6	
富山県	高岡市	2013	59,454	2030	35,672	40	
富山県	魚津市	2014	11,060	2020	10,507	5	
富山県	氷見市	2001	13,188	2006	12,528	5	
富山県	滑川市	2014	9,542	2020	8,970	6	
富山県	黒部市	2011	21,645	2012	20,563	5	
富山県	砺波市	2011		2017		1	
富山県	南砺市	2007	1,739	2014	1,635	6	今年度、平成25年度を基準とした実行計画を改定予定
富山県	射水市	2006	9,323,577	2012	8,391,219	10	
富山県	上市町	2011	386	2017	379	2	
富山県	立山町	2013	5,173	2030	3,104	40	
富山県	入善町	2012	413	2020	371	10	
石川県		2003	63,502	2010	58,421	8	
石川県	金沢市	2013	137,917	2020	121,000	12	
石川県	七尾市	2013	31,008	2018	29,695	4.3	
石川県	小松市	2009	45,676	2014	39,886	12.7	
石川県	輪島市	2000	9,710	2017	9,128	6	
石川県	珠洲市	2015	6,553	2020	6,225	5	
石川県	加賀市	2003	5,837	2008	5,391	7	
石川県	羽咋市	2012	3,600	2017	3,384	6	
石川県	かほく市	2013	4,745	2019	4,564	3.8	
石川県	白山市	2015	28,613	2020	27,182	5	
石川県	野々市市	2008	5,378	2021	4,840	10	
石川県	川北町	2007	1,711	2013	1,625	5	
石川県	津幡町	2012	10,119	2018	9,613	5	
石川県	内灘町	2014	2,477	2020	2,382	3.8	
石川県	志賀町						今年度策定・改定する予定
石川県	宝達志水町	2012	4,119	2018	3,872	6	
石川県	能登町	2016	10,408	2022	10,043	3.5	
福井県	福井市	2014	72,998	2020	68,600	94	
福井県	敦賀市	2011	32,003	2017	30,402	5	
福井県	小浜市	2003	14,926	2008	14,224	5	
福井県	大野市	2015	12,746	2020	12,618	1	
福井県	勝山市	2008	2,596	2013	2,466	5	
福井県	鯖江市	2014	13,621	2020	12,941	5	
福井県	あわら市	2004	2,731	2006	2,649	3	
福井県	越前市						市施設におけるエネルギー消費原単位削減率 -1%
福井県	坂井市	2013	592	2020	544	8	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
福井県	永平寺町	2007	2,110	2014	2,004	5	
福井県	池田町	2016	699	2021	678	3	
福井県	南越前町	2012	10,817	2016	10,406	3	
福井県	美浜町	2013	3,371	2021	2,851	15	
福井県	高浜町	2012	7,738	2018	7,351	5	
福井県	若狭町	2005	3,666	2011	3,556	3	
山梨県		2013	32,843	2020	26,932	18	
山梨県	甲府市	2013	66,812	2030			過去の一部データにおいて集計の誤りが判明した事により、基準年度の温室効果ガス総排出量を遡って修正を行った。
山梨県	富士吉田市	2000	4,677	2003	4,536	3	排出係数の見直しを行った
山梨県	都留市	2015	4,734	2021	4,308	9	
山梨県	山梨市	2010	9,085	2017	8,219	10	
山梨県	大月市	2012	11,192	2018	10,632	5	
山梨県	韮崎市	2011	2,972	2022	2,912	2	
山梨県	南アルプス市	2013	11,170	2019	10,276	8	
山梨県	北杜市	2006	5,031	2012	4,729	5	
山梨県	甲斐市	2006	6,071	2021	5,585	8	
山梨県	笛吹市	2007	10,356	2018	7,927	23.5	
山梨県	上野原市	2010	4,068	2016	3,656	10.2	
山梨県	甲州市	2003	210,400	2012	191,200	9.1	
山梨県	市川三郷町	2006	4,273	2012	4,018	6	
山梨県	身延町	2014	1,733	2020	1,594	約8	
山梨県	南部町	2008	4,207	2014	4,076	3	
山梨県	富士川町	2015	2,674	2021	2,460		
山梨県	昭和町	2013	2,650	2021	2,305	13	
山梨県	西桂町	2012	692	2018	665	4	
山梨県	忍野村	2006	2,269	2012	2,133	6	
山梨県	山中湖村	2005	4,147	2017	3,732	10	
山梨県	鳴沢村	2012	1,062	2017	998	6	
山梨県	富士河口湖町	2015	6,960	2020	4,518	65	
長野県		2009	78,122	2020	64,841	17	
長野県	長野市	2015	99,070	2021	64,400	35	基準年度からの削減率について：産業廃棄物（汚泥焼却）については平成28年度から、一般廃棄物（ごみ焼却）については平成30年度から、外部委託のため排出量がゼロとなる。この分を差し引くと、基準年度排出量は68,517t-CO <sub>2</sub> 、目標年度の基準年度からの削減率は6%となる。
長野県	松本市	2010	40,921	2020	35,600	13	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
長野県	上田市	2011	15,989	2017	15,829	1	
長野県	岡谷市	2014	5,820	2020	5,646	3	
長野県	飯田市	2010	20,051	2017	19,550	3	
長野県	諏訪市	2012	12,687	2017	12,053	5	
長野県	須坂市	2014	8,507	2020	7,656	10	
長野県	小諸市	2013	3,302	2018	3,137	5	
長野県	伊那市	2008	5,199				
長野県	駒ヶ根市	2006	2,972	2011	2,674	10	
長野県	中野市	2014	9,822	2020	9,233	6	
長野県	大町市	2012	10,047	2017	9,545	5	
長野県	茅野市	2005	906	2020	794	12	
長野県	塩尻市	2005	6,923	2015	6,311	8.8	
長野県	佐久市	2012	24,203	2017	22,267	8	
長野県	千曲市	2012	4,983	2017	4,933	1	
長野県	東御市	2015	1,063	2018	1,009	5	
長野県	安曇野市	2015	23,310	2020	22,167	4.9	対象施設の廃止及び追加による温室効果ガス総排出量の変更。また、削減目標は前年度比1.0%以上低減を目標としている。
長野県	川上村	2013	1,964	2018	1,847	6	
長野県	南相木村	2007	570	2013	535	6	
長野県	佐久穂町	2006	4,972	2012	4,674	6	計画期間中に対象施設の廃止、移管等があったため、実質削減量11.2%
長野県	軽井沢町	2012	10,651	2018	10,331	3	
長野県	下諏訪町	2013	3,974	2018	3,735	6	
長野県	原村	2014	948,642	2020	946,744	0.2	
長野県	辰野町	2006		2012		8	
長野県	箕輪町	2015	200	2021	181	9.5	
長野県	飯島町	2006	1,474	2020	1,179	20	目標年度の計算は策定年度の数値を基準とした排出係数を参照しているが、直近年度の数値については当該年度の排出係数を参照しているため、参考数値である。
長野県	南箕輪村	2011	937	2017	928	1	
長野県	中川村	2013	1,201	2019	1,141	5	
長野県	宮田村	2014	1,355	2020	1,237	8.7	実行計画の改定には至らないが、地球温暖化係数の改定に伴い、基準年度の温室効果ガス総排出量等をさかのぼって修正した
長野県	松川町	2011	3,322	2016	3,185	4	
長野県	根羽村	2004	429,972	2013	401,354	6	
長野県	天龍村	2004	1,192	2017			
長野県	豊丘村	2010	1,919				
長野県	大鹿村	2008	566	2017	532	6	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
長野県	上松町	2008	321	2013	302	6	
長野県	木祖村	2006	781	2012	734	6	
長野県	王滝村	2007	711	2013	697	2	
長野県	木曾町	2014	6,560	2020	5,904	10	
長野県	生坂村	2007	1	2012	1	10	
長野県	山形村	2014	1,714,265	2020	1,628,552	5	
長野県	朝日村	2005	680	2017	476	30	
長野県	小谷村	2005	1,880	2010	1,767	6	
長野県	小布施町	2006	1,220			10	
長野県	高山村	2007	2,467	2013	2,220	10	
長野県	山ノ内町	2012	1,938,567	2016	1,841,634	5	
長野県	野沢温泉村	2006	1,039	2012	987	5	
長野県	信濃町	2011	2,678	2017	2,421	9	
長野県	小川村	2016	6	2020	6	5	
長野県	飯綱町	2007	4,740	2021	4,293	9.5	
長野県	栄村	2012	1,971	2017	1,852	6	
岐阜県		2015	69,747	2020	64,167	8	
岐阜県	岐阜市	2015	72,300	2021	65,198	10	
岐阜県	大垣市	2014		2020			対象施設により、目標設定が異なるため、総排出量、削減率とも回答不可
岐阜県	高山市	2011	28,733	2020	26,781	7	
岐阜県	多治見市	2010	28,523	2016	27,153	5	
岐阜県	関市	2010	24,621	2016	20,109	18.3	
岐阜県	中津川市	2012	27,519	2025	24,491	11	
岐阜県	瑞浪市	2011	12,960	2017	12,571	3	
岐阜県	羽島市	2015	12,021	2021	11,420	5	
岐阜県	恵那市	2006	23,805	2010	22,378	6	
岐阜県	美濃加茂市	2014	5,734	2020		6	
岐阜県	土岐市	2000	12,008	2021	10,567	12	
岐阜県	各務原市	2012	54,395	2017	53,200	2.2	
岐阜県	可児市	2011	7,927	2015	7,530	5	当初の削減目標を、計画期間初期に達成した。その後は、自主的に排出量削減を執行している。
岐阜県	山口市	2013	9,975	2018	9,477	5	
岐阜県	瑞穂市	2007	7,554	2019	7,444	1	当初（H20策定時）には目標をH25までに温室効果ガス総排出量を6%削減と目標定めた。その後、H26に第2次計画を策定し温室効果ガス総排出量を1%削減と目標を再度定めた。（人口増加のため削減が難しいと下方修正）
岐阜県	飛騨市	2004	12,758	2009	12,120	5	
岐阜県	本巣市	2010	7,546	2020	6,791	10	基準年度の温室効果ガス総排出量について、指定管理

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
							施設をカウント。また、目標年度を32年度とした。
岐阜県	郡上市	2004	10,586	2009	9,951	6	
岐阜県	下呂市	2009	21,066	2017	19,591	7	
岐阜県	養老町	2005	6,693	2020	4,986	25.5	
岐阜県	神戸町	2010	1,936	2016			目標年度の温室効果ガス総排出量及び削減率は集計中です。
岐阜県	輪之内町	2012	1,659,277	2017	1,559,450	6.02	
岐阜県	揖斐川町	2013	9,000	2019	8,135	9.6	
岐阜県	大野町	2010	1,488	2015	1,470	1	
岐阜県	坂祝町	2014	640	2019	621	3	
岐阜県	富加町	2014		2018		3	
岐阜県	川辺町	2009	916	2019	825	10	変更なし
岐阜県	七宗町	2013		2018		5	
岐阜県	八百津町	2011	1,439	2016	1,367	5	
岐阜県	御嵩町	2011	1,003	2017	913	9	
岐阜県	白川村	2012	1,258	2017	1,220	3	
静岡県		2013	181,907	2017	172,812	5	基準年度排出量に誤りがあったため修正した。それに伴い目標排出量も変更された。
静岡県	静岡市	2014	260,319	2022	235,635	9	
静岡県	浜松市	2013	195,056	2020	171,715	12	
静岡県	沼津市	2014	46,783	2020	44,031	5.88	
静岡県	熱海市	1999	7,690	2010	7,075	8	
静岡県	三島市	2013	29,050	2021	25,495	12.2	
静岡県	富士宮市	2014	30,910	2020	28,128	9	
静岡県	伊東市	2011	13,423	2017	12,750	5.01	
静岡県	島田市	2014	35,960	2018	34,521	4	
静岡県	富士市	2014	67,202	2020	56,171	16	
静岡県	磐田市	2012	33,128	2018	31,555	4.7	
静岡県	焼津市	2013	20,150	2030	14,911	26	
静岡県	掛川市	2009	20,141	2014	19,134	5	
静岡県	藤枝市	2014	19,513	2020	15,610	-20	
静岡県	袋井市	2014	8,152	2018	7,907	3	
静岡県	下田市	2014	6,145,256	2020	5,837,993	5	
静岡県	裾野市	2014	17,031	2020	16,009	6	
静岡県	湖西市	2002	6,959	2012	6,959		
静岡県	伊豆市	2011	6,957	2017	6,609	5	
静岡県	御前崎市	2015	9,193	2030		40	
静岡県	菊川市	2011	8,259	2017	7,846	5	
静岡県	伊豆の国市	2015	7,423	2021	6,904	7	
静岡県	牧之原市	2015	2,161	2021	1,930		
静岡県	東伊豆町	2011	2,208	2015	2,142	3	
静岡県	河津町	2009	2,617	2015	2,387	8.8	
静岡県	南伊豆町	2010	2,477	2016	2,328	6	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
静岡県	西伊豆町	2002	2,395	2008	2,251	6	
静岡県	函南町	2011	13	2017	12	6.8	
静岡県	清水町	2007	1,340	2013	1,299	3	
静岡県	長泉町	2012	4,085	2018	3,883	5	
静岡県	小山町	2014	2,197	2020	2,087	5	
静岡県	吉田町	2005	2,836	2011	2,694	5	
静岡県	川根本町	2015	1,879	2030	1,127	40	
愛知県		2014	147,814	2020	139,240	5.8	
愛知県	名古屋市	2009	774,000	2020	642,000	17	温室効果ガス排出量の算定方法を変更したため、基準年度の値は従来の値と異なる。
愛知県	豊橋市	2014	53,886	2019	51,191	5	
愛知県	岡崎市	2014	139,886	2020	131,493	6	
愛知県	一宮市	2015	107,222	2020	98,645	8	
愛知県	瀬戸市	2012	13,503	2017	13,098	3	
愛知県	半田市	2013	23,971	2019	22,999	4	計画中に見込まれる増加要因を考慮して、年1%削減を目指す。
愛知県	春日井市	2008	69,429	2020	57,626	17	
愛知県	豊川市	2013	34,431	2020	32,365	6	
愛知県	刈谷市	2014	17,978	2020	16,899	6	
愛知県	豊田市	2010	59,823	2020	48,588	20	
愛知県	安城市	2015	18,013	2020	17,571	2.45	※H29年度中にH28年度の総排出量を算出予定
愛知県	西尾市	2011	23,802	2017	22,373	6	
愛知県	蒲郡市	2013	26,903	2018	25,557	5	
愛知県	犬山市	2010	9,393	2018	8,904	5.2	
愛知県	常滑市	2011	8,135	2017	7,728	5	
愛知県	江南市	2011	7,647	2017	7,188	6	
愛知県	小牧市	2006	22,307	2018	20,099	9.9	
愛知県	稲沢市	2005	26,940	2017	21,552	20	
愛知県	新城市	2006	23,887	2020	17,915	25	
愛知県	東海市	2014	20,150	2020	18,941	6	
愛知県	大府市	2014	6,207	2020	5,834	6	
愛知県	知多市	2012	24,600	2018	24,600		
愛知県	知立市	2014	4,123	2020	3,876	6	基準年度において、総排出量を算定するにあたり誤りがあったため、修正したものの
愛知県	尾張旭市	2015	5,206	2030	4,685	10	
愛知県	高浜市	2008	3	2020	2	6	
愛知県	岩倉市	2012	4,014	2017	3,814	5	
愛知県	豊明市	2014	3,289	2020	3,124	5	
愛知県	日進市	2007		2023		25	
愛知県	田原市	2010	11,756	2020	10,695	9	
愛知県	愛西市	2012	8,031	2017	7,629	5	
愛知県	清須市	2015	736	2021	669	9	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
愛知県	北名古屋	2010	6,270	2017	5,894	6	
愛知県	みよし市	2005	4,622	2020	4,437	4	政府の2020年における温室効果ガス削減目標に準じて削減目標に改定を行った(平成26年度実施)
愛知県	あま市	2015	9,197	2021	8,646	6	
愛知県	長久手市	2013	6,008	2018	5,768	4	
愛知県	東郷町	2010	514	2013	498	3	
愛知県	豊山町	2014	1,062	2020			計画期間における排出量の平均値を基準年度比で下回ることを目標にしている。
愛知県	大口町	2014	5,270	2020	5,112	3	
愛知県	扶桑町	1999	1,159	2014	1,089	6	
愛知県	蟹江町	2015	2,185	2021	2,010	8	
愛知県	阿久比町	2007	1,566	2012	1,472	6	
愛知県	東浦町	2011	3,146,783	2017		3	
愛知県	南知多町	2014	378	2020	350	5	
愛知県	美浜町	2013	1,637	2019	1,555	5	基準年度の温室効果ガス総排出量に誤りがあったため修正した。
愛知県	武豊町	2012	2,661	2018	2,607	2	
愛知県	幸田町	2012	5,402	2018	5,196	3.8	
愛知県	東栄町	2011	853	2017	802	6	なし
三重県		2005	81,173	2020	63,993	20	
三重県	津市	2012	65,210	2020	52,168	20	
三重県	四日市市	2009	60,287	2020	54,258	10	
三重県	伊勢市	2007	14,685	2020	10,279	30	
三重県	松阪市	2015	55,864	2021	49,998	10.5	基準年度及び目標年度で示す値は松阪市地球温暖化対策率先実行計画の第4期計画で規定している値であり、直近の点検年度で示す値は前計画の値である。前計画と今計画では対象とする施設が異なっているため、温室効果ガス排出量の値は大きくずれている。
三重県	桑名市	2012	18,545	2018	17,460	6	
三重県	鈴鹿市	2013	19,196	2030	11,518	40	
三重県	名張市	2012	13,377	2017	12,716	5	平成29年度に改定・策定予定としているため、現在の実行計画(事務事業編)の目標年度の平成27年度を平成28年度として読み換えています。目標年度今後、基準年度を平成28年度、目標年度を平成33年度とした計画を策定予定です。
三重県	尾鷲市	2009	10,029	2020	7,522	25	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
三重県	亀山市	2012	10,192	2018	10,120	0.7	上記のほかに亀山市総合環境センターのみ、別で目標値を設置している。基準年度24年度：温室効果ガス総排出量6,133t-CO <sub>2</sub> /年、目標年度30年度：温室効果ガス総排出量5,826t-CO <sub>2</sub> /年（削減率5%）、直近の点検年度28年度：温室効果ガス総排出量5,539t-CO <sub>2</sub> /年（削減率9.7%）
三重県	鳥羽市	2008	8	2019	7	10	・前年度の当該調査において、排出量を、tではなく、kgで入力していたため
三重県	熊野市	2013	6,260	2021	5,634	10	
三重県	いなべ市	2006	7,177	2017	6,915	3	
三重県	志摩市	2006	11,402	2017	8,551	25	
三重県	伊賀市	2007	28,431	2020	22,745	20	
三重県	木曽岬町	2005	1,063	2010	1,027	3	
三重県	東員町	2013	3,194	2020	2,977	7	
三重県	菰野町	2014	8,915	2020	8,470	5	
三重県	朝日町	2012	489	2018	474	3	
三重県	川越町	2010	1,763	2018	1,516	14	
三重県	明和町	2001	216	2006	206	5	
三重県	大台町	2009	1,172	2015	1,113	5	
三重県	玉城町	2009	2,863	2015	2,720	5	
三重県	度会町	2016	804	2023	780	3	
三重県	紀北町	2012	6,835	2018	6,493	5	
三重県	御浜町		276				現状、実行計画は存在しませんが、平成13年度の役場庁舎を対象とした実行計画では、平成17年度における目標排出量について、「276.3t-CO <sub>2</sub> 以下」と規定していることを補足します。
滋賀県		2014	82,864	2020	75,406	9	
滋賀県	大津市	2014	81,185	2020	78,721	3	
滋賀県	彦根市	2010	10,887	2015	9,253	15	
滋賀県	長浜市	2009	20,249	2015	16,209	20	
滋賀県	近江八幡市	2015	8,879	2021	8,835	5	
滋賀県	草津市	2016	13,090	2021	12,449	4.9	
滋賀県	守山市	2012	14,675	2018	14,528	1	
滋賀県	栗東市	2010	4,709	2019	4,002	15	
滋賀県	甲賀市	2010	10,680	2016	9,612	10	
滋賀県	野洲市	2010	3,176	2016	3,017	5	
滋賀県	湖南市	2013	4,458	2030	2,675	40	平成28年地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業において実施した調査報

