

地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく
令和元年度分温室効果ガス総排出量報告書

令和3年3月

豊見城市

目次

- 1 豊見城市地球温暖化防止実行計画
 - (1) 実行計画の期間
 - (2) 実行計画の目標
 - (3) 令和元年度温室効果ガス総排出量
- 2 豊見城市地球温暖化防止実行計画に基づく
施策の実施状況（令和元年度）
- 3 エネルギー使用量等の現状
- 4 電気使用量の内訳（年度）
- 5 温室効果ガスの排出状況（二酸化炭素換算値）
- 6 温室効果ガスの部門別排出量
- 7 温室効果ガス排出量の比較
 - (1) 総排出量
 - (2) 二酸化炭素（CO₂）
 - (3) メタン（CH₄）
 - (4) 一酸化二窒素（N₂O）
- 8 温室効果ガスの内訳
- 9 課題と今後の取組みについて
- 10 部門別明細

地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく令和元年度分温室効果ガス
総排出量報告書（豊見城市地球温暖化防止実行計画分）

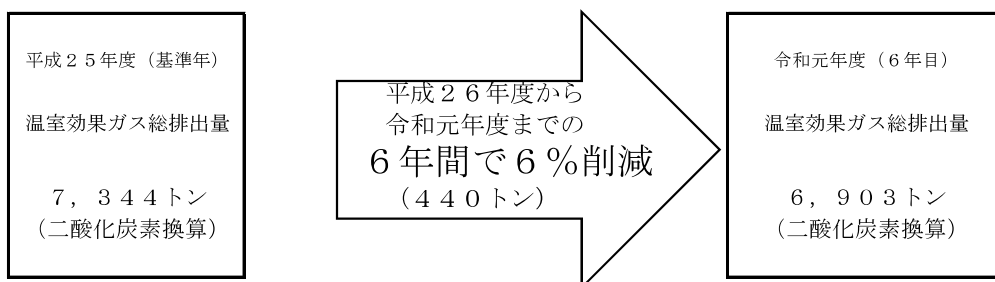
地球温暖化対策の推進に関する法律 第21条

10 都道府県及び市町村は、単独で又は共同して、毎年一回、地方公共
団体実行計画に基づく措置及び施策の実施の状況（温室効果ガス総排
出量を含む。）を公表しなければならない。

1. 豊見城市地球温暖化防止実行計画（平成27年3月策定）

(1) 実行計画の期間 平成26年度～令和元年度（6年間）

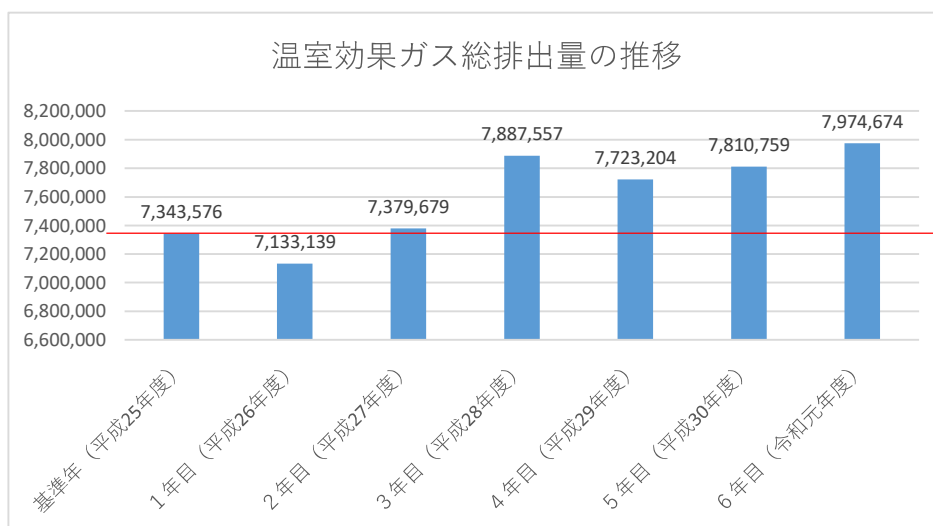
(2) 実行計画の目標



(3) 令和元年度 温室効果ガス総排出量 約 7,975トン

年 度	年	温室効果ガス総排出量 kg-CO ₂	対基準年比 %	排出係数（電気） t-co ₂ /kwh
平成25年度	基準年	7,343,576	—	0.858
平成26年度	1年目	7,133,139	-2.866% 減 -210,437 kg-CO ₂	0.816
平成27年度	2年目	7,379,679	+0.492% 増 36,103 kg-CO ₂	0.802
平成28年度	3年目	7,887,557	+7.408% 増 543,981 kg-CO ₂	0.799
平成29年度	4年目	7,723,204	+5.170% 増 379,628 kg-CO ₂	0.786
平成30年度	5年目	7,810,759	+6.362% 増 467,183 kg-CO ₂	0.786
令和元年度	6年目	7,974,674	+8.593% 増 631,098 kg-CO ₂	0.810

※ 排出係数（電気）：電力を作り出す際に発生する二酸化炭素量を算出する指標



● 取組みチェックシート結果（実施期間：令和元年12月19日から令和元年12月27日まで）

- エコドライブ（ふんわりアクセル等）の実践 平均 4.3 点
- 事務用品を安易に廃棄せず、大切に使用することを心がけている（使い捨て製品の購入を控える） 平均 4.9 点
- ゴミ分別の徹底、リサイクルの推進を心がけている 平均 5.0 点
- エレベーターの利用を控える 平均 4.7 点
- 必要時以外の執務室内の電気の消灯、OA機器等をスリープモード等に設定する（お昼休み、退庁時等） 平均 4.7 点
- 用紙の節約を心掛ける（両面印刷、裏紙使用 等） 平均 4.6 点
- WARM BIZ(ワームビズ)※暖かい恰好をし、空調設備の過度の利用を抑制する等)の推進 平均 4.6 点
- 各課での取組み 平均 3.2 点
- ノーマイカーデーの実施(実施人数/職員数) 129/484

