# CO<sub>2</sub>ダイエット 5年計画平成 30 年度 実施状況報告

(西条市 第3期地球温暖化対策実行計画)







令和2年3月

西条市 環境部 環境課

# 目 次

第1章	実行計画の基本的事項	
1.		
2.	実行計画及び調査対象期間	1
3.	調查対象範囲	2
4.	基準年(平成27年度)の温室効果ガス排出量	5
5.	温室効果ガス排出削減目標	5
第2章 1. 2.	平成29年度 温室効果ガス排出状況	6
3.	「西条市」実排出量<参考>	
		3C
第4章	今後の課題	31

# 第1章 実行計画の基本的事項

# 1. 調查目的

本調査は、

- 〇 地球温暖化の防止
- 〇 職員の意識向上
- 地域住民や事業者に対する行政の率先行動
- 地方公共団体の義務(法律の遵守)
- 節電と燃料消費削減による経費削減

を目指し、平成 28 年度に策定した「CO2ダイエット 5年計画(西条市第 3 期地球温暖化対策実行計画)」(以下「実行計画」という。)の実施状況を把握し、今後の本市の地球温暖化対策に反映させることを目的としています。

# 2. 実行計画及び調査対象期間

実行計画及び調査対象期間は次のとおりです。

○ 基準年 平成 27 年度

○ 実行計画期間 平成 28~令和 2 年度

○ 調査対象期間 平成 30 年度

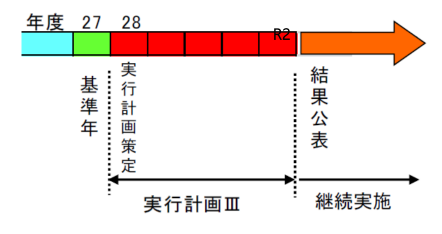


図 1 実行計画運用の概要



# 3. 調查対象範囲

## 3-1. 調查対象施設

実行計画の対象施設は、施設の管理状況、利用目的や利用状況により「削減対象施設」及び 「削減対象外施設」に分類し、調査・管理するものとします。

#### (1) 削減対象施設

削減対象施設(表 1 ~表 2 参照)は、温室効果ガス排出状況の確認及び削減目標の設定・管理をするものとします。

- 本市が直接管理する本庁・支所及び公共施設
- 市職員が常駐する施設
- 市職員の取組により温室効果ガス削減が期待される施設

表 1 削減対象施設一覧

本庁	東予総合支所	丹原総合支所
小松総合支所	東消防署	東消防署飯岡出張所
東消防署橘出張所	西消防署	西消防署小松出張所
壬生川別館	総合文化会館	丹原文化会館
産業情報支援センター	食の創造館	観光交流センター・十河信二記念館・ 四国鉄道文化館
市民活動支援センター	西条市地域創生センター	化学分析センター
道前クリーンセンター	道前クリーンセンター(ごみ)	ひうちクリーンセンター
大町会館	氷見交友会館	北星会館
河北会館	小松まちづくり開発センター	東予農村環境改善センター
丹原農村環境改善センター	小松農村環境改善センター	丹原農村婦人の家
西条東部地域交流センター	西条西部地域交流センター	東予南地域交流センター
東予北地域交流センター	丹原高齢者生活福祉センター	小松生きがいデイサービスセンター
老人憩いの家	創作の家	くるみ荘
すみれ荘	西条児童館	東予西児童館
丹原児童館	禎瑞保育所	東予南保育所
東予中央保育所	東予北保育所	庄内保育所
丹原保育所	田野保育所	小松東保育所
小松西保育所	石根保育所	河北こども園
総合福祉センター	東予総合福祉センター	丹原保健センター
小松保健センター	休日夜間急患センター	中川·大保木診療所
周桑病院	こどもの国	生涯学習の館
青少年育成センター	東部ウイングサポートセンター	西部ウイングサポートセンター
近藤篤山旧邸	埋蔵文化財保存整理施設 (旧西条勤労福祉会館)	埋蔵文化財保存整理施設 (旧東予勤労福祉会館)
西条郷土博物館	考古歴史館	佐伯記念館・郷土資料館
丹原ふるさと歴史館	五百亀記念館	丹原図書館
西条図書館	東予図書館·東予郷土館	小松温芳図書館
中央公民館	西条公民館	神拝公民館
大町公民館	玉津公民館	飯岡公民館
神戸公民館	橘公民館	禎瑞公民館
氷見公民館	加茂公民館	大保木公民館



表 2 削減対象施設一覧

周布公民館	吉井公民館
壬生川公民館	国安公民館
楠河公民館	庄内公民館
徳田公民館	田野公民館
桜樹公民館	小松公民館
西条東中学校	西条西中学校
西条北中学校	東予東中学校
河北中学校	丹原東中学校
小松中学校	玉津小学校
氷見小学校	橘小学校
大町小学校	神戸小学校
西条小学校	周布小学校
多賀小学校	壬生川小学校
国安小学校	庄内小学校
楠河小学校	丹原小学校
田野小学校	田滝小学校
小松小学校	石根小学校
東予南幼稚園	多賀幼稚園
小松幼稚園	丹原総合公園
ひうち体育館	東予体育館
丹原B&G海洋センター	西条運動公園
西条市民公園	東予運動公園
やすらぎ苑	本谷温泉館
椿交流館	丹原学校給食センター
石鎚ふれあいの里	ひうち港務所
	壬生川公民館 楠河公民館 徳田公民館 世替公民館 西条東中学校 西条北中学校 河北中学校 小松中学校 水見小学校 大町小学校 大町小学校 大町小学校 西条小学校 国安小学校 国安小学校 田野小学校 中野小学校 中野小学校 中野小学校 中野小学校 中野小学校 の本ののである。 「中国ののでは、「中国ののでは、「中国のでは、

#### (2) 削減対象外施設

削減対象外施設(表 3 参照)は、温室効果ガス削減目標により管理せず、排出量の調査・把握に留めるものとします。

- 本市の直接管理下にない施設(社会福祉協議会等)
- 市職員が常駐しない施設(街路灯、ポンプ場、公衆トイレ等)
- 市勢の変化により今後増加が見込まれる施設(下水処理施設等)

表 3 削減対象外施設一覧

公衆トイレ電力	公衆街路灯	小松駅前センター
測定局電力	船屋最終処分場・北の丁ポンプ	東予 墓地·最終処分場
丹原 最終処分場	東部一般廃棄物最終処分場	西条浄化センター
東予・丹原浄化センター	本庁・下水道工務課・管理施設	西条浄化センター・管理施設
本庁·農林土木課·管理施設·排水機場	乙女川排水機場	西条 水源地•簡易水道設備
東予 ポンプ場・水源地設備	丹原 ポンプ場・水源地施設	小松 ポンプ場・水源地設備
西条 水源地・上水道設備		