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
							告書をもとに、平成29年4月に基準年度や目標年度、削減目標などを改訂した。
滋賀県	高島市	2013	20,338	2024	18,304	10	
滋賀県	東近江市	2013	16,984	2018	16,135	5	
滋賀県	米原市	2011	2,400	2017	2,255	6	
滋賀県	日野町	2013	378,473	2017	378,473		
滋賀県	愛荘町	2013	2	2019	2	6	
滋賀県	多賀町	2006	1,300	2017	1,138	12.5	
京都府		2011	88,057	2020	69,565	21	
京都府	京都市	2004	506,877	2020	377,018	25.6	
京都府	福知山市	2006	19,704	2012	18,912	4	
京都府	舞鶴市	2012	26,215	2018	24,668	5.9	
京都府	綾部市	2013	10,803	2019	10,267	5	
京都府	宇治市	2011	14,832	2017	14,090	-5	
京都府	宮津市	2010	3,438	2016	3,094	10	
京都府	亀岡市	2014	23,959	2020	21,802	9	
京都府	城陽市	2001	6,168	2017	5,428	12	施設が新設されたため、温室効果ガス総排出量を変更
京都府	向日市	2007		2013		5	
京都府	長岡京市	2015	4,952	2018	4,704	5	
京都府	八幡市	2009	2,648	2015	2,516	5	算定方法の見直しがあり、一部修正
京都府	京田辺市	2009	3,962	2017	3,645	8	(算定中)
京都府	京丹後市	2012	31,410	2018	29,223	7	
京都府	南丹市	2012	9,780	2018	9,218	6	
京都府	木津川市	2009	5,804	2015	5,455	6	
京都府	大山崎町	2007	1,458	2011	1,414		
京都府	久御山町	2012	1,986	2021	1,966	1	基準年度 平成24年度から平成27年度の平均
京都府	井手町	2007	815	2014	693	15	当初は平成26年度で10%削減を目標としていたが、平成23年度で達成できたため、平成24年度に目標を15%削減とする改訂を行った。
京都府	宇治田原町	2013	1,937	2020	1,801	7	
京都府	笠置町	2006	123	2012	120	3	
京都府	精華町	2012	712	2018	676	5	直近の数値について、合計でのCO <sub>2</sub> 排出量が計算されていません。
京都府	京丹波町	2005	4,488	2016	4,164	7.2	
京都府	伊根町	2005	936	2011	878	6	
京都府	与謝野町	2014	5,828	2021	5,246	10	
大阪府		2014	535,481	2020	481,933	10	
大阪府	大阪市	2013	1,261,000	2020	1,155,000	8.4	削減目標を7.5%から8.4%に上方修正
大阪府	堺市		244,512	2020	171,000	30	基準年度は平成2年度。

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
大阪府	岸和田市	2001	18,700	2009	17,578	6	
大阪府	豊中市	2000	44,280	2020	30,996	30	
大阪府	池田市	2013	39,047	2017	37,876	3	
大阪府	吹田市	2005	31,051	2020	23,288	25	(補足) 温室効果ガス排出量の総量ではなく、エネルギー一起源のCO <sub>2</sub> で目標を設定している。
大阪府	泉大津市	2012	7,709	2018	7,247	6	
大阪府	高槻市	2014	73,750	2020	58,675	20.4	
大阪府	貝塚市	2016	11,208	2021	10,480	6.5	
大阪府	守口市	2012	27,993	2017	26,593	5	
大阪府	枚方市	2011	75,004	2017	70,504	6	
大阪府	茨木市	2011	80,884	2017	75,222	7	
大阪府	八尾市	2014	21,166	2020		6	
大阪府	泉佐野市	2011	6,368	2017	6,304	1	
大阪府	富田林市	2010	8,900	2016	8,455	5	
大阪府	寝屋川市	2014	37,805	2019	35,567	6	
大阪府	河内長野市	2015		2020		5	
大阪府	松原市	2012	6,798	2015	6,594	3	
大阪府	大東市	2011	6,213	2018	5,840	6	
大阪府	和泉市	2010	8,313	2016	7,482	10	
大阪府	柏原市	2000	6,700	2006	6,300	5	
大阪府	門真市	2014	16,012	2017	15,192	5	
大阪府	摂津市	2015	23,357	2020	22,723	2.7	
大阪府	高石市	1999	3,569	2005	3,391	5	
大阪府	藤井寺市	2000	5,448	2008	4,895	10.15	目標年度を経過しているため、直近の点検年度分は、大阪府温暖化の防止等に関する条例に基づく実績報告内容を記載している。 EC02(えこつー)プランふじいでら
大阪府	東大阪市	2014	31,817	2020	28,635	10	
大阪府	四條畷市	2014	3,111	2020	2,955	5	
大阪府	交野市	2014	8,782	2020	8,342	5	係数などの見直しなどにより変更した。
大阪府	大阪狭山市	2014	4,552	2019	4,324	5	
大阪府	阪南市	2015	4,198	2020	4,079	2.8	削減目標の考え方に変更はないが、平成27年度までの5年間にわたる第3次阪南市地球温暖化対策実行計画の期間が満了することに伴い、第4次の同計画を策定した。第4次の策定に当たっては、平成27年度を基準年度とし5か年の計画としており、東日本大震災以降の社会動向による電力使用にかかる温室効果ガス排出

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
							係数の増加に伴い、大幅に排出量等を変更した。
大阪府	島本町	2011	9,108	2021	8,470	7	
大阪府	豊能町	2005	4,391	2011	4,171	5	
大阪府	忠岡町	2011	1,970	2017	1,931	2	
大阪府	熊取町	2010	4,706	2016	4,536	3.6	
大阪府	田尻町	2012	1,313	2020	1,273	3	平成29年3月に改定にともなう、目標年度の変更。
大阪府	岬町	2001	3,878	2007	3,684	5	
大阪府	河南町	2014	2,531	2020	2,379	6	
兵庫県		2013	409,787	2020	387,659	5.4	
兵庫県	神戸市	2013	494,716	2020	375,984	24	
兵庫県	姫路市	2007	103,513	2020	82,810	20	
兵庫県	尼崎市	1999	47,205	2020	37,591	20	
兵庫県	明石市	2009		2020		25	
兵庫県	西宮市	2013	54,248	2020	50,450	7	
兵庫県	洲本市	2011	4,222	2017	4,096	3	対象施設の見直し、確認等のより総排出量を変更しています。
兵庫県	芦屋市	2014	19,806	2020	18,816	5	基準年度のエネルギー使用量に一部修正が生じたため、温室効果ガス総排出量も変更となった。
兵庫県	伊丹市	2013	33,892	2020	28,577	15.7	
兵庫県	相生市	2011	4,675	2020	4,441	5	
兵庫県	豊岡市	2007	16,609	2013	15,147	8	
兵庫県	加古川市	2014	63,747	2020	54,600	14	
兵庫県	赤穂市	2000	20,449	2006	19,222	6	
兵庫県	西脇市	2015	11,110	2021	9,997	12	計画を改定したため、基準年度等に変更があった。本計画では平成29年度が初年度のため、直近の点検年度は基準年度である平成27年度となる。また、現計画から指定管理施設の温室効果ガス排出量も算定することとなったため、総排出量が増加している。
兵庫県	宝塚市	2010	21,141	2020	15,644	26	
兵庫県	三木市	2011	14,017	2015	9,170	34.6	
兵庫県	高砂市	2015	29,784	2021	23,573	21	実行計画（事務事業編）の改訂により、H29～H33までの基準年度をH27年度とし、目標削減率を△21%とした。（H28年度の削減率は、改訂前の基準値による。）
兵庫県	川西市	2014	10,812	2019	9,947	8	
兵庫県	三田市	2015	35,824	2021	32,409	9.5	
兵庫県	加西市	2014	10,766	2030	8,075	26	平成29年3月第3次計画に改定

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
兵庫県	篠山市	2015	21,618	2020	19,456	10	
兵庫県	養父市	2010	5,278	2016	5,015	5	指定管理施設、PFI 施設等の公共施設を対象外としている。(策定後にも指定管理施設への移行があるが施設補正を行う)
兵庫県	丹波市	2012	18,820	2018	18,682	0.7	
兵庫県	南あわじ市	2013	12,589	2020	10,544	16.2	
兵庫県	淡路市	2014	11,987	2018	11,759	1.9	なし
兵庫県	宍粟市	2013	12,285	2020	11,425	7	
兵庫県	加東市	2011	4,480	2017	3,943	12	
兵庫県	たつの市	2011	9,732	2017	9,605	1.3	
兵庫県	猪名川町	2015	1,267	2020	1,204	5	
兵庫県	多可町	2013	2,295	2017	2,157		
兵庫県	稲美町	2015	6,522	2020	6,362	3	
兵庫県	播磨町	2009	7,356	2015	6,914	6	
兵庫県	福崎町	2011	2,624	2016	3,083	-17.5	
兵庫県	神河町	2013	6,946	2020	6,112	12	
兵庫県	太子町	2011	1,619	2017	1,587	2	
兵庫県	上郡町	2011	1,525	2016	1,479	3	
兵庫県	佐用町	2011	3,513	2017	3,303	6	
兵庫県	香美町	2013	5,312	2018	4,934	3.8	当初計画に入っていた施設(香住病院)を温室効果ガスの対象外施設としたため、温室効果ガス排出量が減少している。
兵庫県	新温泉町	2012	5,925	2018	5,570	6	
奈良県		2013	30,082	2020	25,269	16	温室効果ガス総排出量に家畜、廃棄物焼却等由来の排出量を加味した。
奈良県	奈良市	2011	48,357	2017	45,920	5	
奈良県	大和高田市	2007	7,548	2020	7,000	7	
奈良県	大和郡山市	2013	33,550	2021	28,182	16	
奈良県	天理市	2014	15,022	2019	14,271	5	
奈良県	橿原市	2011	6,102	2017	5,918	3	
奈良県	桜井市	2009	6,846	2015	8,437	3	
奈良県	五條市	2011	3,965	2017	3,846	3	
奈良県	生駒市	2010	16,265	2016	14,687	9.7	
奈良県	香芝市	2011	3,803	2017	3,651	4	
奈良県	葛城市	2011	7,011	2017	6,591	6	
奈良県	宇陀市	2008	403,880	2014	38,368	5	
奈良県	三郷町	2010	2,343	2016	2,202	6	
奈良県	斑鳩町	2005	352	2011	326	7	
奈良県	田原本町	2006	51,426	2012	49,870	3	
奈良県	河合町	2011	2,359	2015	2,708	6	
奈良県	天川村	2013	1,459	2019	1,386	5	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
奈良県	十津川村	2006	1,138				
和歌山県		2013	48,232	2020	46,302	6	
和歌山県	和歌山市	2012	107,341	2017	100,900	6	
和歌山県	海南市	2011	4,949	2017	4,701	5	
和歌山県	橋本市	2011	7,726	2017	7,340	5	
和歌山県	有田市	2003	4,373	2007	4,154	5	
和歌山県	御坊市	2010	2,303,594	2020	2,142,342	7	地球温暖化係数の改定等に伴い、平成28年度の温室効果ガス総排出量を修正した。
和歌山県	新宮市	2014	9,810	2020	9,221	6	
和歌山県	紀の川市	2011	7,178	2017	6,819	5	
和歌山県	岩出市	2014	9,308	2019	8,842	5	
和歌山県	かつらぎ町	1999		2005	1,921	5	
和歌山県	高野町	2010	890	2016	845	5	
和歌山県	広川町	2014	1,431	2019	1,360	5	
和歌山県	有田川町	2013	250	2020	232	7	
和歌山県	美浜町	2013	1,209	2018	1,247	3.1	○正確な数値として ・基準年度（総排出量）： 1,209,138.9kg-CO <sub>2</sub> ・ 目標年度（総排出量）： 1,246,751.5kg-CO <sub>2</sub> 削減率：3.1%増加 ・ 直近年度（総排出量）： 1,091,181.7kg-CO <sub>2</sub> 削減率：9.8%削減
和歌山県	日高町	2009	915	2014	906	1	
和歌山県	由良町	2013	181	2018	173	5	不明
和歌山県	印南町	2013		2018			
和歌山県	日高川町	2011	1,187	2017	1,116	6	
和歌山県	白浜町	2007		2012		5	
和歌山県	那智勝浦町	2013	237,828	2018	223,558	6	
和歌山県	古座川町	2014	358	2018	340	5	
和歌山県	串本町	2007	4,140	2012	3,933	5	
鳥取県		2013	62,677	2020	55,783	11	
鳥取県	鳥取市	2010	1,506,000	2020	1,130,000	25	
鳥取県	米子市	2014	11,810	2020	11,219	5	昨年度は市長部局以外（教育委員会、水道局）の数値だったため、市長部局のみの数値に変更した。
鳥取県	境港市	2013	11,798	2030	6,582	44.2	平成28年度に環境省「カーボン・マネジメント強化事業」を活用し、全面的な改定を行っている。  基準年度平成25年度： 11,798 t-CO <sub>2</sub> /目標年度平