5	確実に実行できた(90~100%)
4	ほぼ実行できた(70~80%)
3	実行できつつある(50~60%)
2	やや不十分(30~40%)
1	ほとんど実行できなかった(10~20%)
0	実行できなかった

取組み内容	総務課	秘書課	入事課	財政課	企画政策課	IT管理課	商工観光課	協働のまち推進課	生活環境課	市民課	納税課	税務課	国保年金課	健康推進課	子育て支援課	社会福祉課	障がい・長寿課	子育て支援課	道徳課	農林水産課	公園緑地課	都市計画課	情報管理課	上下水道部施設課	上下水道部給水課	学校教育課	学校給食課	生涯学習振興課	文化課	中央図書館	会計課	議会事務局	市民生活課	選挙管理委員会事務局	監査委員会事務局	産業委員会事務局	消防本部総務課		
ノーマイカーデーの実施(実施人数/職員数)	0/1	2/6	0/13	3/8	1/8	6/9	0/10	4/7	2/8	1/9	3/12	0/0	0/0	0/3	0/14	6/29	0/38	0/28	6/17	0/9	2/7	5/13	4/7	0/9	9/9	8/20	1/7	2/23	0/7	2/23	0/4	2/9	0/2	0/3	0/4	0/5			
エコドライブ(ふんわりアクセル等)の実践	0	5	5	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
事務用品を安易に廃棄せず、大切に使用することを心がけている(使い捨て製品の購入を控える)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
ゴミ分別の徹底、リサイクルの推進を心がけている	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
エレベーターの利用を控える	0	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
必要時以外の執務室内の電気の消灯、OA機器等をスリープモード等に設定する(お昼休み、退庁時等)	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
用紙の節約を心掛ける(両面印刷、裏紙使用 等)	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
WARM BIZ(ワームビズ)※暖かい恰好をし、空調設備の過度の利用を抑制する等)の推進	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
各課での取組み	4	5	5	0	0	5	5	5	0	0	5	0	5	5	5	0	5	5	5	0	5	5	5	0	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
合計	29	40	40	10	30	35	40	40	40	35	35	40	35	40	40	40	40	35	30	35	35	40	40	40	35	40	40	40	40	25	30	40	40	35	35	35	35		

◆各課で取り組んでいることや、意見等について

- ・取組み事項(課名)
- ・期間中、全事項について職員全体で取り組み、来客対応時も食器類はまとめて洗浄する等、節水を心掛けた。(秘書広報課)
- ・使い捨ての紙コップ等は使わず、マイカップの持参等を行う。(協働のまち推進課)
- ・歯磨きの時は「コップ」を使用したり、手洗いは蛇口をこまめに閉め、不必要に流しすぎない等、節水に努めた。(税務課)
- ・クリップ等の再利用可能なものを再利用している。(健康推進課)
- ・ノーマイカーデーについては、自宅が遠方など取り組みが難しい職員以外は実施できたので良かった。(市街地整備課)
- ・庁舎向けの資料等は、庁内LAN等活用して、印刷又はコピーによる用紙の使用を少なくする。(文化課)

● 取組みチェックシート結果（実施期間：令和2年2月19日から令和2年2月28日まで）

- 水を無駄に使用しないよう節水を心がけている 平均 4.9 点
- ゴミ分別の徹底、リサイクルの推進を心がけている 平均 4.9 点
- エレベーターの利用を控える 平均 4.7 点
- 必要時以外の執務室内の電気の消灯、OA機器等をスリープモード等に設定する(お昼休み、退庁時等) 平均 4.9 点
- 用紙の使用量削減(両面印刷、裏紙使用 等) 平均 4.9 点
- 水曜日、金曜日のノーマイカーデーの実施 平均 3.5 点
- ノーマイカーデーの実施(実施人数/職員数) 89/319

5	確実に実行できた(90~100%)
4	ほぼ実行できた(70~80%)
3	実行できつつある(50~60%)
2	やや不十分(30~40%)
1	ほとんど実行できなかった(10~20%)
0	実行できなかった

取組み内容	総務課	秘書課	入事課	財政課	企画政策課	IT管理課	商工観光課	協働のまち推進課	生活環境課	市民課	納税課	税務課	国保年金課	健康推進課	子育て支援課	社会福祉課	障がい・長寿課	子育て支援課	道徳課	農林水産課	公園緑地課	都市計画課	情報管理課	上下水道部施設課	上下水道部給水課	学校教育課	学校給食課	生涯学習振興課	文化課	中央図書館	会計課	議会事務局	市民生活課	選挙管理委員会事務局	監査委員会事務局	産業委員会事務局	消防本部総務課	
ノーマイカーデーの実施(実施人数/職員数)	6/13	1/5	5/6	0/8	1/8	6/9	4/9	5/7	1/7	1/9	6/28	0/13	0/0	0/14	0/0	0/0	0/0	0/7	3/7	6/13	5/13	4/13	8/20	0/7	2/23	0/0	2/23	0/4	4/9	0/1	0/3	1/4	3/13					
水を無駄に使用しないよう節水を心がけている	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ゴミ分別の徹底、リサイクルの推進を心がけている	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
エレベーターの利用を控える	0	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
必要時以外の執務室内の電気の消灯、OA機器等をスリープモード等に設定する(お昼休み、退庁時等)	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
用紙の使用量削減(両面印刷、裏紙使用 等)	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
水曜日、金曜日のノーマイカーデーの実施	2	2	5	0	2	5	5	2	2	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	2	0	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	3	5	5	3	5	3	5
合計	22	27	30	5	27	30	30	27	30	27	30	25	30	25	30	25	0	25	0	30	27	25	29	29	30	29	30	29	30	30	30	28	30	30	28	30	28	30

◆各課で取り組んでいることや、意見等について

- ・取組み事項(課名)
- ・期間中、全項目について取り組んだが、ノーマイカーデーについては実施率が低かったため、次期までに改善するよう努める。(秘書広報課)
- ・プリンターや共有PC等の消し忘れに気をつけ、地球温暖化防止に取り組む。(障がい・長寿課)
- ・課内での調整資料については積極的に裏紙を使用するようにした。(市街地整備課)
- ・公民館の蛍光灯を段階的にLEDに交換することで、消費電力及び発熱量の削減に努めている。(生涯学習振興課)
- ・カラーコピーの使用を控える。(消防本部)

