

第5次
阿南市地球温暖化対策実行計画
(事務事業編)
【別冊資料】



令和5年(2023年)5月改定
阿南市

1. 第5次阿南市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)対象施設

本庁舎	企画部(秘書広報課、人事課、企画政策課、行革デジタル戦略課、ふるさと未来課) 総務部(総務課、法令室、財政課、税務課) 危機管理部(危機管理課) 市民部(市民生活課、市民活動支援室、人権・男女共同参画課、環境保全課、文化振興課) 環境管理部(環境管理課、生活環境課) 保健福祉部(介護保険課、保険年金課、福祉事務所(地域共生推進課、生活福祉課、こども課、こども相談室)) 産業部(農林水産課、農地整備課、商工政策課、野球のまち推進課) 建設部(工事検査課、土木課、住宅課、公共建築課、公園緑地課) 特定事業部(まちづくり推進課、特定事業推進課、下水道課) 会計管理者(会計課) 教育委員会(教育総務課、学校教育課、生涯学習課、人権教育課、教育研究所、スポーツ振興課) 市議会(事務局、議事課) 農業委員会(事務局) 選挙管理委員会(事務局) 監査委員会(事務局)
本庁出先	市民生活課(各支所、各住民センター、各連絡所など) 保健センター(健康交流センター、阿南ひまわり会館、夜間休日診療所) 保健年金課(加茂谷診療所、椿診療所、伊島診療所)
廃棄物処理施設	環境管理課(クリーンピュア、環境啓発センター、エコパーク阿南、十八女最終処分場、熊谷埋立処分地) 環境管理事務所(生活環境課)
学校等	教育総務課(各小学校、各中学校など) 学校教育課(各小学校、各中学校、青少年健全育成センターなど) 生涯学習課(各子育て支援施設、各児童クラブ、各児童館など) 学校給食課(各給食センター) こども課(各保育所、各こどもセンター、各幼稚園、阿南市子育て支援センターなど)
福祉施設等	市民活動支援室(各公会堂、コミュニティーセンター) こども課(阿南子育て支援センター) こども相談室(阿南琴江寮) 介護保険課(伊島高齢者ふれあいセンター)、地域共生推進課(老人ルーム、老人いこいの家、高齢者交流センター) 商工政策課(阿南社会福祉会館、那賀川社会福祉会館) 生涯学習課(各公民館、各総合センター、福祉会館、ふるさと館など) 人権教育課(各教育集会所、各総合センターなど)
文化施設等	市民活動支援室(葬斎場)

	文化振興課(文化会館、市民会館、阿波公方・民俗資料館、市民会館、牛岐城趾会館)
	商工政策課(阿南駅前展示場、勤労女性センター、福井ダム公園、商工業振興センター、かもだ岬温泉、道の駅なかがわ、スマート・ワークオフィス)
	生涯学習課(勤労青少年ホーム)
	スポーツ振興課(スポーツ総合センター、武道館、B&G 海洋センター、体育館、グラウンド、羽ノ浦健康スポーツランド、羽ノ浦グラウンド、那賀川スポーツセンター、徳島県南部健康運動公園、中浦緑地、小勝緑地など)
	阿南図書館、羽ノ浦図書館、那賀川図書館
	科学センター
水道部	水道課(各水源地、各ろ過施設、各簡易水道、各加圧場、各ポンプ場、各配水池、取水場、各浄水場、資材倉庫、羽ノ浦上水道センター、各圧力監視所など)
消防本部	消防総務課、警防課、予防課、情報管制課、第一消防課、第二消防課、第三消防課、南出張所、西出張所、津乃峰総合センター
その他	危機管理課(防災倉庫、耐震性貯水槽、防災行政無線)
	市民生活課(消費生活室など)
	環境保全課(各大気測定局、墓地、各浄化施設など)
	こども課(児童公園、ふれあい寿、下大野教育集会所倉庫、大京原公園など)
	農林水産課(豊浜緑地公園用地ポンプ・水銀灯)
	農地整備課(各トンネル、各排水機場、羽ノ浦農村環境改善センター、各樋門、各除塵機、各ポンプ施設、公衆街路灯、水質障害対策処理場、羽ノ浦浄化センター、羽ノ浦西地区真空ステーションなど)
	商工政策課(大渦ポンプ場、大渦新浜工業団地公園、富岡西児童遊園、牛岐城(マンダラ)、富岡公園散策路、各公衆トイレ、橘観音、蒲生田岬休憩所など)
	土木課(各電灯、阿南駅、各排水機場、各樋門、公衆街路灯、各水門、各照明など)
	住宅課(市営住宅など)
	公園緑地課(各公園、各防災備蓄倉庫など)
	まちづくり推進課(阿南駅前街路灯など)
	下水道課(富岡雨水ポンプ場、各マンホールポンプ、エジェクタステーションなど)