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
							成 42 年度 : 6,582 t-CO <sub>2</sub> / 達成削減量 : 5,216 t-CO <sub>2</sub> (44.2%)
鳥取県	岩美町	2009	276	2015	262	5	
鳥取県	若桜町	2002	652	2008	639	2	
鳥取県	八頭町	2005	1,762	2017	1,585	10	
鳥取県	三朝町	2011	861	2017	835	3	
鳥取県	湯梨浜町	2008	2,413	2014	2,341	3	
鳥取県	琴浦町	2007	2,592	2014	2,462	5	
鳥取県	北栄町	2013	3,225	2019	2,971	8	計画策定時の基準データからの温室効果ガス算出計算の際、LP ガスの産気率を乗じていなかったため、数値を訂正した。 数値のみであり、計画の本筋を変えていないため、実行計画の改定は行っていない。
鳥取県	日吉津村	2004	248	2010	228	8	
鳥取県	大山町	2006		2021		3	
鳥取県	南部町	2006	1,908	2012	114	24	
鳥取県	伯耆町	2007	2,609	2013	2,452	6	
鳥取県	日南町	2013	5,335	2030	3,948	26	
島根県		2010	106,514	2020	101,941	4.3	
島根県	松江市	2013	64,057	2020	54,448	15	
島根県	浜田市	2010	18,562	2015	17,633	5	
島根県	出雲市	2010	8,616	2021	7,757	10	
島根県	益田市	2005	2,346	2016	2,205	6	
島根県	安来市	2005	6,295	2016	5,917	6	平成 23 年度より省エネ法改正により、計画範囲が拡大しているため排出量が大幅に増えている（計画を改定予定）
島根県	江津市	2015	708	2021	673	5	
島根県	雲南市	2011	973	2018	913	6	
島根県	奥出雲町	2015	6,742	2021	5,393	20	
島根県	飯南町	2005	1,546	2017	1,190	23	
島根県	邑南町	2000	91,146	2012	82,032	10	
島根県	津和野町	2009	4,167	2020	3,833	8	
島根県	海士町	2004		2010		5	
島根県	西ノ島町	2007	10,938	2020	9,844	10	
島根県	知夫村	2015		2020		4	
島根県	隠岐の島町	2007	484	2015	459	5	
岡山県		2015	78,378	2022	73,675	6	直近の点検年度：平成 28 年度 71280t-CO <sub>2</sub> /年 14.8% 削減（基準年度：平成 22 年度 / 基準年度総排出量：83660t-CO <sub>2</sub> /年 / 目標年度：平成 28 年度 / 目標年度総排

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
							量：78640t-CO <sub>2</sub> /年／削減率：6%)
岡山県	岡山市	2004	162,460	2010		10.9	
岡山県	倉敷市	2013	103,637	2030	62,169	40	
岡山県	津山市	2013	26,356	2021	22,591	14.3	
岡山県	玉野市	2015	22,408	2021	17,300	22.8	
岡山県	笠岡市	2014	28,423	2022	26,149	8	
岡山県	井原市	2013	10,328	2019	9,812	5	
岡山県	総社市	2012	11,374	2017	10,805	5	
岡山県	高梁市	2015	10,827	2021	10,285	5	
岡山県	新見市	2014	17,536	2020	16,659	5	
岡山県	備前市	2013	16,507	2030	9,769	40	
岡山県	瀬戸内市	2012	10,756	2018	10,218	5	
岡山県	赤磐市	2010	8,659	2016		8	当初策定が平成18年度 計画年数平成22年度までの5年 23年度未改定 平成24年度に改定し、計画年数平成24年度から平成28年度までの5年 基準年度は平成22年度 目標年度の総排出量は計画書に謳っていない。直近の温室効果ガス総排出量が算出できていない。
岡山県	真庭市	2013	21,235	2021	19,536	8	
岡山県	和気町	2013	7,989	2021	6,315	26(6.7)	
岡山県	早島町	2012	1,484	2017	1,410	5	
岡山県	里庄町	2010	1,410	2015	1,368	3	
岡山県	矢掛町	2009	4,371	2014	4,369	4.62	
岡山県	鏡野町	2010	5,237	2015	4,923	6	
岡山県	勝央町	2014	1,729	2020	1,643	5	
岡山県	美咲町	2015	4,659	2021	3,923	15.8	
岡山県	吉備中央町	2005	1,527	2010	1,493	2.2	
広島県		2011	42,433	2020	38,615	91	排出係数(平成23年度)を固定して計算。
広島県	広島市	2013	393,539	2020	373,393	5.1	なし
広島県	呉市	2011	94,493	2017	85,043	10	
広島県	竹原市	2009	5,255	2014	4,939	6	
広島県	三原市	2005	7,766	2018	6,626	14.68	新庁舎建設(H31.3完成)により多くの庁舎が統廃合されるため、H30年度を暫定的な目標(1%削減/年)としている。
広島県	尾道市	2001	17,719	2007	16,833	5	
広島県	福山市	2014	128,507	2020	125,445	2.4	
広島県	府中市	2012	12,941	2018	12,293	5	
広島県	三次市	2012	86	2020	80	7	
広島県	庄原市	2014	19,650	2020	18,667	5	
広島県	大竹市	2015	5,413	2021	5,277	2.5	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
広島県	東広島市	2013	24,684	2017	23,711	4	
広島県	廿日市市	2006	28,131	2019	25,318	10	
広島県	安芸高田市	2005	3,494	2010	3,319	5	
広島県	江田島市	2014	6,103	2020	5,798	5	
広島県	府中町	2013	3,349	2020	2,880	14	
広島県	海田町	2008	266	2012	261	2	
広島県	熊野町	2011	2,082	2017	2,061	1	
広島県	坂町	2011	1,469	2016	1,454	1	
広島県	世羅町	2012	1,828	2018	1,773	3	
広島県	神石高原町	2005	854	2011	822	4	
山口県		2012	30,903	2020	28,431	8	
山口県	下関市	2011	117,274	2017	105,547	10	
山口県	宇部市	2015	41,521	2021	37,125	10.6	基準年度を平成27年度に改めたが、目標年度総排出量に変更していない。
山口県	山口市	2011	31,753	2020	28,894	9	
山口県	萩市	2015	11,483	2021	11,138	3	
山口県	防府市	2015	34,995	2021	31,752	9.3	
山口県	下松市	2012	2,895	2017	2,837	2	
山口県	岩国市	2014	35,987	2019	34,188	5	
山口県	光市	2014	13,204	2020	12,544	5	
山口県	長門市	2010	4,040	2016	3,838	5	
山口県	柳井市	2011	3,702	2016	3,660	1	
山口県	美祢市	2013	14,468	2019	14,179	2	
山口県	周南市	2013	40,378	2019	36,340	10	
山口県	山陽小野田市	2015	28,644	2020	25,121	12.3	
山口県	周防大島町	2014	10,354	2019	9,940	4	
山口県	和木町	2010	1,032	2016	970	6	
山口県	上関町	2011	1,117	2016	1,105	1	
山口県	田布施町	2013	1,023	2018	984	3.8	
山口県	平生町	2015	613	2020	583	5	
山口県	阿武町	2006	984	2012	954	3	
徳島県		2013	49,325	2019	46,859	5	
徳島県	徳島市	2014	59,581	2020	56,602	5	
徳島県	鳴門市	2014	21,695	2020	20,610	5	
徳島県	小松島市	2012	4,005	2018	3,919	2.15	
徳島県	阿南市	2015	17,215	2021	15,889	7.7	第3次阿南市環境保全率先行動計画（事務事業編）（H24～28年度）の温室効果ガス削減目標は4%以上だったが、第4次計画では7.7%以上削減を目標とした。
徳島県	阿波市	2013	6,614	2018	6,435	2	
徳島県	美馬市	2013	6,971	2019	6,622	5	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
徳島県	三好市	2016	12,417	2020	11,796	5	
徳島県	勝浦町	2013	1,187	2018	1,151	3	
徳島県	上勝町	2008	565	2012	350	43	点検、検証が未実施となっている。
徳島県	佐那河内村	2011	434	2017	412	5	
徳島県	石井町	2016	5,751	2021	5,463	5	
徳島県	神山町	2011	677	2017	656	3	
徳島県	那賀町	2012	3,077	2017	2,923	5	
徳島県	牟岐町	2014	624	2020	587	6	
徳島県	美波町	2009	1,567	2013	1,473	6	
徳島県	海陽町	2013	6,137	2019	5,897	3.9	
徳島県	松茂町	2015	5,008	2021	4,758	5	
徳島県	北島町	2011	4,627	2017	4,407	5	
徳島県	藍住町	2014	6,597	2020	6,267	5	
徳島県	板野町	2013	3,308	2018	3,208	3	
徳島県	上板町	1999	907	2005	888	2	
徳島県	つるぎ町	2013	5,253	2019	4,990	5	
徳島県	東みよし町						概要：当初策定以降、改定できていません。
香川県		2014	81,000	2020	76,140	6	
香川県	高松市	2013	114,267	2030	79,987	30	
香川県	丸亀市	2006	20,188	2017	19,784	2	
香川県	坂出市	2013	7,991	2021	7,352	8	実行計画を平成29年度に改訂したため、目標年度における数値を変更した。
香川県	善通寺市	2009	2,803	2020	2,523	10	
香川県	観音寺市	2013	3,207	2017	3,111	3	
香川県	さぬき市	2006	1,262	2012	1,055	19	
香川県	東かがわ市	2011	7,581	2016	5,159	31.9	
香川県	三豊市	2013	21,423	2020	16,067	25	直近の削減率は7.9%です。
香川県	土庄町	2011	3,245	2015	2,963	8.7	
香川県	小豆島町	2007	309	2012			実行計画の改定作業準備中。削減率の目標は、温室効果ガス排出量を目標年度までに、基準年度比で現状以下とする。
香川県	三木町	2010	369	2016	350	5	
香川県	直島町	2012	138	2017	138	100	
香川県	綾川町	2014	3,338	2019	3,121	6	
香川県	琴平町	2010	673	2016	649	3.6	
香川県	多度津町	2012	1,783	2018	1,740	2.4	目標年度の総排出量が1707t-CO <sub>2</sub> /年、削減率が4.3%に変更
香川県	まんのう町	2013	6,321	2019	6,131	3	28年度基準排出量6260に対して、約329t-Co <sub>2</sub> (5.3%)削減したことで、

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
							現状では削減目標を上回る結果となった。
愛媛県		2013	58,955	2018	56,007	5	
愛媛県	松山市	2014	143,244	2020	138,947	3	第3期では、基準年度が平成21年度であったが、平成29年3月に策定した第4期では平成26年度を基準年度とした。 平成27年度の削減率は第3期期間内のため、平成21年度からの削減率を記載。
愛媛県	今治市	2000	1,833	2016	1,649	10	当初計画は本庁舎のみが対象であったが、現在は所有施設全体を対象としているため、数値が大きくなっている。
愛媛県	宇和島市	2014	24,556	2025	22,100	10	
愛媛県	八幡浜市	2013	15,026	2018	14,275	5	
愛媛県	新居浜市	2013	40,716	2018	38,680	5	
愛媛県	西条市	2015	30,570	2020	29,066	4.9	
愛媛県	大洲市	2012	15,029	2017	14,579	3	
愛媛県	伊予市	2014	7,453	2020	7,080	5	
愛媛県	四国中央市	2011	29,648	2017	28,165	5	
愛媛県	東温市	2015	10,788	2021	10,248	5	
愛媛県	松前町	2012	1,628	2017	1,547	5	
愛媛県	砥部町	2012	5,387	2018	5,117	5	
愛媛県	内子町	2014	10,116	2020	9,438	7	集計等のミス等を訂正したため
愛媛県	伊方町	2015	3,444	2021	3,253	5	直近の点検年度(H28)は、第1次計画の期間(H24~H28)であることから、最新の基準年度である第2次計画の基準の数値とは異なるため(基準年度:H22、総排出量:2,494t-CO <sub>2</sub> /年)。
愛媛県	松野町	2010	735	2015	698	5	
愛媛県	鬼北町	2012	1,653	2018	1,608	2.7	
愛媛県	愛南町	2016	6,737	2021	6,400	5	
高知県		2014	42,882	2020	40,310	6	H27年度に事務事業編を計画期間満了により改正。 温室効果ガス排出量の目標を下記のように設定しました(概要)。 旧)平成27年度末までに、平成21年度の年間排出量から10パーセント削減する 新)平成32年度末までに、平成26年度の年間排出量から6パーセント削減する

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
高知県	室戸市	2012	1,464	2018	1,391	5	
高知県	安芸市	2013	4,206	2019	3,996	5	
高知県	南国市	2013	2,396	2020	2,228	7	
高知県	土佐市	2015	3,911	2020	3,676	6	
高知県	須崎市	2013	2,623	2030	1,586	40	改定により、基準年度および目標年度、温室効果ガス総排出量、削減目標を変更している。
高知県	宿毛市	2012	4,384	2018	4,164	5	
高知県	土佐清水市	2011	1,518	2017	1,442	6	
高知県	四万十市	2011	4,882	2017	4,589	6	
高知県	香南市	2014	8,255	2020	7,677	7	
高知県	香美市	2012	2,540	2017	2,413	5	
高知県	奈半利町	2012	311	2018	295	5	
高知県	安田町	2012	348	2018	330	5	
高知県	北川村	2012	370	2018	359	3	
高知県	馬路村	2012	1,068	2017	1,015	5	
高知県	芸西村	2013	1,606	2019	1,520	5	
高知県	本山町	2014	2	2020	2	6	今年度国の目標と遜色ない内容で修正しようと試みています。
高知県	大豊町	2014	914	2021	886	3	
高知県	土佐町	2014	412	2020	391	5	
高知県	大川村	2012	126	2018	118	6	
高知県	いの町	2015	3,562	2021	3,348	6	
高知県	仁淀川町	2007	858	2018	806	6	
高知県	中土佐町	2009	1,441	2018	1,340	5	
高知県	佐川町	2009	860	2014	817	5	
高知県	越知町	2014	1,293	2020	1,266	2.03	
高知県	梶原町	2012	1,548	2018	1,470	5	
高知県	日高村	2013	1,175	2019	1,116	5	
高知県	津野町	2012	1,978	2018	1,864	6	当初、基準年度より3%削減を目標としていたが、平成27年度当初に既に目標を達成したため目標数値を変更した。
高知県	四万十町	2014	2,867	2019	2,716	5.3	
高知県	大月町	2015	2,000	2021	1,900	5	
高知県	三原村	2011	336	2017	319	5	
高知県	黒潮町	2012	1,726	2017	1,640	5	
福岡県		2014	109,916	2019	104,421	5	基準年度及び目標年度の温室効果ガス総排出量修正。修正報告により、基準年度の数値を修正し、それに伴い、目標年度の数値も修正。 なお、平成27年度から指定管理者が管理する県有施設を計画対象に含めたため、

