多野藤岡広域市町村圏振興整備組合地球温暖化対策実行計画

平成20年度実施状況について

平成21年6月

多野藤岡広域市町村圏振興整備組合

目 次

第	1章	はじめに・・・・・・・・・・・・・・・1	
第	2 章	計画の概要・・・・・・・・・・・・・・・・1	
	1	計画期間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	
	2	計画の対象範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	
	3	計画の目標・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	
	4	取り組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	
	5	基準年度の温室効果ガス排出量・・・・・・・・・・・・2	
第	3 章	平成 20 年度温室効果ガス排出状況・・・・・・・・・・3	3
	1	総排出量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3	į
	2	温室効果ガス種類別排出量・・・・・・・・・・・・・・・3	
	3	温室効果ガス種類別内訳・・・・・・・・・・・・・・4	
	4	措置の実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6	
	5	今後の課題及び取り組み・・・・・・・・・・・・・・・9	1

<u>第1章 はじめに</u>

多野藤岡広域市町村圏振興整備組合では、『地球温暖化対策の推進に関する法律』第20条の3に定める「地方公共団体実行計画」に基づき、温室効果ガスの排出量抑制等の措置を行うことにより、地球温暖化対策の推進を図ることを目的として、「多野藤岡広域市町村圏振興整備組合地球温暖化対策実行計画」を策定しました。

本報告書では、「多野藤岡広域市町村圏振興整備組合地球温暖化対策実行計画」の平成 20 年度の実施状況を取りまとめたものです。

第2章 計画の概要

1 計画期間

基準年度を平成 19 年度として、平成 20 年度から平成 24 年度までの 5 年間としています。 ただし、臨海学校久寛荘に関係する項目については、新潟県中越沖地震の影響で開校できなかったため、平成 18 年度を基準年度としています。

2 計画の対象範囲

(1)対象とする温室効果ガス

二酸化炭素(CO₂)、メタン(CH₄)、一酸化二窒素(N₂O)、ハイドロフルオロカーボン(HFC)とします。法律で対象としているパーフルオロカーボン(PFC)及び六ふっ化硫黄(SF₆)については、本組合の事務・事業の中で排出につながる活動がない、あるいは排出量の把握が困難であるため、対象外とします。

(2)対象となる事務・事業及び施設

本計画の対象となる範囲は、組合が行う事務・事業の全般、組合の所有する全ての施設を対象とします。

ただし、温室効果ガス排出量の数値的把握が困難な各種工事・点検等は、対象外とします。

3 計画の目標

(1)温室効果ガスの総排出量の削減目標

基準年度を 19 年度とし、平成 24 年度までに温室効果ガス総排出量を 2.3%以上削減することを目標とします。

(2)環境負荷軽減のための目標

用紙使用量

基準年度を19年度とし、平成24年度までに、用紙使用量を10%以上削減することを目標とします。なお、用紙の使用量を厳密に把握することは困難であるため、本計画では、用紙使用量=用紙購入量としています。

上水道使用量(簡易水道含む)

基準年度を 19 年度とし、平成 24 年度までに、上水道総使用量を 6%以上削減することを目標とします。

4 取り組み

- (1)直接的な取り組み<省エネルギーの推進>
 - ・電気使用量の削減
 - ・車両燃料の使用量の削減
 - ・ガス・石油・施設燃料使用量の削減
- (2)間接的な取り組み<省資源・リサイクルの推進>
 - ・廃棄物の減量とリサイクルの推進
 - ・施設の設計・施工・管理における配慮
 - ・水の有効利用
 - ・職員の環境意識の向上

5 基準年度の温室効果ガス排出量

基準年度に組合の事務・事業に伴い排出された温室効果ガスの総排出量は 2,630,141kg-C O₂ (CO₂換算排出量)でした。温室効果ガスの種類別排出量は次の表に示すとおりです。

温室効果ガス種類別排出量

種類	ガス排出量 (kg)	地球温暖化係数	CO ² 換算量 (kg-CO ²)	CO2排出量割合 (%)
CO ₂	2,551,352	1	2,551,352	97.00
CH4	1,889	21	39,669	1.51
N ₂ O	122	310	37,820	1.44
HFC	1	1,300	1,300	0.05
計			2,630,141	100.00

第3章 平成20年度温室効果ガス排出状況

1 総排出量

組合の事務・事業に伴う温室効果ガス総排出量は 2,437,235kg-CO₂ となり、平成 19 年度(基準年度)に対し、7.33%の減少となりました。

温室効果ガス総排出量

(単位:kg-CO2)