3.エネルギー使用量の現状

豊見城市における令和元年度のエネルギー消費関係は、次の表のとおりです。

部門燃料	単位	市庁舎	保育所児童厚生施設	集落排水処理施設等	公園	水道・下水道施設	小中学校	中央公民館スポーツ施設	給食センター	中央図書館	消防本部	街路灯防犯カメラ	観光関連施設	合計
電気	kwh	1,004,661	63,284	166,052	386,308	2,542,580	3,084,112	823,714	248,906	236,021	161,369	21,571	48,716	8787294
	円	25,861,127	2,472,064	3,986,191	9,851,597	51,955,328	94,530,621	31,311,595	7,321,225	8,072,833	3,757,629	499,200	1,637,096	241256506
ガス	kg	0	1,116	0	3,483	0	49,621	50,077	1,364	0	715	0	0	106376
	円	0	273,747	0	912,768	0	2,953,497	3,047,468	238,838	0	204,996	0	0	7631314
灯油	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
重油	L	230	0	0	0	0	0	0	132,100	0	0	0	0	132330
	円	15,686	0	0	0	0	0	0	9,911,076	0	0	0	0	9926762
ガソリン	km	258,171	9,908	0	71,397	0	41,337	4,481	3,448	3,769	41,342	0	2,832	436685
	L	22,007	374	0	14,860	0	6,998	389	383	352	13,263	0	234	58860
	円	3,253,333	55,549	0	2,008,605	0	1,028,400	56,336	58,853	54,117	1,924,323	0	30,033	8469549
軽油	km	18,377	0	0	8,133	0	611	0	0	0	6,990	0	0	34111
	L	2,970	0	0	3,748	0	1,171	0	0	0	7,147	0	0	15036
	円	381,263	0	0	346,028	0	155,480	0	0	0	937,624	0	0	1820395
水道	m ³	1,435	2,079	375	18,183	234	49,578	10,774	23,476	254	1,125	0	400	107913
	円	511,688	634,462	95,629	5,237,799	70,912	21,257,596	4,544,659	8,132,808	64,571	447,447	0	137,056	41134627
コピー	枚	2,842,884	26,197	0	52,324	0	3,481,196	77,605	37,607	38,730	21,977	0	30,569	6609089
	円	6,135,201	275,305	0	491,964	0	11,008,751	378,285	396,797	582,634	148,587	0	183,889	19601413
合計	円	36,158,298	3,711,127	4,081,820	18,848,761	52,026,240	130,934,345	39,338,343	26,059,597	8,774,155	7,420,606	499,200	1,988,074	329840566

※ 燃料のガスは、LPガス。コピーは、コピー機利用枚数。

※ 四捨五入しているため、合計と一致しない場合があります。

4.電気使用量の内訳(年度)

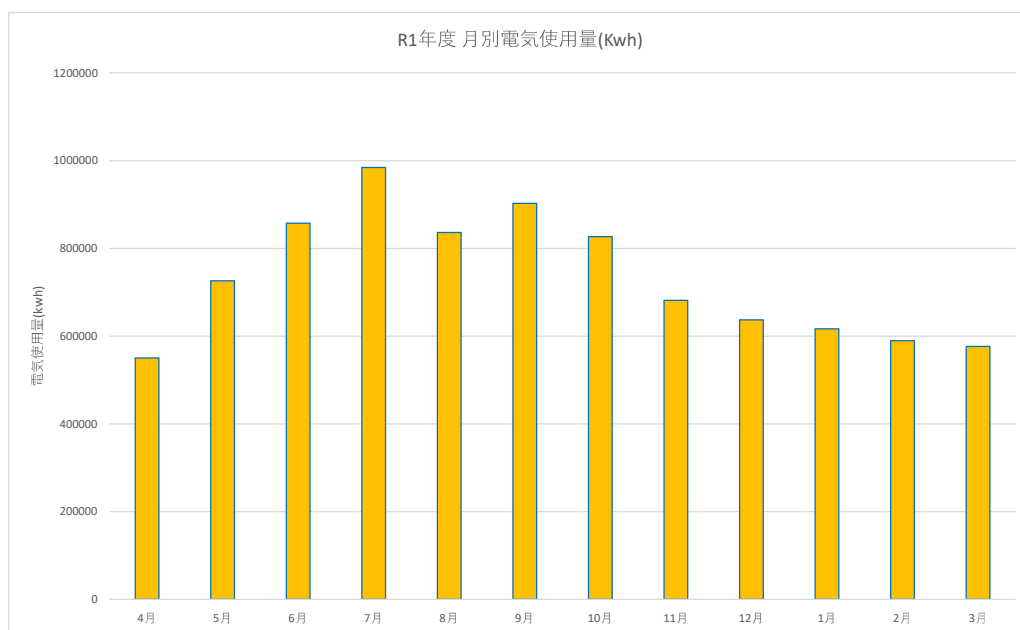
	市庁舎	保育所児童厚生施設	集落排水処理施設等	公園	水道・下水道施設	幼小中学校	中央公民館スポーツ施設	給食センター	中央図書館	消防本部	街路灯防犯カメラ	観光関連施設	合計
H25	1,182,468	83,393	135,639	308,128	2,378,377	2,343,257	581,117	225,624	277,417	110,582	26,464	59,620	7,712,086
H26	1,134,233	90,999	157,635	305,859	2,411,763	2,385,638	631,745	218,799	273,384	106,405	38,763	35,089	7,790,312
H27	1,171,584	76,430	153,581	333,330	2,357,037	2,741,953	742,844	239,073	287,916	111,324	38,763	46,868	8,300,703
H28	1,186,142	66,502	144,640	373,617	2,492,519	2,916,211	899,181	240,795	270,013	117,973	26,058	42,513	8,776,164
H29	1,135,341	60,153	158,827	401,955	2,521,017	2,984,461	900,413	238,366	251,854	124,205	13,774	50,249	8,840,615
H30	1,121,969	56,266	150,001	447,099	2,515,795	2,931,726	797,742	239,467	223,975	161,851	21,392	49,252	8,716,535
R1	1,004,661	63,284	166,052	386,308	2,542,580	3,084,112	823,714	248,906	236,021	161,369	21,571	48,716	8,787,294