※上記の対象とする組織、施設等の範囲は 2022 年 3 月時点のものです。

2. エネルギー等使用量の推移

温室効果ガス	活動区分	種類	単位	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	平均(2014~2020年度)	差(平均-2013年度)	増減率(平均値/2013年度)
CO ₂	燃料の使用	ガソリン	(l)	219,614	120,718	111,413	112,653	106,319	105,907	103,384	101,400	108,828	-110,786	-50.4%
		灯油	(l)	901,761	953,200	984,506	862,369	913,051	913,084	872,566	902,002	914,397	12,636	1.4%
		軽油	(l)	205,562	202,013	205,509	205,689	208,230	206,768	203,365	208,753	205,761	199	0.1%
		A重油	(l)	262,629	334,205	252,185	238,387	254,109	189,162	251,235	268,773	255,437	-7,193	-2.7%
		LPG	(kg)	139,858	158,332	111,602	134,383	87,144	95,815	68,127	65,448	102,979	-36,879	-26.4%
	他人から供給された電気の使用	電気	(kwh)	24,331,482	22,969,745	23,299,018	23,411,863	23,183,537	22,807,809	23,273,933	23,368,602	23,187,787	-1,143,695	-4.7%
	一般廃棄物の焼却	廃プラスチック類(合成繊維の廃棄に限る。)	(t)	68	266	383	272	268	363	521	384	351	283	415.0%
廃プラスチック類(合成繊維の廃棄を除く。)		(t)	1,268	2,007	1,345	1,404	1,318	1,879	1,814	1,397	1,595	327	25.8%	
CH ₄ NO ₂	ボイラーにおける木材使用	木材	(kg)	0	0	0	0	0	0	64,830	94,275	22,729	22,729	

自動車の走行	(GAS・LPG)普通・小型乗用車(定員10名以下)	(km)	285,930	252,910	216,494	164,616	158,734	132,493	111,193	150,363	169,543	-116,387	-40.7%
	(GAS)軽乗用車	(km)	427,407	401,424	252,014	252,666	234,802	271,042	203,884	284,383	271,459	-155,948	-36.5%
	(GAS)普通貨物車	(km)	0	0	0	0	0	0	7,589	9,933	2,503	2,503	
	(GAS)小型貨物車	(km)	475,497	444,954	170,190	165,014	131,713	94,778	0	125,143	161,685	-313,812	-66.0%
	(GAS)軽貨物車	(km)	702,707	934,980	461,291	432,937	397,068	357,891	311,858	313,885	458,559	-244,148	-34.7%
	(GAS)普通・小型・軽特殊用途車	(km)	101,060	138,344	140,314	140,931	102,026	98,270	107,051	77,584	114,931	13,871	13.7%
	(軽油)普通・小型乗用車(定員10名以下)	(km)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	(軽油)普通貨物車	(km)	83,130	4,644	8,668	9,962	23,805	16,340	15,568	13,796	13,255	-69,875	-84.1%
	(軽油)小型貨物車	(km)	10,805	9,445	10,617	8,888	5,784	6,179	122,126	7,037	24,297	13,492	124.9%
	(軽油)普通・小型特殊用途車	(km)	989,124	1,218,525	1,189,159	1,055,516	1,062,343	1,086,349	1,070,171	1,140,853	1,117,559	128,435	13.0%
下水処理量(最終処理場)	終末処理場での下水処理	(t)	162,616	199,184	184,057	200,733	214,835	231,675	235,057	240,562	215,158	52,542	32.3%

		し尿処理施設での 下水処理	(m ³)	32,309	32,215	32,174	32,325	32,186	31,889	30,981	31,247	31,860	-449	-1.4%
	一般廃棄物の焼 却	連続燃焼式施設 での焼却	(t)	20,953	23,015	19,758	19,443	19,143	18,997	20,311	19,635	20,043	-910	-4.3%
		バッチ燃焼式施設 での焼却	(t)	1,177	1,115	1,027	1,149	991	986	946	950	1,023	-154	-13.1%
HFC	自動車用エアーク ンディショナーの 使用	HFC-134a	(台)	240	235	236	238	241	231	231	227	234	-6	-2.4%

