

令和5年度  
芽室町の公共施設における  
燃料等使用量実績及び  
削減目標達成状況報告

令和6年7月  
環境土木課

はじめに

第3期芽室町地球温暖化防止実行計画（事務事業編）（以下「実行計画（事務事業編）」という。）では、公共施設や公用車における燃料等使用料実績を集計し、温室効果ガス削減の取組み状況を調査・把握の上、その結果を用いて実行計画（事務事業編）の進行管理を行うこととしています。

このことから、本紙では令和5年度における燃料等使用実績をまとめ、実行計画（事務事業編）の目標達成状況を報告します。

## 目次

1	対象範囲	・・・	2
2	公共施設等における燃料等使用量及び二酸化炭素排出量推移	・・・	3
	（1）燃料使用量推移	・・・	3
	（2）二酸化炭素排出量推移及び目標達成状況	・・・	4
2	各施設における燃料等使用量及び二酸化炭素排出量	・・・	5
	（1）公用車・作業機械	・・・	5
	（2）公共施設等	・・・	8
3	各施設における再生可能エネルギー導入状況	・・・	11
	（1）太陽光発電	・・・	11
	（2）木質チップ	・・・	11
	（3）地中熱ヒートポンプ	・・・	12
参考資料	各施設における燃料等使用量及び二酸化炭素排出量推移	・・・	13

## 1 対象範囲

燃料等使用実績の集計を行う対象は、各課が所有する公用車および芽室消防署を除く町の関連施設のうち、次の施設です。

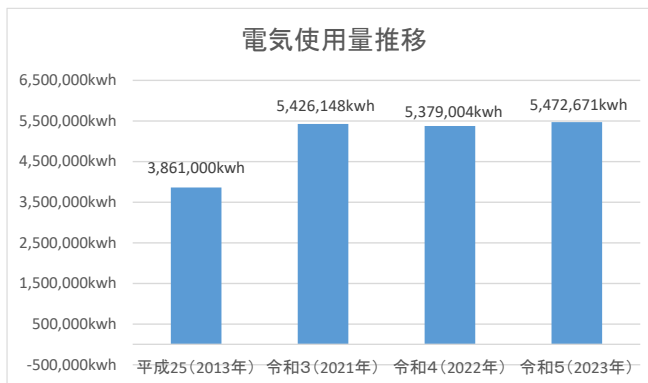
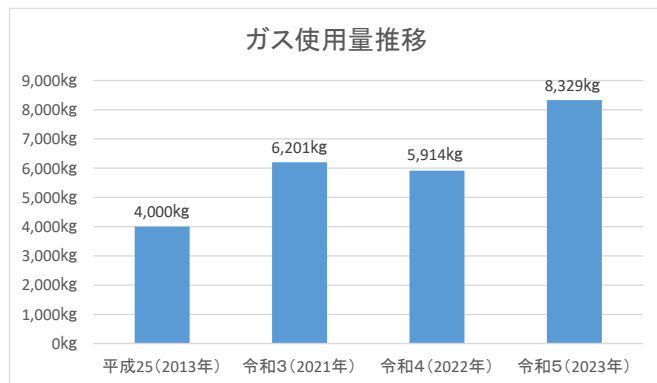
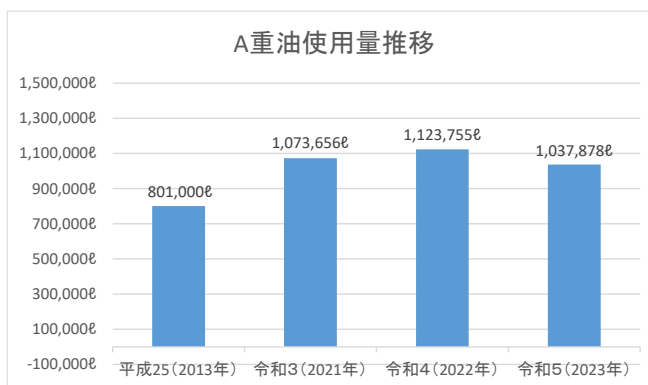
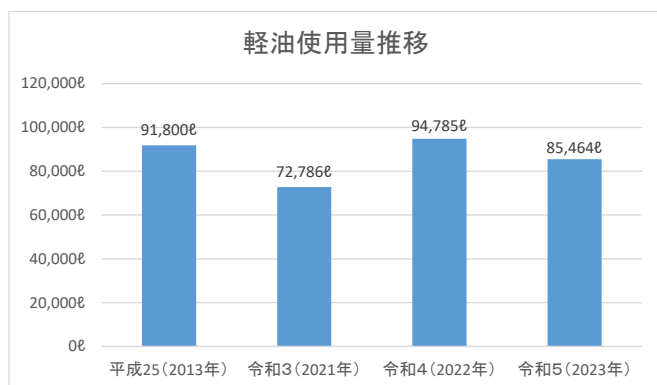
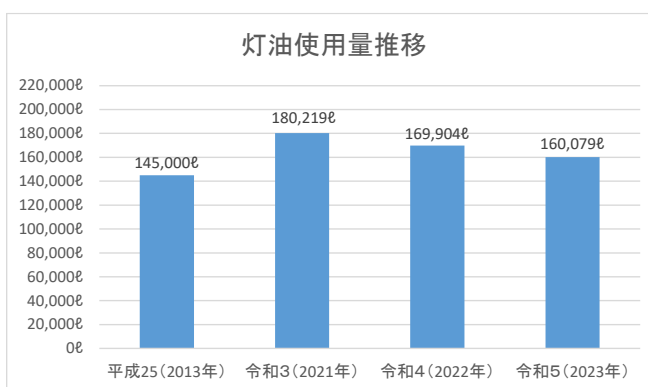
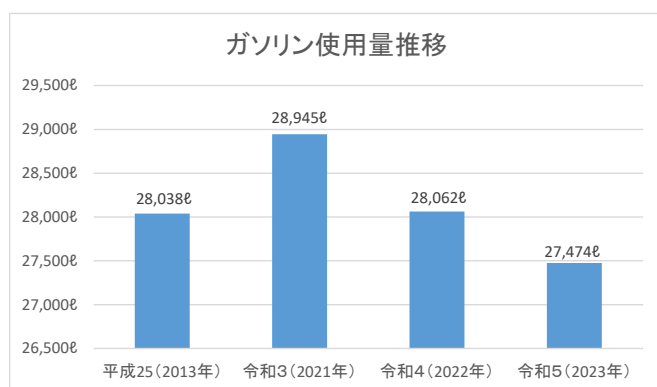
所管課	施設名	所管課	施設名
総務課	役場庁舎	水道課	芽室浄水場
都市経営課	上美生出張所		美生浄水場
	地域集会施設		南平和浄水場
健康福祉課	保健福祉センター		上美生浄水場
	障がい者生活体験住宅		河北浄水場（R4 から停止）
高齢者支援課	体力増進施設「ひまわりⅡ」		上美生処理場
子育て支援課	子どもセンター「あいりす」		西工雨水ポンプ場
	西子どもセンター「みらい」		第1汚水中継ポンプ場
	ひだまり保育所		第2汚水中継ポンプ場
	上美生保育所（R5 から休所）	商工労政課	めむろ駅前プラザ
	発達支援センター		めむろステーションギャラリー
農林課	ふるさと交流センター	教育推進課	町内小中学校
	美生ダム		給食センター
	美生ダム中央管理センター	生涯学習課	図書館
環境土木課	斎場		中央公民館
	じん芥管理事務所		ふるさと歴史館
	公園管理事務所		総合体育館
	車両管理センター		温水プール
			健康プラザ
		公立芽室病院	公立芽室病院

## 2 公共施設等における燃料使用量及び二酸化炭素排出量推移

### (1) 燃料使用量推移

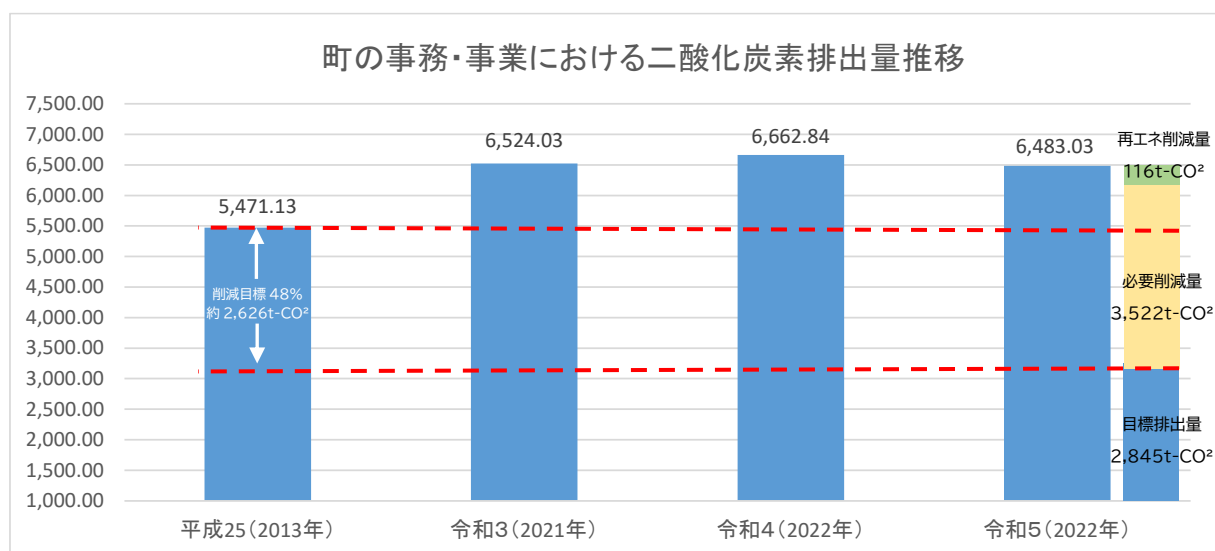
調査項目 種別	年間活動量			
	平成25 (2013年)	令和3 (2021年)	令和4 (2022年)	令和5 (2023年)
灯油	145,000ℓ	180,219ℓ	169,904ℓ	160,079ℓ
ガソリン	28,038ℓ	28,945ℓ	28,062ℓ	27,474ℓ
軽油	91,800ℓ	72,786ℓ	94,785ℓ	85,464ℓ
A重油	801,000ℓ	1,073,656ℓ	1,123,755ℓ	1,037,878ℓ
ガス	4,000kg	6,201kg	5,914kg	8,329kg
電気	3,861,000kwh	5,426,148kwh	5,379,004kwh	5,472,671kwh

