

士幌町地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の取組状況

町では、日常生活や通常の事業活動によって生じている、廃棄物問題や地球温暖化等の地球規模にまで拡大した環境問題に対し、環境負荷軽減に取り組み、政策のあらゆる分野において環境への配慮を取り入れた取組をする環境自治体となるため「士幌町環境マネジメントシステム」を構築し、平成17年から運用しています。

また、平成20年4月1日よりこのシステムは地球温暖化対策の推進に関する法律に基づき、温室効果ガスの排出等のための措置に関する実行計画を兼ねることとし、「士幌町地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」として運用しています。

本計画では、取組内容に対しPDCAにより継続的に改善を図り、毎年度の独自目標を設定し、取組状況を公開することとしていることから、令和7年度の目標達成状況を報告します。

1. 温室効果ガス削減目標

本計画における温室効果ガスの削減目標は、平成25年度を基準年度とし、令和12年度までに基準年度対比51%削減することを目標としています。

温室効果ガス削減目標

	基準年度（H25年度）	目標値（R12年度）
CO ₂ 排出量	4,209 t-CO ₂	2,063 t-CO ₂
削減率	—	51%削減

2. 令和7年度独自目標及び達成状況

令和7年度に設定した独自目標及びその達成状況は次表のとおりです。

多くの項目で目標を達成した一方で、温室効果ガス排出量及びノーマイカーデーにおいて目標未達成となりました。

令和7年度独自目標及び達成状況

No	取組内容	目標値	R7実績	達成率	結果
1	温室効果ガス排出量 (H25年度比:△36.0%)	2,694 t-CO ₂	2,855 t-CO ₂	94.4%	×
2	再生可能エネルギー 導入施設数	11/26 施設	12/26 施設	-	○
3	ノーマイカーデー (1人/12回/年)	100 %	84 %	84.0%	×
4	廃棄物排出量 (R3-R6 平均値以下)	18,945 kg	18,636 kg	101.7%	○
5	公用車使用燃料 (H25年度比:△36.0%)	17,942 ℓ	17,922 ℓ	100.1%	○
6	水道使用量 (H25～近似曲線以下)	35,680 m ³	34,828 m ³	102.5%	○

7	ゼロカーボンに係る 職員研修(年1回以上)	1 回	1 回	-	○
8	各課本システムに係る 取組内容の確認	1 回	1 回	-	○
9	ゼロカーボンニュース (年2回以上発行)	2 回以上	2 回	-	○
10	地域協働による環境保 全活動	1 回以上	1 回以上	-	○

3. 温室効果ガス削減目標に係る令和7年度排出実績

令和7年度の燃料種別ごとのCO₂排出量は次表のとおりです。

A重油及び電気が総排出量の8割以上を占め、特にA重油は総排出量の約5割となっています。
基準年度である平成25年度と比較すると合計で32.2%の削減となりました。

燃料種別ごとの使用量及びCO₂排出量

燃料種別		使用量		CO ₂ 排出量(kg-CO ₂)			
		H25	R7	H25	R7	排出割合	H25 対比
電気	kWh	2,633,239	2,146,019	1,811,668	1,001,196	35.1%	△44.7%
LPG	m ³	4,206	2,910	6,094	4,215	0.1%	△30.8%
灯油	ℓ	202,618	164,758	504,519	410,162	14.4%	△18.7%
A重油	ℓ	671,600	515,400	1,819,788	1,396,543	48.9%	△23.3%
ガソリン	ℓ	19,336	11,758	44,891	27,297	1.0%	△39.2%
軽油	ℓ	8,699	6,164	22,487	15,934	0.5%	△29.1%
合計	-	-	-	4,209,447	2,855,348	100.0%	△32.2%

4. 温室効果ガス削減目標の進捗状況

これまでの排出量実績は目標値には到達していないものの、右肩下がりに減少を続けています。

今後、令和12年度までの5年間で792t-CO₂削減する必要があるため、エネルギー使用量の節減はもとより、再生可能エネルギーの導入や省エネ設備への転換などを図ることにより、目標達成に向け推進していくことが必要です。

各年度の排出量実績に係る目標と達成割合

年度		排出量実績 (t-CO ₂)	目標削減率 (%)	目標排出量 (t-CO ₂)	目標に対する 削減達成割合 (%)
2014	H26	4,175	3.0	4,083	97.8
2015	H27	4,193	6.0	3,957	94.4
2016	H28	4,200	9.0	3,831	91.2
2017	H29	4,113	12.0	3,704	90.1
2018	H30	3,887	15.0	3,578	92.1
2019	R1	3,818	18.0	3,452	90.4
2020	R2	3,540	21.0	3,325	93.9
2021	R3	3,536	24.0	3,199	90.5
2022	R4	3,342	27.0	3,073	91.9
2023	R5	3,288	30.0	2,947	89.6
2024	R6	2,966	33.0	2,820	95.1
2025	R7	2,855	36.0	2,694	94.4
2026	R8	—	39.0	2,568	—
2027	R9	—	42.0	2,441	—
2028	R10	—	45.0	2,315	—
2029	R11	—	48.0	2,189	—
2030	R12	—	51.0	2,063	—

CO₂ 排出量に係る削減経過