3. CO₂換算温室効果ガス総排出量の推移(単位:kg-CO₂)

温室効果ガス	活動区分	種類	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	平均(2014~2020年度)	差(平均-2013年度)	増減率(平均値/2013年度)
CO ₂	燃料の使用	ガソリン	509,870	280,266	258,664	261,542	246,836	245,880	240,023	235,417	252,661	-257,208	-50.4%
		灯油	2,244,919	2,372,975	2,450,912	2,146,853	2,273,026	2,273,108	2,172,237	2,245,519	2,276,376	31,457	1.4%
		軽油	531,370	522,197	531,233	531,698	538,266	534,487	525,692	539,618	531,885	515	0.1%
		A重油	711,628	905,572	683,328	645,941	688,543	512,559	680,754	728,275	692,139	-19,489	-2.7%
		LPG	419,419	474,822	334,683	403,001	261,335	287,338	204,304	196,272	308,822	-110,597	-26.4%
	他人から供給された電気の使用	電気	17,032,037	16,055,852	15,750,136	15,241,123	11,823,604	11,723,214	11,636,967	8,926,806	13,022,529	-4,009,508	-23.5%
	一般廃棄物の焼却	廃プラスチック類(合成繊維の廃棄に限る。)	155,901	608,608	875,300	623,300	613,477	830,105	1,191,241	878,209	802,891	646,990	415.0%
廃プラスチック類(合成繊維の廃棄を除く。)		3,505,127	5,548,686	3,719,417	3,881,758	3,644,632	5,193,952	5,016,266	3,861,493	4,409,458	904,330	25.8%	
CH ₄	ボイラーにおける木材使用	木材	0	0	0	0	0	0	1,679	2,442	589	589	

自動車の走行	(GAS・LPG)普通・小型乗用車(定員10名以下)	60	53	54	41	40	33	28	38	41	-19	-31.8%
	(GAS)軽乗用車	90	84	63	63	59	68	51	71	66	-24	-26.9%
	(GAS)普通貨物車	0	0	0	0	0	0	7	9	2	2	
	(GAS)小型貨物車	150	140	64	62	49	36	0	47	57	-93	-62.1%
	(GAS)軽貨物車	162	216	127	119	109	98	86	86	120	-42	-25.9%
	(GAS)普通・小型・軽特殊用途車	74	102	123	123	89	86	94	68	98	24	31.7%
	(軽油)普通・小型乗用車(定員10名以下)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	(軽油)普通貨物車	26	1	3	4	9	6	6	5	5	-21	-81.2%
	(軽油)小型貨物車	2	2	2	2	1	1	23	1	5	3	165.3%
	(軽油)普通・小型特殊用途車	270	333	386	343	345	353	348	371	354	84	31.2%
下水処理量(最終処理場)	終末処理場での下水処理	3,005	3,681	4,049	4,416	4,726	5,097	5,171	5,292	4,633	1,628	54.2%

		し尿処理施設での 下水処理	25,783	25,708	30,565	30,709	30,577	30,295	29,432	29,685	29,567	3,784	14.7%
	一般廃棄物の焼却	連続燃焼式施設 での焼却	418	459	469	462	455	451	482	466	464	46	10.9%
		バッチ燃焼式施設 での焼却	1,879	1,779	1,951	2,183	1,882	1,873	1,797	1,806	1,896	17	0.9%
N ₂ O	ボイラーにおける 木材使用	木材	0	0	0	0	0	0	161	235	57	57	
	自動車の走行	(GAS・LPG)普通・ 小型乗用車(定員 10名以下)	2,571	2,274	1,871	1,423	1,372	1,145	961	1,299	1,478	-1,093	-42.5%
		(GAS)軽乗用車	2,915	2,738	1,652	1,656	1,539	1,777	1,337	1,864	1,795	-1,120	-38.4%
		(GAS)普通貨物 車	0	0	0	0	0	0	88	115	29	29	
		(GAS)小型貨物 車	3,833	3,586	1,319	1,279	1,021	734	0	970	1,273	-2,560	-66.8%
		(GAS)軽貨物車	4,792	6,377	3,024	2,838	2,603	2,346	2,045	2,058	3,042	-1,751	-36.5%
		(GAS)普通・小 型・軽特殊用途車	1,097	1,501	1,463	1,470	1,064	1,025	1,117	809	1,207	111	10.1%