## 3-2. 調査対象ガス

「地球温暖化対策の推進に関する法律」(平成 10 年 10 月 9 日公布、平成 11 年 4 月 1 日施行) により削減の対象とされる温室効果ガスは、表 4 に示す 6 種類、いわゆる「6 ガス」として知られています。

本市の実行計画で調査対象とする温室効果ガスは、「6 ガス」の中から PFC 及び SF<sub>6</sub>を除く 4 種類のガスとします。 PFC 及び SF<sub>6</sub>は、産業部門による排出が主であり、行政事務・事業からの排出はないものとします。

	温室効果ガス	ガスの発生源
	CO <sub>2</sub> (二酸化炭素)	化石燃料や化石燃料から製造されたプラスチックの燃焼など に伴い排出される CO <sub>2</sub> が削減の対象になる。
調本	CH <sub>4</sub> (メタン)	自動車の走行や <u>定置式機関</u> *による燃料の燃焼、廃棄物の燃焼 等に伴い排出される。
査対象	N <sub>2</sub> O (一酸化二窒素)	自動車の走行や定置式機関による燃料の燃焼、廃棄物の燃焼等に伴い排出される。また、医療用の麻酔ガスとして使用される。
	HFC (ハイト゛ロフルオロカーホ゛ン類)	エアコン、冷蔵庫などの冷媒に使用されるガス (代替フロンの一種)
調査	PFC (パーフルオロカーボン類)	半導体の製造過程や電子部品に使用されるガス (代替フロンの一種)
対 象 外	SF <sub>6</sub> (六フッ化硫黄)	変電設備に封入される電気絶縁ガスや、半導体、液晶の製造工 程で使用されるガス

表 4 温室効果ガス及び活動区分

#### ※ 定置式機関

この場合、施設に設置された内燃機関を動力源とする発電機やポンプ等を指します。

なお、本市の削減対象施設より排出される温室効果ガスは、次のような事務・事業を排出源としています。

- 西条市の事務・事業により消費される電力及び燃料
- 道前クリーンセンターで焼却処理されるプラスチックごみ
- 周桑病院で使用される麻酔ガス(一酸化二窒素)
- 公用車のエアコンから漏洩する代替フロン(ハイドロフルオロカーボン)



# 4. 基準年(平成27年度)の温室効果ガス排出量

○「削減対象施設」の総排出量\* : 30,570 トン-CO<sub>2</sub>

□「職員の取組」による基準排出量\* : 21, 204 トン-CO2

□「ごみ減量」による基準排出量\* : 9,366 トン-CO<sub>2</sub>

※ 「削減対象施設」の総排出量(30,570トン-CO<sub>2</sub>)、「職員の取組」による基準排出量(21,204トン-CO<sub>2</sub>)、「ごみ減量」による基準排出量(9,366トン-CO<sub>2</sub>)は、活動量推移の調査に基づくデータ修正の結果、精査した排出量に変更しています。

# 5. 温室効果ガス排出削減目標

実行計画に定めた削減対象施設に対する温室効果ガス排出削減目標を以下に示します。

※ 基準年に対する排出量増減率等の計算は、全てkg-CO<sub>2</sub>単位での排出量を基に算定しているため、トン-CO<sub>2</sub>単位での排出量から計算した結果と端数が合わない可能性があります。



# 第2章 平成30年度 温室効果ガス排出状況

# 1. 「削減対象施設」の排出状況

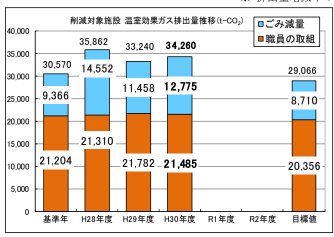
平成 30 年度の削減対象施設全ての事務・事業(「職員の取組」の範囲による排出及び「ごみ処理」に関する排出の総和)より排出された温室効果ガス排出量は 34,260 トンとなり、基準排出量 30,570トンに対して約 3,690トン(12.1%)増加しています。

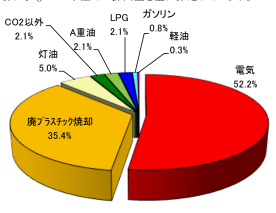
#### ○「削減対象施設」の排出量

□ 基準年 : 30,570 トン-CO₂

□ 平成30年度 : 34,260 トン-CO₂(基準年比 12.1%増)







注)率の合計については、端数処理の関係により100%にならない場合があります。

#### 図 2 温室効果ガス排出量推移及び排出源の構成(削減対象施設)

削減対象施設における排出量の増減状況(表 5 参照)では、「職員の取組」による排出源ごとの温室効果ガス排出量はガソリン、灯油、 $CO_2$ 以外のガスは減少したものの、軽油、A 重油、LPG、電気は増加しており、「ごみ減量」に関する温室効果ガス排出量についても増加しています。

表 5 排出源別温室効果ガス排出量(削減対象施設)

単位 : t-CO。

								単位:t-CO <sub>2</sub>		
排出源		基準年	平成28	3年度	平成2	9年度		平成30年度		削減目標
	7升山水	<b>本华</b> 牛	排出量	基準年	排出量	基準年	排出量	前年度	基準年	門/収口作
			(t-CO <sub>2</sub> )	対比	$(t-CO_2)$	対比	(t-CO <sub>2</sub> )	対比	対比	
	ガソリン	289	288	-0.3%	262	-9.3%	262	0.1%	-9.2%	-4.0%
	軽油	72	77	6.9%	88	22.7%	87	-1.8%	20.5%	-4.0%
職	灯油	2,479	1,843	-25.6%	1,747	-29.5%	1,717	-1.7%	-30.7%	-4.0%
員 の	A重油	696	725	4.1%	749	7.5%	725	-3.1%	4.1%	-4.0%
取	LPG	383	546	42.5%	786	105.3%	706	-10.2%	84.3%	-4.0%
組	電気	17,175	17,719	3.2%	18,047	5.1%	17,884	-0.9%	4.1%	-4.0%
1122	CO₂以外	110	112	1.7%	103	-6.0%	103	0.2%	-5.8%	-4.0%
	小計	21,204	21,310	0.5%	21,782	2.7%	21,485	-1.4%	1.3%	-4.0%
- ×-	廃プラスチック	8,770	13,964	59.2%	10,812	23.3%	12,142	12.3%	38.4%	-7.0%
ご 減 み 量	CO₂以外(ごみ)	596	588	-1.3%	645	8.3%	633	-1.9%	6.3%	-7.0%
	小計	9,366	14,552	55.4%	11,458	22.3%	12,775	11.5%	36.4%	-7.0%
	合計	30,570	35,862	17.3%	33,240	8.7%	34,260	3.1%	12.1%	_

