第三次大崎地域広域行政事務組合地球温暖化対策実行計画 (温室効果ガス総排出量抑制に係る実行計画)

> 大崎地域広域行政事務組合 2021年4月策定 2024年2月改定

# 第三次大崎地域広域行政事務組合地球温暖化対策実行計画目次

第1章	計画の基本的事項	1ページ
第2章	温室効果ガス総排出量の現状	2ページ
第3章	温室効果ガスの排出抑制に関する目標	5ページ
第4章	温室効果ガスの排出抑制に向けた具体的取組	7ページ
第5章	計画の推進と点検・評価・見直し等	9ページ
別 紙	温室効果ガスの排出量室績推移	

### 第1章 計画の基本的事項

### 1 計画の目的

本計画は、地球温暖化対策の推進に関する法律第21条第1項の規定に基づき、大崎地域広域 行政事務組合の事務事業に関して、温室効果ガスの排出量を抑制するための措置を定め、実行 し、公表するとともに、事業者や住民の温室効果ガス排出量の抑制に対する意識を高め、もっ て地球温暖化対策の推進を図ることを目的とします。

#### 2 計画の基本方針

本計画の基本方針は、以下のとおりとします。

- (1) 大崎地域広域行政事務組合の事務事業の実施に伴う温室効果ガス排出量の抑制に関し、総 排出量の抑制及び措置目標について数値目標を設定します。
- (2) 温室効果ガスの排出抑制に当たって、実行すべき行動項目を設定します。
- (3) 計画の推進体制を整備し、毎年度、取組実績を点検・評価し、必要な見直しを行います。
- (4) 計画の実施状況として、温室効果ガスの総排出量及び措置目標の実施状況を、毎年度公表します。

### 3 削減目標・計画の期間

本計画は、2013度(平成25年度)を基準年とし、2030年度(令和12年度)までに約51%削減の目標(「地球温暖化対策計画」(2021年(令和3年)10月22日閣議決定)の「業務その他部門」の削減目標)に対し、2019年度(令和元年度)の実績を基に2021年度(令和3年度)から2025年度(令和7年度)までの5年間の計画とします。

※2021年(令和3年)10月22日閣議決定により、削減目標を更新

### 4 計画の範囲

#### (1) 対象施設

本計画の対象とする施設は、次のとおりとします。

- ①事務局、②環境衛生施設、③斎場、④消防本部及び各消防署所、
- ⑤生涯学習センター,⑥ほなみ園

#### (2) 対象事務事業

本計画の対象とする事務事業は, (1)の対象施設で大崎地域広域行政事務組合が行う全ての事務事業とします。

#### (3) 対象温室効果ガス

本計画の対象とする温室効果ガスは、次の物質とします。

- ①二酸化炭素(CO2), ②メタン(CH4), ③一酸化二窒素(N2O),
- ④ハイドロフルオロカーボン (HFC)

## 第2章 温室効果ガス総排出量の現状

### 1 基準年における温室効果ガスの総排出量

基準年度(2013年度)と2019年度の温室効果ガス(二酸化炭素換算)総排出量を算定した結果は、表1及び表2-1、2-2のとおりです。

2019年度の活動種別排出量は、電気の使用量が74.33%、燃料の使用量が16.34%を占めています。

表 1 対象施設別の温室効果ガス (二酸化炭素換算) 総排出量

〔施設別〕

	排出量	(kg- C02)	火山がち 目	邓小子公	
施設の名称	基準年度 (2013年度)	本計画策定前年度 (2019年度)	削減量 (kg- CO2)	削減率 (%)	
事務局	8, 103. 21	6, 832. 00	$\triangle 1, 271.21$	△15. 69%	
環境衛生施設	14, 080, 344. 16	12, 606, 169. 58	$\triangle 1, 474, 174.58$	△10. 47%	
斎場	695, 803. 15	692, 508. 55	△3, 294. 60	△0. 47%	
消防本部及び各消防署所	1, 025, 378. 32	764, 180. 40	$\triangle 261, 197. 92$	△25. 47%	
生涯学習センター	280, 057. 64	216, 758. 65	△63, 298. 99	△22. 60%	
ほなみ園	17, 396. 64	15, 948. 71	$\triangle 1, 447. 93$	△8.32%	
合計 (総排出量)	16, 107, 083. 12	14, 302, 397. 89	△1, 804, 685. 23	△11. 20%	

