# 令和 6 年度 山形広域環境事務組合地球温暖化対策実行計画取組状況

当組合では、地球温暖化対策の推進に関する法律 第 21 条第 1 項に基づき、令和 4 年 7 月に地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)を策定しました。計画最終年度 (令和 12 年度)には、基準年度 (令和元年度)より、2,000t-CO<sub>2</sub>削減することを目標として取り組んでおります。以下、同法 第 21 条第 10 項に基づき、実行計画の進捗状況を報告します。

なお、令和6年4月の法改正により地球温暖化係数が変更されておりますが、旧係数で 算出した基準年度排出量及び目標値との経年比較を行うため、各年実績値についても引き続 き旧係数で算出し、達成度の検証を行います。新係数での算出値は、参考値として併記する ものとします。

# 1 計画の基本的事項

#### (1)計画の対象範囲

当組合で管理・運用している以下の4施設と組合事務室

- ・山形広域クリーンセンター(し尿処理施設)
- ・立谷川リサイクルセンター(粗大ごみ等処理施設)
- ・エネルギー回収施設(立谷川)(一般廃棄物焼却処理施設)
- ・エネルギー回収施設(川口)(一般廃棄物焼却処理施設)
- 山形広域環境事務組合事務室(山形市役所内)

また、対象とする温室効果ガスは以下の4種類

- ・二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)・メタン(CH<sub>4</sub>)・一酸化二窒素(N<sub>2</sub>O)
- ・ハイドロフルオロカーボン (HFC)

#### (2) 計画期間

策定年度の令和4年度(2022年度)から令和12年度末(2030年度末)まで令和9年度(2027年度)に計画の見直し

	_	<b>—</b>		計	·	i j	胡	間		<b></b>	
年度	R1	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
西暦	2019	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
	基準年度	策定・開始				中間目標	<u>:</u> !			最終目標	
計画		5	ヶ年分の実	績と中間目	。 目標との比東 I	<b>★</b>	見直し			終期	
							< 4ヶ年:	。 分の実績と: !	。 最終目標と !	の比較	総括公表

#### (3) 目標値

中間目標年度令和8年度(2026年度)の温室効果ガス総排出量は、

基準年度から 1,116 t-CO<sub>2</sub>削減し、44,394t-CO<sub>2</sub>

最終目標年度令和12年度(2030年度)の温室効果ガス総排出量は、

基準年度から 2,000 t-CO<sub>2</sub>削減し、43,510t-CO<sub>2</sub>

## 2 令和6年度の取り組み

## (1) 令和6年度温室効果ガス排出状況

令和 6 年度の温室効果ガス総排出量は、下記のとおり **39,449.5t-CO<sub>2</sub>** となり、基準年度の総排出量 45,510.5t-CO<sub>2</sub> と比較すると、**6,061t-CO<sub>2</sub>** の削減となりました。

エネルギー起源  $CO_2$  は電気・燃料使用量の削減、非エネルギー起源  $CO_2$  は廃棄物搬入量の減少が要因となり、全体的に目標値以上の削減となりました。

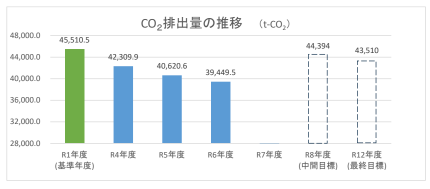
下段の()内数値は、令和6年4月以降の法改正後の係数による算出値

		R1年度 (基準年度)	R4年度 (実績)	R5年度 (実績)	R6年度 (実績)	R8年度 (中間目標)	R12年度 (最終目標)	前年比 (R6/R5)
エネ	全体CO <sub>2</sub> 排出量(t-CO <sub>2</sub> )	<b>45,510.5</b> (45,354.1)	<b>42,309.9</b> (42,160.3)	<b>40,620.6</b> (40,476.8)	<b>39,449.5</b> (39,308.0)	44,394	43,510	-2.9% <i>(-2.9%)</i>
合 + 計 非	基準年度との差(小数点以下)	四捨五入)	△ 3,201 (△3,194)	Δ 4,890 (Δ4,877)		Δ1,116	Δ2,000	-
ネ	基準年度比		-7.0% (-7.0%)					