※ 排出量増減率の計算は、kg-CO2単位での排出量を基に算定しています。



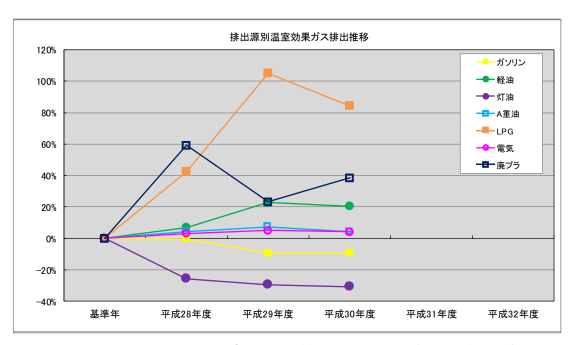


図 3 排出源別温室効果ガス排出量基準年対比推移(削減対象施設)



#### 1-1. 「職員の取組」の範囲による排出状況

#### (1)総排出量及び排出源構成

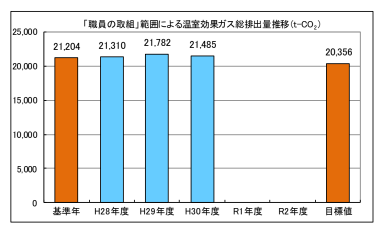
平成30年度の「職員の取組」の範囲による温室効果ガス排出量(削減対象施設の総排出量から道前クリーンセンターでのごみ焼却処理に伴う排出量を除いたもの)は21,485トンとなり、基準排出量21,204トンに対して約281トン(1.3%)増加しています。

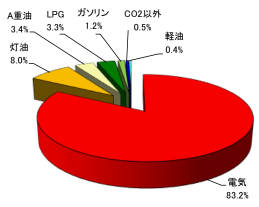
○ 削減目標 : 基準排出量に対し4.0%削減

○ 基準排出量 : 21, 204 トン-CO₂○ 目標排出量 : 20, 356 トン-CO₂

○ 平成30年度 : 21,485 トン-CO₂(基準年比 1.3%増)

※ 排出量増減率の計算は、kg-CO2単位での排出量を基に算定しています。





注)率の合計については、端数処理の関係により100%にならない場合があります。

図 4 「職員の取組」の範囲による温室効果ガス排出量推移及び排出源の構成



#### (2) 排出源別増減状況

平成30年度の「職員の取組」の範囲による温室効果ガス排出量の排出源別増減状況について以下にまとめます。

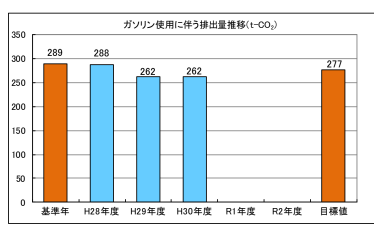
#### 1) ガソリン

基準年 : 289 トン-CO<sub>2</sub>

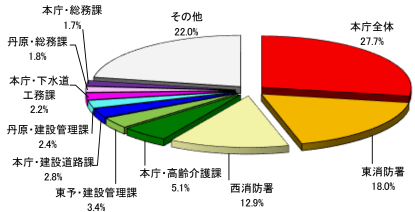
○ 目標排出量 : 277 トン-CO₂(基準年比 4.0%削減)

○ 平成30年度 : 262 トン-CO₂(基準年比 9.2%減※)

※ 排出量増減率の計算は、kg-CO<sub>2</sub>単位での排出量を基に算定しています。



排出量	基準年
$(Kg-CO_2)$	対比
288,750	0.0%
288,022	-0.3%
261,862	-9.3%
262,214	-9.2%
277,200	-4.0%
	(kg-CO <sub>2</sub> ) 288,750 288,022 261,862 262,214



注)率の合計については、端数処理の関係により100%にならない場合があります。

#### 図 5 ガソリン使用による温室効果ガス排出状況

平成30年度のガソリン使用による温室効果ガス排出量は全体の1.2%(図4参照)を占めており、基準年に対して9.2%減少しています。

ガソリンは公用車燃料としての使用が主であり、公用車の稼働状況、管理状況、給油のタイミング等の影響によりガソリン使用量が変動します。

施設別排出構成では、公用車の管理台数の多い本庁全体で全体の 27.7%を占めており、以下に公用車の稼働状況により変動の大きい東消防署 (18.0%)、西消防署 (12.9%)が続いています。

公用車の稼働状況、管理状況の変化を主要因として、ガソリン使用量が減少したものと推測されます。

## 表 6 ガソリン使用量増加上位 7課・施設

		基準年対	比增加量					
	ガソリン使用量増加課・施設	使用増加量	排出増加量	備 考				
		(リットル)	(kg-CO2)					
1	  本庁・下水道工務課	606	1.407	市民の要望に対応しようと現場に足を運ぶことが多く、走行距離が長されてきません。				
	[177] 1772 <u>—</u> 3356	333	.,,	離が長くなったため				
2	丹原•総務課	456	1,057	公用車使用頻度の増加のため				
3	本庁・農業水産課	372	863					
4	東予·市民福祉課	358	831					
5	本庁・高齢介護課	239	555					
6	道前クリーンセンター	113	262	公用車使用頻度の増加のため				
7	本庁・農林土木課	93	217					

## 表 7 ガソリン使用量減少上位 7課・施設

		基準年対	比減少量	
	ガソリン使用量減少課・施設	使用減少量 (リットル)	排出減少量 (kg-CO2)	備 考
1	本庁全体	-2,812	-6,524	
2	東予・建設管理課	-1,577	-3,658	
3	小松・建設管理課	-1,348	-3,128	管理車両台数の減少及び車両の稼働率が減少したため
4	本庁・危機管理課	-869	-2,016	
5	本庁・健康医療推進課	-835	-1,937	
6	本庁・総務課	-753	-1,747	
7	東予運動公園	-668	-1,550	



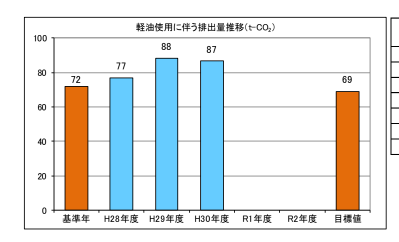
#### 2) 軽油

○ 基準年 : 72 トン-CO₂

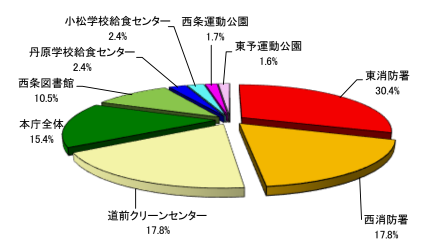
○ 目標排出量 : 69 トン-CO₂(基準年比 4.0%削減)

○ 平成30年度 : 87 トン-CO₂(基準年比 20.5%増<sup>※</sup>)

※ 排出量増減率の計算は、kg-CO<sub>2</sub>単位での排出量を基に算定しています。



年度	排出量 (kg−CO₂)	基準年 対比
基準年	72,080	0.0%
H28年度	77,075	6.9%
H29年度	88,467	22.7%
H30年度	86,871	20.5%
R1年度		
R2年度		
目標値	69,197	-4.0%