		(軽油)普通・小型乗用車(定員10名以下)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(軽油)普通貨物車	361	20	36	42	99	68	65	58	55	-305	-84.6%
		(軽油)小型貨物車	30	26	28	24	16	17	328	19	65	35	116.6%
		(軽油)普通・小型特殊用途車	7,666	9,444	8,859	7,864	7,914	8,093	7,973	8,499	8,378	712	9.3%
	下水処理量(最終処理場)	終末処理場での下水処理	8,066	9,880	8,776	9,571	10,243	11,046	11,208	11,470	10,313	2,248	27.9%
		し尿処理施設での下水処理	9,315	9,288	8,917	8,959	8,920	8,838	8,586	8,660	8,881	-434	-4.7%
	一般廃棄物の焼却	連続燃焼式施設での焼却	368,291	404,535	333,843	328,521	323,452	320,985	343,187	331,765	340,898	-27,393	-7.4%
		バッチ燃焼式施設での焼却	26,417	25,014	22,159	24,789	21,375	21,264	20,410	20,502	22,216	-4,201	-15.9%
HFC	自動車用エアコンディショナーの使用	HFC-134a	4,680	4,583	3,375	3,403	3,446	3,303	3,303	3,246	3,523	-1,157	-24.7%
総排出量			25,582,221	27,280,799	25,036,853	24,165,580	20,511,125	22,019,680	22,107,456	18,043,566	22,737,865	-2,844,355	-11.1%

4. 電気のCO₂排出係数の推移(単位:kg-CO₂/kWh)

2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
0.70	0.699	0.676	0.651	0.510	0.514	0.500	0.382

電気事業者別排出係数(政府及び地方公共団体実行計画における温室効果ガス総排出量算定用)四国電力株式会社基礎数値

5. 燃料及び他人から供給された電気の使用量の推移(施設区分別)

施設区分	種類	単位	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	平均(2014~2020年度)	差(平均-2013年度)	増減率(平均値/2013年度)
本庁舎	ガソリン	(l)	60,922	57,420	45,862	48,005	45,210	43,990	47,544	49,633	48,238	-12,684	-20.8%
	灯油	(l)	967	2,264	375	128	0	20	39	0	404	-563	-58.3%
	軽油	(l)	2,472	2,893	4,039	3,302	3,164	3,407	3,966	3,397	3,453	981	39.7%
	A重油	(l)	28,141	34,550	30,213	28,874	30,050	23,500	330	6,635	22,022	-6,119	-21.7%
	LPG	(kg)	10,783	8,644	47	30	426	30	30	0	1,315	-9,468	-87.8%
	電気	(kwh)	567,853	667,171	992,933	1,125,070	1,244,256	1,133,120	1,135,174	1,158,852	1,065,225	497,372	87.6%
本庁出先	ガソリン	(l)	2,993	2,851	7,150	5,037	4,806	4,589	4,019	2,302	4,393	1,400	46.8%
	灯油	(l)	443	334	782	249	596	447	320	634	480	38	8.5%
	軽油	(l)	0	0	720	20	0	0	0	0	106	106	
	A重油	(l)	7,000	6,480	6,450	7,160	8,450	7,100	5,770	5,250	6,666	-334	-4.8%
	LPG	(kg)	164	286	334	228	44	5,694	5,209	9,194	2,999	2,834	1726.1%
	電気	(kwh)	438,205	419,604	371,146	377,839	292,426	268,301	348,014	367,199	349,218	-88,987	-20.3%
廃棄物処理施設	ガソリン	(l)	14,212	13,112	15,016	14,758	14,754	16,614	14,027	12,992	14,467	256	1.8%
	灯油	(l)	553,078	576,605	691,001	564,671	641,585	698,124	666,690	706,797	649,353	96,275	17.4%
	軽油	(l)	191,548	189,724	189,689	191,856	193,222	192,021	189,628	195,174	191,616	68	0.0%
	A重油	(l)	7,680	8,040	9,104	4,094	9,426	8,190	8,000	8,900	7,965	285	3.7%
	LPG	(kg)	1,410	12,991	1,438	1,426	1,739	269	270	49	2,597	1,187	84.2%
	電気	(kwh)	4,147,939	3,354,013	2,965,660	2,865,029	2,870,187	2,918,033	2,824,898	3,091,205	2,984,146	-1,163,793	-28.1%