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
							基準年度値（計画に表記なし）は平成27年度の指定管理者施設の数値を調整し推計している。
福岡県	北九州市	2005	355,000	2020	251,000	30	
福岡県	福岡市	2013		2022		8.3	
福岡県	大牟田市	2009	12,418	2020		8	
福岡県	久留米市	2010	16,593	2014	15,597	6	
福岡県	直方市	2013	5,690	2019	5,519	3	
福岡県	飯塚市	2013	23,888	2019	22,694	5	
福岡県	田川市	2013	9,995	2030	5,997	40	
福岡県	柳川市	2013	13,478	2020	12,966	3.8	
福岡県	八女市	2015	100	2021	95	5	
福岡県	筑後市	2009	2,312	2013	2,173	6	
福岡県	大川市	2014	4,463	2020	4,240	5	
福岡県	豊前市	2009	1,649	2015	1,599	3	
福岡県	中間市	2013	6,301	2021	5,671	10	
福岡県	小郡市	2016	2,746	2021	2,609	5	
福岡県	筑紫野市	2014	6,910	2020	6,571	5	
福岡県	春日市	2014	5,161	2020	4,903	5	
福岡県	大野城市	2012	6,473	2023	5,852	9.6	
福岡県	宗像市	2008	7,517	2015	11,173	-48.6	
福岡県	太宰府市	2014	4,876	2020	4,266	12.5	
福岡県	古賀市	2013	9,339	2030	5,604	40	
福岡県	福津市	2008	184	2026	265	-44	目標設定値ではなく、将来予測値を掲載。
福岡県	うきは市	2006	2,214	2012	2,081	6	
福岡県	宮若市	2008	3,554				
福岡県	嘉麻市	2014	15,553	2020	14,775	5	
福岡県	朝倉市	2013	9,077	2019	8,623	5	
福岡県	みやま市	2007	10,856				
福岡県	糸島市	2014	18,263	2020	17,319	5	
福岡県	篠栗町	2015	2,921	2021	2,746	6	
福岡県	志免町	2005	2,350	2011	2,117	10	
福岡県	新宮町	2013	3,927	2030	1,964	50	
福岡県	粕屋町	2011	3,955	2017	3,757	5	
福岡県	芦屋町	2014	3,962	2020	3,764	5	
福岡県	水巻町	2014	1,615	2020	1,566	3	
福岡県	遠賀町	2007	879	2017	791	10	
福岡県	小竹町	2007	991	2020	743	25	
福岡県	筑前町	2012	3,597	2018	3,559	1	
福岡県	大刀洗町	2013	1,126	2019	1,069	-5	
福岡県	大木町	2013	1,913	2030	1,134	40.7	
福岡県	広川町	2007	785	2013	746	5	
福岡県	川崎町	2010	1,132	2016	1,097		
福岡県	赤村	2013		2018		1	
福岡県	苅田町	2005	4,325	2018	4,281	1	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
福岡県	吉富町	2012	734	2018	712	3	
福岡県	上毛町	2011	649	2017	636	2	
福岡県	築上町	2007	303	2014	288	5	
佐賀県		2012	30,657	2018	28,818	6	
佐賀県	佐賀市	2013	70,932	2024	61,515	13.3	
佐賀県	唐津市	2005	12,492	2012	11,280	9.7	
佐賀県	鳥栖市	2010	7,835	2018	7,360	6	
佐賀県	多久市	2004	6,591	2010	5,460	17.16	
佐賀県	伊万里市	2016	6,465	2021	6,142	5	
佐賀県	武雄市	2007	3,761	2013	3,573	5	
佐賀県	鹿島市	2001	1,633	2012	1,470	9	
佐賀県	小城市	2015	4,930	2021	4,634	6	
佐賀県	嬉野市	2007	2,521	2013	2,445	3	
佐賀県	吉野ヶ里町	2006	2,361	2012	2,219	6	
佐賀県	基山町	2006	1,649	2012	1,550	6	
佐賀県	上峰町	2006	940	2012	884	6	
佐賀県	みやき町	2011	1,993	2018	1,874	6	
佐賀県	玄海町	2007	1,751	2013	1,699	3	
佐賀県	有田町	2006		2011		8	
佐賀県	大町町	2015	647	2020	627	3	
佐賀県	江北町	2012	558	2017	541	3	
佐賀県	白石町	2013	2,948	2018	2,771	6	
長崎県		2009	56,697	2015	51,027	10	
長崎県	長崎市	2007	86,515	2030	46,689	46	
長崎県	佐世保市	2010	87,620	2017	82,370	6	
長崎県	島原市	2012	7,572	2018	7,549	0.3	
長崎県	諫早市	2006	39,796	2011	37,408	6	
長崎県	大村市	2014	32,344	2020	30,727	5	
長崎県	平戸市	2009	8,832	2013	8,302	6	
長崎県	対馬市	2014	13,895	2020	12,505	10	
長崎県	壱岐市	2015	13,247	2018	12,452	6	
長崎県	五島市	2016	13,754	2019	13,341	3	
長崎県	西海市	2010	9,142	2016	8,685	5	
長崎県	雲仙市	2007	10,679	2013	10,038	6	
長崎県	南島原市	2006	12,837	2013	11,676	9	
長崎県	長与町	1998	4,004	2007	3,768	5.9	昨年度の数値は二酸化炭素排出量のみで計算していました。
長崎県	時津町	1999	1,424	2004	1,340	6	
長崎県	東彼杵町	2006	1,067	2012	1,003	6	
長崎県	川棚町	2013	1,461	2019	1,388	5	
長崎県	波佐見町	2006	941	2014	859		
長崎県	佐々町	2005	702	2011	659		
長崎県	新上五島町	2005	6,641	2011	6,309	5	平成 29 年度の計画改定により、基準年度を平成 28 年度、目標年度を平成 34 年

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
							度、目標削減率を10%と改定
熊本県		2013	51,676	2020	42,374	18	
熊本県	熊本市	2013	191,303	2020	170,781	10.7	
熊本県	八代市	2012	8,429	2018	8,429		
熊本県	人吉市	2013	4,634	2021	4,495	3	
熊本県	荒尾市	2013	10,309	2019	10,309		
熊本県	水俣市	2005	6,241	2019	5,180	17	
熊本県	玉名市	2006	5,993	2012	5,633	6	
熊本県	山鹿市	2010	4,432	2015	4,210	5	
熊本県	菊池市	2010	8,224	2016	7,977	3	
熊本県	宇土市	2006	2,068	2017	2,005	3	
熊本県	上天草市	2010	4,239	2016	4,027	5	
熊本県	宇城市	2013	5,670	2018	5,387	5	
熊本県	天草市	2006	4,124	2017	3,670	11	
熊本県	合志市	2013	4,720	2018	3,970	15.9	
熊本県	玉東町	2005	805	2011	780	3	
熊本県	南関町	2011	1,174	2016	1,072	7	
熊本県	長洲町	2014	2	2020	2	8	
熊本県	和水町	2006	2,076	2011	1,951	6	
熊本県	大津町	2001	1,495	2004	1,450	3	
熊本県	菊陽町	2004	1,531	2008	1,447	5	
熊本県	南小国町	2007	995	2012	987	6	
熊本県	小国町	2005	12,786	2030	9,589	25	昨年度の基準排出量、目標排出量は、地域施策編に載せるべき数値であったため修正した。計画の数値が変更したものではない。
熊本県	御船町	2001	1,741	2007	1,653	5	
熊本県	嘉島町	2013	528	2018	517	2	
熊本県	益城町	2013	3,109	2018	2,953	5	
熊本県	山都町	2005	4,579	2011	4,304	6	
熊本県	氷川町	2012	1,759	2018	1,692	4	
熊本県	芦北町	2012	2,940	2017	2,842	3	
熊本県	津奈木町	2012	690	2017	663	4.4	
熊本県	錦町	2006	884	2019	831	6	
熊本県	五木村	2002	446	2008	419	6	
熊本県	山江村	2000	329	2012	309	6	
熊本県	球磨村	2000	1,280	2012	1,216	5	
熊本県	あさぎり町	2004	3,919	2009	3,676	6.19	
熊本県	苓北町	2013	1,657	2018	1,608	-3	
大分県		2014	58,541	2020	55,614	-5	
大分県	大分市	2015	177,184	2020		8.2	
大分県	別府市	2012	15,048	2018	14,296	5	
大分県	中津市	2011	32,659	2016	30,699	6	
大分県	日田市	2011	21,146	2017	20,089	5	
大分県	佐伯市	2015	43,329	2021	38,563	11	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
大分県	臼杵市	2012	5,626	2017	5,287	9.3	
大分県	津久見市	2013	5,015	2018	4,764	5	
大分県	竹田市	2006	827	2012	778	6	
大分県	豊後高田市	2005	8,084	2010	7,599	6	
大分県	杵築市	2015	8,546	2021	8,119	5	
大分県	宇佐市	2004	20,654	2010	18,901	8	
大分県	豊後大野市	2013	6,604	2017	6,208	6	
大分県	由布市	2009	3,443	2015	3,375	2	
大分県	国東市	2012	13,970	2018	13,132	6	
大分県	日出町	2007	1,939	2012	1,875	6	
大分県	九重町	2013	1,210	2020	1,137	6	
大分県	玖珠町	2014	1,400	2020	1,330	5	
宮崎県		2013	64,120	2020	53,612	16	
宮崎県	宮崎市	2011	25,999	2017	22,801	12.3	
宮崎県	都城市	2009	33,553	2015	29,915	10.8	
宮崎県	延岡市	2010	36,847	2016	36,847		
宮崎県	日南市	2005	474,500	2020	377,000	20	
宮崎県	小林市	2011	9,145	2017	8,779	4	
宮崎県	串間市	2006	8,826	2017	8,384	5	
宮崎県	西都市	2012	5,682	2017	5,512	3	
宮崎県	三股町	2014	3,949	2020	3,751	5	
宮崎県	新富町	2004	2,876	2010	2,142	25	
宮崎県	西米良村	2001	1,985	2012	1,865	6	
宮崎県	木城町	2011	590	2017	500	15	平成29年度に実行計画の改定を予定しており、現在の実行計画を検証している際に、計画期間内の温室効果ガス総排出量の実績と現在の実行計画の基準年度及び目標年度の数値に大きな乖離がありました。現在の実行計画の温室効果ガス総排出量の算定方法が誤っている可能性があるため、現在確認作業中です。よって直近の点検年度については、入力していません。
宮崎県	川南町	2015	2,435	2022	2,289	6	
宮崎県	都農町	2006	1,356	2012	1,274	6	
宮崎県	門川町	2015	2,597	2021	2,467	5	
宮崎県	諸塚村	2007	700,693	2013	644,638	8	
宮崎県	椎葉村	2012	131	2017	125	5	
宮崎県	高千穂町	2009	4,865		4,573	6	
宮崎県	日之影町	2014	661	2021	594	10	
宮崎県	五ヶ瀬町	2013	1,051	2020	946	10	
鹿児島県		2009	47,656	2020	43,010	9.7	
鹿児島県	鹿児島市	2005	149,315	2016	110,493	26	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
鹿児島県	鹿屋市	2014	16,745	2020	15,925	5	
鹿児島県	枕崎市	2014	5,564	2020	5,286	5	
鹿児島県	阿久根市	2014	1,591	2020	1,511	5	
鹿児島県	指宿市	2012	9,093	2018	8,791	3.3	
鹿児島県	西之表市	2013	3,504	2019	3,329	5	
鹿児島県	垂水市	2015	2,794	2021	2,654	5	平成29年度で実行計画(事務事業編)の改定を実施し、目標年度などを更新した。
鹿児島県	薩摩川内市	2014	27,516	2020	25,860	6	平成27年度の基準年度は平成21年度
鹿児島県	日置市	2008	825	2014	820	0.6	実行計画の改定には至らないものの、地球温暖化係数の改定等に伴い集計内容を精査し、基準年度：平成20年度/基準年度総排出量：719053t-CO <sub>2</sub> /年を825t-CO <sub>2</sub> /年に修正した。また、目標年度：平成26年度/目標年度総排出量：675910t-CO <sub>2</sub> /年を820t-CO <sub>2</sub> /年に、削減率：6%を0.6%に修正した。
鹿児島県	曾於市	2007	7,104	2013	6,901	2.85	
鹿児島県	霧島市	2006	44,630	2017	41,060	8	
鹿児島県	いちき串木野市	2006	7,948	2016	7,240	8.9	
鹿児島県	南さつま市	2007	5,401	2013	5,071	6	前年度の回答は作成時点の資料から数値を引用していたが、直近の報告資料により修正をしていることが判明したため。
鹿児島県	志布志市	2005	3,875	2022	3,641	6	
鹿児島県	奄美市	2016	4,225	2020	4,014	5	
鹿児島県	南九州市	2013	5,535	2019	5,292	4.4	
鹿児島県	伊佐市	2015	3,631	2021	3,522	3	
鹿児島県	始良市	2011	20,126	2017	19,120		
鹿児島県	さつま町	2011	9,956	2017	9,459	5	
鹿児島県	長島町	2014	3,280	2020	3,182	3	
鹿児島県	湧水町	2013	1,613	2018	1,452	10	
鹿児島県	大崎町	2013	3,706	2030	2,224	40	
鹿児島県	東串良町	2011	639	2017	619	3	
鹿児島県	錦江町	2005	1,701	2011	1,599	6	
鹿児島県	肝付町	2011	576	2016	541	6	
鹿児島県	南種子町	2008	1,502	2012	1,300	12.4	
鹿児島県	屋久島町	2006	1,886	2012	1,774	6	
鹿児島県	大和村	2015	599	2020	562	6	
鹿児島県	龍郷町	2007	804	2013	756	6	
鹿児島県	喜界町	2007	2,803	2013	2,719	3	
鹿児島県	徳之島町	2011	1,269	2021	1,193		

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
鹿児島県	天城町	2011	668	2017	628	6	
鹿児島県	和泊町	2013	3,248	2020	2,713	-16.5	
鹿児島県	知名町	2013	2,921	2030	1,753	40	
鹿児島県	与論町	2012	4,650	2017	4,185	10	
沖縄県		2009	173,752	2020	137,242	21	
沖縄県	那覇市	2015	30,008	2020	28,538	5	
沖縄県	宜野湾市	2012	11,474	2020	10,556	8	上記排出量は、計画策定後に一部施設の集計漏れ等による補正を行っていたため、計画書内の数値と一致しない。
沖縄県	石垣市	2012	915	2017	906	1	
沖縄県	浦添市	2007	40,838	2018	34,712	15	
沖縄県	名護市	2015	13,124	2021	12,468	5	
沖縄県	糸満市	2015	10,089	2021	10,089		当初実行計画が平成18年であり、目標年度を過ぎていた為、平成29年度に大幅な改定を実施
沖縄県	沖縄市	2013	17,111	2018	16,255	5	
沖縄県	豊見城市	2013	7,344	2019	6,903	-6	
沖縄県	うるま市	2009	21,112	2019	18,579	12	
沖縄県	宮古島市	2014	38,854	2020	36,909	5	
沖縄県	南城市	2013	5,305	2019	5,103	3.8	
沖縄県	大宜味村	2011	607	2021	547	10	
沖縄県	今帰仁村	2011	2,331	2017	2,191	6	
沖縄県	本部町	2015	2,354	2025	2,224	5.5	
沖縄県	恩納村	2011	2,715	2016	2,552	6	
沖縄県	宜野座村	2012	13,406	2017	12,602	6	
沖縄県	金武町	2011	4,597	2016	4,367	5	
沖縄県	読谷村	2015	6,715	2021	6,312	6	
沖縄県	嘉手納町	2014	3,362	2020	3,194	5	
沖縄県	北谷町	2014	6,207	2020	5,835	6	
沖縄県	北中城村	2015	5,000	2021	4,700	6	
沖縄県	中城村	2015	6,337	2020	6,020	5	基準年度及び点検年度の数値に誤りがあるため、現在修正作業中である。
沖縄県	西原町	2014	3,440	2019	3,268	5	
沖縄県	与那原町	2007	960	2018	902	6	
沖縄県	南風原町	2009	3,105	2015	2,918	6	温室効果ガス総排出量の集計に誤りがあり、修正した
沖縄県	八重瀬町	2013	2,462	2018	2,339	5	
沖縄県	竹富町	2015	1,933	2021	1,739	95	