※平成25(2013)年度のガソリン及び軽油使用量については、公用車の燃料等使用量の資料が残っていないため、直近に調査を行った平成27(2015)年度の使用量を用いた推計値となっています。



(2) 二酸化炭素排出量推移及び目標達成状況

調査項目	二酸化炭素排出量 (単位: t-CO <sup>2</sup> )			
	平成25 (2013年)	令和3 (2021年)	令和4 (2022年)	令和5 (2022年)
灯油	361.05	448.74	423.06	400.20
ガソリン	65.05	67.15	65.10	62.92
軽油	236.84	187.79	244.55	223.92
A重油	2,170.71	2,909.61	3,045.38	2,854.16
ガス	12.00	18.60	17.74	24.90
電気	2,625.48	2,892.14	2,867.01	2,916.93
排出量計	5,471.13	6,524.03	6,662.84	6,483.03



公共施設等における全体の二酸化炭素排出量は近年増加傾向にあり、地球温暖化防止実行計画（事務事業編）に定める削減目標が平成25（2013）年を基準とし、令和12（2030）年までに48%削減（排出量を2,845t-CO<sup>2</sup>まで削減）となっており、導入済み再生可能エネルギーによる削減量約116tを差し引いても目標達成までは、あと3,522t-CO<sup>2</sup>の削減が必要です。

燃料等使用量の推移をみると、ガソリンや軽油といった、公用車の運行距離等により変動するものを除き、令和3年度から令和5年度までは大きく増減しない状況となっています。基準年よりも使用量・排出量が増加している要因として考えられるのは、基準年である平成25（2013）年と比較し、公共施設の新設により施設数自体が増加したことや、平成25（2013）年の燃料等使用量調査では公用車に係る燃料使用量を調査対象としていなかったことが挙げられます。一方で、直近3年間における施設毎の二酸化炭素排出量推移を見ると、排出量削減が進んでいる施設もあり、施設毎の要因分析と要因に即した省エネルギー化・再生可能エネルギー導入などの対策を実施していく必要があります。

### 3 各施設における令和5年度燃料等使用量及び二酸化炭素排出量

#### (1) 公用車・作業機械

所有課	ガソリン				
	台数	使用量	二酸化炭素排出量 (排出係数 0.00229)	(参考) 令和4年度	
				台数	使用量
政策推進課	1 台	177.20 ℓ	0.40 t-CO <sup>2</sup>	1 台	196.33 ℓ
総務課	11 台	5,075.62 ℓ	11.62 t-CO <sup>2</sup>	8 台	4,511.86 ℓ
魅力創造課	2 台	685.06 ℓ	1.57 t-CO <sup>2</sup>	1 台	381.19 ℓ
都市経営課	2 台	875.93 ℓ	2.00 t-CO <sup>2</sup>	2 台	539.16 ℓ
住民税務課	0 台	0 ℓ	0.00 t-CO <sup>2</sup>	1 台	83.62 ℓ
健康福祉課	3 台	1,099.47 ℓ	2.52 t-CO <sup>2</sup>	4 台	1,272.95 ℓ
高齢者支援課	4 台	966.90 ℓ	2.21 t-CO <sup>2</sup>	4 台	904.00 ℓ
子育て支援課	5 台	894.76 ℓ	2.05 t-CO <sup>2</sup>	5 台	918.44 ℓ
農林課	6 台	3,691.94 ℓ	8.45 t-CO <sup>2</sup>	6 台	4,234.08 ℓ
商工労政課	1 台	221.24 ℓ	0.51 t-CO <sup>2</sup>	1 台	248.40 ℓ
環境土木課	8 台	4,672.31 ℓ	10.70 t-CO <sup>2</sup>	7 台	6,146.35 ℓ
水道課	2 台	2,712.29 ℓ	6.21 t-CO <sup>2</sup>	2 台	2,682.32 ℓ
公立芽室病院	6 台	1,635.25 ℓ	3.74 t-CO <sup>2</sup>	5 台	1,275.68 ℓ
教育推進課	1 台	1,109.84 ℓ	2.54 t-CO <sup>2</sup>	3 台	1,426.29 ℓ
生涯学習課	2 台	750.77 ℓ	1.74 t-CO <sup>2</sup>	3 台	864.70 ℓ
合計	54 台	24,568.58 ℓ	56.26 t-CO <sup>2</sup>		
参考 (R4 合計)	53 台	25,685.37 ℓ	59.59 t-CO <sup>2</sup>		

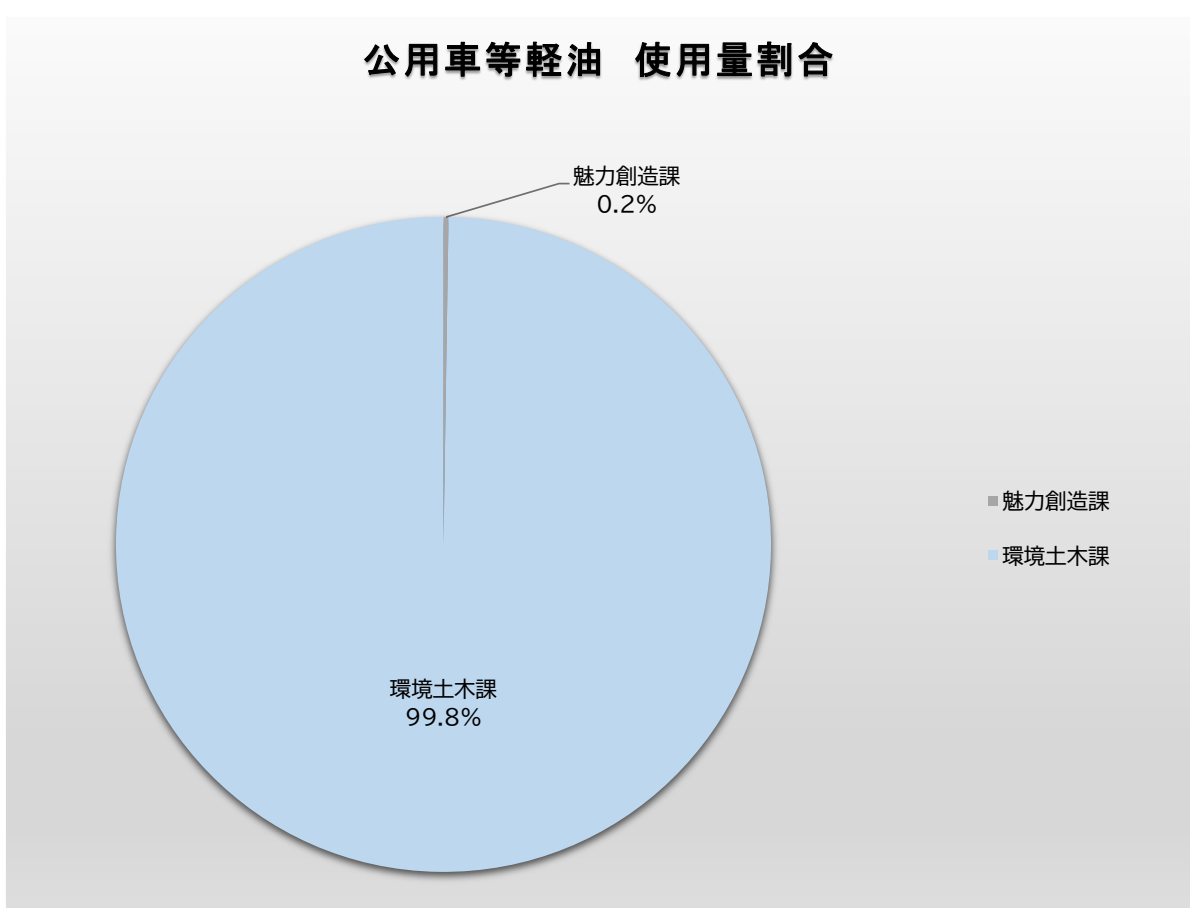
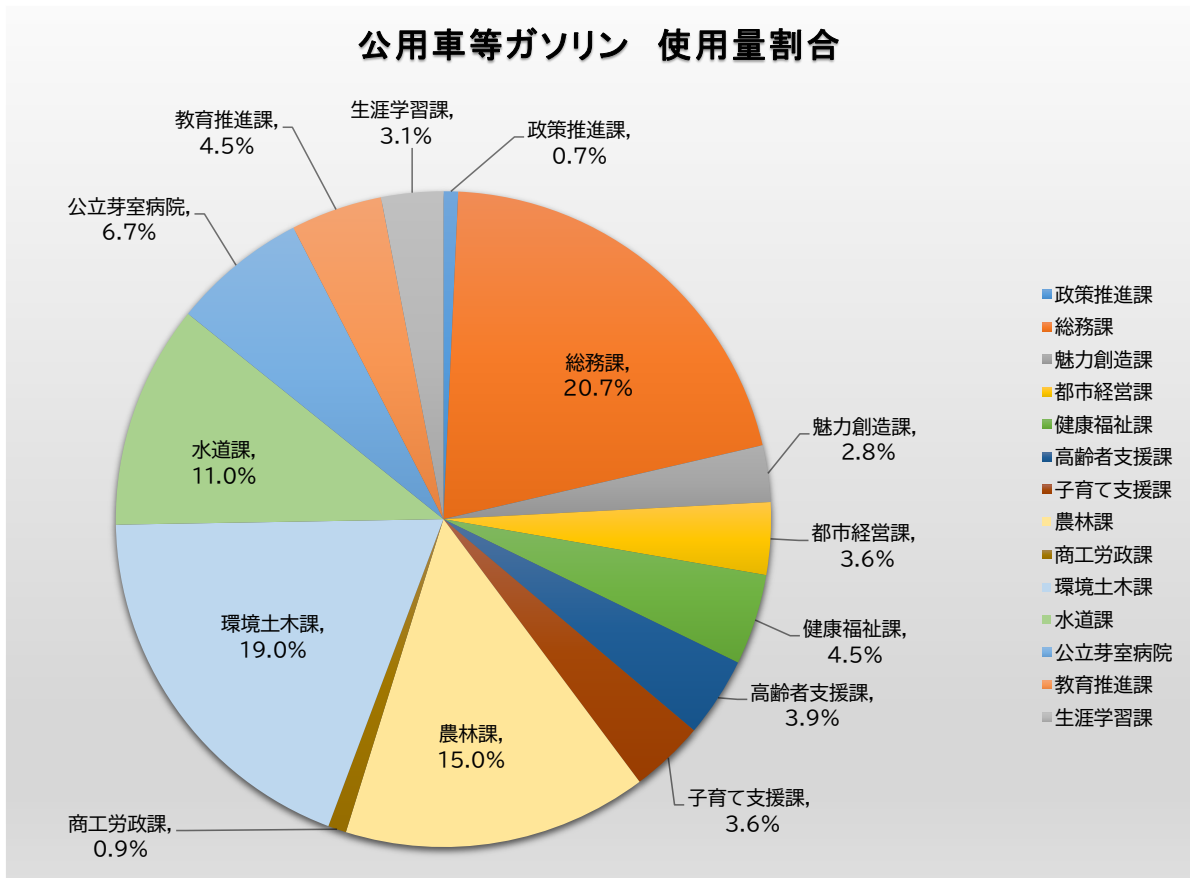
昨年度と比較し車両台数が1台増加していますが、全体的な使用量は減少しています。特に環境土木課の使用量減が顕著ですが、除雪に係る出動回数が昨年度と比較して少なく、付随してパトロール等の出動件数も減少したものと考えられます。