注)率の合計については、端数処理の関係により100%にならない場合があります。

#### 図 6 軽油使用による温室効果ガス排出状況

平成30年度の軽油使用による温室効果ガス排出量は全体の0.4%(図4参照)を占めており、基準年に対して20.5%増加しています。

軽油はガソリン同様、公用車燃料としての使用が主であり、公用車の稼働状況、管理 状況、給油のタイミング等の影響により軽油使用量が変動します。

施設別排出構成では、公用車の稼働状況により変動の大きい東消防署で全体の30.4%を占めており、以下に西消防署(17.8%)、道前クリーンセンター(17.8%)が続いています。

東消防署での公用車使用頻度の増加や西条図書館での移動図書館車の燃料を平成 28 年にバイオディーゼルから軽油に変更したことを要因として、軽油使用量が増加しています。



## 表 8 軽油使用量增加上位 4 施設

		基準年対比増加量			
	軽油使用量増加課・施設	使用増加量 (リットル)	排出増加量 (kg-CO2)	備 考	
1	東消防署	4,488	11,580	公用車使用頻度の増加のため	
2	西条図書館	3,479	8,976	平成28年度に移動図書館車が更新(バイオ燃料⇒軽油)されたことや、給油方法が変わったため	
3	道前クリーンセンター	1,804	4,654	重機の使用頻度が増加したため	
4	西条運動公園	60	154		

# 表 9 軽油使用量減少上位 4 施設

	X O HEEXISTE THOSE							
	基準年対比減少量		比減少量					
	軽油使用量減少課・施設	使用減少量 (リットル)	排出減少量 (kg-CO2)	備 考				
1	西消防署	-493	-1,273					
2	東予運動公園	-148	-382					
3	小松学校給食センター	-72	-185					
4	本庁全体	-51	-133					



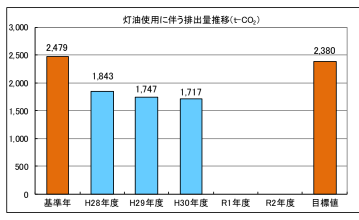
#### 3) 灯油

○ 基準年 : 2,479 トン-CO₂

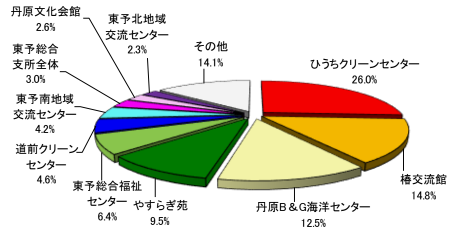
○ 目標排出量 : 2,380 トン-CO₂(基準年比 4.0%削減)

○ 平成30年度 : 1,717 トン-CO₂(基準年比 30.7%減※)

※ 排出量増減率の計算は、kg-CO2単位での排出量を基に算定しています。



年度	排出量	基準年
平伐	(kg-CO <sub>2</sub> )	対比
基準年	2,478,693	0.0%
H28年度	1,843,191	-25.6%
H29年度	1,746,779	-29.5%
H30年度	1,717,386	-30.7%
R1年度		
R2年度		
目標値	2,379,545	-4.0%



注)率の合計については、端数処理の関係により100%にならない場合があります。

#### 図 7 灯油使用による温室効果ガス排出状況

平成30年度の灯油使用による温室効果ガス排出量は全体の8.0%(図4参照)を占めており、基準年に対して30.7%減少しています。

灯油は、一部で焼却設備用燃料として使用されるほか、空調(暖房)用燃料としての 使用が主となります。

施設別排出構成では、施設の稼働状況により変動が大きい、ひうちクリーンセンターが全体の 26.0%を占めており、以下に椿交流館 (14.8%)、丹原 B&G 海洋センター (12.5%) が続いています。

東予総合福祉センター、東予総合支所全体での空調(暖房)の使用頻度の減少を要因 として、灯油使用量が減少しています。



# 表 10 灯油使用量增加上位7施設

		基準年対	比増加量	
	灯油使用量増加課·施設	使用増加量 (リットル)	排出增加量 (kg-CO2)	備 考
1	ひうちクリーンセンター	8,595	21,402	神戸地区農業集落排水施設閉鎖に伴う、処理槽内の残液受 入れによる処理量の増加により焼却時間が増加したため
2	丹原文化会館	6,000	14,940	
3	丹原B&G海洋センター	6,000	14,940	
4	道前クリーンセンター	4,000	9,960	故障が頻繁に起こり、点検のための焼却炉の立ち上げ、立下 げへの使用頻度の増加
5	東予東中学校	1,549	3,857	
6	東予北保育所	1,522	3,790	
7	飯岡小学校	1,211	3,015	

# 表 11 灯油使用量減少上位7施設

		基準年対	比減少量	
	灯油使用量減少課・施設	使用減少量	排出減少量	備 考
		(リットル)	(kg-CO2)	
1	東予総合福祉センター	-8,000	-19,920	
2	東予総合支所全体	-4,444	-11,066	
3	周布小学校	-2,335	-5,814	暖房器具使用頻度の減少のため
4	多賀小学校	-1,573	-3,917	
5	石鎚ふれあいの里	-1,097	-2,732	
6	大町小学校	-972	-2,420	暖房器具使用頻度の減少のため
7	西条小学校	-944	-2,351	



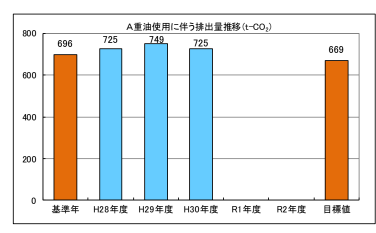
#### 4) A 重油

○ 基準年 : 696 トン-CO₂

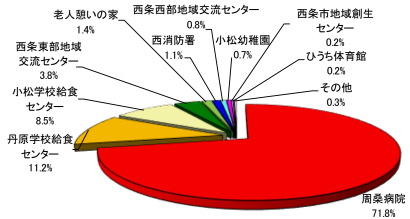
○ 目標排出量 : 669 トン-CO₂(基準年比 4.0%削減)

○ 平成30年度 : 725 トン-CO₂(基準年比 4.1%増※)

※ 排出量増減率の計算は、kg-CO<sub>2</sub>単位での排出量を基に算定しています。



排出量	基準年
(kg-CO <sub>2</sub> )	対比
696,478	0.0%
725,028	4.1%
748,543	7.5%
725,001	4.1%
668,619	-4.0%
	(kg-CO <sub>2</sub> ) 696,478 725,028 748,543 725,001