	施設	R1年度 (基準年度)	R4年度 (実績)	R5年度 (実績)	R6年度 (実績)	R8年度 (中間目標)	R12年度 (最終目標)	前年比 (R6/R5)	基準年度との比較 (増減に関わる主な要因)
	山形広域クリーンセンター	980.6 (980.6)	703.8 (703.8)	446.5 (446.4)	<b>292.3</b> (292.3)	932.4	895.6		施設の大規模改修において、節電効果の高い設備機器 を設置したことから電気使用量の大幅な削減
	立谷川リサイクルセンター	516.1 (516.1)	532.9 (532.9)	507.8 (507.8)	<b>439.5</b> (439.5)	490.9	471.6	-13.4% (-13.4%)	軽油及び電気使用量の削減による減少
	エネルギー回収施設(立谷川)	1,889.9 (1,889.9)	1,241.2 (1,241.2)	1,421.5 (1,421.5)	<b>1,113.1</b> <i>(1,113.1)</i>	1,797.3	1,726.5	-21.7% ( <i>-21.7%)</i>	灯油使用量の大幅削減による減少
起源	エネルギー回収施設(川口)	1,289.2 (1,289.2)	758.7 (758.7)	727.9 (727.9)	669.7 (669.7)	1,226.0	1,177.8	-8.0% ( <i>-8.0</i> %)	灯油及び電気使用量の削減による減少
C O 2 等	事務局	8.5 (8.5)	8.3 ( <i>8.2</i> )	7.6 (7.6)	<b>7.0</b> (6.9)	8.1	7.8	-7.9% <i>(-9.2%)</i>	公用車ガソリン使用量の削減による減少
	CO <sub>2</sub> 排出量(t-CO <sub>2</sub> )	4,684.4 (4,684.3)	3,245.0 (3,244.9)	3,111.4 (3,111.3)	<b>2,521.7</b> (2,521.5)	4,454.7	4,279.3	-19.0% (-19.0%)	
	基準年度との差(小数点以下)	△ 1,439 (△1,439)	△ 1,573 (△1,573)	Δ 2,163 (Δ2,163)	△ 230	△ 405	-		
	基準年度比	-30.7% ( <i>-30.7%)</i>	-33.6% (-33.6%)	-46.2% (-46.2%)					

	施設	R1年度 (基準年度)	R4年度 (実績)	R5年度 (実績)	R6年度 (実績)	R8年度 (中間目標)	R12年度 (最終目標)	前年比 (R6/R5)	基準年度との比較 (増減に関わる主な要因)
	山形広域クリーンセンター	27.9 (29.8)	26.0 (27.7)	24.6 (26.2)	<b>24.4</b> (26.1)	18.6	18.3	-0.8% (-0.4%)	搬入量減少に伴う減
非工	エネルギー回収施設(立谷川)	21,312.3 (21,229.7)	20,600.2 (20,520.4)	19,868.7 <i>(19,791.7)</i>	19,842.5 (19,765.6)	20,758.7	20,390.3	-0.1% (-0.1%)	搬入量減少に伴う減
ネ起源	エネルギー回収施設(川口)	19,485.9 (19,410.3)	18,438.7 (18,367.2)	17,615.9 <i>(17,547.6)</i>	<b>17,060.9</b> <i>(16,994.7)</i>	19,161.9	18,821.9	-3.2% ( <i>-3.2%)</i>	搬入量減少に伴う減
_	CO <sub>2</sub> 排出量(t-CO <sub>2</sub> ) 40,826.1 (40,669.8)		39,064.9 (38,915.3)	37,509.2 ( <i>37,365.5</i> )	<b>36,927.8</b> (36,786.4)	39,939	39,230.5	-1.6% (-1.5%)	
2 等	基準年度との差(小数点以下)	△ 1,761 (△1,755)	△ 3,317 ( <i>△3,304</i> )	<b>△</b> 3,898 ( <i>△</i> 3,883)	△ 887	△ 1,596	-		
	基準年度比	-4.3% (-4.3%)	-8.1% <i>(-8.1%)</i>	<b>-9.5%</b> (-9.5%)		•		•	

※表計算上の端数処理により、合計値が合わない場合がある。



#### (2) 今後の取り組み

上記のとおり、令和6年度は廃棄物搬入量の減等で基準年度より13.7%の減、前年度より2.9%の減となりました。引き続き、職員一人一人が日頃から節電や燃料使用量の削減を心掛け、年に1回各施設の担当者で開催する「推進担当者会」において、更なる温室効果ガス削減の検討を行い、最終年度の目標達成に向けて取り組んでまいります。