一方で、使用量が増加している課も複数見られており、庁舎から近距離に位置する場所へ移動する際には徒歩・自転車で移動するなどの取組みにより、使用量削減を図っていく必要があります。

所有課	軽油				
	台数	使用量	二酸化炭素排出量 (排出係数 0.00262)	(参考) 令和4年度	
				台数	使用量
政策推進課	0 台	0.00 ℓ	0.00 t-CO <sup>2</sup>	0 台	0.00 ℓ
総務課	0 台	0.00 ℓ	0.00 t-CO <sup>2</sup>	0 台	0.00 ℓ
魅力創造課	1 台	207.01 ℓ	0.54 t-CO <sup>2</sup>	1 台	210.90 ℓ
都市経営課	0 台	0.00 ℓ	0.00 t-CO <sup>2</sup>	0 台	0.00 ℓ
住民税務課	0 台	0.00 ℓ	0.00 t-CO <sup>2</sup>	0 台	0.00 ℓ
健康福祉課	0 台	0.00 ℓ	0.00 t-CO <sup>2</sup>	0 台	0.00 ℓ
高齢者支援課	0 台	0.00 ℓ	0.00 t-CO <sup>2</sup>	0 台	0.00 ℓ
子育て支援課	0 台	0.00 ℓ	0.00 t-CO <sup>2</sup>	0 台	0.00 ℓ
農林課	0 台	0.00 ℓ	0.00 t-CO <sup>2</sup>	0 台	0.00 ℓ
商工労政課	0 台	0.00 ℓ	0.00 t-CO <sup>2</sup>	0 台	0.00 ℓ
環境土木課	32 台	83,672.87 ℓ	219.22 t-CO <sup>2</sup>	30 台	94,189.45 ℓ
水道課	0 台	0.00 ℓ	0.00 t-CO <sup>2</sup>	0 台	0.00 ℓ
公立芽室病院	0 台	0.00 ℓ	0.00 t-CO <sup>2</sup>	1 台	297.74 ℓ
教育推進課	0 台	0.00 ℓ	0.00 t-CO <sup>2</sup>	0 台	0.00 ℓ
生涯学習課	0 台	0.00 ℓ	0.00 t-CO <sup>2</sup>	0 台	0.00 ℓ
合計	33 台	94,698.09 ℓ	244.32 t-CO <sup>2</sup>		
参考 (R3 合計)	32 台	72,184.15 ℓ	186.24 t-CO <sup>2</sup>		

昨年度と比較し、降雪等による除雪車の稼働回数が減となったことから燃料使用量が減少したものです。

(参考) 公用車等燃料使用分布





(2) 公共施設等

ア 対象施設毎の分類について

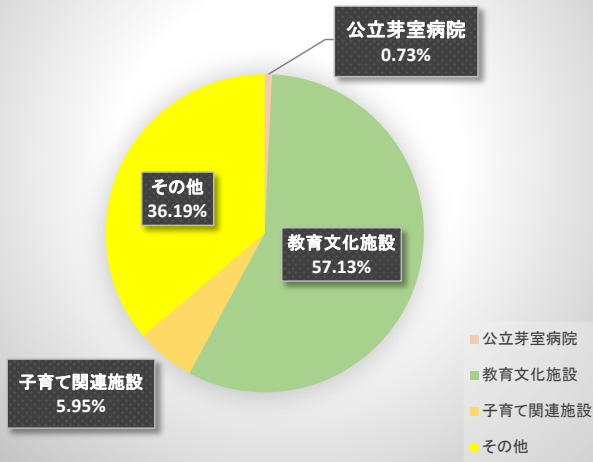
対象施設の特性に応じて、次の6種類に分類

分類	対象施設
庁舎等	役場庁舎、上美生出張所、保健福祉センター
公立芽室病院	公立芽室病院
教育文化施設	ふるさと歴史館、図書館、町内小中学校、給食センター、中央公民館、総合体育館、健康プラザ、温水プール、めむろステーションギャラリー、体力増進施設「ひまわりⅡ」
浄水場等	浄水場、ポンプ場
子育て関連施設	子どもセンター「あいらす」、西子どもセンター「みらい」、ひだまり保育所、上美生保育所 (R5 休所)、発達支援センター
その他	地域集会施設、ふるさと交流センター、美生ダム、美生ダム中央管理センター、斎場、じん芥管理事務所、公園管理事務所、車両管理センター、めむろ駅前プラザ、障がい者生活体験住宅

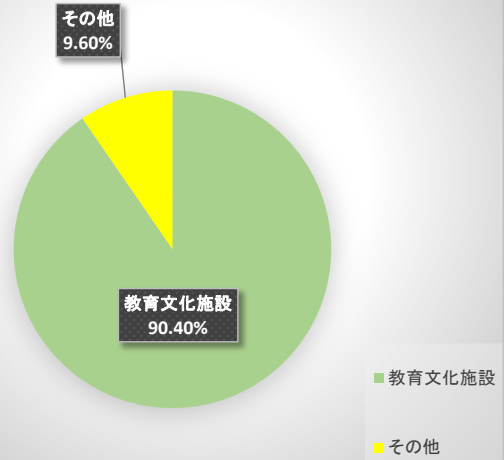
イ 施設分類毎の燃料等使用量

燃料区分 施設分類	灯油	ガソリン	軽油	A重油	ガス	電気
庁舎等	0.00 ℓ	0.00 ℓ	0.00 ℓ	79,700.00 ℓ	290.00 kg	627,840.00 kW
公立芽室病院	1,169.86 ℓ	0.00 ℓ	424.82 ℓ	278,000.00 ℓ	1,350.21 kg	1,037,693.00 kW
教育文化施設	91,451.27 ℓ	2,626.68 ℓ	192.99 ℓ	666,168.00 ℓ	6,101.04 kg	2,082,852.00 kW
浄水場等	0.00 ℓ	0.00 ℓ	298.60 ℓ	6,000.00 ℓ	0.00 kg	943,814.00 kW
子育て関連施設	9,525.67 ℓ	0.00 ℓ	0.00 ℓ	0.00 ℓ	221.88 kg	287,051.00 kW
その他	57,932.44 ℓ	278.78 ℓ	667.90 ℓ	8,010.00 ℓ	365.83 kg	493,420.91 kW
合計	160,079.24 ℓ	2,905.46 ℓ	1,584.31 ℓ	1,037,878.00 ℓ	8,328.96 kg	5,472,670.91 kW