	平成 19 年度 (基準年度)	平成 20 年度 増減量		基準年度比 (%)
温室効果ガス総排出量	2,630,141	2,437,235	192,906	7.33

2 温室効果ガス種類別排出量

各温室効果ガスの排出量は次の表のとおりです。二酸化炭素の排出量は全体の約 97%を占めています。

温室効果ガス種類別排出量(CO2換算後)

(単位:kg-CO2)

種類	平成 19 年度 (基準年度)	平成 20 年度	構成比 (%)	基準年度比 (%)
CO ₂	2,551,352	2,362,091	96.92	7.42
CH ₄	39,669	37,884	1.55	4.50
N ₂ O	37,820	35,960	1.48	4.92
HFC	1,300	1,300	0.05	0.00
計	2,630,141	2,437,235	100.00	7.33

3 温室効果ガス種類別内訳

温室効果ガスの排出源内訳の割合は次のとおりです。

(1)二酸化炭素(CO₂)

二酸化炭素は、基準年度と比較して 7.42% (189,261kg-CO₂) の減少となっています。 LPG や都市ガスの使用量は増加していますが、灯油や A 重油、電気の使用量が大幅に減少 したため、全体として減少となりました。

二酸化炭素(CO₂)排出量内訳(原因活動別)

(単位:kg-CO2)

	原因活動	平成 19 年度 (基準年度)	平成 20 年度	増減量	基準年度比 (%)
	ガソリン	91,654	88,072	3,582	3.91
燃	灯油	27,161	20,904	6,257	23.04
料	軽油	50,600	45,829	4,771	9.43
の 使	A 重油	878,040	765,800	112,240	12.78
用	LPG	8,433	8,556	123	1.46
	都市ガス	21,686	21,900	214	0.99
電気	の使用	1,473,778	1,411,030	62,748	4.26
	合 計	2,551,352	2,362,091	189,261	7.42

(2) メタン(CH₄)

メタンは、基準年度と比較して 4.50% (1,785kg-CO2) の減少となっています。し尿処理量の減少が主な要因です。

メタン(CH4)排出量内訳(原因活動別)

(単位:kg-CO2)

原因活動	平成 19 年度 (基準年度)	平成 20 年度 増減量		基準年度比 (%)	
自動車の走行	126	126	0	0.00	
し尿処理量	37,779	36,120	1,659	4.39	
一般廃棄物の焼却	1,764	1,638	126	7.14	
合 計	39,669	37,884	1,785	4.50	

(3)一酸化二窒素(N₂O)

一酸化二窒素は、基準年度と比較して 4.92% (1,860kg-CO2) の減少となっています。一般廃棄物の焼却の減少が主な要因です。

一酸化二窒素(N2O)排出量内訳(原因活動別)

(単位:kg-CO2)

原因活動	平成 19 年度 (基準年度)	平成 20 年度	増減量	基準年度比 (%)
自動車の走行	2,480	2,480	0	0.00
し尿処理量	10,850	10,540	310	2.86
一般廃棄物の焼却	24,490	22,940	1,550	6.33
合 計	37,820	35,960	1,860	4.92

(4) ハイドロフルオロカーボン (HFC)

ハイドロフルオロカーボンは、基準年度と比較して変化はありませんでした。

ハイドロフルオロカーボン (HFC) 排出量

(単位:kg-CO2)

原因活動	平成 19 年度 (基準年度)	平成 20 年度 増減量		基準年度比 (%)
カーエアコンの使用	1,300	1,300	0	0.00

4 措置の実施状況

(1)温室効果ガス排出に伴う活動

温室効果ガス排出に伴う原因活動量

	原因活動	単位	平成 19 年度 (基準年度)	平成 20 年度	基準年度比 (%)
	ガソリン		39,506	37,962	3.9
燃	灯油		10,908	8,395	23.0
料	軽油		19,313	17,492	9.4
使用	A 重油		324,000	282,583	12.8
量	LPG	kg	2,811	2,852	1.5
	都市ガス	m³	10,426	10,529	1.0
電気	使用量	kwh	2,655,455	2,542,397	4.3
自動	車の走行	km	283,379	275,942	2.6
し尿処理量		t	36,724	35,099	4.4
一般廃棄物の焼却		t	1,114	1,046	6.1
カー	エアコンの登載台数	台	50	49	2.0