## 2) 地方公共団体の組合（一部事務組合及び広域連合）

注) 年度は西暦

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
北海道	北海道市町村総合事務組合	2016	4	2021	4	5	
北海道	南空知葬斎組合	2004	209	2010	197	6	
北海道	桂沢水道企業団	2012	289	2018	283	2	
北海道	後志広域連合	2016	20	2021	19	5	
北海道	北しりべし廃棄物処理広域連合	2011	21,214	2017	20,153	5	
北海道	南空知公衆衛生組合						実行計画策定前の為、回答できません。
北海道	羽幌町外2町村衛生施設組合	2013	1,167	2020	1,155	1	
北海道	西天北五町衛生施設組合	2011	1,677	2013	1,660	1	
北海道	安平・厚真行政事務組合	2006	94,951	2012	89,253	6	
北海道	根室北部衛生組合	2012	520	2018	515	1	
北海道	池北三町行政事務組合	2012	543	2018	461	15	
北海道	愛別町外3町塵芥処理組合	2010	1,045	2016	983	6	
北海道	砂川地区広域消防組合	2013	310	2018	294	5	
北海道	胆振東部日高西部衛生組合	2011	412	2021	371	10	
北海道	羊蹄山ろく消防組合	2012	495	2019	485	2	
北海道	大雪消防組合	2014	199	2020		3.8	
北海道	大雪清掃組合	2014	1,031	2020	992	3.8	
北海道	南宗谷消防組合	2015	299	2022	299		数値目標を設定して削減することはが困難なため、数値削減目標は設定しない。
北海道	紋別地区消防組合	2014	48	2019	45	6	単位を間違えていたので、修正しました
北海道	釧路北部消防事務組合	2015	450	2022	426	5.4	
北海道	石狩東部広域水道企業団	2009	3,078	2014	3,055	0.74	
北海道	留萌消防組合	2015	8,698	2021	8,437	3	
北海道	西紋別地区環境衛生施設組合	2004	472	2010	425	10	
北海道	北空知広域水道企業団	2011	455	2018	442	3	
北海道	十勝中部広域水道企業団	2001	878	2016	826	6	
北海道	釧路白糠工業用水道企業団	2014	3	2020	3	6.2	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
青森県	弘前地区環境整備事務組合	2015	47,383	2020	47,042	0.7	
青森県	下北地域広域行政事務組合	2015	16,238	2020	15,427	5	
岩手県	二戸地区広域行政事務組合	2015	8,652	2021	8,037	7.1	
岩手県	盛岡北部行政事務組合	2001	1,968	2007	1,883	4	
岩手県	岩手・玉山環境組合	2000	2,565	2013	2,565		
岩手県	盛岡地区衛生処理組合	2014	2,089	2017	2,026	3	
岩手県	釜石大槌地区行政事務組合	2003	107	2009	107		
岩手県	宮古地区広域行政組合	2004	489	2010	465	5	
岩手県	奥州金ヶ崎行政事務組合	2014	23,719	2017	22,989	3	
岩手県	気仙広域連合	2012	649	2017	648	0.15	
岩手県	岩手沿岸南部広域環境組合	2011	22,988	2016	21,838		
岩手県	岩手県後期高齢者医療広域連合	2015	16	2020	15	6	
宮城県	白石市外二町組合	2002	4,842	2011	5,013	-3.5	病院事業の場合、患者数の増減により、暖房、電気の使用量が変動するので、目標値どおりとするのは、難しい。（将来の患者数を予想するのは困難）
宮城県	亘理名取共立衛生処理組合	2013	32,528	2017	30,902	-5	平成20年度に第1期を作成し、平成25年9月に第2期地球温暖化対策実行計画に移行したため。
宮城県	宮城東部衛生処理組合	2002	8,882	2008	3,950	56	
宮城県	石巻地区広域行政事務組合	2006	37,033	2012	34,811	6	
宮城県	塩釜地区消防事務組合	2014	1,396	2020	1,349	3.4	
宮城県	大崎地域広域行政事務組合	2007	15,648	2013	13,310	14.94	
宮城県	気仙沼・本吉地域広域行政事務組合	2013	995	2021	960	3.5	
宮城県	石巻地方広域水道企業団	2005	7,742	2020	7,278	-6	
宮城県	加美郡保健医療福祉行政事務組合	2002	2,315	2007	2,176	6	
宮城県	宮城県後期高齢者医療広域連合	2014	14	2021	13	-3.3	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
秋田県	秋田県市町村総合事務組合	2000	9	2006	8	10	
秋田県	湯沢雄勝広域市町村圏組合	2015	14,946	2021	14,314	4	依然の計画は、エネルギー起源の温室効果ガスのみを対象としたが、新たにその他の起源の温室効果ガスも対象とした。
秋田県	本荘由利広域市町村圏組合	2015	5,619	2021	5,450	3	
秋田県	能代山本広域市町村圏組合	2002	17,454	2016	15,870	9	
秋田県	大曲仙北広域市町村圏組合	2008	1,298	2014	1,220	6	
秋田県	男鹿地区消防一部事務組合	2001	342				
秋田県	大仙美郷介護福祉組合	2009	1,781	2015	1,674	6	
秋田県	秋田県市町村会館管理組合	1999	475	2006	427	10	
秋田県	秋田県後期高齢者医療広域連合	2012	16	2018	15	5	変更なし
福島県	川俣方部衛生処理組合	2009	414	2016	402	3	
福島県	東白衛生組合	2007	8,020	2014	7,378	8	
福島県	石川地方生活環境施設組合	2007	7,497	2013	7,124	5	
福島県	田村広域行政組合	2014	14,738	2019	14,296	3	
福島県	白河地方広域市町村圏整備組合	2004	24,747	2010			計画の見直しを行っていないため、目標年度が点検年数より前の年となっております。
福島県	相馬地方広域市町村圏組合	2006	354	2012	394	-11	当初の5ヶ年計画（平成20年度から24年度までの計画）を平成25年度から延長している。基準年度・目標値は変更なし。
福島県	安達地方広域行政組合	2007	7,910	2013	7,514	5	
福島県	双葉地方広域市町村圏組合	2007	3,110	2012	3,079	1	
福島県	須賀川地方広域消防組合	2006		2012		5	平成18年度の各種燃料、電気等の使用実績を100%として、目標年度までにおおむね5%削減することを目標としている計画のため、温室効果ガスの排出量の総量については実行計画中に記載していない。

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
福島県	郡山地方広域消防組合	2009	1,458	2016	1,303	0.779	
福島県	双葉地方水道企業団	2005	182	2011	171	6	
福島県	福島県後期高齢者医療広域連合	2013	1	2017	1	6	
茨城県	大宮地方環境整備組合	2011	3,165	2016	3,007	5	
茨城県	龍ヶ崎地方衛生組合	2007	4,650,132	2012	4,185,405	10	
茨城県	筑北環境衛生組合	1999	1,165	2004	1,130	3	
茨城県	茨城地方広域環境事務組合	2002	1,204	2008	1,201		
茨城県	稲敷地方広域市町村圏事務組合	2007	846	2017	719	15	
茨城県	新治地方広域事務組合	2010	14,422	2016	21,821	150	
茨城県	取手地方広域下水道組合	2000	2,601	2010	4,606	13	
茨城県	日立・高萩広域下水道組合	2004	1,515	2008	1,080	28	
茨城県	高萩・北茨城広域工業用水道企業団	2005	15,718	2011	14,932	5	
茨城県	下妻地方広域事務組合	2015	26,932	2021	25,585	5	
茨城県	茨城県後期高齢者医療広域連合	2015	32	2020	29	5	
栃木県	那須地区広域行政事務組合	2013	4,790	2019	4,551	5	
栃木県	佐野地区衛生施設組合	2014	2,160	2019	2,095	3	
栃木県	南那須地区広域行政事務組合	2013	3,816	2020	3,625	5	
栃木県	塩谷広域行政組合	2015	3,946	2021	3,748	6	
栃木県	小山広域保健衛生組合	2005	18,465	2020	17,763	3.8	
群馬県	桐生地域医療組合	2007	5,223	2019	4,492	14	
群馬県	多野藤岡医療事務市町村組合	1999	1,516	2008	1,440	5	
群馬県	甘楽西部環境衛生施設組合	2014	2,894	2020	2,749	5	
群馬県	西吾妻衛生施設組合	2014	594	2019	564	5	
群馬県	館林地区消防組合	2014	573	2020	545	5	
群馬県	利根沼田広域市町村圏振興整備組合	2009	1,004	2015	973	3	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
群馬県	西吾妻環境衛生施設組合	2000	1,912	2006	1,898	0.7	
群馬県	沼田市外二箇村清掃施設組合	2015	6	2020	6	5	
群馬県	群馬県市町村会館管理組合	2015	159	2021	158	1	
群馬県	多野藤岡広域市町村圏振興整備組合	2011	2,273	2017	2,222	2.2	
群馬県	下仁田南牧医療事務組合	2014	1,095	2020	1,040	5	
群馬県	群馬県市町村総合事務組合	2003	6	2009	6	8.5	
群馬県	群馬県後期高齢者医療広域連合	2015	2	2021	2	5	
埼玉県	蓮田白岡衛生組合	2004	3,034	2020	2,639	13	上記の基準年度については、平成15年度～平成17年度の平均としている。また、その他として「非エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量」の削減目標は次のとおり。 【基準年度】平成22年度 総排出量 11832 【目標年度】平成32年度 総排出量 11713 【削減目標】1%
埼玉県	久喜宮代衛生組合	2010	26,072	2016	22,773	12.65	
埼玉県	朝霞地区一部事務組合	1999	1,572	2005	1,524	3	
埼玉県	上尾、桶川、伊奈衛生組合	2014	1,325	2020	838	37	
埼玉県	志木地区衛生組合	2004	49,845	2019	47,681	4	
埼玉県	北本地区衛生組合	2005	1,883	2010	1,536	18	
埼玉県	小川地区衛生組合	2004	3,384	2010	3,512	4	
埼玉県	東埼玉資源環境組合	2016	122,292	2017	121,069	1	
埼玉県	蕨戸田衛生センター組合	2015	21,162	2019	20,103	5	
埼玉県	越谷・松伏水道企業団	2005	3,876	2019	3,276	15	目標年度の値を変更した理由は、昨年度回答した値が誤っていたため
埼玉県	荒川北縁水防事務組合	2009	23,753	2020	19,952	16	
埼玉県	戸田競艇企業団	2007	6,113	2015	5,148	15.7	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
埼玉県	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	2013	3,282	2019	3,282		
埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	2004	6,558	2020	8,361	4	
埼玉県	秩父広域市町村圏組合	2004	27,918	2010	26,801	4	
埼玉県	吉川松伏消防組合	2015	350	2021			
埼玉県	比企広域市町村圏組合	2012	1,284	2020	1,059	17	
埼玉県	川越地区消防組合	2014	845	2020	845		第3次実行計画において、目標値を大幅に削減できたため、現状維持の数値とした。
埼玉県	毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合	2014	1,913	2020	1,894	1	
千葉県	三芳水道企業団	2003	1,036	2009	974	6	
千葉県	千葉縣市町村総合事務組合	2013	418	2019	392	6	
千葉県	佐倉市、酒々井町清掃組合	2012	18,330	2020	17,400	5	
千葉県	柏・白井・鎌ヶ谷環境衛生組合	2015	14,232	2018	14,232		
千葉県	印旛衛生施設管理組合	2010	3,145	2017	3,052	3	
千葉県	印西地区衛生組合	2013	356	2019	356		
千葉県	東総衛生組合	2014	1,329	2020	1,279	4	
千葉県	佐倉市、四街道市、酒々井町葬祭組合	2010	512	2022	486	5	
千葉県	印西地区消防組合	2011	538,977	2017	512,028	5	
千葉県	北千葉広域水道企業団	2015	27,485	2025	26,422	3.8	現実行計画策定にあたっては、平成28年度（4月）を開始年度とするため、平成27年1月～12月の実績をもって温室効果ガス総排出量の基準年度値（27,485 t）とした。その後、平成27年度（4月～3月）の実績値が確定し、基準年度値より少ない26,388 tであったが、地球温暖化係数の改定等今後の変動要因もあるため、現時点では計画は修正せず、実績値ベースで

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
							温室効果ガス総排出量削減に取り組んでいる。
千葉県	印西地区環境整備事業組合	2015	27,586	2021	27,342	0.9	
東京都	特別区人事・厚生事務組合	2007	254	2010	250	1	
東京都	特別区競馬組合	2006	7,748	2019	6,430	17	
東京都	阿伎留病院企業団	2015	5,325	2019	4,633	13	
東京都	瑞穂斎場組合	2009	478	2020	454	5	火葬に使用するLPガスの排出量について基準値より除外
東京都	ふじみ衛生組合	2014	31,587	2020	31,587		
東京都	柳泉園組合	2004	22,579	2013	21,167	6.3	
東京都	西多摩衛生組合	2010	5,251	2020	4,463	15	
東京都	多摩川衛生組合	2014	47,476	2020	44,627	6	
東京都	東京たま広域資源循環組合	2015	77,269	2019	65,679	15	
東京都	立川・昭島・国立聖苑組合	2007	317	2012	297	6	
東京都	東京市町村総合事務組合	2007	563	2012	529	6	
東京都	多摩ニュータウン環境組合	1999	32,440	2005	27,294	16	
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	2015	1,333,362	2019	1,266,694	5	
神奈川県	神奈川県内広域水道企業団	2006	72,804	2020	68,436	6	同様の目標設定、目標の達成に向け期間を平成32年度まで延長
新潟県	下越障害福祉事務組合	2001	18,096	2012	17,015	6	
新潟県	豊栄郷清掃施設処理組合	2014	7,350	2020	7,350		
新潟県	新発田地域広域事務組合	2001	18,096	2012	17,015	6	
新潟県	十日町地域広域事務組合	2013	24,976	2020	22,000	12	当組合に関しては、十日町市の計画（事務事業編）に組み込まれており、十日町市において計画策定済みです。従って十日町市の同一の数値を計上しています。
新潟県	上越地域消防事務組合	2008	642	2013	603	6	
新潟県	新発田地域老人福祉保健事務組合	2001	18,096	2012	17,015	6	
新潟県	阿賀北広域組合	2016	1,264	2021	1,203	5	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
新潟県	新潟県市町村総合事務組合	2007	1,000	2013	940	6	
富山県	砺波地方衛生施設組合	2006	1,567	2012	1,489	5	
石川県	河北郡市広域事務組合	2015	16,000	2021	15,200	5	
石川県	白山石川医療企業団	2014	6,532	2017	8,310		規模拡大のため、面積比での削減を行っている。(計画において考慮済)
石川県	石川県後期高齢者医療広域連合	2016	31	2021	29	5	
福井県	五領川公共下水道事務組合	2008	585	2013	500	14	
山梨県	大月都留広域事務組合	2012	3,765	2018	3,577	5	
山梨県	河口湖南中学校組合	2016	809	2021	808	1	H29年度より策定したので、まだ点検していない。
山梨県	甲府地区広域行政事務組合	2014	645	2020	638	-1.2	
山梨県	山梨県市町村総合事務組合	2014	123	2020	122	0.5	
山梨県	峡北広域行政事務組合	2013	4,974	2016	4,900	1	
山梨県	東八代広域行政事務組合	2010	237	2014	235	1	
長野県	浅麓環境施設組合	2007	5,761	2013	5,415	6	
長野県	千曲衛生施設組合	2005	2,623	2011	2,492	5	
長野県	松本広域連合	2005	1,201	2011	1,141	5	
長野県	佐久水道企業団	2006	1,484	2012	1,437	3	
長野県	長野広域連合	2015	3,064	2020	3,064		実行計画の見直しを行い、地球温暖化係数を改定し、さかのぼって修正した
長野県	伊南行政組合	2011	3,597	2016	3,417	5	
長野県	諏訪中央病院組合	2013	4,069	2018	3,947	3	組合立諏訪中央病院地球温暖化対策計画実行書の温室効果ガス削減目標に3%と記載がある。
長野県	下伊那郡町村総合事務組合	2001	2	2017	1	45	
長野県	長野県上伊那広域水道用水企業団	2006	651	2018	644	1	
長野県	北部衛生施設組合	2011	1	2017	1	3	
長野県	木曾広域連合	1998	6	2003			
長野県	南信州広域連合	2005	5,252	2011	5,147	2	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
長野県	長野県地方税滞納整理機構	2016	39	2021	37	5	
長野県	上伊那広域連合	2004	249	2015	244	2	
長野県	須高行政事務組合	2012	532	2020	500	6	
長野県	松塩筑木耆老人福祉施設組合	2012	5,803	2017	5,687	2	
長野県	北信保健衛生施設組合	2006	13,705	2012	12,609	8	
長野県	千曲坂城消防組合	2015	206	2021	204		
長野県	南諏衛生施設組合	2008	930	2015	885	4	
長野県	長野県後期高齢者医療広域連合	2008	22	2018	21	3.8	
長野県	北信広域連合	2011	3	2017	3	6	直近の点検は行っていない。
長野県	白馬山麓環境施設組合	2007	3	2016	2	6	
岐阜県	可茂衛生施設利用組合	2011	22,422	2016	21,300	5	
岐阜県	南濃衛生施設利用事務組合	2013	5,579	2019	5,412	3	
岐阜県	可児市・御嵩町中学校組合	2011	1,003	2017	913	9	
岐阜県	揖斐郡消防組合	2011	165	2018	155	6	
岐阜県	大垣消防組合	2012	474	2018	452	4.6	
岐阜県	西濃環境整備組合	2014	42,063	2020	39,960	5	
岐阜県	岐北衛生施設利用組合	2004	1,308	2010	1,240		
岐阜県	東濃西部広域行政事務組合	2014	48,360	2019	45,942	5	
岐阜県	土岐市及び瑞浪市休日急病診療所組合	2000	12,008	2021	10,567	12	
岐阜県	東濃農業共済事務組合	2010	35	2020	29	83	
岐阜県	中濃地域農業共済事務組合	2016	60,106	2021	54,095	10	
静岡県	大井上水道企業団	2015	1,183	2021	1,065	10	
静岡県	三島函南広域行政組合	2013	29,050	2021	25,495	12.2	
静岡県	牧之原市御前崎市広域施設組合	2013	1,515	2018	1,477	2	
静岡県	南豆衛生プラント組合	2014	6,145,256	2020	5,837,993		
静岡県	三島市外五ヶ市町箱根山組合	2013	29,050	2021	25,495	12.2	
静岡県	三島市外三ヶ市町箱根山林組合	2013	29,050	2021	25,495	12.2	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
静岡県	岳南排水路管理組合	2014	73	2020	69	5	
静岡県	東遠学園組合	2015		2020			
静岡県	静岡県大井川広域水道企業団	2012	6,915	2018	6,915		
静岡県	伊豆斎場組合	2014	6,145,256	2020	5,837,993	5	
静岡県	一部事務組合下田メディカルセンター	2014	6,145,256	2020	5,837,993		
静岡県	東遠工業用水道企業団						排出の数値を測ることが困難であるため、目標値などは決めていません。
静岡県	静岡県後期高齢者医療広域連合	2016	17	2021	16	4	
愛知県	名古屋港管理組合	2013	15,198	2021	13,070	14	直近の点検年度について：最新の実行計画(H29-7策定)は、基準年度がH25、計画年度がH29からH33であり、直近の点検年度はH29年度で総排出量は未確定です。昨年度までの実行計画(H24-10策定・基準年度H23・計画年度H24-28)での昨年度(H28)の総排出量は、対象施設が異なる(指定管理者施設等を追加)ため比較の対象にはなりません。
愛知県	愛知県競馬組合	2000	873	2004	820	6	
愛知県	名古屋競輪組合	2014	1,844	2017	1,789	3	
愛知県	海部南部広域事務組合	2012	10	2018	9	10	
愛知県	知多中部広域事務組合	1998	710	2006	667	6	
愛知県	海部南部水道企業団	2004	1,019	2008	917	10	
愛知県	愛北広域事務組合	2016	1,832	2021	1,795	2	
愛知県	中部知多衛生組合	2012	2,624	2017	2,466	6	
愛知県	衣浦衛生組合	2009	14,103	2014	13,398	5	
愛知県	蒲郡市幸田町衛生組合	2013	166	2018	158	5	
愛知県	西知多医療厚生組合	2014	5,819	2019	5,586	4	
愛知県	尾張東部衛生組合	2015	32,109	2018	32,109		
愛知県	海部地区環境事務組合						当組合の場合、温室効果ガス排出量は廃プラ