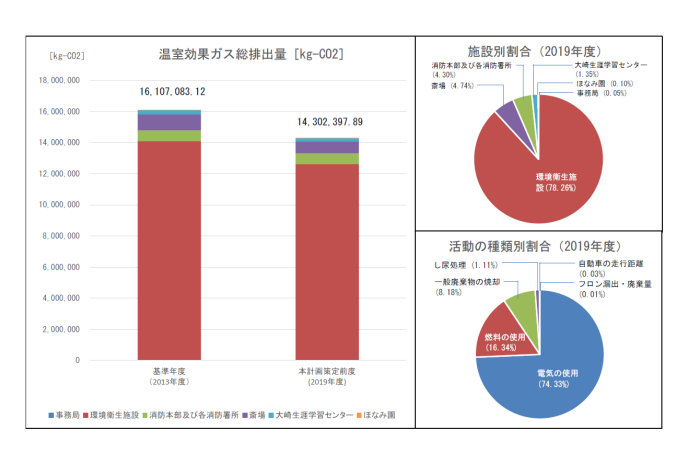


表 2-1 基準年度(2013年度)における温室効果ガス(二酸化炭素換算)排出量 〔活動種別〕

	活動	かの種類	対象 ガス	排出係数	活動量		温室効果ガス 排出量(kg)	二酸化炭素 換算排出量 (kg)	構成5	
電気の使用		C02	0.600	20, 849, 106	(kWh)	12, 509, 463. 60	12, 509, 463. 60	77. 65		
		ガソリン(公用車)	C02	2. 32	72, 676. 31	(リツ) トル)	168, 609. 04	168, 609. 04		
	燃料の使用 に伴う排出 量	ガソリン(公用車以外)	C02	2. 32	33, 922. 16	(リッ) トル)	78, 699. 41	78, 699. 41		
		灯油	C02	2. 49	258, 113. 00	(リッ) トル)	642, 701. 37	642, 701. 37		
		軽油(公用車)	C02	2. 58	40, 462. 72	(リッ) トル)	104, 393. 82	104, 393. 82		
		軽油(公用車以外)	C02	2. 58	31, 839. 99	(リッ) トル)	82, 147. 17	82, 147. 17		
.444.		A 重油	C02	2.71	407, 000. 00	(リツ) トル)	1, 102, 970. 00	1, 102, 970. 00		
燃料		LPG	C02	3.00	6, 436. 70	$(m^3)$	19, 310. 10	19, 310. 10		
$\mathcal{O}$		都市ガス	C02	2. 23	23, 412. 00	$(m^3)$	52, 208. 76	52, 208. 76	13. 9	
使用	ディーゼル	灯油	N20	0.000062	0.00	(リッ) トル)	_	1		
) II	機関からの	軽油	N20	0.000064	0.00	(リッ) トル)	-	-		
	排出量	A 重油	N20	0.000066	0.00	(リッ) トル)	-	_		
	ガス機関・	LDO	CH4	0.00274	0.00	(m³)	-	-		
	ガソリン機	LPG	N20	0.000031	0.00	(m³)	-	-		
	関からの排	-terr	CH4	0.00242	0.00	(m³)	-	1		
	出量	都市ガス	N20	0.000028	0.00	(m³)	_	-		
		)() \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	CH4	0.000010	405, 437. 0	(km)	4. 054370	101. 36		
		普通・小型乗用車	N20	0. 000029	405, 437. 0	(km)	11. 757673	3, 503. 79		
			CH4	0.000010	37, 989, 0	(km)	0. 379890	9.50		
			軽乗用車	N20	0.000022	37, 989. 0	(km)	0. 835758	249. 06	
			CH4	0. 000035	0.0	(km)	_	_		
		バス	N20	0.000041	0.0	(km)	_	_	-	
	ガソリン車		CH4	0.000011	6, 410. 0	(km)	0. 224350	5. 61		
	の走行に伴う排出量		普通貨物車	N20	0.000039	6, 410. 0	(km)	0. 249990	74. 50	
		う排出量		CH4	0.000035	0.0	(km)	- 0.243330	-	