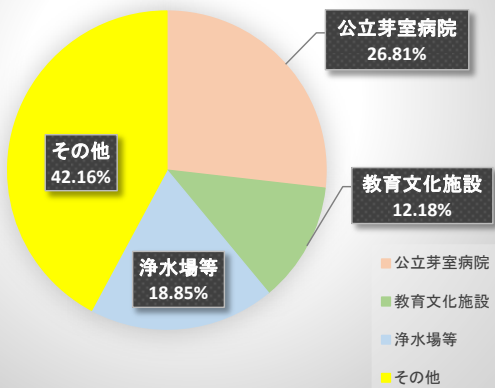
### 公共施設 灯油使用量割合



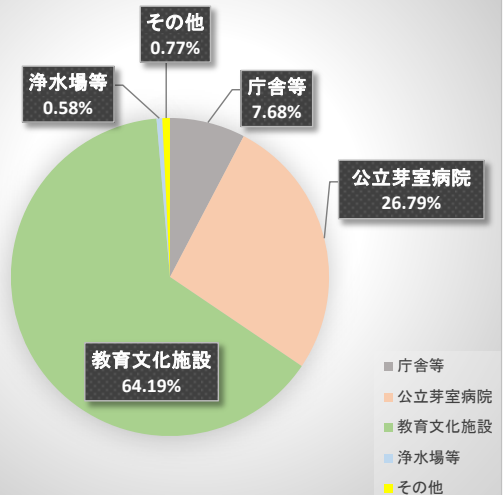
### 公共施設 ガソリン使用量割合



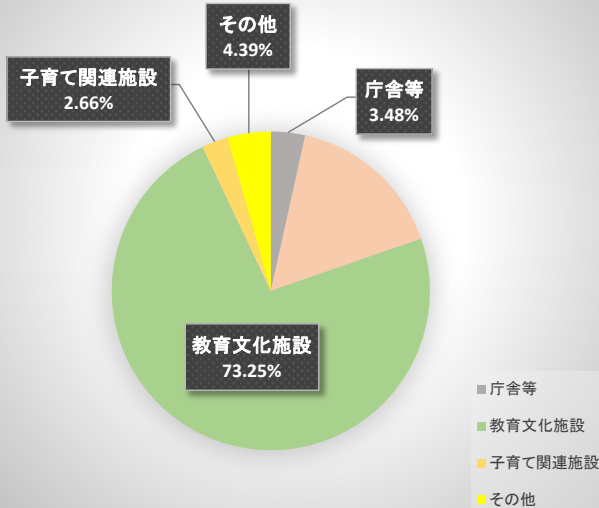
### 公共施設 軽油使用量割合



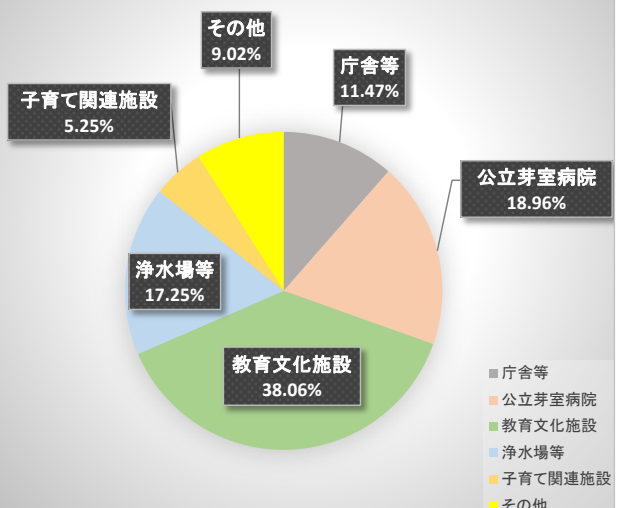
### 公共施設 A重油使用量割合



### 公共施設 ガス使用量割合



### 公共施設 電気使用量割合



ウ 施設毎の燃料等使用量（一覧）

施設毎・燃料毎の使用量一覧表です。施設毎の直近3か年の推移を示した資料を13ページ以降に掲載しています。

施設区分	燃料区分	灯油	ガソリン	軽油	A重油	ガス	電気
	施設名						
庁舎等	役場庁舎				22,900.00 ℓ		453,566.00 kW
	上美生出張所				12,000.00 ℓ	50.00 kg	24,504.00 kW
	保健福祉センター				44,800.00 ℓ	240.00 kg	149,770.00 kW
	小計				79,700.00 ℓ	290.00 kg	627,840.00 kW
公立芽室病院	公立芽室病院(宿舍含む)	1,169.86 ℓ		424.82 ℓ	278,000.00 ℓ	1,350.21 kg	1,037,693.00 kW
	小計	1,169.86 ℓ		424.82 ℓ	278,000.00 ℓ	1,350.21 kg	1,037,693.00 kW
教育文化施設	ふるさと歴史館	9,027.80 ℓ	74.00 ℓ				28,760.00 kW
	図書館				22,600.00 ℓ		67,662.00 kW
	町内小中学校	78,377.73 ℓ	2,340.88 ℓ	192.99 ℓ	270,800.00 ℓ	185.83 kg	687,683.00 kW
	給食センター		56.80 ℓ		104,400.00 ℓ	3,319.38 kg	430,208.00 kW
	中央公民館		155.00 ℓ		58,000.00 ℓ	56.25 kg	136,864.00 kW
	総合体育館				91,699.00 ℓ		269,228.00 kW
	健康プラザ	1,474.00 ℓ			17,550.00 ℓ		99,009.00 kW
	温水プール				101,119.00 ℓ	2,539.58 kg	325,949.00 kW
	体力増進施設 ひまわりⅡ						15,928.00 kW
	めむろステーションギャラリー	2,571.74 ℓ					21,561.00 kW
小計	91,451.27 ℓ	2,626.68 ℓ	192.99 ℓ	666,168.00 ℓ	6,101.04 kg	2,082,852.00 kW	
浄水場等	浄水場				6,000.00 ℓ		785,627.00 kW
	ポンプ場			298.60 ℓ			158,187.00 kW
	小計			298.60 ℓ	6,000.00 ℓ		943,814.00 kW
子育て関連施設	子どもセンター あいりす						96,946.00 kW
	西子どもセンター みらい						49,527.00 kW
	ひだまり保育所	9,525.67 ℓ				221.88 kg	81,559.00 kW
	上美生保育所(R5休所)						
	発達支援センター						59,019.00 kW
	小計	9,525.67 ℓ				221.88 kg	287,051.00 kW
その他	地域集会施設	18,089.16 ℓ				82.29 kg	152,797.91 kW
	ふるさと交流センター	9,623.07 ℓ				142.92 kg	23,291.00 kW
	美生ダム		260.00 ℓ	667.90 ℓ			141,644.00 kW
	美生ダム中央管理センター						12,673.00 kW
	斎場	24,268.10 ℓ	18.78 ℓ			13.75 kg	15,847.00 kW
	じん芥管理事務所	988.70 ℓ				31.88 kg	7,753.00 kW
	公園管理事務所	1,248.41 ℓ				15.42 kg	1,955.00 kW
	車両管理センター	2,835.60 ℓ				10.42 kg	8,656.00 kW
	めむろ駅前プラザ				8,010.00 ℓ	23.96 kg	127,910.00 kW
	障がい者生活体験住宅	879.40 ℓ				45.21 kg	894.00 kW
	小計	57,932.44 ℓ	278.78 ℓ	667.90 ℓ	8,010.00 ℓ	365.83 kg	493,420.91 kW
合計	160,079.24 ℓ	2,905.46 ℓ	1,584.31 ℓ	1,037,878.00 ℓ	8,328.96 kg	5,472,670.91 kW	

#### 4 各施設における再生可能エネルギー導入状況及び発電量

##### (1) 太陽光発電

施設名	導入年度	発電出力	発電量	CO2削減効果
芽室小学校	R2	20kw	8,122kw	4.33t-CO2
芽室西小学校	H25	20kw	7,199kw	3.84t-CO2
芽室南小学校	H24	10kw	19,331kw	10.30t-CO2
上美生小学校	H25	10kw	11,895kw	6.34t-CO2
芽室中学校	H29	20kw	16,054kw	8.56t-CO2
芽室西中学校	H23	15kw	9,105kw	4.85t-CO2
上美生中学校	H22	10kw	14,986kw	7.99t-CO2
芽室町総合体育館	H24	25kw	22,115kw	11.79t-CO2
めむろひだまり保育所	H30	11kw	13,055kw	6.96t-CO2
めむろ子どもセンター	H27	10kw	12,439kw	6.63t-CO2
めむろ西子どもセンター	H23	10kw	13,316kw	7.10t-CO2
計			147,617kw	78.68t-CO2

※北海道電力が公表する令和4年度小売電気事業における二酸化炭素排出係数(0.533)を再生可能エネルギーによる発電電力量に乗じて積算しています。

##### (2) 木質チップ

施設名	導入年度	燃料使用量	CO2削減効果
芽室町総合体育館	H27	R5から使用中止	-

### (3) 地中熱ヒートポンプ

施設名	導入年度	電気使用量	CO2削減効果
めむろ子どもセンター	H27	14,080kw	9.75t-CO2
めむろ西子どもセンター	H23	-	-
芽室町発達支援センター	H27	39,760kw	27.53t-CO2
芽室町役場	R2	-	-