5. 温室効果ガスの排出状況（二酸化炭素換算値）

豊見城市における令和元年度の二酸化炭素に換算した温室効果ガスの排出量は、次の表のとおりです。

温室効果ガスの種類	排出要因	使用量(活動量)		排出係数(※) (kg/単位)	地球温暖化 係数(※)	二酸化炭素換算排出量 (kg-CO ₂)	構成比 (%)
		単位					
二酸化炭素 (CO ₂)	電気の使用	8,787,025	kwh	0.81	1	7,117,490	89.251
	燃料の使用						
	ガス	106,376	kg	3.00	1	319,128	4.002
	灯油	0	L	2.49		0	0.0000
	重油	132,330	L	2.71		358,614	4.497
	ガソリン	58,860	L	2.32		136,555	1.712
	軽油	15,036	L	2.58		38,793	0.486
小 計						7,970,581	100
メタン(CH ₄)	自動車の走行 (ガソリン)	436,685	km	0.000010	21	92	0.000011
	自動車の走行 (軽油)	34,111	km	0.000002		1	0.000000
一酸化二窒素(N ₂ O)	自動車の走行 (ガソリン)	436,685	km	0.000029	310	3926	0.000492
	自動車の走行 (軽油)	34,111	km	0.000007		74	0.000009
合 計						7,974,674	100

※ 排出係数とは、使用量（電気等）と排出量の比を表わし、算定に必要な数値です。場合により、表示単位未満で四捨五入しております。
 ※ 地球温暖化係数とは、地球の温暖化をもたらす程度を二酸化炭素に対する比で示した数値です。



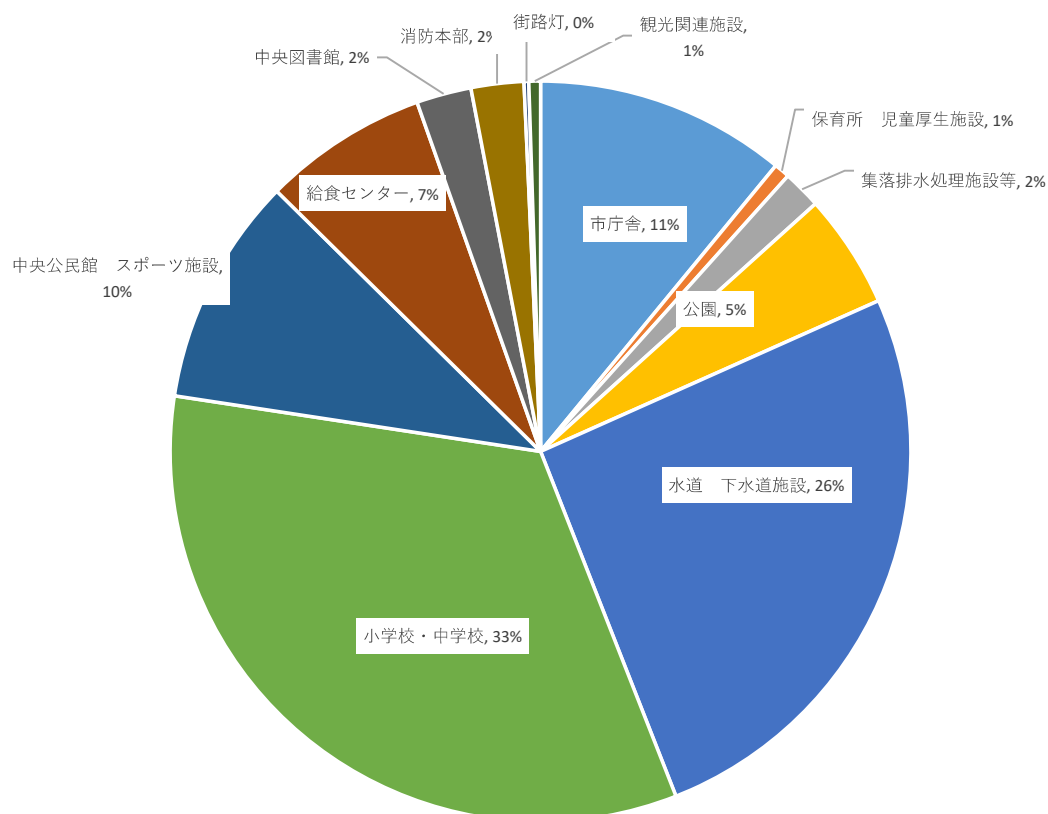
6. 温室効果ガスの部門別排出量

豊見城市における令和元年度温室効果ガス排出量を部門別にみると次の表のとおりです。

単位(kg-CO₂)

部門 ガスの種類	市庁舎	保育所 児童厚生 施設	集落排水 処理施設等	公園	水道 下水道 施設	小学校 中学校	中央 公民館 スポーツ 施設	給食 センター	中央 図書館	消防本部	街路灯 防犯カメラ	観光 関連施設	合計
CO ₂	873,118	55,476	134,284	367,504	2,059,490	2,666,250	818,342	564,585	191,994	182,063	17,473	40,003	7,970,581
CH ₄	55	2	0	15	0	9	1	1	1	9	0	1	93
N ₂ O	2,361	89	0	660	0	373	40	31	34	387	0	25	4,000
合計	875,533	55,567	134,284	368,178	2,059,490	2,666,632	818,383	564,617	192,028	182,459	17,473	40,029	7,974,674
構成比	11%	1%	2%	5%	26%	33%	10%	7%	2%	2%	0%	1%	100%