ь			小型貨物車	N20	0.000013	0.0	(km)	_	_	
自動			CH4	0.000020	6, 811. 0	(km)	0. 074921	1. 87		
車		軽貨物車	N20	0.000011	6, 811. 0	(km)	0. 149842	44. 65		
の走			CH4	0.000022	0, 011. 0	(km)	0.149042	44.05	0.0	
走行距			特殊用途車					_		
距離			N20	0. 000035	0.0	(km)	_	_		
円比		普通・小型乗用車	CH4	0.000002	0.0	(km)	_	_		
			N20	0.000007	0.0	(km)	_	_		
		バス	CH4	0.000017	0.0	(km)	_	_		
	軽油車の走		N20	0. 000025	0.0	(km)	_	_		
	行に伴う排   普通貨物車   出量	普通貨物車	CH4	0. 000015	57, 581. 0	(km)	0.863715	21. 59		
		-	N20	0.000014	57, 581. 0	(km)	0. 806134	240. 23		
		小型貨物車	CH4	0.0000076	0.0	(km)	-	_		
			N20	0. 000009	0.0	(km)	-	-		
		特殊用途車	CH4	0.000013	123, 312. 0	(km)	1.603056	40. 08		
	>=		N20	0.000025	123, 312. 0	(km)	3. 082800	918. 67		
フロ 量	ン漏出・廃棄	自動車使用時	HFC -134a	0.01	88	(台)	0.88	1, 258. 40	0.0	
	処理	し尿処理施設	CH4	0.038	138, 113. 000	$(m^3)$	5, 248. 294000	131, 207. 35	1 0	
し水	处连	し水処理地設	N20	0.00093	138, 113. 000	$(m^3)$	128. 445090	38, 276. 64	1.0	
		海结燃烧	CH4	0.00095	30, 757. 29	( <sup>ト</sup> > )	29. 219426	730. 49		
		連続燃焼式焼却施設	N20	0.0567	30, 757. 29	( <sup>F</sup> > )	1, 743. 938343	519, 693. 63	_	
一般	廃棄物の焼	准連続燃焼式焼却施	CH4	0.077	28, 210. 97	( <sup> </sup>	2, 172. 244690	54, 306. 12	3. 2	
一般廃棄物の焼 却		設	N20	0. 0539	28, 210. 97	( <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> )	1, 520. 571283	453, 130. 24	3. 1 0. 8	
		バッチ燃焼式焼却施	CH4	0. 076	6, 081. 57	( <sup>F</sup> > )	462. 199320	11, 554. 98	0.8	
ᆀ		/ · / / WWWPTTWPTHIM								
ᆀ		設	N20	0. 0724	6, 081. 57	( <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> )	440. 305668	131, 211. 09		

<sup>※</sup> 本計画における温室効果ガスの総排出量は、地球温暖化対策の推進に関する法律(温対法)施行令に基 づき定められている排出係数に活動の種類ごとの活動量を乗じて算定しています。