- ※1 エネルギー消費量は、当該施設全体のエネルギー使用量のうち、再生可能エネルギーを活用した部分に係る使用量です。
- ※2 めむろ西子どもセンター及び芽室町役場については、施設全体のエネルギー使用量から、再生可能エネルギー活用した部分を測定する機器が備え付けられていないため測定が出来なかったものです。
- ※3 地中熱ヒートポンプの削減効果推計については、次の考え方で求めています。

「地中熱利用にあたってのガイドライン（環境省）」では、地中熱ヒートポンプの削減効果は、冷房にエアコンを用いたときと比較して25%減、暖房に重油ボイラーを用いたときと比較して62%の削減効果があると示されている。

冷暖房をそれぞれ6か月ずつ利用すると仮定して、年間の削減効果を平均すると、43.5%/年の削減効果があると推計される。

上表の電気量は、地中熱ヒートポンプを活用した分の電気量であり、この電気量に排出係数を乗じて算出される排出量は、既に削減効果を受けた状態の排出量である。

このことから、地中熱ヒートポンプの削減効果（ $x$ ）は、削減効果を受ける前の排出量（ $y$ ）を算定し、そこから削減効果を受けた後の排出量（ $z$ ）を差し引くことで推計できる。それぞれの計算は以下のとおり。

- ・削減効果を受けた後の排出量（ $z$ ）は、上表の電気使用量に排出係数（0.000533）を乗じる。
- ・削減効果を受ける前の排出量（ $y$ ）は、「 $y : z = 100 : 43.5$ 」の比例計算により、「 $y = 100 z \div 43.5$ 」となる。
- ・「 $x = y - z$ 」であるため、「 $x = (100 z \div 43.5) - z$ 」となる。

## 参考資料

# 各施設における3か年燃料等使用量 及び二酸化炭素排出量推移

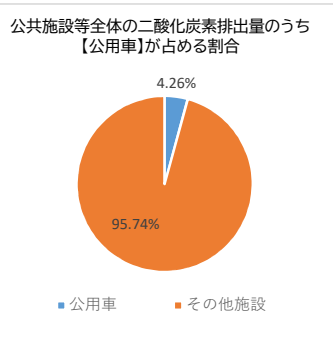
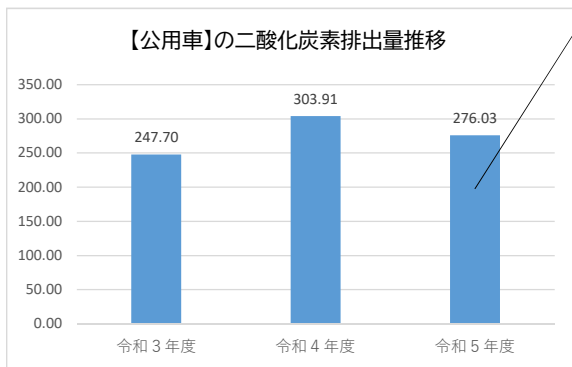
・ 公用車	…	14
・ 役場庁舎	…	15
・ 上美生出張所	…	16
・ 保健福祉センター	…	17
・ 公立芽室病院	…	18
・ ふるさと歴史館	…	19
・ 図書館	…	20
・ 町内小中学校	…	21
・ 給食センター	…	22
・ 中央公民館	…	23
・ 総合体育館	…	24
・ 健康プラザ	…	25
・ 温水プール	…	26
・ 体力増進施設「ひまわりⅡ」	…	27
・ めむろステーションギャラリー	…	28
・ 浄水場	…	29
・ ポンプ場	…	30
・ 子どもセンター	…	31
・ 西子どもセンター	…	32
・ ひだまり保育所	…	33
・ 上美生保育所	…	34
・ 発達支援センター	…	35
・ 地域集会施設	…	36
・ ふるさと交流センター	…	37
・ 美生ダム	…	38
・ 美生ダム管理センター	…	39
・ 斎場	…	40
・ じん芥管理事務所	…	41
・ 公園管理事務所	…	42
・ 車両管理センター	…	43
・ めむろ駅前プラザ	…	44
・ 障がい者生活体験住宅	…	45

## 【公用車】

### 【公用車】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
公用車	247.70	303.91	276.03



令和3年度 - 令和5年度増減量	+ 28.32 t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	- 27.88 t-CO <sup>2</sup>

### 【公用車】の種別活動量推移

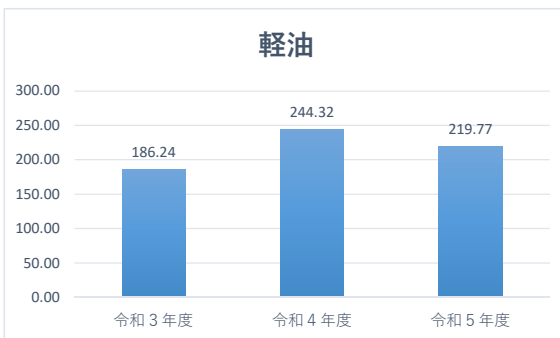
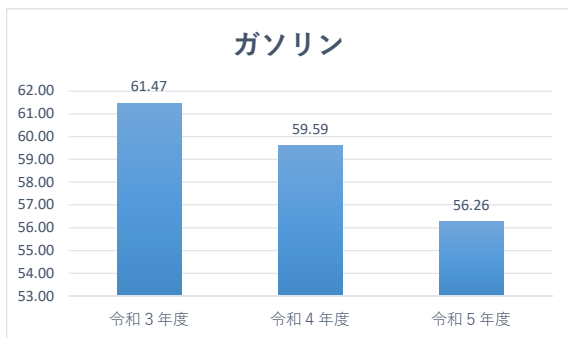
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
ガソリン(ℓ)	26,495.25	25,685.37	24,568.58
軽油(ℓ)	72,184.15	94,698.09	83,879.88

### 【公用車】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
ガソリン	61.47	59.59	56.26
軽油	186.24	244.32	219.77
計	247.70	303.91	276.03

### 【公用車】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

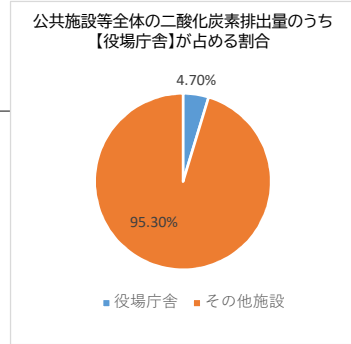
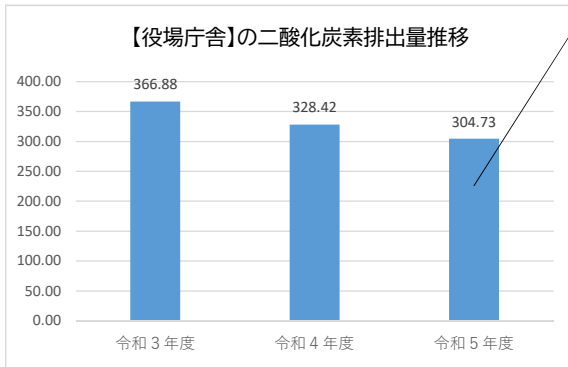


## 【役場庁舎】

### 【役場庁舎】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
役場庁舎	366.88	328.42	304.73



令和3年度 - 令和5年度増減量	- <b>62.16</b> t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	- <b>23.69</b> t-CO <sup>2</sup>

### 【役場庁舎】の種別活動量推移

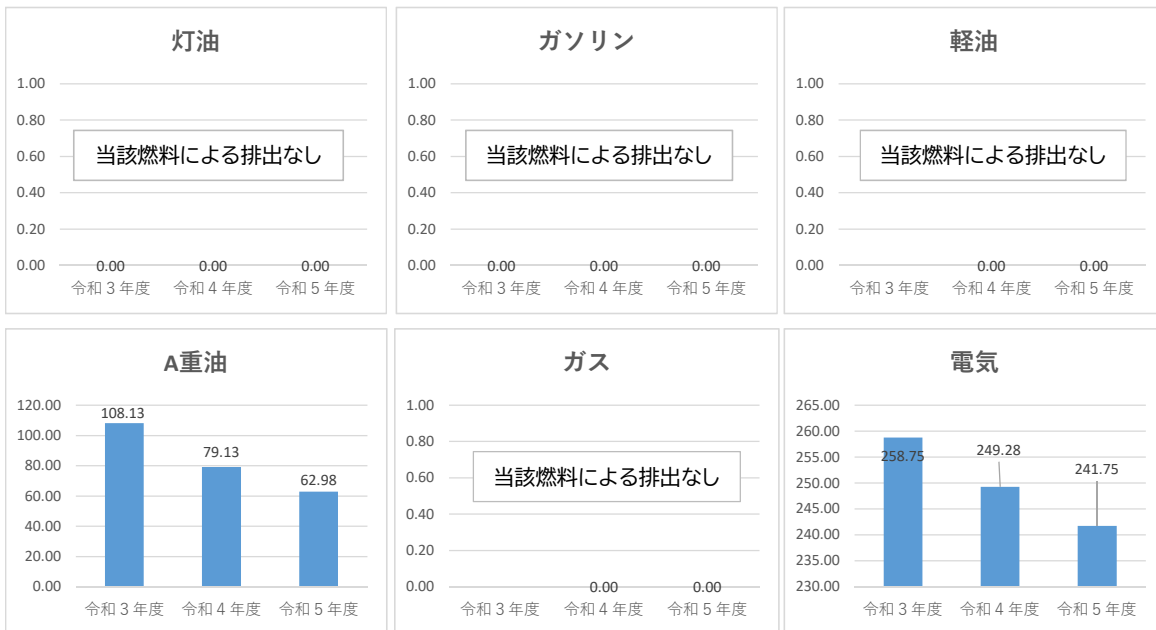
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)			
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)	39,900.00	29,200.00	22,900.00
ガス(kg)			
電気(kW)	485,466.00	467,698.00	453,566.00