注)率の合計については、端数処理の関係により100%にならない場合があります。

#### 図8 A 重油使用による温室効果ガス排出状況

平成30年度のA重油使用による温室効果ガス排出量は全体の3.4%(図4 参照)を 占めており、基準年に対して4.1%増加しています。

A重油は暖房・給湯ボイラー用燃料としての使用が主であり、施設別排出構成では、 熱需要の高い周桑病院が全体の71.8%を占めています。

A重油の使用による排出量増加の要因として、周桑病院では、西館の全館冷房が吸収式冷房機を使用しており、近年の気候的影響により冷房時間が長くなり、ボイラーの運転時間が増加したため、使用量が増加したものと推測されます。



## 表 12 A重油使用量増加上位4施設

	基準年対比増加量					
	A重油使用量增加課·施設	使用増加量 (リットル)	排出増加量 (kg-CO2)	備 考		
1	周桑病院	24,000		西館の全館冷房が吸収式冷房機を使用しているが、近年の気候的影響により冷房時間が長くなり、ボイラーの運転時間が増加したため		
2	西条東部地域交流センター	3,280	8,889			
3	西消防署	1,923	5,211	重油タンクの法定点検終了後から通常通りの使用量に戻った ため		
	総合文化会館	411	1,114			

# 表 13 A 重油使用量減少上位 7 施設

		基準年対	比減少量	
	A重油使用量減少課·施設	使用減少量 (リットル)	排出減少量 (kg-CO2)	備 考
1	西条西部地域交流センター	-11,836	-32,076	入浴場の使用を控えているため
2	丹原学校給食センター	-2,400	-6,504	
3	老人憩いの家	-2,200	-5,962	入浴を中止しているため
4	小松学校給食センター	-1,900	-5,149	
5	西条運動公園	-400	-1,084	
6	ひうち体育館	-348	-943	
7	小松幼稚園	-225	-610	



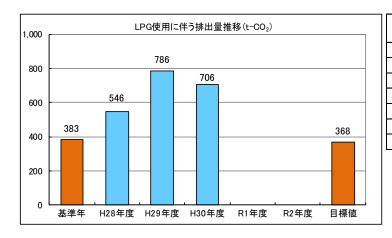
#### 5) LPG

○ 基準年 : 383 トン-CO₂

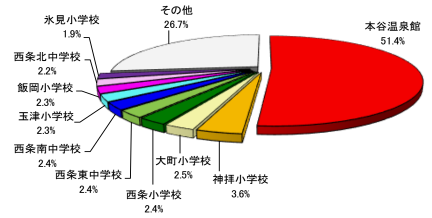
○ 目標排出量 : 368 トン-CO₂(基準年比 4.0%削減)

○ 平成30年度 : 706 トン-CO₂(基準年比 84.3%増※)

※ 排出量増減率の計算は、kg-CO2単位での排出量を基に算定しています。



年度	排出量	基準年	
平及	(kg-CO <sub>2</sub> )	対比	
基準年	383,172	0.0%	
H28年度	545,949	42.5%	
H29年度	786,465	105.3%	
H30年度	706,228	84.3%	
R1年度			
R2年度			
目標值	367,845	-4.0%	



注)率の合計については、端数処理の関係により100%にならない場合があります。

#### 図 9 LPG 使用による温室効果ガス排出状況

平成30年度のLPG使用による温室効果ガス排出量は全体の3.3%(図4参照)を 占めており、基準年に対して84.3%増加しています。

LPGは厨房機器や調理器具又は給湯器具用燃料としての使用が主であり、施設別排出構成では、本谷温泉館が全体の 51.4%を占め、以下にそれらの設備を保有する小、中学校が続いています。

本谷温泉館でのボイラー更新(灯油焚き $\Rightarrow$ LPG焚き)を主要因として、LPG使用量が増加しています。



# 表 14 LPG 使用量增加上位 7 施設

		基準年対	比増加量	
	LPG使用量增加課·施設	使用増加量 (m3)	排出增加量 (kg-CO2)	備 考
1	本谷温泉館	59,418	354,728	改修によりボイラを更新(灯油焚き⇒ガス式)したため
2	禎瑞保育所	720	4,298	給湯配管の欠陥により、必要以上に給湯量が増加したため
3	吉岡小学校	493	2,944	
4	橘小学校	451	2,691	
5	神戸小学校	438	2,616	
6	神拝小学校	318	1,901	
7	西条小学校	317	1,890	

# 表 15 LPG 使用量減少上位 7 施設

		基準年対比減少量		
	LPG使用量減少課·施設	使用減少量 (m3)	排出減少量 (kg-CO2)	備 考
1	西条北中学校	-986	-5,888	
2	西条南中学校	-705	-4,208	
3	禎瑞小学校	-568	-3,391	
4	西条西中学校	-529	-3,161	
5	西条東部地域交流センター	-476	-2,841	陶芸教室の休講により使用量が減少したため
6	飯岡小学校	-351	-2,097	
7	石根保育所	-322	-1,922	



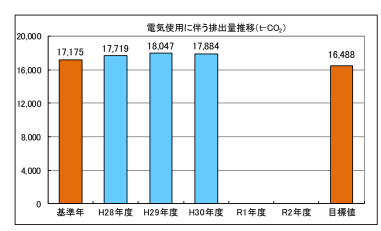
#### 6) 電気

○ 基準年 : 17, 175 トン-CO₂

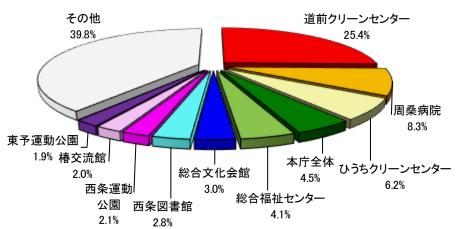
○ 目標排出量 : 16,488 トン-CO₂(基準年比 4.0%削減)

○ 平成30年度 : 17,884 トン-CO₂(基準年比 4.1%増※)

※ 排出量増減率の計算は、kg-CO<sub>2</sub>単位での排出量を基に算定しています。



年度	排出量	基準年
平度	(kg-CO <sub>2</sub> )	対比
基準年	17,175,424	0.0%
H28年度	17,719,330	3.2%
H29年度	18,046,833	5.1%
H30年度	17,884,036	4.1%
R1年度		
R2年度		
目標值	16,488,408	-4.0%



注)率の合計については、端数処理の関係により100%にならない場合があります。

#### 図 10 電気使用による温室効果ガス排出状況

平成 30 年度の電気使用による温室効果ガス排出量は全体の 83.2% (図 4 参照) を 占めており、基準年に対して 4.1%増加しています。

電気は空調機器、照明機器、OA機器としての使用が主であり、施設別排出構成では、動力機器の多い道前クリーンセンターが全体の 25.4%を占めており、以下に周桑病院 (8.3%)、ひうちクリーンセンター (6.2%) が続いています。

道前クリーンセンターでの設備の経年劣化、周桑病院、本庁舎等での施設稼働状況の変化、ひうちクリーンセンターでの電気設備の稼働時間の増加(神戸地区農業集落排水施設閉鎖に伴う、し尿受入による処理量の増加)を要因として、電気使用量が増加しています。