なお、電気の使用に係る温室効果ガスの総排出量については、温対法に基づき国が公表する電気事業者ご との排出係数を用いて算定しています。

表 2-2 2019年度における温室効果ガス (二酸化炭素換算) 排出量 〔活動種別〕

衣	2 - 2 = 20	019年度におりる	皿王刈	<b>未ルハ (-</b>		<del>火井</del> /	排出重 【活	1里月里万月」	
		かの種類	対象 ガス	排出係数	活動量		温室効果ガス 排出量(kg)	二酸化炭素 換算排出量 (kg)	構成出 (%)
電気の使用		C02	0. 519	20, 485, 704	(kWh)	10, 632, 080. 38	10, 632, 080. 38	74. 33	
		ガソリン(公用車)	C02	2. 32	70, 760. 99	(リッ) トル)	164, 165. 50	164, 165. 50	
	燃料の使用 に伴う排出 量	ガソリン(公用車以外)	C02	2. 32	136.00	(リッ) トル)	315. 52	315. 52	
		灯油	C02	2.49	258, 797. 60	(リッ)	644, 406. 02	644, 406. 02	
		軽油(公用車)	C02	2. 58	35, 971. 71	(リッ) トル)	92, 807. 01	92, 807. 01	
		軽油(公用車以外)	C02	2. 58	10, 912. 00	(リッ) トル)	28, 152. 96	28, 152. 96	
141		A 重油	C02	2. 71	496, 000. 00	(リッ) トル)	1, 344, 160. 00	1, 344, 160. 00	
燃料		LPG	C02	3.00	6, 527. 10	$(m^3)$	19, 581. 30	19, 581. 30	
0		都市ガス	C02	2. 23	18, 973. 00	$(m^3)$	42, 309. 79	42, 309. 79	16. 3
使用	ディーゼル	灯油	N20	0.000062	0.00	(リッ) トル)	_	_	
) II	機関からの	軽油	N20	0.000064	0.00	(リッ)	-	-	
	排出量	A 重油	N20	0.000066	0.00	(リッ) トル)	-	-	
	ガス機関・	I DC	CH4	0.00274	0.00	(m³)	-	-	
	ガソリン機	LPG	N20	0.000031	0.00	(m³)	-	-	
	関からの排	### ## ~# ~#	CH4	0.00242	0.00	(m³)	-	-	
	出量	都市ガス	N20	0.000028	0.00	(m³)	-	-	
		*** 1 副季田丰	CH4	0.000010	388, 786. 0	(km)	3. 887860	97. 20	
		普通・小型乗用車	N20	0.000029	388, 786. 0	(km)	11. 274794	3, 359. 89	
		to a mate	CH4	0.000010	35, 693. 0	(km)	0. 356930	8. 92	
		軽乗用車	N20	0. 000022	35, 693. 0	(km)	0. 785246	234. 00	
			CH4	0. 000035	0.0	(km)	-	_	
		バス	N20	0.000041	0.0	(km)	_	_	
	ガソリン車		CH4	0. 000035	2,699.0	(km)	0. 094465	2. 36	
	の走行に伴う排出量 動車の走行に発	普通貨物車	N20	0.000039	2,699.0	(km)	0. 105261	31. 37	
			CH4	0.000015	0.0	(km)	-	-	
白		小型貨物車	N20	0.000026	0.0	(km)	_	_	
動			CH4	0.000011	27, 053. 1	(km)	0. 297584	7. 44	
車の		軽貨物車	N20	0. 000022	27, 053. 1	(km)	0. 595168	177. 36	
走			CH4	0.000035	367. 0	(km)	0. 012845	0, 32	0.0
行		特殊用途車	N20	0.000035	367. 0	(km)	0. 012845	3. 83	
晔 離			CH4	0.000003	1, 016. 0	(km)	0. 002032	0. 05	
		普通・小型乗用車	N20	0.000002	1, 016. 0	(km)	0.007112	2. 12	
			CH4	0.000017	0.0	(km)	0.001112	2.12	
		バス	N20	0.000017	0.0	(km)	_	_	
	軽油車の走		CH4	0. 000025	10, 411. 0	(km)	0. 156165	3. 90	
	行に伴う排	普通貨物車	N20	0.000013	10, 411. 0	(km)	0. 145754	43. 43	
	出量		CH4	0. 000014	0.0	(km)	0.143734	40.40	
		小型貨物車	N20	0. 0000070	0.0	(km)	_	_	
			CH4	0. 000003	126, 192. 0	(km)	1. 640496	41. 01	
		特殊用途車	N20	0. 000013				940. 13	
7 17	 ン漏出・廃棄		HFC	0.000025	126, 192. 0	(km)	3. 154800	940. 13	
上 量	✓ 俯山 · 廃来	自動車使用時	-134a	0. 01	90	(台)	0.90	1, 287. 00	0.0
	処理	し尿処理施設	CH4	0. 038	129, 004. 387	(m³)	4, 902. 166706	122, 554. 17	1. 1
J 1/1	/ <b>-</b>	シルバルマエル四月人	N20	0.00093	129, 004. 387	(m³)	119. 974080	35, 752. 28	1.1
		連続燃焼式焼却施設	CH4	0.00095	30, 114. 44	( <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> )	28. 608718	715. 22	
		ベエルカログボルカロテインカロテトカ日日文	N20	0.0567	30, 114. 44	( <sup>+</sup> <sub>&gt;</sub> )	1, 707. 488748	508, 831. 65	
	廃棄物の焼	准連続燃焼式焼却施	CH4	0.077	29, 243. 42	( <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> )	2, 251. 743340	56, 293. 58	8. 1
却		設	N20	0. 0539	29, 243. 42	( <sup>F</sup> >)	1, 576. 220338	469, 713. 66	0. 1
		バッチ燃焼式焼却施	CH4	0.076	5, 721. 72	( <sup>+</sup> <sub>&gt;</sub> )	434. 850720	10, 871. 27	
		設	N20	0.0724	5, 721. 72	( <sup>F</sup> > )	414. 252528	123, 447. 25	
							kg-C02 合計	14, 302, 397. 89	
	( <del></del> ) = 1.53.1.5	7 JP (5-4) IP 18 0 A	\ I.II I =	3.4±401 4.0	1 HT 11 11 11 11 11 11		田上マント/中 / /	3 7 1.74 ) 4 <del>6</del> 4.7	) — <del>++</del>