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
							ごみ焼却由来の排出がほとんどで、変動が大きく、取組で対応できるものではないので、平成18年度に認証を取得したエコアクション21の環境目標の実行計画を目標としています。
愛知県	尾張旭市長久手市衛生組合	2005	10	2010	9	3	
愛知県	刈谷知立環境組合	2014	25,323	2019	24,428	3.5	
愛知県	江南丹羽環境管理組合	2014	24,620	2018	24,127	2	
愛知県	新城北設楽交通災害共済組合	2006	23,887	2020	17,915	25	
愛知県	北設広域事務組合	2010	1,889	2014	1,776		
愛知県	海部東部消防組合	1998	613	2006	250	41	
愛知県	海部南部消防組合	2001	158	2005	142	10	
愛知県	瀬戸旭看護専門学校組合	2012	99	2017	96	3	
愛知県	尾三衛生組合	2000	18,738	2005	3,932	20	
愛知県	愛知中部水道企業団						57g・CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> (配水量1m <sup>3</sup> 当りのCO <sub>2</sub> 排出量)
愛知県	知北平和公園組合	2015	21	2021	20	6	
愛知県	知多北部広域連合	2014		2020		6	
愛知県	衣浦東部広域連合	2013	981	2017	932	5	
三重県	四日市港管理組合	2012	1,667	2017	1,660	0.4	
三重県	朝日町、川越町組合立環境クリーンセンター	2002	60	2006	54	10	
三重県	松阪地区広域衛生組合	2010	96,081	2016	96,081		
三重県	三重紀北消防組合	2015	204	2021	192	6	
三重県	南牟婁清掃施設組合	2001	232	2005	225	3	
三重県	松阪地区広域消防組合	2015	596	2021	565	5.1	
三重県	志摩広域消防組合	2015	264	2020	250	105	
三重県	桑名広域清掃事業組合	2013	13,206	2017	12,563	5	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
三重県	紀勢地区広域消防組合	2005	203,446	2010	191,174	6.02	
三重県	香肌奥伊勢資源化広域連合	2001	3,402	2007	3,384		
三重県	鳥羽志勢広域連合	2014	9,215	2020	8,877	3.8	
三重県	度会広域連合	2005	15	2009	14	4	
三重県	鈴鹿亀山地区広域連合	2013	15	2030	10	31	
三重県	伊勢広域環境組合	2015	30,495	2021	28,665	6	
滋賀県	湖北広域行政事務センター	2005	25,552				直近点検における総排出量の算定では、H22に市合併で施設統合したため総排出量が増加している
滋賀県	八日市布引ライフ組合						し尿処理を行う組合と火葬事務を行う組合の合併により改定したが、構成する市町の区域の変更とそれに伴う施設整備（縮小改修及び新設更新）等から、当分の間は排出量が大きく変動し、目標値の定めが難しく、排出量の把握程度となった。状況が落ち着いた時点で改定を考えている。また、使用電力量のCO <sub>2</sub> 排出係数を見直した（毎年変動）。
滋賀県	湖東広域衛生管理組合	2011	3,255	2016	3,091	5	
滋賀県	愛知郡広域行政組合	2006	1,886	2012	1,859	2	
滋賀県	湖南広域行政組合	2004	2,279	2020	1,424	37.5	
滋賀県	彦根愛知犬上広域行政組合	2008	353	2013	346	2	
京都府	城南衛生管理組合	2001	59,919	2018	44,939	25	平成26年度に排出係数を見直し、基準年度の総排出量の読み替えを行った。平成13年度45,215t-CO <sub>2</sub> ⇒ 59,919t-CO <sub>2</sub>
京都府	乙訓環境衛生組合	2015	30,778	2021	26,716	13.1	実行計画策定時から基準年度は、平成25年度から平成27年度までの活動量の実績平均を採用しています。
京都府	相楽東部広域連合	2006	473	2012	459	3	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
大阪府	守口市門真市消防組合	2006	693	2012	596	14	
大阪府	枚方寝屋川消防組合	2005	1,024	2020	768	25	
大阪府	泉北環境整備施設組合	2013	57,379	2018	54,510		
大阪府	柏羽藤環境事業組合	2011	2,374,930	2016	2,256,184	-5	
大阪府	飯盛霊園組合	2014	316	2020	300	5	電力の使用について排出係数の数値改定に伴い、基準年度の総排出量をさかのぼって修正したため変更となっています。
大阪府	泉佐野市田尻町清掃施設組合	2011	17,468	2017	16,594	5	
大阪府	東大阪都市清掃施設組合	2011	111,187	2017	96,521	13.2	
大阪府	四條畷市交野市清掃施設組合	2014	10,413	2020	9,893	5	
大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	2012	15,263	2018	12,502	18	
大阪府	南河内環境事業組合	2015	49,295	2020	46,772	5.1	
大阪府	泉南清掃事務組合	2001	14,952	2007	17,052	14	
大阪府	北河内4市リサイクル施設組合	2008	383	2020	337	12	
大阪府	大阪広域水道企業団	2013	225	2019	214	5	
兵庫県	兵庫県市町村職員退職手当組合	2004	1	2010	1	8.5	
兵庫県	阪神水道企業団	2001	65,607	2006	63,618	3	計画の目標削減率は、2%であったが、計画が満了しているため、削減率は実績値を使用
兵庫県	北播磨衛生事務組合	1999	2,501	2006	2,164	14	
兵庫県	北播磨こども発達支援センター事務組合わかあゆ園	2013	24	2019	23	5	
兵庫県	揖龍保健衛生施設事務組合	2010	31,367	2017	28,231	10	
兵庫県	公立豊岡病院組合						基準年度及び目標年度の設定なし
兵庫県	北播磨清掃事務組合	1999	6,981	2005	8,062	15.5	
兵庫県	中播磨衛生施設事務組合	2013	660	2020	640	3	
兵庫県	公立八鹿病院組合	2005	6,489	2020	5,188	20	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
兵庫県	洲本市・南あわじ市衛生事務組合	2014	27,163	2019	26,348	3	
兵庫県	加古郡衛生事務組合	1999	1	2004			
兵庫県	淡路広域行政事務組合	2005	134	2010	87	65	
兵庫県	南但広域行政事務組合	2003	57	2008	55	3	
兵庫県	西播磨水道企業団	2005	1,798	2020	1,730	3.8	委託業務に係る温室効果ガスの排出量等を含んでいなかったため、基準年度の温室効果ガスの排出量等を遡って修正し、それに伴い目標年度の数値も変更した。
兵庫県	丹波少年自然の家事務組合	2012	212	2017	205	3	
兵庫県	兵庫県競馬組合	2005	1,310	2020	1,113	15	
兵庫県	中播北部行政事務組合	2004	2,396	2009	2,252	6	
兵庫県	淡路広域水道企業団	2000	1,765	2005	1,703	3.5	
兵庫県	小野加東広域事務組合	2002	199	2008	189	5	
兵庫県	播磨高原広域事務組合	2000	307	2006	304	1	
奈良県	王寺周辺広域休日応急診療施設組合	2011	40	2017	39	1	
和歌山県	和歌山県市町村総合事務組合						本組合の事務局は、和歌山県自治会館内にあり、事務室は他の団体と共有しているため、温室効果ガス排出量と削減率は設定していない。本組合としては、休憩時間に電気の消灯、リサイクル商品の購入等で温暖化防止を行っている。
和歌山県	那賀衛生環境整備組合	2011	1,840	2017	1,803	2	
和歌山県	橋本伊都衛生施設組合	2007	988	2011	759	23	
和歌山県	御坊日高老人福祉施設事務組合	2012	909	2013	891	2	当初平成20年度を基準とし、平成25年度を目標年度として設定したが、地球温暖化係数の改定及び重油等の積算単位を見直した（リットル→キロリットル）

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
							トル) ことで、基準年度および目標年度の変更を行っている。
和歌山県	公立紀南病院組合	2016	6,231	2021		2.8	
和歌山県	御坊広域行政事務組合	2008	8,747	2018	8,134	7	
和歌山県	上大中清掃施設組合	2004	2,287	2020	2,279	5	
和歌山県	伊都消防組合	2015	132	2021	126	5	
和歌山県	橋本周辺広域市町村圏組合	2015	12	2021	11	5	
鳥取県	米子市日吉津村中学校組合	2014		2020		5	これまで、本組合の温室効果ガス総排出量は、構成団体である米子市の排出量に含まれて報告していたが、今後は組合のみの排出量に変更することを検討。
鳥取県	鳥取県西部広域行政管理組合	2014		2019			変更ではないが、本組合では事務の性質上、一律の削減目標を掲げることは困難であるため、数値目標は上げておらず、前年度から削減することに努めるとしている。 原単位は年平均1%削減の数値目標を立てている。昨年は、これを回答した。
鳥取県	日野病院組合	2001	889	2006	845	5	
鳥取県	鳥取中部ふるさと広域連合	2015	19,862	2020	18,889	4.9	
鳥取県	鳥取県後期高齢者医療広域連合	2015	16	2021	15	5	
島根県	斐川央道水道企業団	2005	1,909	2010	2,452	28	基準年度：平成17年度／基準年度総排出量：1908.89t-CO <sub>2</sub> /年 ／目標年度：平成22年度／概要：当企業団は、水道・工業用水事業のみの一部事務組合であり、当企業団所有の施設（庁舎を含む）のみを対象とした実行計画であり、基準年度から毎年1%程度削減する内容となっているが、目標年次の具体的数値を設けていないものとなっている。

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
							基準年度の「二酸化炭素排出係数」が実行計画期間中大幅に変更になったため、電気使用量・ガソリン使用量は平成23年度実績においても30%以上削減していますが、簡易水道の統合が平成28年度末になっており、計画の変更がたてられない状況である。
島根県	鹿足郡事務組合	2011	710	2016	454	36.1	
島根県	鹿足郡養護老人ホーム組合	2016	0	2021	0	3	基準年度の排出係数及び単位訂正したため、総排出量を修正。
島根県	益田地区広域市町村圏事務組合	2005		2011		6	消防本部、消防署については1%の削減率
島根県	江津邑智消防組合	2012	318	2018	302	5	地球温暖化係数の改訂に伴い基準年度の温室効果ガス総排出量を遡って修正した。
島根県	浜田市江津市旧有福村有財産共同管理組合	2015	57	2021	51	10	
島根県	鹿足郡不燃物処理組合	2017	72	2021	68	5	
島根県	雲南市・飯南町事務組合	2014	2,270	2020	2,157	5	基準年度は平成22年度～平成26年度の平均値を使用
島根県	邑智郡公立病院組合	2011	949,370	2017	901,901	5	
島根県	邑智郡総合事務組合	2015	1,516	2019	1,500	1	
島根県	浜田地区広域行政組合	2010	10,694	2016	10,053	6	
島根県	雲南広域連合	2015	1,818	2021	1,782	2	
島根県	隠岐広域連合	2015	2,851	2021	2,765	3	
島根県	島根県後期高齢者医療広域連合	2015	19	2020	18	5	
岡山県	岡山県笠岡市・矢掛町中学校組合	2014	28,423	2022	26,149	8	
岡山県	岡山県西南水道企業団	2014	28,423	2022	26,149	8	
岡山県	神崎衛生施設組合	2011	2,060	2017	1,830	11	当組合の温室効果ガスは、99%が、電気使用によるものであり、その電力は、中国電力より調達している。中国電力の地球温暖化係数が、当初の0.562から0.694

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
							kgCO <sub>2</sub> /kwhに変更されたため見直したもの
岡山県	勝英衛生施設組合	1999	706	2004	645		
岡山県	岡山県西部衛生施設組合	2014	28,423	2022	26,149	8	
岡山県	和気・赤磐し尿処理施設一部事務組合	2013	771	2017	724	6	
岡山県	岡山県西部環境整備施設組合	2014	28,423	2022	26,149	8	
岡山県	和気北部衛生施設組合	2005	628	2013	599	4	
岡山県	岡山市久米南町国民健康保険病院組合	2016	411	2021	390	5	
岡山県	岡山市久米南町衛生施設組合	2009	323	2014	300	7	
岡山県	笠岡地区消防組合	2014	28,423	2022	26,149	8	
岡山県	井原地区消防組合	2015	352,268	2021	334,654	5	
岡山県	岡山県西部地区養護老人ホーム組合	2014	28,423	2022	26,149	8	
岡山県	柵原、吉井、英田火葬場施設組合	2012	24	2017	24	2.2	
岡山県	井笠地区農業共済事務組合	2014	28,423	2022	26,149	8	
岡山県	東備農業共済事務組合	2011	21	2016	17	20	
岡山県	高梁地域事務組合	2000	3,221	2006	2,577	20	
広島県	広島県市町総合事務組合	1999		2004			不明
広島県	宮島競艇施行組合	2015	3,740	2021	3,553	5	
広島県	備北地区消防組合	2005	440	2011	427	3	
広島県	福山地区消防組合	2014	1,219	2020	1,158	5	
広島県	広島県後期高齢者医療広域連合	2015	50	2021	47	5	
山口県	周南地区福祉施設組合	2012	258	2021	245	5	
山口県	養護老人ホーム秋楽園組合	2011	332	2017	322	3	
山口県	柳井地区広域消防組合	2015	354	2021	336	5	
山口県	萩・長門清掃一部事務組合	2015	6,937	2021	5,937	14	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
徳島県	西阿老人ホーム組合	1999	15	2005	14	3	
徳島県	吉野川環境整備組合	2011	924	2016	878	5	
徳島県	海部郡衛生処理事務組合	2000		2005			
徳島県	美馬環境整備組合	2015	2,197	2020			基準年度はこれまで平成11年度の排出量としていたが、10年以上前の排出量ではなく、直近の平成27年度の排出量を基準とした。
徳島県	中央広域環境施設組合	2014	30,388	2019	30,122	0.9	
徳島県	名西消防組合	2015	84	2020	76	9	
徳島県	みよし広域連合	2009	2,073	2014	1,949	6	
香川県	大川広域行政組合	2011	1,615	2017	1,583	2	
香川県	香川県東部清掃施設組合	2015	28,649	2021	27,217	5	
愛媛県	松山衛生事務組合	2014	143,244	2020	138,947	3	第3期では、基準年度が平成21年度であったが、平成29年3月に策定した第4期では平成26年度を基準年度とした。 平成27年度の削減率は第3期期間内のため、平成21年度からの削減率を記載。
愛媛県	松山養護老人ホーム事務組合	2014	143,244	2020	138,947	3	第3期では、基準年度が平成21年度であったが、平成29年3月に策定した第4期では平成26年度を基準年度とした。 平成27年度の削減率は第3期期間内のため、平成21年度からの削減率を記載。
愛媛県	伊予地区ごみ処理施設管理組合	2011	4,291	2018	3,955	7	
愛媛県	南予水道企業団	2015	2,272	2021	2,204	3	
愛媛県	松山広域福祉施設事務組合	2014	143,244	2020	138,947	3	第3期では、基準年度が平成21年度であったが、平成29年3月に策定した第4期では平成26年度を基準年度とした。 平成27年度の削減率は第3期期間内のため、平成21年度からの削減率を記載。