学校等	ガソリン	(l)	1,316	1,372	1,132	991	1,179	911	1,382	1,533	1,214	-102	-7.7%
	灯油	(l)	67,085	63,007	56,740	59,136	60,074	41,358	29,357	24,607	47,754	-19,331	-28.8%
	軽油	(l)	20	42	20	100	20	0	0	0	26	6	30.0%
	A重油	(l)	177,653	179,640	177,230	171,670	177,530	130,225	204,767	211,858	178,989	1,336	0.8%
	LPG	(kg)	118,645	128,306	101,576	124,117	73,974	80,196	51,425	48,120	86,816	-31,829	-26.8%
	電気	(kwh)	5,193,948	4,311,228	4,557,636	4,751,406	4,953,645	4,807,459	4,964,159	5,499,500	4,835,005	-358,943	-6.9%
福祉施設等	ガソリン	(l)	5	25	25	17	10	13	5	0	14	9	163.7%
	灯油	(l)	5,640	4,370	4,170	5,450	6,375	5,685	5,585	3,400	5,005	-635	-11.3%
	軽油	(l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	A重油	(l)	12,330	12,765	10,480	8,975	5,920	10,080	9,168	10,467	9,694	-2,636	-21.4%
	LPG	(kg)	1,272	1,203	1,246	1,269	1,495	1,528	2,089	295	1,304	31	2.5%
	電気	(kwh)	1,120,859	1,067,409	1,035,863	1,109,345	1,225,561	1,143,207	1,133,233	896,501	1,087,303	-33,556	-3.0%
文化施設等	ガソリン	(l)	98,492	3,712	4,155	4,095	5,700	5,237	3,520	3,941	4,337	-94,155	-95.6%
	灯油	(l)	272,817	305,093	230,330	231,630	203,876	166,946	170,040	165,957	210,553	-62,264	-22.8%
	軽油	(l)	1,545	804	868	530	1,607	1,531	1,090	1,009	1,063	-482	-31.2%
	A重油	(l)	12,025	27,830	18,117	17,614	21,309	10,067	7,200	9,663	15,971	3,946	32.8%
	LPG	(kg)	5,621	4,826	5,051	4,957	6,889	5,705	6,759	5,359	5,649	28	0.5%
	電気	(kwh)	3,528,087	3,815,266	3,846,005	3,893,343	3,081,814	3,081,880	3,590,184	3,109,187	3,488,240	-39,847	-1.1%
水道部	ガソリン	(l)	17,777	17,882	13,276	12,492	7,411	8,229	7,086	7,022	10,485	-7,292	-41.0%
	灯油	(l)	698	712	392	767	58	0	0	0	276	-422	-60.5%
	軽油	(l)	47	314	513	273	608	779	0	0	355	308	654.3%
	A重油	(l)	0	0	591	0	1,424	0	0	0	288	288	
	LPG	(kg)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	電気	(kwh)	6,353,434	6,278,963	6,371,093	6,258,214	6,256,884	6,278,023	6,121,382	6,057,156	6,231,674	-121,760	-1.9%
消防本部	ガソリン	(l)	23,317	23,714	24,048	26,746	27,179	26,181	25,603	23,638	25,301	1,984	8.5%
	灯油	(l)	1,033	587	487	338	487	504	535	607	506	-527	-51.0%
	軽油	(l)	9,789	8,210	9,642	9,498	9,609	9,030	8,681	9,173	9,120	-669	-6.8%
	A重油	(l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	LPG	(kg)	1,962	2,060	1,894	2,356	2,578	2,394	2,345	2,426	2,293	331	16.9%
	電気	(kwh)	422,784	420,695	405,312	427,633	431,491	402,773	390,757	398,166	410,975	-11,809	-2.8%
その他	ガソリン	(l)	580	632	750	512	70	145	198	340	378	-202	-34.8%
	灯油	(l)	0	229	229	0	0	0	0	0	65	65	
	軽油	(l)	141	26	18	110	0	0	0	0	22	-119	-84.4%
	A重油	(l)	17,800	64,900	0	0	0	0	16,000	16,000	13,843	-3,957	-22.2%
	LPG	(kg)	0	16	16	0	0	0	0	5	5	5	
	電気	(kwh)	2,558,373	2,635,396	2,753,370	2,603,984	2,827,273	2,775,013	2,766,133	2,790,837	2,736,001	177,628	6.9%