### 【役場庁舎】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油			
ガソリン			
軽油			
A重油	108.13	79.13	62.98
ガス			
電気	258.75	249.28	241.75
計	366.88	328.42	304.73

### 【役場庁舎】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)



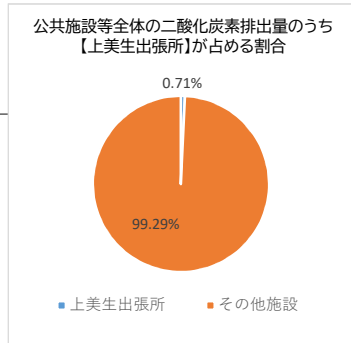
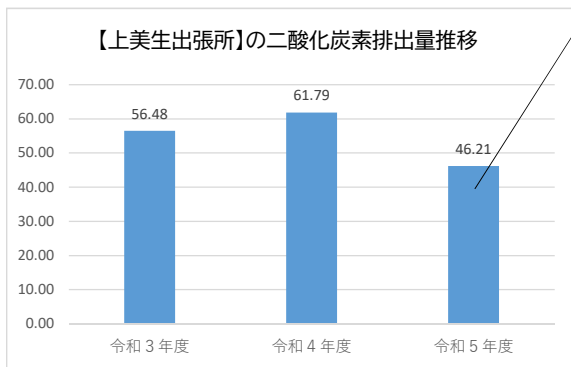


## 【上美生出張所】

### 【上美生出張所】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
上美生出張所	56.48	61.79	46.21



令和3年度 - 令和5年度増減量	- 10.27 t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	- 15.58 t-CO <sup>2</sup>

### 【上美生出張所】の種別活動量推移

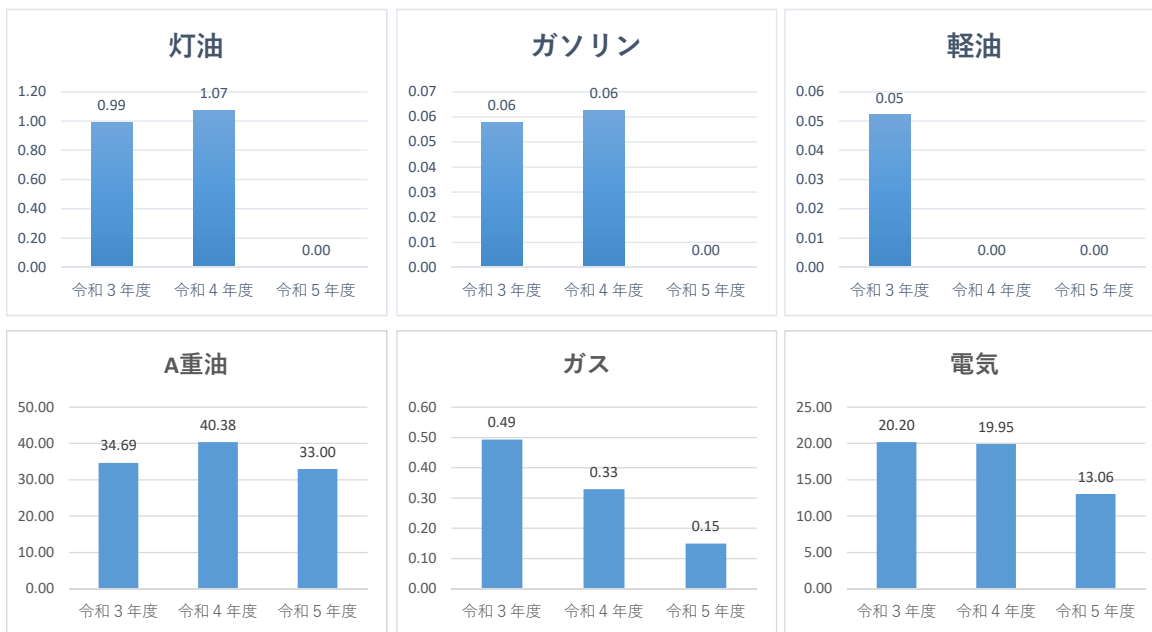
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)	398.30	430.70	
ガソリン(ℓ)	25.00	27.00	
軽油(ℓ)	20.20		
A重油(ℓ)	12,800.00	14,900.00	12,000.00
ガス(kg)	164.38	109.79	50.00
電気(kW)	37,893.00	37,432.00	24,504.00

### 【上美生出張所】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油	0.99	1.07	
ガソリン	0.06	0.06	
軽油	0.05		
A重油	34.69	40.38	33.00
ガス	0.49	0.33	0.15
電気	20.20	19.95	13.06
計	56.48	61.79	46.21

### 【上美生出張所】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

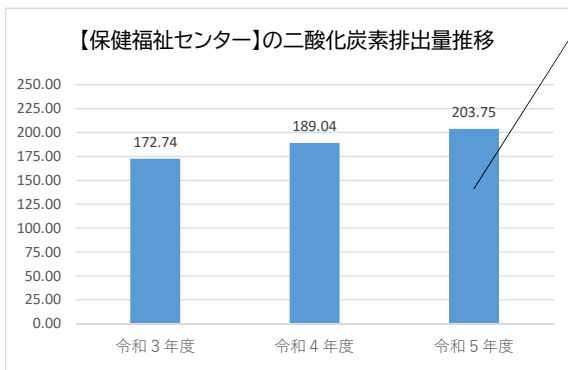


## 【保健福祉センター】

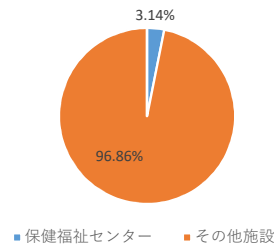
### 【保健福祉センター】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
保健福祉センター	172.74	189.04	203.75



公共施設等全体の二酸化炭素排出量のうち  
【保健福祉センター】が占める割合



令和3年度 - 令和5年度増減量	+ 31.00 t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	+ 14.70 t-CO <sup>2</sup>

### 【保健福祉センター】の種別活動量推移

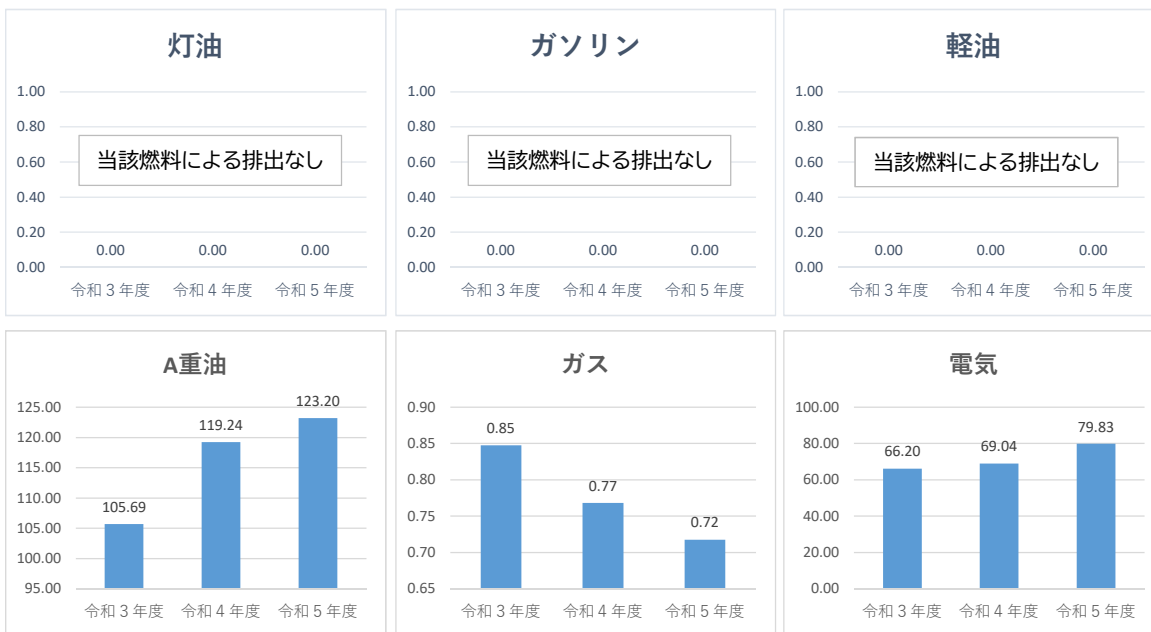
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)			
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)	39,000.00	44,000.00	44,800.00
ガス(kg)	282.50	256.04	240.00
電気(kW)	124,212.00	129,525.00	149,770.00