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
愛媛県	愛媛県後期高齢者医療広域連合	2014	143,244	2020	138,947	3	第3期では、基準年度が平成21年度であったが、平成29年3月に策定した第4期では平成26年度を基準年度とした。 平成27年度の削減率は第3期期間内のため、平成21年度からの削減率を記載。
高知県	高吾北広域町村事務組合	2015	2,987	2020	2,897	3	
高知県	香南清掃組合	2015	3,584	2020	2,150	40	
高知県	安芸広域市町村圏特別養護老人ホーム組合	2017	728	2021	692	5	
福岡県	大川柳川衛生組合	2007	2,684	2018	1,710		
福岡県	うきは久留米環境施設組合	2005	6,510	2019	5,078	22	
福岡県	古賀高等学校組合	2002	95	2007	89	6.32	
福岡県	八女地区消防組合	2007	263	2011	255	33	
福岡県	飯塚地区消防組合	2015	519	2021	467	10	
福岡県	春日・大野城・那珂川消防組合	2015	446	2017	401	10	
福岡県	福岡県田川地区消防組合	2016	495,423	2020			
福岡県	北筑昇華苑組合	2002	480	2007	450	6.25	
福岡県	久留米広域市町村圏事務組合	2013	972	2019	927	5	
福岡県	山神水道企業団	2015	2,483	2021	2,409	3.2	前回作成は平成17年度に作成し目標年度は平成22年度でその後6年間作成していなかったため、平成29年度に新たに作成した。
福岡県	粕屋南部消防組合	2006	183	2018	178	3	
福岡県	福岡地区水道企業団	2008		2012		3	
福岡県	宗像地区事務組合	2013	0	2018	0	1	
福岡県	春日那珂川水道企業団	2005	113	2011	108	5	
福岡県	大野城太宰府環境施設組合	2009	221	2015	188	15	
福岡県	粕屋北部消防組合	2000		2006		6	
福岡県	須恵町外二ヶ町清掃施設組合	2013	14,448	2020	12,281	15	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> /年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
福岡県	筑紫野・小郡・基山清掃施設組合	2014	446	2020	426	4.5	Q1-2 目標はごみ処理 1,000 t あたりの温室効果ガス排出削減量を目標設定している。
福岡県	筑慈苑施設組合	2014	745	2020	723	3	
福岡県	福岡県後期高齢者医療広域連合	2008		2013		5	
佐賀県	鹿島・藤津地区衛生施設組合	2008	1,088	2012	974	10.5	
佐賀県	杵藤地区広域市町村圏組合	2004	3,659	2019	2,549	3	
佐賀県	佐賀東部水道企業団	2013	6,703	2021	6,703		基準年度 平成 25 年度 基準年度排出量 6703 t-CO <sub>2</sub> /年 目標年度 平成 33 年度 目標年度総排出量 6703 t-CO <sub>2</sub> /年
佐賀県	佐賀西部広域水道企業団	2016	4,277	2021	4,277		
佐賀県	伊万里・有田消防組合	2016	238	2021			
長崎県	東彼地区保健福祉組合	2014	5	2018	4	3	
長崎県	県央地域広域市町村圏組合	2001	3,979,085	2006	3,740,340	6	
長崎県	島原地域広域市町村圏組合	2015	534,499	2020	502,429	6	
長崎県	有明海自動車航送船組合	2011	7,491	2016	7,266	3	
長崎県	雲仙・南島原保健組合	2006	1,249	2012	1,187	5	
長崎県	県央県南広域環境組合	2015	30,323	2020	28,807	5	
長崎県	北松北部環境組合	2016	11,345	2021	10,789	95	
長崎県	長崎県病院企業団	2014	16,157	2017	15,731	2.71	基準年度の CO <sub>2</sub> 総排出量の算出方法に誤りがあり、今年度の報告書より上記のとおり数値を修正した。
熊本県	熊本県市町村総合事務組合	2009	748	2019	719	4	
熊本県	菊池養生園保健組合	2001	118,241	2006	111,146	6	
熊本県	球磨郡公立多良木病院企業団	2005	2,601	2009	2,471	5	
熊本県	菊池環境保全組合	2007	16,135	2012	15,328	5	目標年度経過後も、毎年度温室効果ガス総排出量を公表し、目標値をクリアしている。平成 28 年度の総排出量は 15,133t-CO <sub>2</sub> /年、基

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
							準年度からの削減率は6%
熊本県	御船地区衛生施設組合	2002	662	2006	642	3	
熊本県	大津菊陽水道企業団	2015	2,099	2020	2,079	1	当企業団は、上水道で、取水・配水ポンプにかかる電気代が大半です。平成28年熊本地震による濁水等での排水や、漏水での配水量の増大により総排出量が増えました。平成29年度を基準とした計画へ改訂予定です。
熊本県	氷川町及び八代市中学校組合	2012	1,759	2018	1,692	4	
熊本県	上天草衛生施設組合	2000	782	2005	743	5	平成12年度の温室効果ガスの計算が間違っていたため、上記の数量に訂正した。
熊本県	御船町甲佐町衛生施設組合	2008	3,361	2015	3,260	3	
熊本県	益城、嘉島、西原環境衛生施設組合	2001	10,475	2007	9,847	6	
熊本県	山鹿植木広域行政事務組合	2000	16,018	2005	15,057	6	
熊本県	上益城消防組合	2001	145	2005	131		
熊本県	上球磨消防組合	2000	12	2005	11	5	
熊本県	阿蘇広域行政事務組合	2014	7,331	2018	6,691	9	
熊本県	人吉球磨広域行政組合	2012	15,907	2017	15,429	3	
熊本県	有明広域行政事務組合	2011	6,427	2016	6,234	3	
熊本県	宇城広域連合	2015	5,289	2020	5,025	5	
熊本県	上益城広域連合	2016	0	2021	0	2	
大分県	由布大分環境衛生組合	2009	3,443	2015	3,375	2	
宮崎県	高鍋・木城衛生組合	2013	479	2020	436	9	
宮崎県	川南・都農衛生組合	2015	385	2022	373	3	
宮崎県	宮崎県東児湯消防組合	2015	298	2021	250	16.1	
鹿児島県	南薩地区衛生管理組合	2014	3,958	2020	3,760	5	
鹿児島県	阿久根地区消防組合	2014	1,591	2020	1,511		
鹿児島県	沖永良部与論地区広域事務組合	2013	41	2030	24	60	

都道府県名	団体名	基準年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	目標年度	総排出量 (t-CO <sub>2</sub> / 年)	削減率 (%)	基準年度及び目標年度の温室効果ガス排出量や削減目標等に変更があった場合等
鹿児島県	北薩広域行政事務組合	2008	19,899	2016	18,904	5	
鹿児島県	南薩介護保険事務組合	2015	10	2019	10	4.23	
鹿児島県	徳之島地区介護保険組合	2015	6	2021	5	6	
沖縄県	東部清掃施設組合	2015	16,834	2021	15,818	6	
沖縄県	本部町今帰仁村清掃施設組合	2015	5,443	2021	5,102	8	

(2) 地方公共団体実行計画（区域施策編）の概要

1) 都道府県及び市町村（特別区含む）

注) 年度は西暦

都道府県名	団体名	基準年度	基準年度値	目標年度①	削減目標①	目標年度②	削減目標②	目標年度③	削減目標③
北海道		1990	65,110,000	2020	60,540,000				
北海道	札幌市	1990	9,337,546			2030	7,010,000	2050	1,870,000
北海道	函館市	1990	2,921,893	2020	2,191,420	2050	584,379		
北海道	旭川市	2005	2,910,000	2027	2,193,000				
北海道	釧路市	1990	2,261	2020	2,003				
北海道	苫小牧市	1990	2,486,000	2017	2,455,000				
北海道	富良野市	2013	205,502	2020	154,127				
北海道	登別市	2013	425,771	2030	356,209				
北海道	恵庭市	2013	736	2020	684				
北海道	北広島市	2005	548,500	2020	571,700				
北海道	石狩市	2001	487,736	2020	438,692				
北海道	二セコ町	1990	46,046	2050	6,276				
北海道	喜茂別町	1990	26	2020	17				
北海道	倶知安町	1990	108,493	2012	126,432				
北海道	由仁町	2005	3,565						
北海道	東川町	2014	3,684	2019	3,544				
北海道	猿払村	1990	48,428	2020	36,321				
北海道	豊富町	2008	2,992	2014	2,812				
北海道	豊浦町	1990	42,304	2017	31,728				
北海道	弟子屈町	2005	84,843	2020	79,915				
青森県		1990	13,782	2020	10,332				
青森県	青森市	2005	3,007,577	2020	2,255,683				
青森県	八戸市	2013	4,578,439	2014	4,340,360				
青森県	外ヶ浜町	2013	39,190	2019	34,570				
岩手県		1990	14,043,000	2020	12,248,000				
岩手県	盛岡市	1990	1,663,180						
岩手県	宮古市	1990	368	2012	339				
岩手県	滝沢市	1990	204,800	2022	307,400				
岩手県	軽米町	2000	2,540	2013	2,413				
宮城県		2010	20,367,000	2020	19,666,000				
宮城県	仙台市	2010	7,705,000	2020	7,640,000				
秋田県		2013	10,869,000	2030	8,037,000				
秋田県	秋田市	2005	3,551,000	2020	3,196,000	2030	2,663,000	2050	1,420,000
秋田県	男鹿市	2013	207,560			2030	156,389		
山形県		2013	9,780,000	2020	7,920,000	2030	7,230,000	2050	1,956,000
山形県	山形市	2013	1,657	2020	1,610	2030	1,644	2050	1,814
山形県	寒河江市	2005	325	2020	216	2030	162	2050	49
山形県	村山市	2006	187,980	2012	172,941				
山形県	最上町	2013	658	2020	596	2030	472	2050	137
山形県	高畠町	2000	200,544	2020	160,436				

都道府県名	団体名	基準年度	基準年度値	目標年度①	削減目標①	目標年度②	削減目標②	目標年度③	削減目標③
山形県	庄内町	2013	141,799	2020	126,814				
福島県		2013	16,868,000	2020	12,651,000	2030	9,277,000		
福島県	福島市	2007	2,487,000	2020	2,114,000	2030	1,741,000	2050	995,000
福島県	会津若松市	2010	932,600	2030	745,900				
福島県	郡山市	2007	2,703,600	2020	2,027,600				
福島県	いわき市	2005	4,440	2020	4,292				
茨城県	水戸市	1990	1,493,000	2020	1,269,000				
茨城県	日立市	1990	4,163,000	2020	3,722,000				
茨城県	古河市	2008	1,486,000	2020	1,394,000				
茨城県	龍ヶ崎市	2013	848	2026	679	2030	628		
茨城県	常陸太田市	2004	394,000	2030	379,000				
茨城県	北茨城市	2011	696,000	2020	591,900	2024	591,500		
茨城県	牛久市	2013	566,000						
茨城県	常陸大宮市	2013	416,000						
茨城県	茨城町	2009	283	2020	229	2050	69		
茨城県	東海村	2005	255,416	2011	229,874				
栃木県		2013	19,650,000	2020	17,680,000	2030	14,540,000		
栃木県	宇都宮市	2013	4,472,000	2020	3,955,000	2030	3,264,000		
栃木県	足利市	2005	1,083	2020	1,015				
栃木県	鹿沼市	2013	703,172	2021	789,197	2030	604,157		
栃木県	小山市	2010	1,241	2020	1,110	2030	898		
栃木県	大田原市	2013	912,000	2025	857,000				
栃木県	那須塩原市	2013	1,126,000			2030	887,000		
栃木県	上三川町	2013	855,607						
群馬県		2007	20,102,000	2020	17,249,000				
群馬県	前橋市	2009	2,207,728	2020	1,964,000				
群馬県	高崎市	2003	2,762,089	2020	2,130,000				
群馬県	伊勢崎市	2005	1,631,801	2020	1,289,917				
群馬県	太田市	2013	2,600,000	2026	2,220,000				
群馬県	沼田市	2007	549,835	2020	478,000				
埼玉県		2005	42,964,000	2020	33,800,000				
埼玉県	さいたま市	2009	4,986,000	2020	3,994,000				
埼玉県	川越市	1990	1,290,000	2020	968,000				
埼玉県	熊谷市	2007	1,854,430	2020	1,783,960				
埼玉県	川口市	1990	2,627,300	2020	1,970,500				
埼玉県	秩父市	1990	4,374,400	2017	2,405,900				
埼玉県	所沢市	2007	1,580,000	2018	1,520,000	2030	316,000		
埼玉県	春日部市	2008	961,000	2017	783,800	2030	644,300	2050	483,200
埼玉県	狭山市	2013	1,059,700	2019	959,800	2030	758,500		
埼玉県	上尾市	2005	1,026	2020	915				
埼玉県	草加市	2005	1,346	2023	1,050	2035	270		
埼玉県	越谷市	1990	1,089,000						
埼玉県	和光市	2009	292,000	2020	230,000				
埼玉県	久喜市	2009	913,300	2022	685,000				

都道府県名	団体名	基準年度	基準年度値	目標年度①	削減目標①	目標年度②	削減目標②	目標年度③	削減目標③
埼玉県	富士見市	2010	469,902	2022	416,514				
埼玉県	ふじみ野市	2010	633,518	2017	601,842	2030	443,463	2050	253,407
埼玉県	嵐山町	2011	150,800	2023	128,200				
埼玉県	皆野町			2017					
千葉県		2013	77,926,000	2030	660,857,000				
千葉県	千葉市	2013	15,772,000			2030	13,677,000		
千葉県	市川市	2013	3,409						
千葉県	船橋市	1990	5,887,222	2020	4,121,000			2050	2,944,000
千葉県	松戸市	2005	3,158	2020	2,800	2030	2,496		
千葉県	成田市	2010	1,519	2017	1,458				
千葉県	佐倉市	2012	1,397,905						
千葉県	柏市	2005	2,189,000	2020	2,106,000				
千葉県	流山市	2007	656,478	2020	631,532	2030	525,182		
千葉県	鎌ヶ谷市	1990	708,000	2012	579,000	2020	530,000	2050	352,000
千葉県	長柄町	2013	698						
東京都		2000	62,094,000	2030	43,700,000				
東京都	千代田区	1990	2,490,000	2020	1,867,000	2024	1,722,000		
東京都	中央区	2000	1,901	2020	1,426				
東京都	港区	2007	4,161	2020	4,161				
東京都	新宿区					2030			
東京都	文京区	2005	1,149,000	2019	987,000				
東京都	台東区	2000	1,174,000	2019	951,000				
東京都	墨田区	2013	1,378,000						
東京都	品川区	2006	1,765,000	2020	1,324,000				
東京都	目黒区	2010	1,087,000	2020	1,011,000				
東京都	大田区	2013	3,455,000			2030	2,557,000		
東京都	世田谷区	1990	2,559	2020	2,303	2050	1,280		
東京都	中野区	2012	1,062,000	2020	1,006,000	2025	901,000		
東京都	杉並区	2000	1,696,000	2021	1,666,000	2030	1,187,000		
東京都	北区	1990	1,152	2018	1,116				
東京都	板橋区	1990	2,242,097	2020	2,201,337				
東京都	足立区	2013	2,558,000	2024	1,986,300	2030	1,674,500		
東京都	葛飾区	2009	1,523	2017	1,407				
東京都	江戸川区	2004	2,417,000	2017	2,077,000			2050	1,209,000
東京都	八王子市	2000	2,190,000	2024	1,671,000	2034	1,264,000		
東京都	武蔵野市	2013	656,000	2030	485,000				
東京都	三鷹市	2008	621,000	2018	578,000				
東京都	府中市	2013	1,145,100	2022	996,200				
東京都	昭島市	1990	508,000	2021	432,000				
東京都	調布市	1990	666,882	2020	500,161	2050	266,753		
東京都	小金井市	2006	277,000	2020	203,000				
東京都	小平市	2005	656,381						
東京都	狛江市	2008	208	2020	156				
東京都	稲城市	2009	273,000			2020	247,000		

