

令和5年度（令和4年度分）
第2次苫前町地球温暖化対策実行計画の点検・評価について

苫前町では、「地球温暖化対策の推進に関する法律」（以下「法」という。）に基づき、市町村に策定が義務付けられている「地球温暖化対策実行計画」を平成28年度に更新し、本町の事務事業で排出されるCO₂（温室効果ガス）の削減に取り組んでいる。

1 苫前町地球温暖化対策実行計画の概要及び取組状況

第2次苫前町地球温暖化対策実行計画では、これまでの計画で算定していた二酸化炭素（CO₂）のほかに、法第2条第3項に規定する温室効果ガスのうち、メタン（CH₄）、一酸化二窒素（N₂O）、ハイドロフルオロカーボン（HFC）の3種類を加えた温室効果ガス4種類を算定することとしている。

指定管理者が管理する町有施設を含め、本町が実施する事務事業全体における温室効果ガス排出量の実態を把握することとし、平成27年度の使用量等に基づく排出量を基準年として定めている。

	温室効果ガス総排出量
平成27年度（基準年）	3,642,907 kg-CO ₂
令和3年度（目標年）	3,427,893 kg-CO ₂
目標削減量	△215,014 kg-CO ₂

2 令和4年度に排出した温室効果ガス

本町8課が実施する事務事業における、各温室効果ガスの排出量を次のとおり算定する。

（比較増減については、平成27年基準年をベースとする。）

(1) 二酸化炭素（CO₂）排出量

要因項目		平成27年度 （基準年）	令和4年度	比較増減
ガソリン （公用車）	事務事業数	30車両	31車両	
	排出量(kg-CO ₂)	62,025	46,551	△15,474
ガソリン （公用車以外）	事務事業数	8施設設備	8施設設備	
	排出量(kg-CO ₂)	4,285	4,874	589
灯油	事務事業数	25施設	23施設	
	排出量(kg-CO ₂)	382,141	1,060,925	678,783
軽油（公用車）	事務事業数	8車両	10車両	
	排出量(kg-CO ₂)	39,086	38,436	△650

要因項目		平成27年度 (基準年)	令和4年度	比較増減
軽油 (公用車以外)	事務事業数	8施設設備	6施設設備	
	排出量(kg-CO ₂)	14,613	16,878	2,265
A重油	事務事業数	5施設	3施設	
	排出量(kg-CO ₂)	1,014,895	162,600	△852,295
液化天然ガス (LPG)	事務事業数	13施設	9施設	
	排出量(kg-CO ₂)	30,412	34,060	3,648
電力	事務事業数	54施設設備	45施設設備	
	排出量(kg-CO ₂)	2,024,099	1,270,279	△753,820
CO ₂ 総排出量(kg-CO ₂)		3,571,555	2,634,602	△936,953

※ CO₂総排出量の合計は、端数処理の関係で一致しない。

令和4年度の二酸化炭素総排出量は2,634,602kg-CO₂で、要因別構成比は、電力48.22%、灯油40.27%、A重油6.17%、軽油2.01%、ガソリン1.95%、ガス1.29%と半数は電力使用に伴うものとなっており、総排出量は基準年と比較して936,953kg-CO₂の減少となった。

主な増減の理由としては、とままえ温泉ふわっとの大規模改修に伴うA重油から灯油への使用燃料切替、工事期間中の液化天然ガスや電力使用量の減少などがあげられる。

なお、電力会社の温室効果ガス排出係数についても、基準年と比べ小さくなっており、総じて二酸化炭素排出量は激減した。

(2) メタン(CH₄)排出量

要因項目		平成27年度 (基準年)	令和4年度	比較増減
ボイラーにおける 燃料の使用	事務事業数	1施設	2施設	
	排出量(kg-CH ₄)	54	61.6	7.7
自動車の走行	事務事業数	38車両	40車両	
	排出量(kg-CH ₄)	4	3	1
家畜の飼養 (消化管内発酵)	事務事業数	251頭分	263頭分	
	排出量(kg-CH ₄)	20,598	21,549	951
家畜のふん尿 処理等	事務事業数	147頭分	239頭分	
	排出量(kg-CH ₄)	3,533	5,726	2,193
放牧地における牛 のふん尿	事務事業数	256頭分	272頭分	
	排出量(kg-CH ₄)	333	353	20
下水又はし尿 の処理	事務事業数	4施設事業	5施設事業	
	排出量(kg-CH ₄)	154	160	6
浄化槽によるし尿 及び雑排水の処理	事務事業数	15施設	13施設	
	排出量(kg-CH ₄)	1,140	733	△478
CH ₄ 総排出量(kg-CH ₄)		25,817	28,587	2,700
CO ₂ 換算量(CH ₄ ×2.75)(kg-CO ₂)		70,997	78,615	7,618