# 表 16 電気使用量増加上位7施設

		基準年対	比増加量	
	電気使用量増加課・施設	使用増加量 (kWh)	排出增加量 (kg-CO2)	備 考
1	道前クリーンセンター	570,420	385,604	バグフィルターの目詰まりで年々電気効率が悪くなっているため
2	周桑病院 	142,180	96,114	
3	ひうちクリーンセンター	140,989	95,309	神戸地区農業集落排水施設閉鎖に伴う、処理槽内の残液受 入による処理量の増加により、電気設備の稼働時間が増加し たため
4	本庁全体	133,700	90,381	
5	総合福祉センター	66,457	44,925	
6	西条運動公園	45,814	30,970	
7	東消防署	33,670	22,761	

## 表 17 電気使用量減少上位7施設

		基準年対	比減少量	
	電気使用量減少課·施設	使用減少量 (kWh)	排出減少量 (kg-CO2)	備 考
1	石鎚山ハイウェイオアシス館	-691,862	-467,699	H29.7月まで入っていたテナントが退去したため
2	本谷温泉館	-153,811		
3	こどもの国	-132,979	-89,894	H30.4月よりプラネタリウムを休止しているため 展示館の空調が故障し使用していなかったため
4	丹原総合支所全体	-37,790	-25,546	
5	東予総合支所全体	-29,699	-20,077	
6	小松中央公園・石根ふれあい公園・ ときわ公園	-24,620		
7	本庁・農業水産課	-23,642	-15,982	H30.2月から旧愛媛県水産試験場の電気の使用が無くなったため



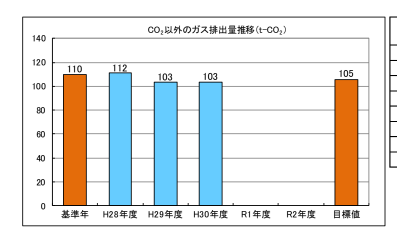
#### 7) CO2以外の温室効果ガス

○ 基準年 : 110 トン-CO₂

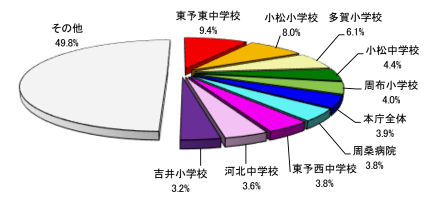
○ 目標排出量 : 105 トン-CO₂(基準年比 4.0%削減)

○ 平成30年度 : 103 トン-CO₂(基準年比 5.8%減※)

※ 排出量増減率の計算は、kg-CO2単位での排出量を基に算定しています。



年度	排出量 (kg-CO₂)	基準年 対比	
基準年	109,609	0.0%	
H28年度	111,522	1.7%	
H29年度	103,066	-6.0%	
H30年度	103,284	-5.8%	
R1年度			
R2年度			
R3年度			
目標値	105,224	-4.0%	



注)率の合計については、端数処理の関係により100%にならない場合があります。

#### 図 11 CO<sub>2</sub>以外の温室効果ガス排出状況

平成 30 年度の  $CO_2$ 以外の温室効果ガス排出量は全体の 0.5% (図 4 参照) を占めており、基準年に対して 5.8%減少しています。

CO<sub>2</sub> 以外の温室効果ガス排出要因は、ごみ処理の影響を除外すれば、し尿処理、浄化槽の使用、家庭用機器(ガスコンロ、給湯器、ストーブ等)の使用や公用車の運行等が主な排出源となります。

施設別排出構成では、給湯器やストーブを複数保有する小、中学校等での排出が目立っています。



## 表 18 CO2以外の温室効果ガス使用量増加上位7施設

	CO₂以外の温室効果ガス使用量 増加課・施設	基準年対比増加量 排出増加量 (kg-CO <sub>2</sub> )	備考
1	西条浄化センター	90,076	
2	東予・丹原浄化センター	7,746	
	河北こども園	3,015	
4	本庁全体	1,481	
	周桑病院	589	
	乙女川排水機場	462	
7	小松小学校	443	

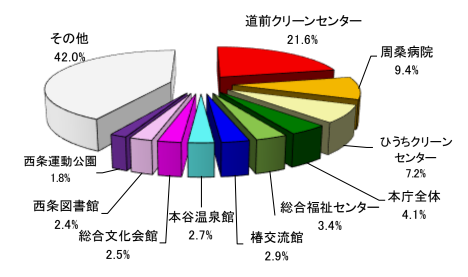
# 表 19 CO2以外の温室効果ガス使用量減少上位7施設

	CO₂以外の温室効果ガス使用量 減少課・施設	基準年対比減少量 排出減少量 (kg-CO <sub>2</sub> )	備 考		
1	西条浄化センター・管理施設	-26,145			
2	吉岡小学校	-2,685			
	<b>禎瑞小学校</b>	-2,439			
	河北保育所	-2,174			
5	燧洋幼稚園	-1,322			
6	東予東中学校	-791			
7	小松中学校	-670			



## (3) 施設別增減状況

平成 30 年度の「職員の取組」の範囲による施設別の温室効果ガス排出構成では、道前クリーンセンターが全体の 21.6%と高く、以下に周桑病院 (9.4%)、ひうちクリーンセンター (7.2%) と続いています。



注)率の合計については、端数処理の関係により100%にならない場合があります。

#### 図 12 施設別温室効果ガス排出構成(上位 10 施設)

#### 1) 排出量が増加した施設

表 20 は、基準年に対して排出量が増加した上位 10 施設をまとめています。本市ではこれらを含む 102 施設で排出量が合計 2,030 トン増加しました。

表 20 排出量が増加した施設(上位 10 施設)

(単位:kg-CO<sub>2</sub>)

課・施設		平成27年度 (基準年)	平成30年度	対基準年 増加量	
1	道前クリーンセンター	4,235,871	4,636,330	400,459	
2	周桑病院	1,859,340	2,021,291	161,950	
3	ひうちクリーンセンター	1,430,423	1,547,139	116,716	
4	本庁全体	805,957	890,970	85,013	
5	総合福祉センター	679,631	724,642	45,011	
6	東消防署	248,065	282,292	34,226	
7	丹原文化会館	195,166	229,237	34,072	
8	西条運動公園	352,971	382,186	29,215	
9	西条西部公園	42,184	59,969	17,785	
10	神拝小学校	129,148	144,553	15,405	
	その他	4,371,938	5,461,734	1,089,796	
	合 計	14,350,694	16,380,343	2,029,649	