令和元年度 温室効果ガス部門別排出量構成比

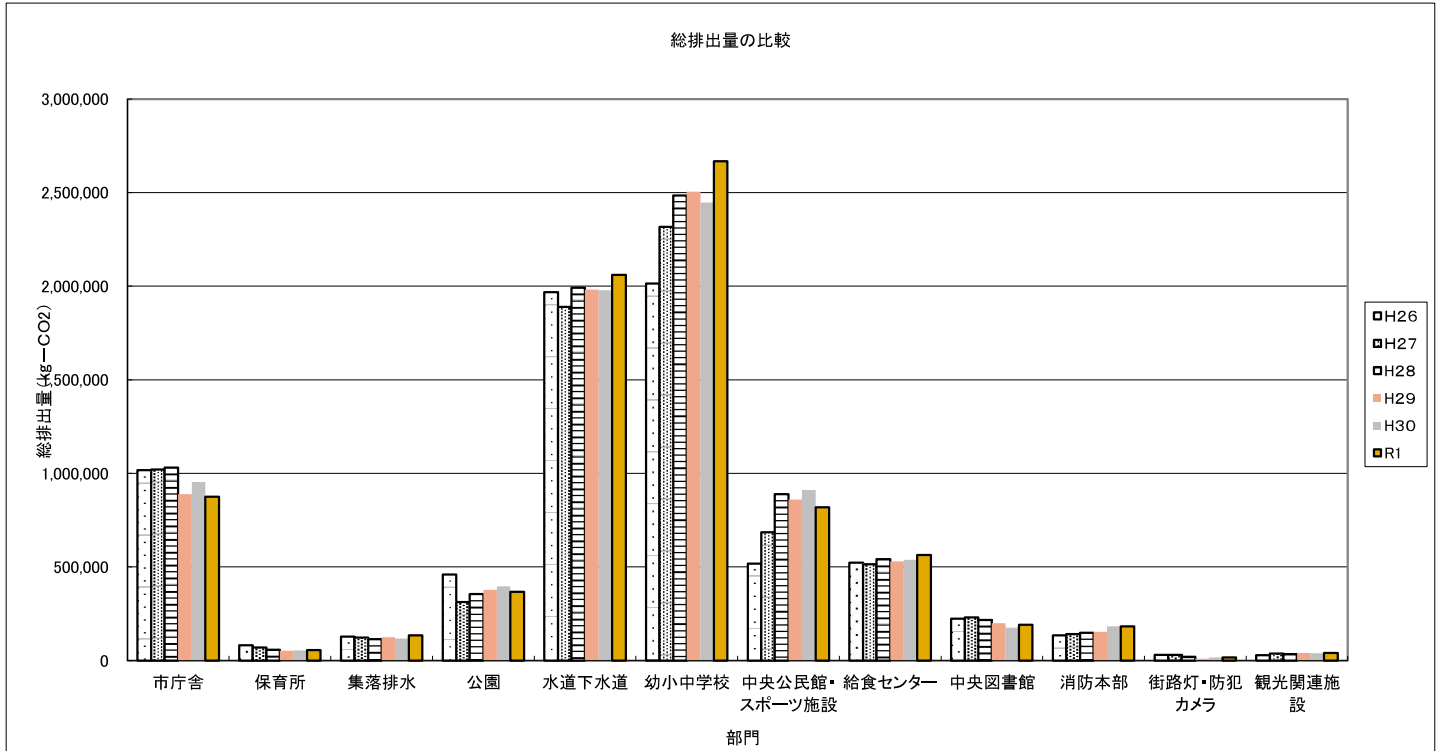


7. 温室効果ガス排出量の比較

(1) 総排出量

単位 (kg-CO₂)

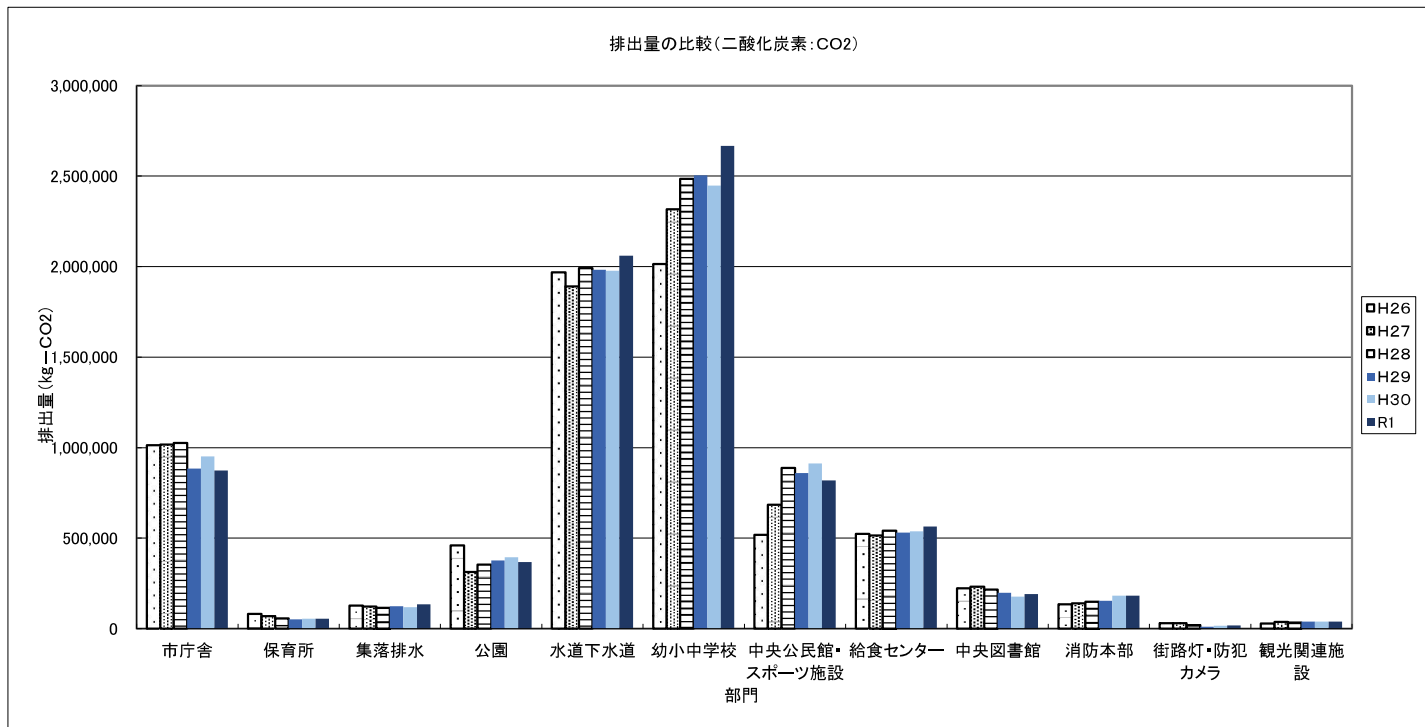
	市庁舎	保育所	集落排水	公園	水道下水道	幼小中学校	中央公民館・スポーツ施設	給食センター	中央図書館	消防本部	街路灯・防犯カメラ	観光関連施設	合計
H26	1,017,563	81,995	128,631	459,804	1,968,251	2,014,609	518,498	523,439	224,154	135,931	31,631	28,633	7,133,139
H27	1,021,275	70,134	123,172	313,752	1,890,344	2,316,792	685,737	515,655	231,904	141,600	31,088	38,226	7,379,679
H28	1,030,711	58,075	115,567	355,335	1,991,523	2,485,341	888,808	541,438	216,552	148,831	20,820	34,556	7,887,557
H29	888,547	51,995	124,838	378,240	1,981,519	2,503,813	859,969	530,015	199,180	154,142	10,826	40,120	7,723,204
H30	954,340	54,717	117,901	395,675	1,977,415	2,446,581	911,814	537,602	176,726	181,996	16,814	39,179	7,810,759
R1	875,533	55,567	134,284	368,178	2,059,490	2,666,632	818,383	564,617	192,028	182,459	17,473	40,029	7,974,674