※ CH₄総排出量の合計は、端数処理の関係で一致しない。

メタン要因別構成比は、家畜の飼養が75.38%を占め、家畜のふん尿処理20.03%、浄化槽によるし尿及び雑排水の処理2.56%、放牧地における牛のふん尿処理1.24%、下水又はし尿の処理0.56%となっている。

浄化槽によるし尿及び雑排水の処理においては、施設の下水道への接続で、少数ではあるが排出量の削減が見られる。

また、家畜の飼養及び家畜のふん尿処理等においては、上平共同利用模範牧場での受入頭数の増加によりCH₄総排出量及びCO₂換算量が増加している。

(3) 一酸化二窒素 (N₂O) 排出量

要因項目		平成27年度 (基準年)	令和4年度	比較増減
ボイラーにおける 燃料の使用	事務事業数	1施設	2施設	
	排出量(kg-N ₂ O)	0	1	1
自動車の走行	事務事業数	38車両	40車両	
	排出量(kg-N ₂ O)	11	8	△ 3
家畜のふん尿 処理等	事務事業数	147頭分	239頭分	
	排出量(kg-N ₂ O)	237	384	147
放牧地における牛 のふん尿	事務事業数	256頭分	272頭分	
	排出量(kg-N ₂ O)	46	49	3
下水又はし尿 の処理	事務事業数	4施設事業	5施設事業	
	排出量(kg-N ₂ O)	16	20	4
浄化槽によるし尿 及び雑排水の処理	事務事業数	15施設	13施設	
	排出量(kg-N ₂ O)	44	29	△ 15
N ₂ O総排出量(kg-N ₂ O)		354	490	135
CO ₂ 換算量(N ₂ O×1.00)(kg-CO ₂)		354	490	135

※ N₂O 総排出量の合計は、端数処理の関係で一致しない。

一酸化二窒素要因別構成比は、家畜のふん尿処理で78.48%を占め、浄化槽によるし尿処理及び雑排水の処理5.84%、放牧地における牛のふん尿処理9.99%、下水又はし尿の処理4.01%、自動車走行で1.60%となっている。

また、家畜の飼養及び家畜のふん尿処理等においては、上平共同利用模範牧場での受入頭数の増加によりN₂O総排出量及びCO₂換算量が増加している。

(4) ハイドロフルオロカーボン（HFC）排出量

要因項目		平成27年度 (基準年)	令和4年度	比較増減
自動車用エアコン ディショナー	事務事業数	36車両	39車両	
	排出量 (kg- HFC)	0	0	0
HFC総排出量 (kg- HFC)		0	0	0
CO ₂ 換算量 (kg-CO ₂)		0	0	0

令和4年度におけるHFC排出量は、公用車のうちエアコンディショナー（エアコン）を装備する39車両の積算であるが、車両1台の年間排出量は0.003Kg-HFCと少量かつエアコン使用時期は夏期4ヶ月間（6月～9月）に限られることから、HFC排出量は算定されなかった。

3 令和4年度の温室効果ガス排出削減の取り組み

本町における温室効果ガス排出削減の取り組みとして、町営の風力発電施設において生産された電力をクリーンエネルギーとして売電している。令和4年度においては、6,413,497 kWhを北海道電力（株）へ売電提供し、二酸化炭素排出量3,418,394kg-CO₂相当分の削減効果を生んでおり、本町事務事業が排出する温室効果ガス総排出量の100%を賄うものとなっている。

令和4年度の点検、評価としては、二酸化炭素（CO₂）排出量にメタン（CH₄）、一酸化二窒素（N₂O）及びハイドロフルオロカーボン（HFC）の二酸化炭素（CO₂）排出量換算数を加えた令和4年度の温室効果ガス総排出量は、基準年と比較して929,199kg-CO₂、割合で25.5%の削減となり、目標が達成された。

なお、令和3年度との比較では412,442kg-CO₂、割合で13.2%の削減となった。

	温室効果ガス総排出量
平成27年度	3,642,907 kg-CO ₂
令和4年度	2,713,707 kg-CO ₂
比較増減	△ 929,199 kg-CO ₂

4 今後の取組について

これまで実施しているウォームビズなどの取組を継続して行うとともに、温室効果ガス総排出量の46.8%を占める電力使用については、休憩時間の照明消灯など日常業務の中でのきめ細かな使用電力削減の取り組みを継続するとともに、電気設備の更新時には、省エネ機器の採用やLED照明への切替を推進していくことが求められる。