6. 一般廃棄物に混入した「廃プラスチック類」とは

本市では、基本的にプラスチック製の容器包装は排出者に洗浄、分別して頂き、可燃ゴミとは分けて回収してリサイクルしています。しかしながら、どうしても可燃ゴミに混入するプラスチック製の容器包装(例えば、プラスチック製のゴミ袋そのもの)および、洗浄等が不十分でリサイクルに向かないもの等を「廃プラスチック類」として扱い、焼却処分しています。石油由来であるプラスチックは、焼却すると多くの二酸化炭素を放出し、無視できない排出源となっています。今後、さらなる温室効果ガスの削減を進めるためには、プラスチックごみの分別強化やプラスチックごみ自体の削減等を推進することが必要です。

7. エコパーク阿南におけるサーマルリサイクルの取組

エコパーク阿南では、可燃ごみの焼却により発生した熱を回収して蒸気タービン発電機で発電する高効率ごみ発電(定格出力 1,420kw)を行っています。これにより2020年度では、年間2,685,537t-CO₂の温室効果ガス排出量削減に寄与しています。さらに、エコパーク阿南には太陽光発電、風力発電、ハイブリット照明(太陽光+風力)を設置し、温室効果ガスの削減に努めています。

(1)エコパーク阿南の電力消費量及び自家発電量(単位:kwh)

	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
(A)消費電力量	6,515,690	6,350,510	6,098,780	6,225,470	6,228,020	6,350,670	6,331,980
(B)自家発電量	6,621,605	6,274,144	6,677,814	7,143,095	7,413,139	7,544,445	7,030,202
蒸気タービン	6,459,530	6,098,680	6,500,190	6,966,050	7,237,630	7,378,510	6,864,920
太陽光	161,927	175,196	177,475	176,995	175,468	165,872	165,209
風力	148	268	149	50	41	63	73
(B)/(A)	101.6%	98.7%	109.4%	114.7%	119.0%	118.7%	111.0%

(2)エコパーク阿南の自家発電による CO₂ 排出削減量(単位:kg-CO₂)

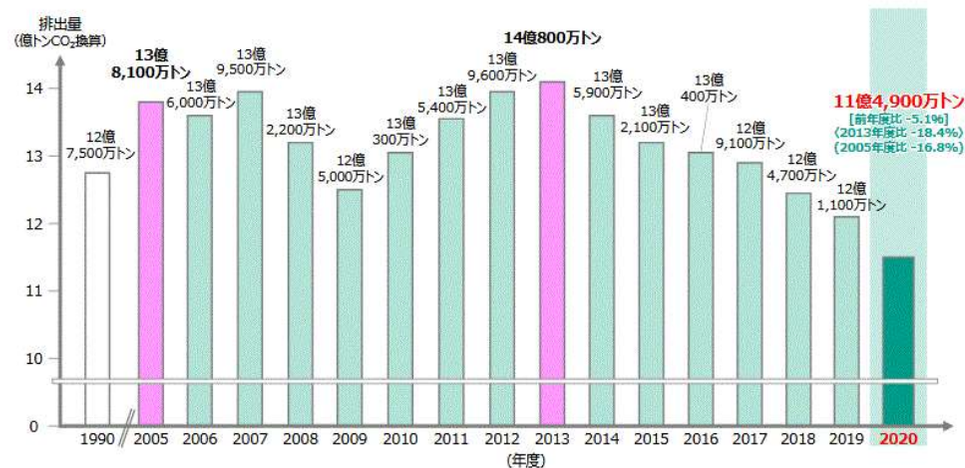
自家発電量× 電気の CO ₂ 排 出係数	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度
	4,628,501	4,241,321	4,347,256	3,642,978	3,810,353	3,772,222	2,685,537

コラム

◇日本の温室効果ガスの排出量はどれくらいか？(2020 年度の温室効果ガス排出量(速報値)より)