(2) 二酸化炭素 (CO2)

単位(kg-CO2)

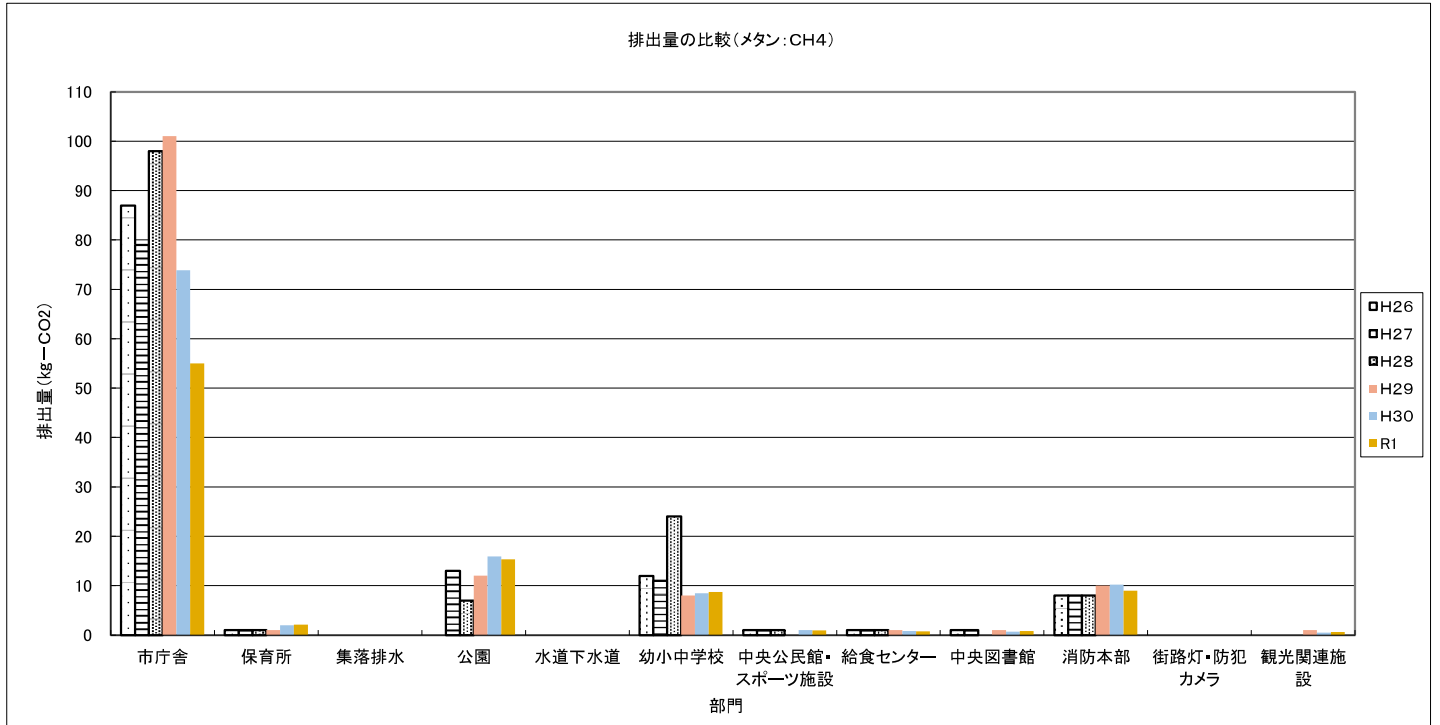
	市庁舎	保育所	集落排水	公園	水道下水道	幼小中学校	中央公民館・スポーツ施設	給食センター	中央図書館	消防本部	街路灯・防犯カメラ	観光関連施設	合計
H26	1,013,756	81,936	128,631	459,804	1,968,251	2,014,074	518,469	523,415	224,117	135,594	31,631	28,633	7,128,311
H27	1,017,801	70,081	123,172	313,173	1,890,344	2,316,298	685,704	515,632	231,877	141,246	31,088	38,206	7,374,622
H28	1,026,428	58,029	115,567	355,030	1,991,523	2,484,307	888,775	541,406	216,542	148,484	20,820	34,543	7,881,454
H29	884,122	51,937	124,838	377,685	1,981,519	2,503,479	859,949	529,979	199,136	153,719	10,826	40,097	7,717,286
H30	951,088	54,632	117,901	394,973	1,977,415	2,446,209	911,768	537,567	176,695	181,545	16,814	39,159	7,805,766
R1	873,118	55,476	134,284	367,504	2,059,490	2,666,250	818,342	564,585	191,994	182,063	17,473	40,003	7,970,581