### 【保健福祉センター】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油			
ガソリン			
軽油			
A重油	105.69	119.24	123.20
ガス	0.85	0.77	0.72
電気	66.20	69.04	79.83
計	172.74	189.04	203.75

### 【保健福祉センター】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

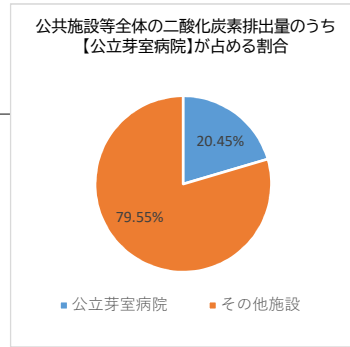
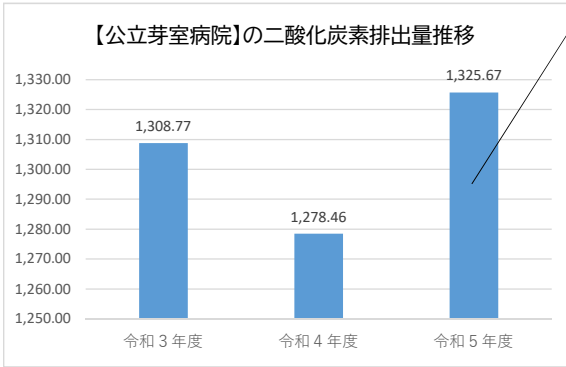


## 【公立芽室病院】

### 【公立芽室病院】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
公立芽室病院	1,308.77	1,278.46	1,325.67



令和3年度 - 令和5年度増減量	+ 16.89 t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	+ 47.21 t-CO <sup>2</sup>

### 【公立芽室病院】の種別活動量推移

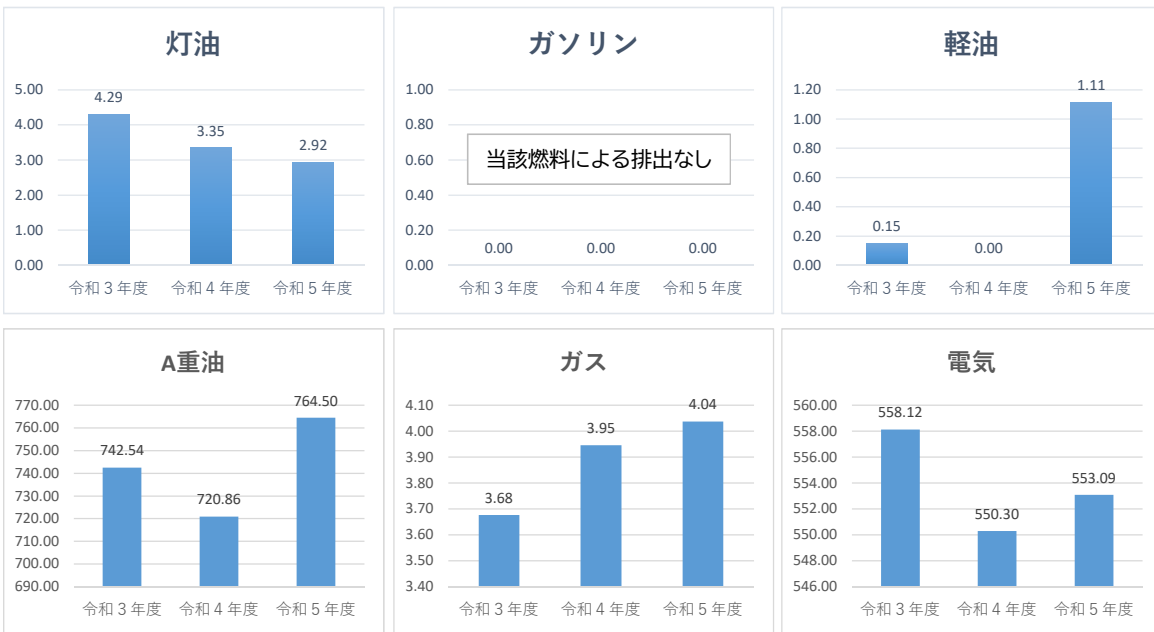
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)	1,722.78	1,343.54	1,169.86
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)	58.67		424.82
A重油(ℓ)	274,000.00	266,000.00	278,000.00
ガス(kg)	1,225.42	1,315.21	1,350.21
電気(kW)	1,047,123.00	1,032,466.00	1,037,693.00

### 【公立芽室病院】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油	4.29	3.35	2.92
ガソリン			
軽油	0.15		1.11
A重油	742.54	720.86	764.50
ガス	3.68	3.95	4.04
電気	558.12	550.30	553.09
計	1,308.77	1,278.46	1,325.67

### 【公立芽室病院】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

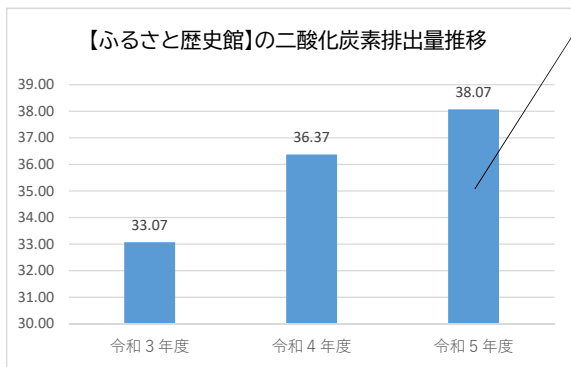


## 【ふるさと歴史館】

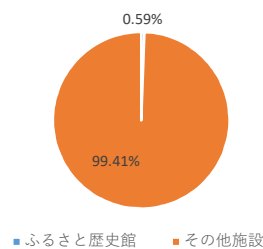
### 【ふるさと歴史館】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
ふるさと歴史館	33.07	36.37	38.07



公共施設等全体の二酸化炭素排出量のうち  
【ふるさと歴史館】が占める割合



令和3年度 - 令和5年度増減量	+ 5.00 t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	+ 1.70 t-CO <sup>2</sup>

### 【ふるさと歴史館】の種別活動量推移

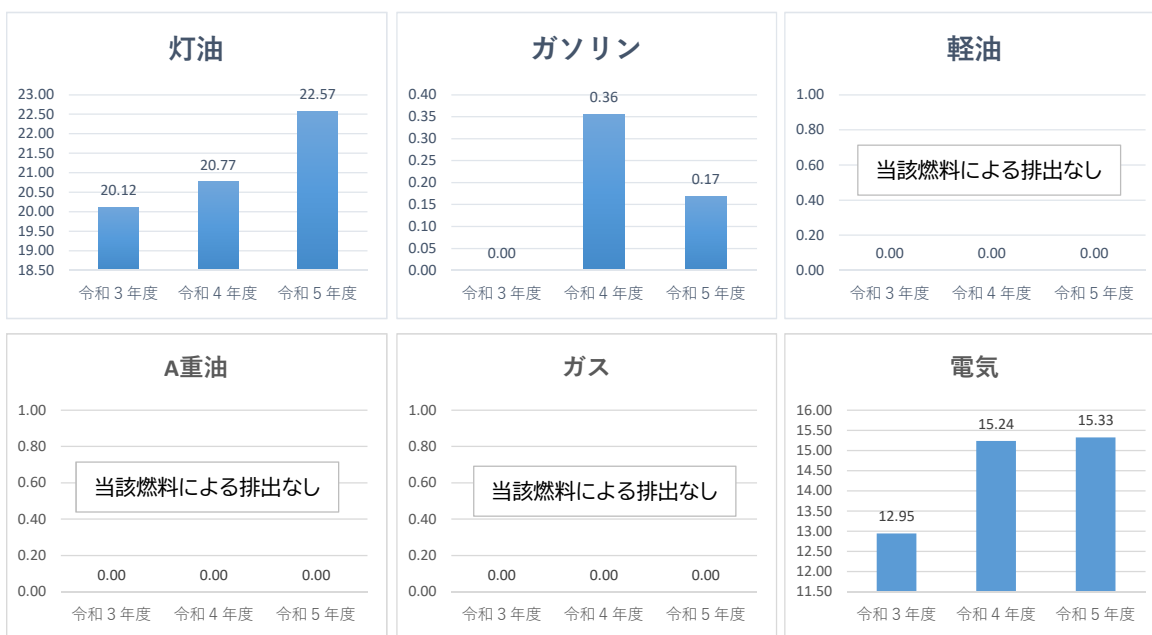
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)	8,081.40	8,343.10	9,027.80
ガソリン(ℓ)		153.40	74.00
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)			
ガス(kg)			
電気(kW)	24,294.00	28,591.00	28,760.00

### 【ふるさと歴史館】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油	20.12	20.77	22.57
ガソリン		0.36	0.17
軽油			
A重油			
ガス			
電気	12.95	15.24	15.33
計	33.07	36.37	38.07