上位 10 施設のうち、主だった施設の基準年に対する排出量増加要因等は以下のとおりです。

#### ①道前クリーンセンター

・電 気: 385,604kg-C0<sub>2</sub>増(9.3%増) ・灯 油: 9,960kg-C0<sub>2</sub>増(14.3%増) ・軽 油: 4,654kg-C0<sub>2</sub>増(43.0%増) ・ガ ソ リ ン: 262kg-C0<sub>2</sub>増(191.5%増)

電気は、バグフィルターの目詰まりで年々効率が悪化したことによる使用量の増加、灯油は、頻繁に起こる故障が原因で、点検のための焼却炉の立ち上げ、立下げへの使用頻度の増加による使用量の増加と推測されます。

#### ②周桑病院

・電 気: 96,114kg-CO<sub>2</sub>増(6.9%増)
 ・A 重 油: 65,040kg-CO<sub>2</sub>増(14.3%増)
 ・ガ ソ リ ン: 209kg-CO<sub>2</sub>増(27.2%増)

電気は、施設の稼働状況の変化による使用量の増加、灯油は、西館の冷房が吸収 式冷房機を使用しており、近年の気候的影響により冷房時間が長くなり、ボイラー の運転時間の増加による使用量の増加と推測されます。

#### ③ひうちクリーンセンター

・電 気: 95,309kg-CO<sub>2</sub>増 (9.5%増) ・A 重 油: 21,402kg-CO<sub>2</sub>増 (5.0%増) ・ガ ソ リ ン: 34kg-CO<sub>2</sub>増 (6.7%増)

神戸地区農業集落排水施設閉鎖に伴い、焼却時間の増加(処理槽内の残液受入による処理量の増加)による灯油使用量の増加及び電気設備の稼働時間の増加による電気使用量の増加と推測されます。



#### 2) 排出量が減少した施設

表 21 は、基準年に対して排出量が減少した上位 10 施設をまとめています。本市ではこれらを含む 94 施設で排出量が合計 1,749 トン減少しました。

表 21 排出量が減少した施設(上位 10 施設)

(単位:kg-CO<sub>2</sub>)

	課∙施設	平成27年度 (基準年)	平成30年度	対基準年 減少量
1	石鎚山ハイウェイオアシス館	1,110,512	264,877	-845,635
2	本谷温泉館	1,002,151	585,209	-416,942
3	こどもの国	155,332	65,502	-89,830
4	西条西部地域交流センター	77,878	40,249	-37,629
5	東予総合支所全体	277,447	246,320	-31,127
6	丹原総合支所全体	129,071	103,849	-25,222
7	小松中央公園・石根ふれあい公園・ときわ公園	110,460	93,839	-16,621
8	西条北中学校	153,510	137,042	-16,469
9	本庁·農業水産課	25,582	10,462	-15,120
10	東予総合福祉センター	279,583	264,833	-14,751
	その他	3,531,986	3,292,494	-239,491
	슴 計	6,853,512	5,104,676	-1,748,836

上位 10 施設のうち、主だった施設の基準年に対する排出量減少要因等は以下のとおりです。

#### ①石鎚山ハイウェイオアシス館

・電 気: 467,699kg-CO2減 (63.9%減) ・灯 油: 354,825kg-CO2減 (100.0%減) ・L P G: 22,534kg-CO2減 (100.0%減) ・ガ ソ リ ン: 600kg-CO2減 (73.1%減)

平成29年7月までテナントが入居していたが、テナント退去による全体的なエネルギー使用量の減少です。

#### ②本谷温泉館

・灯 油: 667,825kg-CO<sub>2</sub>減(100.0%減)
 ・電 気: 103,976kg-CO<sub>2</sub>減(31.9%減)

ボイラーの更新 (灯油焚き $\Rightarrow$ LPG焚き) に伴う灯油使用量の減少と推測されます。



## 1-2. 「ごみ処理」に関する排出状況

#### (1) 概要

「ごみ処理」に関する排出量は、道前クリーンセンターでの廃プラスチックの焼却処理に伴い発生する  $CO_2$  及び一般廃棄物の焼却処理に伴い発生する  $CH_4$ 、 $N_2O$  を対象とします。

#### (2) 総排出量

平成30年度の「ごみ処理」に関する温室効果ガス排出量は12,775トンで基準排出量9,366トンに対して約3,409トン(36.4%)増加しています。

排出量増加の要因は、ごみ焼却量の増加により廃プラスチック焼却量が 1,219 トン (38.4%) 増加したことです。

#### ○「ごみ処理」に関する排出量

□「ごみ減量」による削減目標:基準排出量に対して7.0%削減

□ 基準排出量 : 9,366 トン-CO2

□ 目標排出量 : 8,710 トン-CO₂

□ 平成30年度 : 12,775 トン-CO<sub>2</sub>(基準年比 38.4%増<sup>※</sup>)

#### ○ 内廃プラスチック焼却に伴う排出量

■ 基準年 : 8,770 トン-CO₂

□ 目標排出量 : 8, 156 トン-CO<sub>2</sub>

□ 平成30年度 : 12, 142 トン-CO<sub>2</sub>(基準年比 38.4%増<sup>※</sup>)

※ 排出量増減率の計算は、kg-CO<sub>2</sub>単位での排出量を基に算定しています。



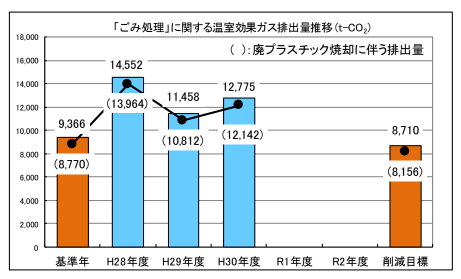


図 13 「ごみ処理」に関する温室効果ガス排出量推移

表 22 「ごみ処理」に関する温室効果ガス排出量及びごみ焼却処理量推移

	単位	基準年	H28年度	H29年度	H30年度	削減目標	基準年比 増減量	基準年比 増減率
「ごみ減量」	t-CO <sub>2</sub>	9,366	14,552	11,458	12,775	8,710	3,409	36.4%
廃プラスチック焼却量	t-CO <sub>2</sub>	8,770	13,964	10,812	12,142	8,156	3,372	38.4%
CO <sub>2</sub> 以外(ごみ)	t-CO <sub>2</sub>	596	588	645	633		37	6.3%
ごみ焼却処理量	t	35,209	34,768	38,139	37,412		2,203	6.3%
廃プラスチック焼却量	t	3,172	5,050	3,910	4,391		1,219	38.4%
廃プラスチック比率	%	21.5	27.1%	19.2%	22.4%		_	_