(3) メタン (CH₄)

単位(kg-CO₂)

	市庁舎	保育所	集落排水	公園	水道下水道	幼小中学校	中央公民館・スポーツ施設	給食センター	中央図書館	消防本部	街路灯・防犯カメラ	観光関連施設	合計
H26	87	1	0	0	0	12	1	1	1	8	0	0	111
H27	79	1	0	13	0	11	1	1	1	8	0	0	115
H28	98	1	0	7	0	24	1	1	0	8	0	0	140
H29	101	1	0	12	0	8	0	1	1	10	0	1	135
H30	74	2	0	16	0	8	1	1	1	10	0	0	113
R1	55	2	0	15	0	9	1	1	1	9	0	1	93

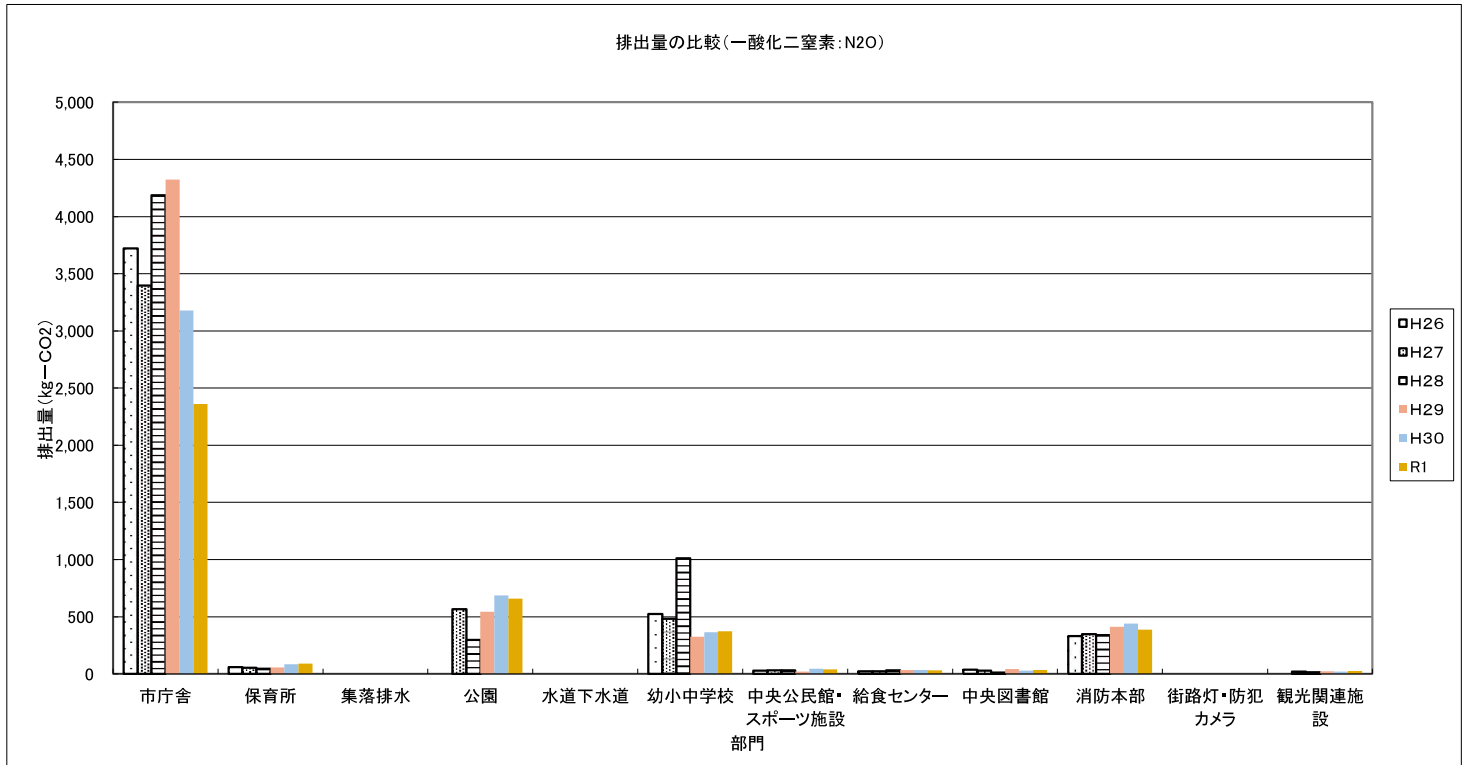


(4) 一酸化二窒素 (N₂O)

単位 (kg-CO₂)

	市庁舎	保育所	集落排水	公園	水道下水道	幼小中学校	中央公民館・スポーツ施設	給食センター	中央図書館	消防本部	街路灯・防犯カメラ	観光関連施設	合計
H26	3,720	58	0	0	0	523	28	23	36	329	0	0	4,717
H27	3,396	53	0	565	0	482	32	22	27	346	0	20	4,943
H28	4,185	45	0	298	0	1,010	32	31	10	339	0	13	5,963
H29	4,324	57	0	543	0	326	20	35	43	413	0	22	5,783
H30	3,178	84	0	686	0	364	44	34	30	441	0	20	4,880
R1	2,361	89	0	660	0	373	40	31	34	387	0	25	4,000

排出量の比較 (一酸化二窒素: N₂O)