2020 年度の温室効果ガス総排出量は、11 億 4,900 万 t-CO₂(2013 年度比 18.4%減)であった。

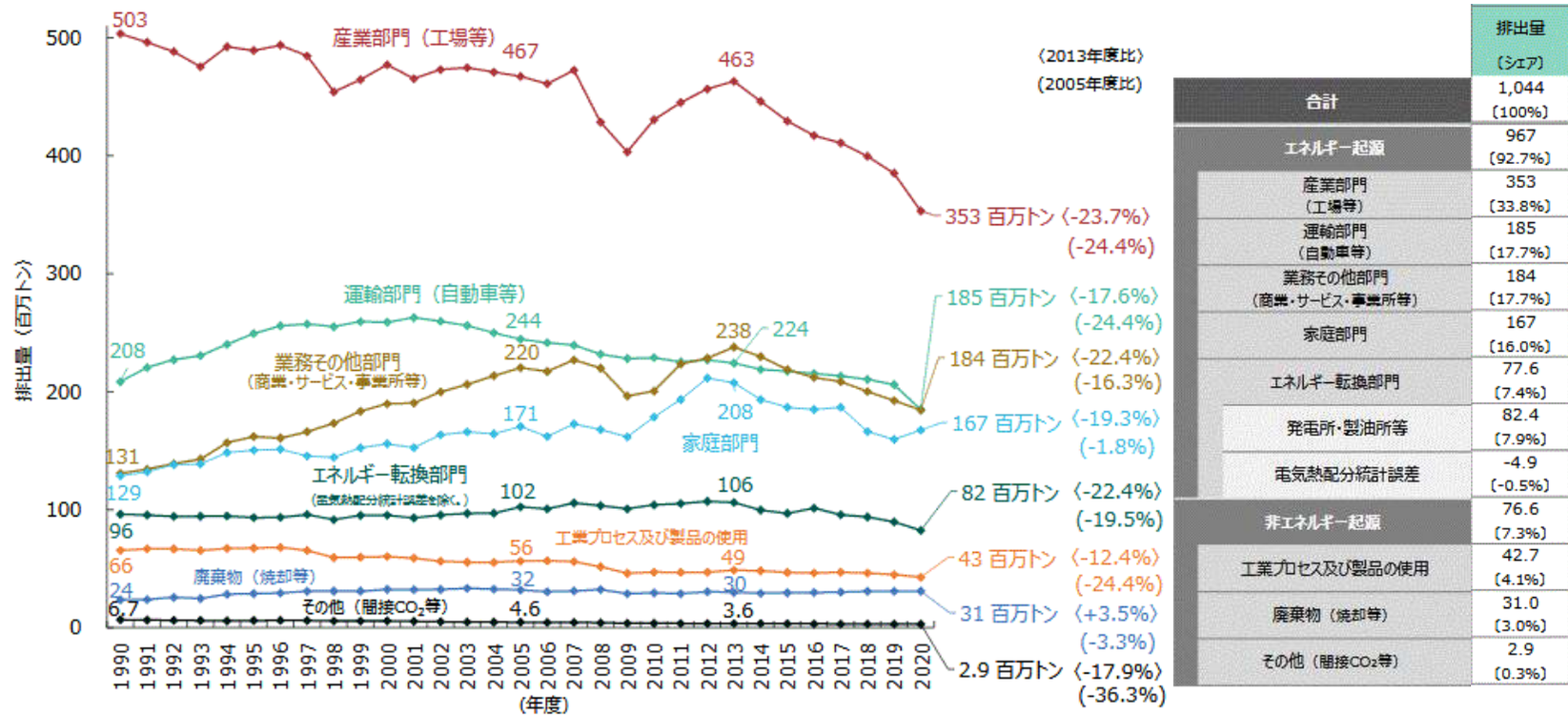
2013 年度と比べて排出量が減少した要因としては、エネルギー消費量の減少(省エネルギー)や、電力の低炭素化(再生可能エネルギー源の導入拡大、原子力発電所の再稼働等)に伴う電力由来の二酸化炭素排出量の減少等が挙げられる。



日本の温室効果ガス総排出量(2020 年度速報値)日本の二酸化炭素排出量(電気・熱配分後)の部門別の推移

コラム

◇CO₂の部門別排出量(電気・熱配分後)の推移(2020年度速報値)



2020年度の部門別内訳では、産業部門が33.8%と最も多く、次いで運輸部門が17.7%、業務その他部門が17.7%、家庭部門が16.0%であった。

2020年度の部門別の内訳の推移(2013年度比)では、産業部門23.7%減、運輸部門17.6%減、業務その他部門22.4%減、家庭部門19.3%減と全て減少傾向にあった。