※ 排出量増減率の計算は、kg-CO2単位での排出量を基に算定しています。



# 2. 「西条市」及び「削減対象外施設」の排出状況<参考>

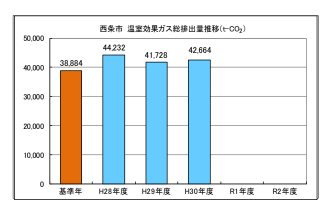
### 2-1. 「西条市」の排出量

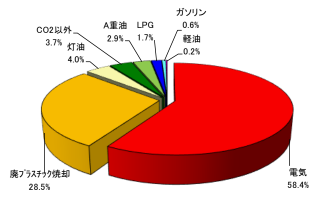
平成 30 年度の西条市全ての事務・事業(削減対象外施設含む)より排出された温室効果ガス総排出量は42,664トンとなり、基準年の排出量38,884トンに対して約3,780トン(9.7%)増加しています。

○ 基準年 : 38,884 トン-CO₂

○ 平成30年度 : 42,664 トン-CO₂(基準年比 9.7%増※)

※ 排出量増減率の計算は、kg-CO2単位での排出量を基に算定しています。





注)率の合計については、端数処理の関係により100%にならない 場合があります。

図 14 温室効果ガス排出量推移及び排出源の構成(西条市)

# 2-2. 「削減対象外施設」の排出量

平成30年度の削減対象外施設より排出された温室効果ガス総排出量は8,404トンに及び、基準年の排出量8,314トンに対して約90トン(1.1%)増加しています。

○ 基準年 : 8,314 トン-CO₂

○ 平成30年度 : 8,404 トン-CO₂(基準年比 1.1%増※)

※ 排出量増減率の計算は、kg-CO<sub>2</sub>単位での排出量を基に算定しています。

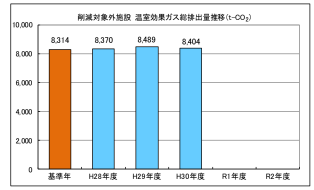


図 15 温室効果ガス排出量推移(削減対象外施設)



# 3. 「西条市」実排出量く参考>

平成30年度における西条市全ての事務・事業(削減対象外施設含む)より排出された温室効果ガス実排出量(最新年の排出係数により算定)は36,694トンとなっており、基準年の排出量38,884トンに対して2,190トン(8.7%)減少しています。

38,884 トン-CO<sub>2</sub>

○ 平成30年度 : 36,694 トン-CO₂(基準年比 5.6%減※)

※ 排出量増減率の計算は、kg-CO<sub>2</sub>単位での排出量を基に算定しています。

表 23 排出源別温室効果ガス排出量推移(実排出量)

(単位:t-CO<sub>2</sub>)

		(単位:	L 00 <sub>2</sub> /			
項目		平成27年度 項目 (基準年)		平成29年度	平成30年度	Ę
		排出量	排出量	排出量	排出量	基準年 対比
	ガソリン	290	290	266	266	-8.3%
	軽油	73	78	90	88	19.7%
燃料	灯油	2,482	1,848	1,752	1,723	-30.6%
	A重油	1,047	1,063	1,150	1,236	18.1%
	LPG	383	546	787	706	84.2%
電気		24,350	24,063	19,085	18,941	-22.2%
	廃プラスチック焼却	8,770	13,964	10,812	12,142	38.4%
CO₂以外の温室効果ガス		1,488	1,456	1,576	1,591	6.9%
温室効果ガス全体		38,884	43,308	35,517	36,694	-5.6%

※ 排出量増減率の計算は、kg-CO<sub>2</sub>単位での排出量を基に算定しています。



# 第3章 温室効果ガス排出状況まとめ

平成30年度温室効果ガス排出状況は概略以下のようになりました。

○「削減対象施設」の排出量 : 34,260 トン (基準年比 12.1%増)

□「職員の取組」の範囲による排出量 : 21,485 トン (基準年比 1.3%増)

□「ごみ処理」に関する排出量 : 12,775 トン (基準年比 36.4%増)

#### ○ 排出源毎の増減要因

# \_\_\_ □ ガソリン (9.2%減少)

公用車の稼働状況、管理状況の変化等により減少したものと推測されます。

#### \_\_\_ ■ 軽油 (20.5%増加)

東消防署での公用車使用頻度の増加や西条図書館での移動図書館車の燃料 を平成28年にバイオディーゼルから軽油に変更したことを要因として、軽油使 用量が増加しています。

# 

本谷温泉館でのボイラー更新(灯油焚き⇒LPG焚き)を主要因として、灯油使用量が減少しています。

# □ A重油 (4.1%増加)

周桑病院でのボイラー運転時間の増加(西館の全館冷房が吸収式冷房機を使用しており、近年の気候的影響により冷房時間が増加)を主要因として、A重油使用量が増加しています。

# 

本谷温泉館でのボイラー更新(灯油焚き⇒LPG焚き)を主要因として、LPG使用量が増加しています。

# □ 電気 (4.1%増加)

道前クリーンセンターでの設備の経年劣化、周桑病院、本庁舎等での施設稼働状況の変化、ひうちクリーンセンターでの電気設備の稼働時間の増加(神戸地区農業集落排水施設閉鎖に伴う、処理槽内の残液受入による処理量の増加)を要因として、電気使用量が増加しています。

# 

ごみ焼却量の増加により、廃プラスチック焼却量が増加しています。

# 第4章 今後の課題

平成30年度の「職員の取組」の範囲による温室効果ガス排出量(削減対象施設の総排出量から道前クリーンセンターでのごみ焼却処理に伴う排出量を除いたもの)は21,485トンとなり、基準排出量21,204トンに対して約281トン(1.3%)増加しています。

「職員の取組」の範囲による排出構成として、電気使用に伴う排出が全体の83.2%を占めること、電気の使用に伴う排出量が4.1%増加していることから、電気使用量の削減は本市の温室効果ガス排出量の削減には欠かせない要素です。

また、平成 30 年度の「ごみ処理」に関する温室効果ガス排出量は 12,775 トンとなり、基準排出量 9,366 トンに対して約 3,409 トン (36.4%) 増加しています。

廃プラスチック量が増えると、焼却温度が上昇してしまうため、焼却炉の保護のために、ごみの投入量を減らす必要があり、1回あたりのごみの焼却量が減ることで、焼却設備の稼働時間が増加します。 廃プラスチック量の増加は、廃プラスチック焼却に伴う排出量が増加するだけではなく、電気使用に伴う排出量も増加する結果となります。

このような状況を踏まえ、今後の課題としては以下のことが挙げられます。

- 庁舎等の事務系施設では、エネルギー使用量のうち空調(冷暖房)の占める割合が大きいことから、空調(冷暖房)温度の適正な管理や、その他の節電の取組等を継続的に行うこと。
- 施設の運用改善やOA機器・照明について、職員一人ひとりの取組を継続的に実施し、定着 化させること。
- 定期的なメンテナンスによる設備・機器の性能の維持を図ること。
- より高効率な設備・機器への更新によるエネルギー化を図ること。
- 本市では、「ごみの減量」に関する取組を行っているが、「ごみ処理」による排出量は増加している。今後は継続的にごみの分別、リサイクルの徹底、市民への意識啓発を積極的に行うこと。