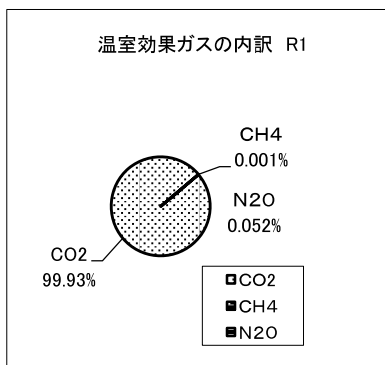
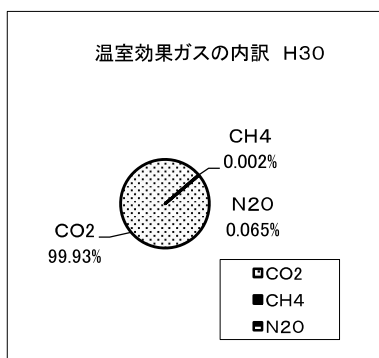
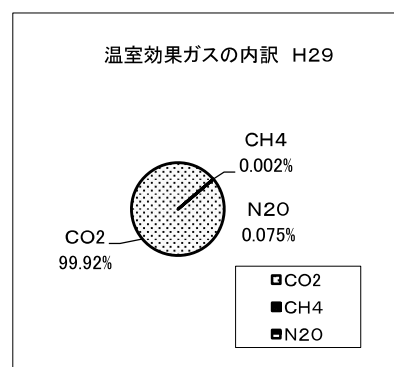
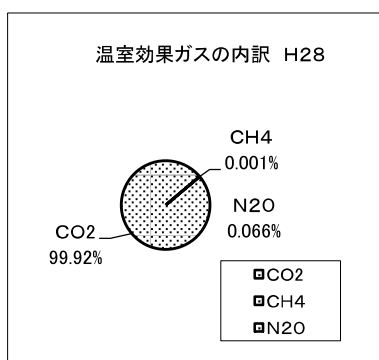
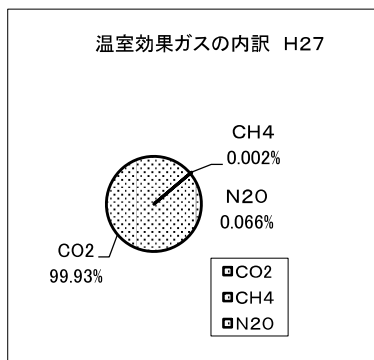
8. 温室効果ガスの内訳

単位(kg-CO₂)

	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	合計
H26	7,128,311	111	4,717	7,133,139
H27	7,374,621	115	4,943	7,379,679
H28	7,881,454	140	5,963	7,887,557
H29	7,717,286	135	5,783	7,723,204
H30	7,805,765	113	4,880	7,810,758
R1	7,970,581	93	4,000	7,974,674

単位:%

	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	合計
H26	99.93	0.002	0.066	100
H27	99.93	0.002	0.066	100
H28	99.92	0.001	0.066	100
H29	99.92	0.002	0.075	100
H30	99.94	0.001	0.062	100
R1	99.95	0.001	0.050	100



※四捨五入しているため、合計と一致しない場合があります。

9. 課題と今後の取組みについて

令和元年度における豊見城市の温室効果ガス総排出量は約7,975トンで、基準年(H25: 7,343,576kg-CO₂)より8.593%増加(排出量631,098kg-CO₂増)となっている。

電気使用量については、本市における温室効果ガスの排出要因を見ると、排出量構成比の全体の約9割を占め、人口増加に伴う各施設等の使用増加等のため、年々増加傾向にあります。総排出量は基準年度を超える排出量となっていることから、今後も引き続き、省エネルギーの推進や各公共施設での使用量の適切な管理、節電の意識付け等をおこない、電気使用量を重点的に削減する必要があります。

10.部門別明細

部 門	施 設 名 等
市 庁 舎	豊見城市庁舎
保 育 所 児 童 厚 生 施 設	座安保育所・子育て支援センター わくわく児童館・真嘉部コミュニティセンター
集 落 排 水 処 理 施 設 等	保栄茂地区集落排水処理施設・市民農園・与根漁港
公 園 (42施設)	翁長南公園・我那覇児童公園・宜保にここ公園 鏡波ハイツ公園・白ゆり児童公園・すみれ児童公園 高嶺児童公園・たんぽぽ児童公園・豊見城ニュータウン第1号公園 豊見城ニュータウン第2号公園・豊見城ニュータウン第3号公園 豊見城ニュータウンテニスコート・根差部児童公園・平和台児童公園 豊崎にじ公園・豊見城総合公園・せせらぎ公園・瀬長公園 しおさい公園・豊崎都市緑地・平和台太陽公園 宜保ふるじま公園・ふれあい広場・わんぱく広場 あおぞら広場・豊崎海浜公園・豊崎野鳥観察広場・豊崎南緑地 豊見城団地緑地・旭ヶ丘北広場・サザン公園・とよみ公園 パークタウンとよみ公園・宜保ナカドケマシ公園・高安台公園 豊西公園・平和台南公園・グリーンハイツ公園・グリーンハイツ広場 上田山川公園・ニュータウンみどり公園・Srパレス公園
水道・下水道施設 水道施設(5) 下水道施設(5)	高安前原ポンプ場・高安後原ポンプ場・渡橋名ポンプ場 ・ニュータウンポンプ場・嘉数増圧ポンプ場・ 伊良波汚水中継ポンプ場・渡橋名汚水中継ポンプ場・ 豊崎マンホールポンプ1号・豊崎マンホールポンプ 2号・豊見城マンホールポンプ
小学校・中学校 小学校(8) 中学校(3)	上田小学校・長嶺小学校・座安小学校・豊見城小学校 伊良波小学校・とよみ小学校・ゆたか小学校・豊崎小学校 豊見城中学校・長嶺中学校・伊良波中学校
中央公民館 スポーツ施設(6)	中央公民館・陸上競技場・テニスコート・水泳プール ・与根体育施設・瀬長島野球場・市民体育館
学校給食センター	学校給食センター
中央図書館	中央図書館
消防本部庁舎	消防本部庁舎
観光関連施設	豊見城市観光プラザていぐま館・瀬長島屋外トイレ
街路灯 道路照明(17灯) 通学路防犯灯(154灯) 瀬長島防犯灯(39灯)	道路照明・通学路防犯灯・瀬長島防犯灯