<sup>※</sup> 本計画における温室効果ガスの総排出量は、地球温暖化対策の推進に関する法律(温対法)施行令に基 づき定められている排出係数に活動の種類ごとの活動量を乗じて算定しています。

なお、電気の使用に係る温室効果ガスの総排出量については、温対法に基づき国が公表する電気事業者 ごとの排出係数を用いて算定しています。

## 第3章 温室効果ガスの排出抑制に関する目標

### 1 温室効果ガスの総排出量に関する目標

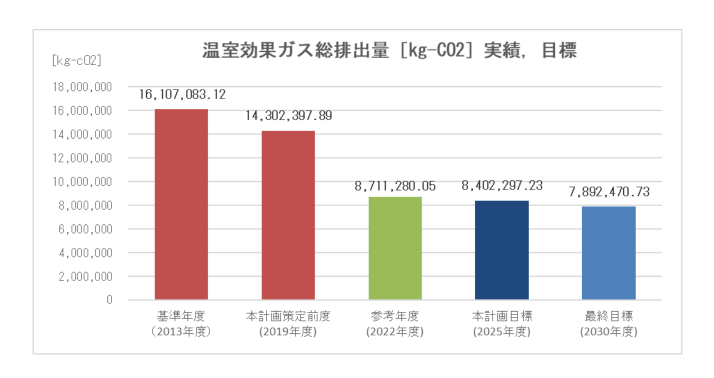
大崎地域広域行政事務組合の事務事業から排出される温室効果ガス(二酸化炭素換算)の総排出量を,基準年度と2019年度の実績を基に,2021年度から2025年度までの5年間に,対基準年度で47.83%以上削減することを目標とします。

※2021年(令和3年)10月22日閣議決定により、削減目標を更新

表3 温室効果ガス(二酸化炭素換算)総排出量の目標

大。						
	実績		本計画目標	最終目標		
	基準年度 (2013 年度)	本計画策定前年度 (2019年度)	2025 年度	2030 年度		
総排出量 (kg-C02)	16, 107, 083. 12	14, 302, 397. 89	8, 402, 297. 23 <b>※</b> 1	7, 892, 470. 73		
対基準年度 削減率(%)	_	△11. 20	△47. 83 <b>※</b> 2	△51.00		

- ※1 表4目標温室効果ガス排出量合計より
- ※2 2023年度から2030年度までに必要な削減率(2030年度目標削減率-2022年度実績削減率) を残年数で除して単年度毎の必要削減を算出し,2025年度時点での必要削減率を算定。 (2022年度実績において,当初の目標値(2025年度:26.87%)を上回ったことから目標 設定基準年度を2022年度に見直しました。)