都道府県名	団体名	基準年度	基準年度値	目標年度①	削減目標①	目標年度②	削減目標②	目標年度③	削減目標③
東京都	羽村市	1990	315	2020	288				
東京都	あきる野市	2005	324,300	2020	312,000				
東京都	西東京市	2000	501,800	2020	385,100				
神奈川県		2013	82,715,448						
神奈川県	横浜市	2005	2,020	2020	1,697	2030	1,535	2050	404
神奈川県	川崎市	1990	27,884,000						
神奈川県	相模原市	2006	4,380,000	2019	3,723,000				
神奈川県	横須賀市	1990	2,574,000	2021	2,260,000				
神奈川県	平塚市	2013	1,518						
神奈川県	鎌倉市	1990	1,161,000			2030	793,000		
神奈川県	藤沢市	1990	3,766,100	2022	2,893,200				
神奈川県	小田原市	1990	1,159,000	2020	869,200				
神奈川県	茅ヶ崎市	1990	1,866,000	2020	1,492,000				
神奈川県	逗子市	2013	236,000			2030	173,000	2038	173,000
神奈川県	秦野市	2013	884,000	2030	683,000				
神奈川県	厚木市	2013	1,736,000	2030	1,267,000	2030	1,267,000	2050	347,000
神奈川県	大和市	2013	1,343,400	2027	1,081,500	2030	994,100		
神奈川県	綾瀬市	2010	962,000	2023	883,000				
神奈川県	中井町	2013	130,777	2020	12,685	2030	96,814	2050	26,155
神奈川県	箱根町	2013	160,155	2030	116,913				
新潟県		2013	24,070,000	2020	23,550,000	2030	19,520,000		
新潟県	新潟市	2005	7,313,000	2018	6,240,000	2030	4,388,000	2050	1,463,000
新潟県	長岡市	2007	2,449,000	2012	2,449,000	2020	1,800,000	2050	383,000
新潟県	三条市	2005	1,044,400	2020	835,500			2050	417,800
新潟県	柏崎市	2013	811,000	2021	713,680	2030	600,140		
新潟県	十日町市	2013	333,600	2020	256,900	2025	190,000		
新潟県	村上市	1990	463,200	2020	435,400				
新潟県	燕市	1990	922,586	2019	807,300				
新潟県	妙高市	1990	312,448	2014	290,576				
新潟県	上越市	2012	2,465,500	2022	2,120,000	2030	1,824,000	2050	1,233,000
新潟県	魚沼市	1990	316,155	2015	249,561	2020	239,132	2050	63,231
新潟県	刈羽村	2013	58	2021	49				
富山県		2005	11,706,000	2020	10,770,000				
富山県	富山市			2018		2030		2050	
富山県	入善町	2005	216,371						
石川県	金沢市	2013	3,603,137	2020	3,171,000	2030	2,594,000		
石川県	輪島市	2013	242,000			2030	181,500		
石川県	珠洲市	1990	142	2020	115				
石川県	加賀市	1990	572,992	2020	519,001	2025	487,045	2050	286,496
石川県	羽咋市	2012	187,000	2030	112,000				
石川県	白山市	1990	6,539,000	2020	5,885,000			2050	1,308,000
石川県	内灘町	2008	157,587	2020	127,267				
福井県	福井市	2014	2,408,000	2020	2,170,000				
福井県	鯖江市	1990	546,187	2020	464,000				

都道府県名	団体名	基準年度	基準年度値	目標年度①	削減目標①	目標年度②	削減目標②	目標年度③	削減目標③
福井県	永平寺町	2007	115,798	2019	110,591				
福井県	美浜町	2013	80	2026	64				
山梨県		2013	7,560	2020	6,133	2030	5,548		
山梨県	甲府市	2008	1,135			2030	853	2050	224
山梨県	山梨市	2013	232,922			2030	167,242		
山梨県	富士川町	2009	90,535	2013	90,501	2020	63,070		
長野県		1990	15,311,000	2020	13,800,000	2030	10,700,000	2050	3,100,000
長野県	長野市	2005	2,377,722	2021	1,878,400	2030	1,664,405	2050	475,544
長野県	岡谷市	2013	410,000	2020	306,000				
長野県	飯田市	2005	731,335					2050	196,439
長野県	諏訪市	1990	381,000	2020	285,000				
長野県	須坂市	2009	353,858	2020	336,165				
長野県	小諸市	1990	334	2020	300,000	2030	234,000	2050	67,000
長野県	伊那市			2018					
長野県	駒ヶ根市	1990	197,793	2012	185,925				
長野県	茅野市	1990	359,000	2020	338,000				
長野県	塩尻市	2013	810,965			2030	780,149	2050	162,193
長野県	千曲市	2005	450,000	2025	360,000				
長野県	東御市	2005	254,524	2020	157,682				
長野県	安曇野市	2008	684,000	2020	513,000				
岐阜県		2013	1,926	2020	1,853	2030	1,560		
岐阜県	岐阜市	2013	202			2030	149	2050	40
岐阜県	大垣市	2005	1,410	2020	1,241	2030	988		
岐阜県	高山市	1990	655,000	2020	495,000				
岐阜県	多治見市	2014	939,100	2030	694,900				
岐阜県	中津川市	2012	717	2025	594				
岐阜県	各務原市	2005	1,446,944	2017	1,415,111				
岐阜県	可児市	1990	693	2012	885				
岐阜県	御嵩町	2009	162,000	2018	159,000	2030	141,000	2050	108,000
静岡県		2005	34,288,000	2020	27,464,000				
静岡県	静岡市	2013	5,561,500	2022	5,003,900	2030	4,115,500	2050	1,112,300
静岡県	浜松市	2013	5,452			2030	4,037		
静岡県	沼津市	1990	1,638,100	2020	1,229,400				
静岡県	三島市	2012	632,900	2020	555,600	2030	468,300	2050	118,700
静岡県	富士宮市	2005	1,639,500	2020	1,311,600	2025	1,049,300		
静岡県	富士市	1990	7,745,000	2020	7,141,000				
静岡県	焼津市	2009	1,237,800	2020	953,100				
静岡県	掛川市	2005	1,820,000	2017	1,919,000				
静岡県	藤枝市	2012	1,130	2018	930			2050	226
静岡県	御殿場市	2005	656	2020	550	2030	485	2050	131
静岡県	裾野市	2005	701	2020	589	2030	520	2050	140
静岡県	牧之原市	2013	658	2020	645	2030	609		
愛知県		1990	77,012	2020	65,460				
愛知県	名古屋市	1990	17,390,000	2020	13,100,000				

都道府県名	団体名	基準年度	基準年度値	目標年度①	削減目標①	目標年度②	削減目標②	目標年度③	削減目標③
愛知県	豊橋市	2005	4,209,000						
愛知県	岡崎市	2013	2,797,000			2030	1,978,000	2050	559,000
愛知県	春日井市	2008	1,871,562	2030	1,553,397	2050	748,625		
愛知県	豊川市	2005	2,016,890	2020	1,417,174				
愛知県	碧南市	2008	1,329,000	2020	1,129,000	2030	943,000	2050	250,000
愛知県	刈谷市	2013	1,513,407	2030	1,119,921				
愛知県	豊田市	2013	4,965			2030	3,733	2050	2,577
愛知県	安城市	2013	2,051			2030	1,832		
愛知県	西尾市	2013	1,630,500	2026	1,382,600	2030	1,325,500		
愛知県	江南市	2013	156,263	2021	139,984	2030	120,659		
愛知県	小牧市	2013	28,581						
愛知県	新城市			2020		2050			
愛知県	知立市	2011	376,000	2018	354,000				
愛知県	日進市	2007	466,000	2015	418,000				
愛知県	田原市	2005	1,348,000	2022	1,146,000	2050	270,000		
愛知県	長久手市	2005	255,000	2021	347,000				
愛知県	大口町	2013	399						
三重県		1990	26,384	2020	23,856				
三重県	津市	2009	1,394,000						
三重県	四日市市	2007	19,439,000	2020	18,273,000				
三重県	伊勢市	2007	1,235,000	2020	867,000				
三重県	亀山市	2008	2,011,000	2020	1,755,000				
三重県	鳥羽市	2008	253,200	2018	240,540	2023	227,880		
三重県	志摩市	2013	376	2025	368				
滋賀県		2013	14,220,000			2030	10,950,000		
滋賀県	大津市	2007	2,146,000	2020	1,418,000				
滋賀県	長浜市	1990	970,000	2020	727,000				
滋賀県	栗東市	2005	370,489	2022	351,869				
京都府		1990	14,770,000	2020	11,070,000				
京都府	京都市	1990	7,833,124	2020	5,870,000				
京都府	舞鶴市	1990	1,041,936	2020	1,305,576				
京都府	宇治市	1990	920,709	2023	690,644				
京都府	宮津市	1990	128,857			2020	96,643		
京都府	亀岡市	1990	359	2018	323				
京都府	城陽市	1990	269,000						
京都府	長岡京市	1990	468,000	2020	353,000	2030	280,000		
京都府	八幡市	2009	278,371	2023	261,668				
京都府	京田辺市	2009	277,074			2017	235,200		
京都府	南丹市	2013	280,500	2020	249,600	2030	207,600		
京都府	京丹波町	2013	142,796	2020	134,462	2030	108,977		
大阪府		2005	56,050,000	2020	52,100,000				
大阪府	大阪市	2013	20,400,000	2020	19,470,000	2030	14,350,000	2050	4,080,000
大阪府	堺市	2013	936			2030	686		
大阪府	岸和田市	1990	1,054,943	2020	791,207			2050	210,989

都道府県名	団体名	基準年度	基準年度値	目標年度①	削減目標①	目標年度②	削減目標②	目標年度③	削減目標③
大阪府	吹田市	1990	1,753	2020	1,315			2050	438
大阪府	高槻市	1990	1,609,000	2020	1,226,000				
大阪府	枚方市	1990	2,288,225	2022	1,624,640				
大阪府	茨木市	1990	1,760,964						
大阪府	八尾市	1991	1,394,541	2020	1,031,816				
大阪府	寝屋川市	1990	842,468			2020	725,037		
大阪府	和泉市	1990	689,000	2020	618,000				
大阪府	箕面市	2013	644,000			2020	573,000		
大阪府	摂津市	1990	700,000	2020	560,000				
大阪府	東大阪市	2005	2,798,900	2020	2,617,200				
兵庫県		2013	75,182,000	2020	71,670,000	2030	55,248,000		
兵庫県	神戸市	2013	12,392,000	2030	817,900	2030	817,900		
兵庫県	姫路市	2007	10,388,000	2020	8,310,000				
兵庫県	尼崎市	1990	3,929,767	2020	3,340,302	2050	785,953		
兵庫県	明石市	2013	1,841,618	2030	1,357,813				
兵庫県	西宮市	1990	1,740,475						
兵庫県	豊岡市	2013	672,795	2030	483,465				
兵庫県	加古川市	1990	13,700,253	2020	10,275,189				
兵庫県	赤穂市	1990	4,286,300	2020	3,431,061			2050	2,451,222
兵庫県	宝塚市	1990	670			2020	645	2050	333
兵庫県	加西市	1990	313,995	2020	396,853				
兵庫県	養父市	2013	197,202	2020	166,044	2030	145,929	2050	78,881
兵庫県	宍粟市	2005	360,000	2020	270,000	2030	198,000	2050	72,000
奈良県		2013	7,811,000	2030	5,391,000				
奈良県	奈良市	2013	1,794,000			2030	1,256,000	2050	359,000
奈良県	天理市	1990	465,000						
奈良県	橿原市	1990	562,823	2020	521,000				
奈良県	生駒市	2006	305,000					2050	92,000
和歌山県				2020		2030			
和歌山県	和歌山市	2010	12,334	2017	11,594				
和歌山県	有田川町	2013	249	2020	231	2030	206		
鳥取県		2013	4,468,000	2018	4,008,000	2030	3,268,000		
島根県		1990	5,617						
島根県	松江市	2005	1,527,000	2020	1,303,000	2030	1,018,000	2050	301,000
島根県	浜田市	2005	388,614	2013	407,005				
島根県	出雲市	2006	1,643,678						
島根県	益田市	1990	416,000			2020	391,040		
島根県	安来市	1990	487,400	2020	428,912				
島根県	江津市	2007	135,615	2018	122,053				
島根県	津和野町	2009	56,336	2018	53,519				
岡山県		2013	5,364			2030	4,419		
岡山県	岡山市	2013	6,476,000	2020	5,848,000	2025	5,310,000	2030	4,792,000
岡山県	倉敷市	2007	39,573,000	2012	40,646,000	2020	42,105,000		
岡山県	瀬戸内市	2011	383,293	2020	344,964				

都道府県名	団体名	基準年度	基準年度値	目標年度①	削減目標①	目標年度②	削減目標②	目標年度③	削減目標③
広島県		2007	18,540,000	2020	13,050,000				
広島県	広島市	2013	8,796,035	2020	8,356,233	2030	6,157,225	2050	1,759,207
広島県	呉市	2005	5,697			2020	4,272	2050	1,139
広島県	福山市	2007	27,480,000	2020	2,090,000				
広島県	庄原市	2013	326,171	2020	308,278	2030	281,203		
広島県	世羅町	2013	187,286	2018	159,193				
山口県		2005	4,934	2020	4,356				
山口県	下関市	2013	3,385,000	2015	3,318,000	2020	2,945,000	2050	677,000
山口県	宇部市	2005	6,738,000	2012	5,940,000				
山口県	山口市	2005	1,920,700	2017	1,749,300				
徳島県		2013	8,815	2030	6,486				
徳島県	徳島市	1990	2,139,000	2020	1,933,000				
徳島県	佐那河内村	2005	13,140	2020	12,461				
香川県		2012	11,027,000	2020	9,682,000				
香川県	高松市	2013	3,544,000			2030	2,481,000		
香川県	善通寺市	1990	218,563	2020	163,455				
香川県	三豊市	2005	747,692	2020	717,067	2030	702,296		
愛媛県		2013	23,519,000	2030	17,784,000				
愛媛県	松山市	1990	3,310,027	2020	2,715,463				
愛媛県	今治市	1990	1,357,000	2015	1,154,000				
愛媛県	新居浜市	2009	559,000	2015	486,000	2020	419,000		
愛媛県	東温市	2013	276,278			2030	206,060		
高知県		2013	9,445,000	2030	8,564,000				
高知県	高知市	2005	2,979,000	2030	2,222,334				
高知県	南国市	2007	917,700	2020	807,600				
高知県	須崎市	2013	209,000	2021	189,000	2030	156,000	2050	42,000
高知県	香南市	2013	632,300	2015	625,400				
高知県	香美市	2013	207,585	2020	204,521				
福岡県		2013	63,926,259	2030	47,470,000				
福岡県	北九州市	2005	19,243	2020	17,740	2030	13,470	2050	9,622
福岡県	福岡市	2013	9,048,000			2030	6,515,000		
福岡県	久留米市	1990	2,391,000	2014	2,247,000	2020	1,793,000		
福岡県	飯塚市	2008	933,000	2030	727,000	2030	727,000		
福岡県	筑紫野市	2007	558,551	2030	558,551				
福岡県	春日市	2007	380,005	2020	339,766				
福岡県	古賀市	2009	398,468	2023	385,559				
福岡県	糸島市	2012	628,000	2019	552,000				
福岡県	芦屋町	1990	70,397	2020	65,497				
佐賀県		1990	6,152,000						
佐賀県	佐賀市	1990	1,250	2014	1,511	2020	1,471		
佐賀県	小城市	1990	193,500	2016	257,600				
長崎県		1990	9,317,000	2020	8,073,000				
長崎県	長崎市	2007	2,269,000	2030	1,293,000	2050	453,000		
長崎県	佐世保市	1990	1,300,000	2010	1,218,000				

都道府県名	団体名	基準年度	基準年度値	目標年度①	削減目標①	目標年度②	削減目標②	目標年度③	削減目標③
長崎県	雲仙市	2005	490,000	2020	456,937				
熊本県		2013	13,478,000	2020	11,056,000	2030	9,430,000		
熊本県	熊本市	2007	4,520,000	2020	4,242,000	2030	2,586,000		
熊本県	水俣市	2005	174,297	2018	123,477				
熊本県	小国町	2005	47,493	2030	-8,016	2050	-26,030		
熊本県	球磨村	2013	19,653	2020	13,757	2030	9,826	2050	3,930
大分県		2013	7,475,000	2020	6,419,000	2030	4,842,000		
大分県	大分市	2013	26,915	2020	22,563	2030	24,528		
大分県	日田市			2020		2030			
宮崎県		2013	11,386	2020	10,167				
宮崎県	宮崎市	2010	2,728			2030	1,637	2050	545
宮崎県	日南市	1990	444	2005	475	2020	377		
鹿児島県		1990	10,906,201	2020	8,491,000				
鹿児島県	鹿児島市	2013	4,702,893	2021	4,266,000				
鹿児島県	鹿屋市	2013	915,000	2019	595,000				
鹿児島県	始良市	2010	380,000					2050	114,000
沖縄県		2000	12,432,000					2050	2,490,000
沖縄県	那覇市	2000	2,201	2023	2,091	2030	1,871		
沖縄県	宜野湾市	2000	501,000	2020	496,000	2050	300,600		
沖縄県	浦添市	2013	701,000	2021	673,000	2030	645,000	2050	210,000
沖縄県	名護市	2000	467,200	2026	443,300	2050	93,440		
沖縄県	沖縄市	2000	950	2020	950				
沖縄県	宮古島市	2003	321,129					2050	98,994