燃料使用量

灯油は、基準年度と比較して 23.0%(2,513)の減少となっています。中里消防出張所の廃止や、 暖房設備に灯油を使用している各施設での冬季の暖房の使用が抑えられたことが奏功したものと 考えられます。主な減少施設は、吉井消防署(810の減)新町消防分署(318の減) 奥多野消防 分署(482の減)となっています。

軽油は、自動車の走行距離の減少に伴い軽油使用量も減少したものです。

A 重油は、岡之郷クリーンセンターにおいて改修工事を実施し、汚泥乾燥・炭化設備の稼働日数が減少したため減少となりました。

都市ガスは、ガス空調設備を導入している施設にて、猛暑の影響により冷房の使用が増加したため 1.0% (103 ㎡) の増加となりました。主な増加施設は、組合庁舎 (372 ㎡の増) 消防本部・藤岡消防署 (147 ㎡の増) となっています。

電気使用量

電気使用量は、基準年度と比較して 4.3% (113,058kwh)の減少となっています。岡之郷クリーンセンターにて 81,840kwh の減少となっています。これは、施設の改修工事により稼働日数が減少したため減少となったものです。その他としては、中里消防出張所の廃止に伴った減少が13,463kwh、緑埜クリーンセンターにて 14,444kwh の減少となっています。

自動車の走行

自動車の走行距離は、基準年度と比較して 2.6% (7,437km)の減少となっています。特殊用途車の走行距離の減少が主な要因です。

し尿処理量

し尿処理量は、搬入量の減少に伴い、基準年度と比較して 4.4% (1,625 t)の減少となっています。

一般廃棄物の焼却

一般廃棄物の焼却は、基準年度と比較して 6.1% (68 t)の減少となっています。これについて も、し尿搬入量の減少に伴い、汚泥発生が減少したため焼却量についても減少したものです。

(2) その他の環境配慮事項

温室効果ガス排出に伴う原因活動量

項目	単位	平成19年度 (基準年度)	平成20年度	基準年度比 (%)
上水道使用量	m³	7,365	7,618	3.4
用紙使用量(A4換算)	枚	401,125	350,900	12.5

上水道使用量は、各消防施設で減少しましたが、臨海学校において平成 19 年度新潟県中越沖地震の影響で開校できなかったことに伴い、平成 20 年度に各学校 2 学年の利用があり増加したため、全体として 3.4% (253 ㎡) の増加となりました。

用紙使用量は、両面印刷の推進や簡易な案内通知等の電子メール活用等により基準年度と比較して 12.5% (50,225 枚)の減少となりました。

5 今後の課題及び取り組み

平成 20 年度の温室効果ガス総排出量は、基準年度と比較して 7.3% (192,906kg-CO₂) の減少となっています。本計画では平成 24 年度までの 5 年間で 2.3%以上の温室効果ガスを削減することを目標にしていますので、当初の目標は達成したと言えますが、この結果に甘んじることなく、さらなる削減を目指して計画を推進していかなければなりません。

ガソリンなどの燃料使用量については、本計画による取り組みをさらに推進し、さらなる環境負荷の低減に努めなければなりません。

電気使用量については、基準年度と比較して消費量が減少していますが、施設稼働日の減少に因るものが大半を占めています。引き続き照明のこまめな消灯や、クールビズ・ウオームビズの推奨など、職員一人ひとりの取り組みによって資源の使用節減に努めていくことが必要です。

自動車の走行についても、近距離の用務については徒歩又は自転車を利用するなど職員の意識向上を促し、環境配慮へ努めていかなければなりません。

上水道使用量については、臨時的な要因ではありますが増加となっていますので、水は貴重な資源であることを再認識して、今後さらに節水に努めなければなりません。

用紙使用量については、大幅な減少となっておりますが、より一層の両面利用、裏面利用を推進していきます。

本計画は、組合の事務・事業に係るものであり、計画の推進には職員一人ひとりの取り組みが重要となります。今後も職員の意識高揚を図り、目標達成に向けて取り組みを進めます。

多野藤岡広域市町村圏振興整備組合 地 球 温 暖 化 対 策 実 行 計 画 平成 20 年度実績報告書

平成 21 年 6 月 多野藤岡広域市町村圏振興整備組合 総務課 企画係

〒375-0014

群馬県藤岡市下栗須 124 番地 6

TEL 0274-24-1621

FAX 0274-24-2622

E-メール takouai-soumu@xp.wind.jp