### 2 温室効果ガスの排出抑制のための措置目標

温室効果ガス(二酸化炭素換算)総排出量に関する目標を達成するため,2025年度の活動の種類ごとの措置目標(2019年度実績からの削減目標)を次のように定めます。

※地球温暖化対策計画(2021年10月22日閣議決定)策定により,措置目標を更新

表 4 措置目標

		20	2019 年度実績			2025 年度(本計画目標)		
	活動の種類	対象 ガス	活動量		温室効果ガス 排出量 (kg-C02)	活動量削減目		温室効果ガス 排出削減量 (kg-C02)
電気	の使用	CO2	20, 485, 704	(kWh)	10, 632, 080. 38	50%	削減	△5, 316, 040. 19
	ガソリン(公用車)	CO2	70, 760. 99	(リッ)	164, 165. 50	5%	削減	△8, 208. 28
	ガソリン(公用車以外)	CO2	136.00	(リッ) トル)	315. 52	5%	削減	△15. 78
燃	灯油 ※1	CO2	258, 797. 60	(リツ)	644, 406. 02	20%以内	増加	128, 881. 20
料の	軽油(公用車)	CO2	3, 5971. 71	(リッ)	92, 807. 01	5%	削減	△4, 640. 35
使	軽油(公用車以外)	CO2	10, 912. 00	(リツ)	28, 152. 96	5%	削減	△1, 407. 65
用	A 重油	CO2	496, 000. 00	(リッ)	1, 344, 160. 00	46%	削減	△618, 313. 60
	LPG	CO2	6, 527. 10	$(m^3)$	19, 581. 30	20%	削減	△3, 916. 26
	都市ガス	CO2	18, 973. 00	$(m^3)$	42, 309. 79	5%	削減	$\triangle 2, 115.49$
		CH4	592, 217. 1	(km)	161. 20	現状約	推持	0.00
自動	車の走行	N2O	592, 217. 1	(km)	4, 792. 13	現状絲	推持	0.00
		HFC-134a	90	(台)	1, 287. 00	現状約	推持	0.00
1 =	处理	CH4	129, 004. 387	(m³)	122, 554. 17	10%	削減	△1, 225. 42
レが	、 XごV主	N2O	129, 004. 387	(m³)	35, 752. 28	10%	削減	△3, 575. 23
<u>á</u> J	投廃棄物の焼却	CH4	65, 079. 58	( <sup>'</sup> )	67, 880. 07	5%	削減	△3, 394. 00
刑区	(元米1/10//////////////////////////////////	N2O	65, 079. 58	( <sup>'</sup> )	1, 101, 992. 56	5%	削減	△55, 099. 63
			kg-0	202 合計	14, 302, 397. 89	削減量	量合計	△5, 900, 100. 66

※1 2025 年度(本計画目標)における灯油の活動量の削減目標の増加は、ごみ焼却施設の統廃合により使用燃料の変更によるもの。

目標温室効果ガス排出量合計	(kg-C02)	8, 402, 297. 23
対基準年度温室効果ガス排出量削減率	(%)	△47. 83

# 第4章 温室効果ガスの排出抑制に向けた具体的取組

温室効果ガスの排出抑制に向けた具体的な取組は次のとおりとし、全職員が積極的に取り組むこととします。

### 1 庁舎等の建設, 管理等に関する取組

配慮項目	取組項目	削減効果
省エネルギー	① 太陽光発電システム,太陽熱利用給湯設備等の導入	・電気使用量の削減
の推進	を推進する。	
	② 自然採光を効率的に取り入れた施設構造の導入を推	
	進する。	
	③ 断熱効果の高い建具(二重サッシ,断熱性ドア等)の	
	導入を推進する。	
	④ 施設(主に環境衛生施設)で発生する熱等を利用し	
	た温水や発電等の再生可能エネルギーの利用の導入を	
	検討,推進する。	
	⑤ パソコン及び照明等の電気製品の更新・調達に当た	
	っては、適正規模を考え、かつエネルギー消費効率の	
	高い機器を選択する。	
	⑥ 夏季・冬季において適した服装を選択し、冷暖房温	
	度を適切に設定する。	
	⑦ 照明時間の短縮や間引き消灯を行う。	
	⑧ OA機器等は、不使用時には節電モードへの切り替	
	えや、スイッチを切る。	
	⑨ 毎週水曜日をノー残業デーに設定する。	

### 2 物品等の調達・使用等に関する取組

### (1)物品等の調達

配慮項目	取組項目	削減効果
環境物品等の	① 毎年度,次の「環境物品」に留意して物品等の調達	・電気使用量の削減
調達の推進	を行うこととする。	・燃料使用量の削減
	<ul><li>環境ラベル (エコマーク,グリーンマーク等)が付</li></ul>	
	されている商品を優先して購入	
	・エネルギー消費効率の高い電気製品の購入	
	・低公害車,低排出ガス国土交通大臣認定車かつ低燃	
	費車の導入	

### (2)物品等の使用

配慮項目	取組項目	削減効果
公用車の効率 的使用	<ul><li>① 不要なアイドリングや急発進・急ブレーキ等をやめ、 エコドライブを推進する。</li><li>② 近距離の移動は、徒歩や自転車の利用に努める。</li><li>③ 車両の適切な点検・整備を行う。</li><li>④ 低公害車・低燃費車を優先的に利用する。</li></ul>	・燃料使用量の削減
用紙類の使用 量の抑制	<ul> <li>① 会議資料・印刷物は必要最小限の部数を作成する。</li> <li>② 会議資料の簡素化(ワンペーパー化)を図る。</li> <li>③ 両面コピーを行う。</li> <li>④ 片面使用済み用紙やミスコピー用紙の裏面の有効利用(内部回覧用資料のコピー用紙に使用等)を図る。</li> <li>⑤ 使用済み封筒を再利用し、交換便等に活用する。</li> </ul>	・ごみ排出量の削減 (一般廃棄物の焼却 量の削減)
事務用機器等 の効率的使用	<ul><li>① 事務不要品の関係機関相互での管理換えや供用換えを行い、遊休物品の活用を図る。</li><li>② 購入した物品は耐用年数を考慮し、修繕等を加えながら、大切に長期間使用する。</li></ul>	
リサイクルの 推進	<ul><li>① 排出されたごみは、分別を徹底し、資源化を図る。</li><li>② 資源回収ボックスの設置による分別・資源化を徹底する。</li><li>③ コピー機やプリンタのトナーカートリッジは、業者による回収を徹底する。</li></ul>	

### 3 その他の環境配慮に関する取組

配慮項目	取組項目	削減効果
関係事業者と	① 庁内に機器(自動販売機等)を設置している業者に	・電気使用量の削減
の連携・協力	対して、更新時には省エネルギー型とするよう協力を	
	要請する。	
来庁者への協 力要請	① 庁舎等の利用に当たって、本計画に基づく環境配慮の取組についての理解と協力を求める。	_
水の有効利用	① 機能面や衛生面において問題のない水資源については、地下水の有効活用を図る。	_

# 第5章 計画の推進と点検・評価・見直し等

## 1 推進・点検の体制

本計画を推進するに当たって、計画の推進や点検を行うため、次の表のように地球温暖化対策実行計画推進委員会を設置します。

表 5 地球温暖化対策実行計画推進委員会[省エネ推進委員会を兼ねる]

区 分	職名	職務
委員長 (エネルギー管理統括者)	副管理者	・委員会を統括し、計画を総合的 に推進する。
副 委 員 長 (エネルギー管理副統括者)	消防本部消防長	・委員長を補佐又は代理する。
委員	消防本部消防次長	・課(署・所)の取組みを掌握し職
(管理責任者)	消防本部総務課長	員を指揮監督する。
	消防本部予防課長	
	消防本部警防課長	・エネルギー使用設備の維持、監
	消防本部防災課長	視、記録及び使用方法の改善等
	古川消防署長	
	鳴子消防署長	
	加美消防署長	
	遠田消防署長	
	事務局業務課長	
	事務局施設管理課長	
	事務局施設整備課長	
	会計課長	
	ほなみ園長	
	議会事務局長兼監査委員事務局長	
	教育委員会事務局教育次長	
事務局長	事務局総務課長	委員会の事務を処理する。
事務局次長	エネルギー管理企画推進者	
事務局員	事務局総務課(総務企画係)	

### 2 職員に対する啓発

職員の地球温暖化対策の取組への理解と実行を促すため、本計画の趣旨その他必要な事項に 関する啓発を行います。また、取組項目の掲示及び電子掲示板への掲示等により職員の取組の 徹底を促します。さらには、来庁者、施設利用者に対しても、本計画の趣旨を伝達し、環境配 慮の取組に協力するよう要請します。

### 3 実施状況の点検・評価及び見直し

本計画の達成状況の点検は、各施設の所属長から提出される「環境点検調査票(月間・年間チェックシート)」に基づき、事務局(総務課)が「温室効果ガス現況調査票(簡易版)」を作成して実施します。(毎年6月)

環境点検調査票(年間チェックシート)には前年度分の燃料等使用量及び配慮項目の取組状況を記入し、「温室効果ガス現況調査票(簡易版)」と併せて地球温暖化対策実行計画推進委員長に報告します。

また,推進委員会において,計画の実施状況の点検・評価を行うとともに,地球温暖化対策の継続的な推進を図るため,必要に応じて計画の見直しを行うこととします。

### 4 実施状況の公表

本計画の取組結果は、ウェブサイト等を利用して、圏域住民等に広く公表します。

# 別紙 温室効果ガスの排出量実績推移

大崎地域広域行政事務組合の事務事業から排出された温室効果ガス(二酸化炭素換算)の総排出量(基準年度(2013年度),2019年度,2020年度及び本計画期間)の実績は表5のとおりです。

表 6 温室効果ガスの排出量実績推移

		基準 (2013 年度)	本計画策定 前年度 (2019 年度)	参考 (2020 年度)	本計画期間 (2021 年度)	本計画期間 (2022 年度)	本計画期間 (2023 年度)	本計画期間 (2024 年度)	本計画期間 (2025 年度)	最終目標 (2030 年度)
目標 <sup>※</sup>	総排出量(kg-C02)				13, 470, 207. 19	13, 047, 323. 04	8, 608, 430. 57	8, 506, 150. 60	8, 402, 297. 23	7, 892, 470. 73
	対基準年度削減率(%)				16. 37%	19.00%	46. 56%	47. 19%	47. 83%	51.00%
実績	事務局	8, 103. 21	6, 832. 00	5, 941. 13	6, 513. 78	6, 533. 87	6, 117. 20	6, 567. 46		
	環境衛生施設	14, 080, 344. 16	12, 606, 169. 58	11, 873, 566. 93	12, 246, 362. 40	6, 985, 209. 08	7, 043, 057. 66	6, 807, 449. 28		
	斎場	695, 803. 15	692, 508. 55	698, 200. 25	675, 388. 82	714, 790. 19	728, 577. 87	731, 476. 03		
	消防本部及び各消防署所	1, 025, 378. 32	764, 180. 40	790, 912. 22	777, 834. 84	788, 303. 79	752, 647. 07	722, 753. 07		
	大崎生涯学習センター	280, 057. 64	216, 758. 65	178, 100. 39	213, 420. 33	199, 496. 60	200, 948. 10	211, 124. 50		
	ほなみ園	17, 396. 64	15, 948. 71	18, 001. 91	19, 151. 51	16, 946. 52	17, 137. 39	16, 377. 35		
	合計 (kg-C02)	16, 107, 083. 12	14, 302, 397. 89	13, 564, 722. 83	13, 938, 671. 68	8, 711, 280. 05	8, 748, 485. 31	8, 495, 747. 67		
	対基準年度削減率(%)		11. 20%	15. 78%	13. 46%	45. 92%	45. 69%	47. 25%		
進捗 (目標と実績の 比較)	総排出量(kg-002)				△468, 464. 49	4, 336, 042. 99	△140, 054. 74	10, 402. 93	_	
	対基準年度削減率(%)				△2. 91%	26. 92%	△0.87%	0. 06%		

<sup>※2021</sup>年度及び2022年度の目標値については当初計画における数値であり、2023年度以降の目標値については見直し後の数値です。