### 【ふるさと歴史館】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

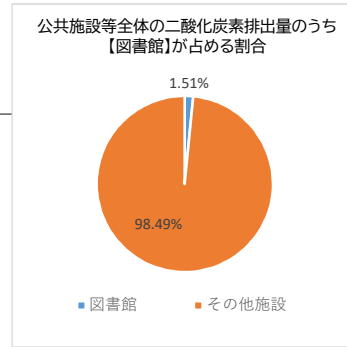
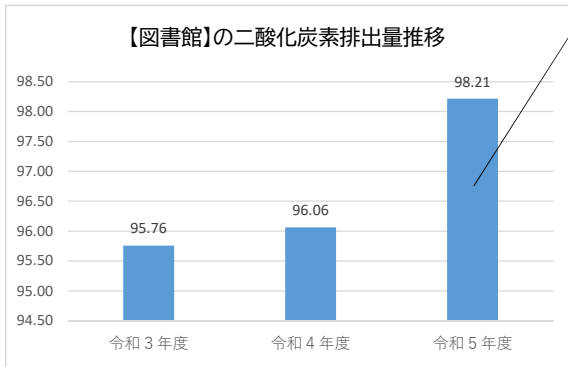


## 【図書館】

### 【図書館】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
図書館	95.76	96.06	98.21



令和3年度 - 令和5年度増減量	+ 2.46 t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	+ 2.15 t-CO <sup>2</sup>

### 【図書館】の種別活動量推移

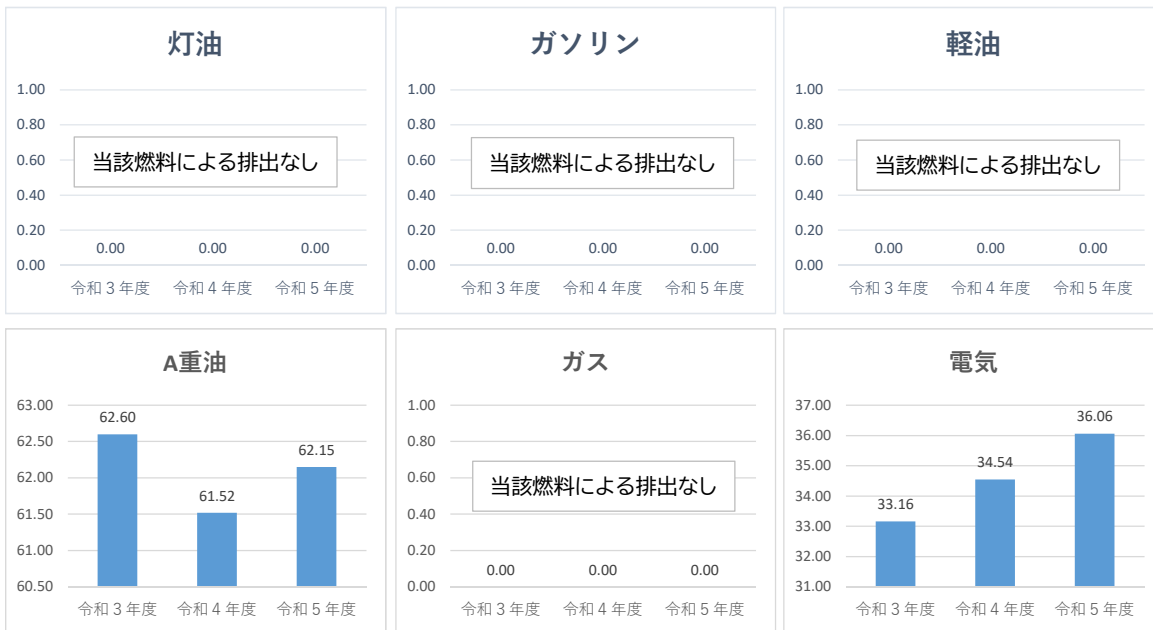
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)			
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)	23,100.00	22,700.00	22,600.00
ガス(kg)			
電気(kW)	62,209.00	64,811.00	67,662.00

### 【図書館】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油			
ガソリン			
軽油			
A重油	62.60	61.52	62.15
ガス			
電気	33.16	34.54	36.06
計	95.76	96.06	98.21

### 【図書館】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

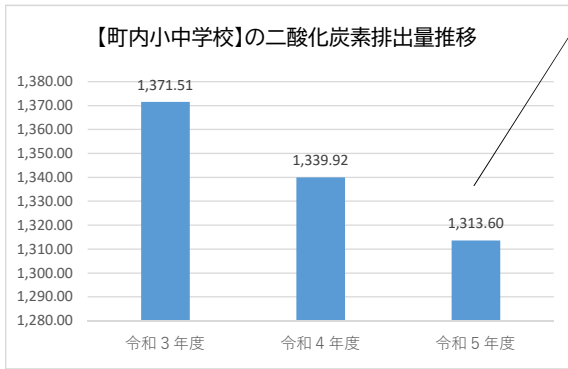


## 【町内小中学校】

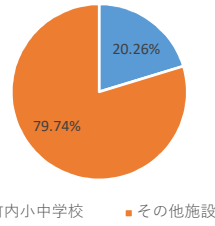
### 【町内小中学校】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
町内小中学校	1,371.51	1,339.92	1,313.60



公共施設等全体の二酸化炭素排出量のうち  
【町内小中学校】が占める割合



令和3年度 - 令和5年度増減量	- <b>57.91</b> t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	- <b>26.32</b> t-CO <sup>2</sup>

### 【町内小中学校】の種別活動量推移

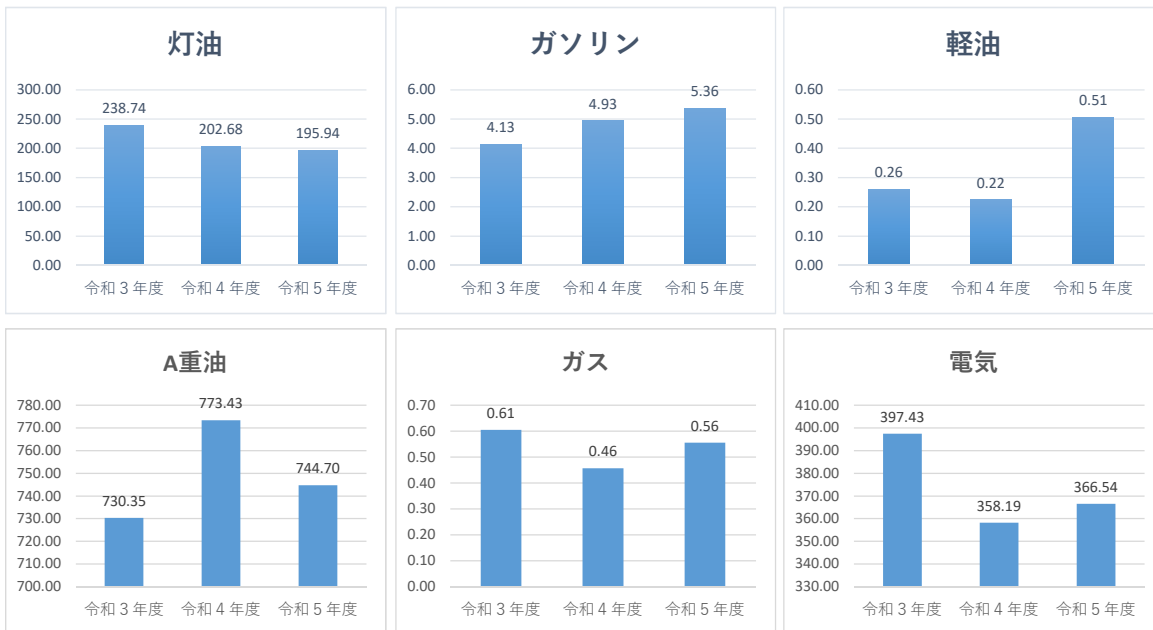
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)	95,881.00	81,396.00	78,377.73
ガソリン(ℓ)	1,780.81	2,126.29	2,340.88
軽油(ℓ)	101.00	87.00	192.99
A重油(ℓ)	269,500.00	285,400.00	270,800.00
ガス(kg)	201.67	152.29	185.83
電気(kW)	745,645.00	672,033.00	687,683.00

### 【町内小中学校】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油	238.74	202.68	195.94
ガソリン	4.13	4.93	5.36
軽油	0.26	0.22	0.51
A重油	730.35	773.43	744.70
ガス	0.61	0.46	0.56
電気	397.43	358.19	366.54
計	1,371.51	1,339.92	1,313.60

### 【町内小中学校】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

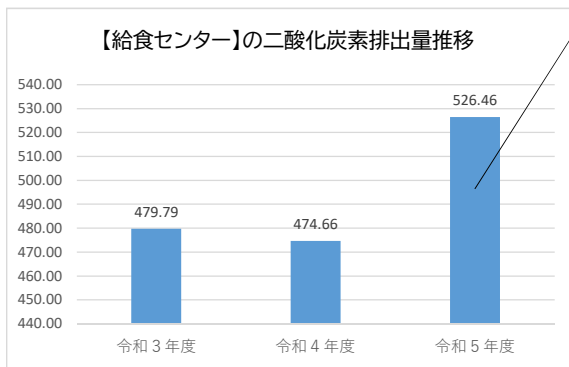


## 【給食センター】

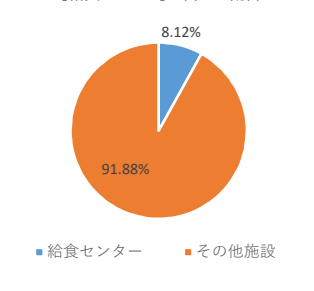
### 【給食センター】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
給食センター	479.79	474.66	526.46



公共施設等全体の二酸化炭素排出量のうち【給食センター】が占める割合



令和3年度 - 令和5年度増減量	+ 46.67 t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	+ 51.79 t-CO <sup>2</sup>

### 【給食センター】の種別活動量推移

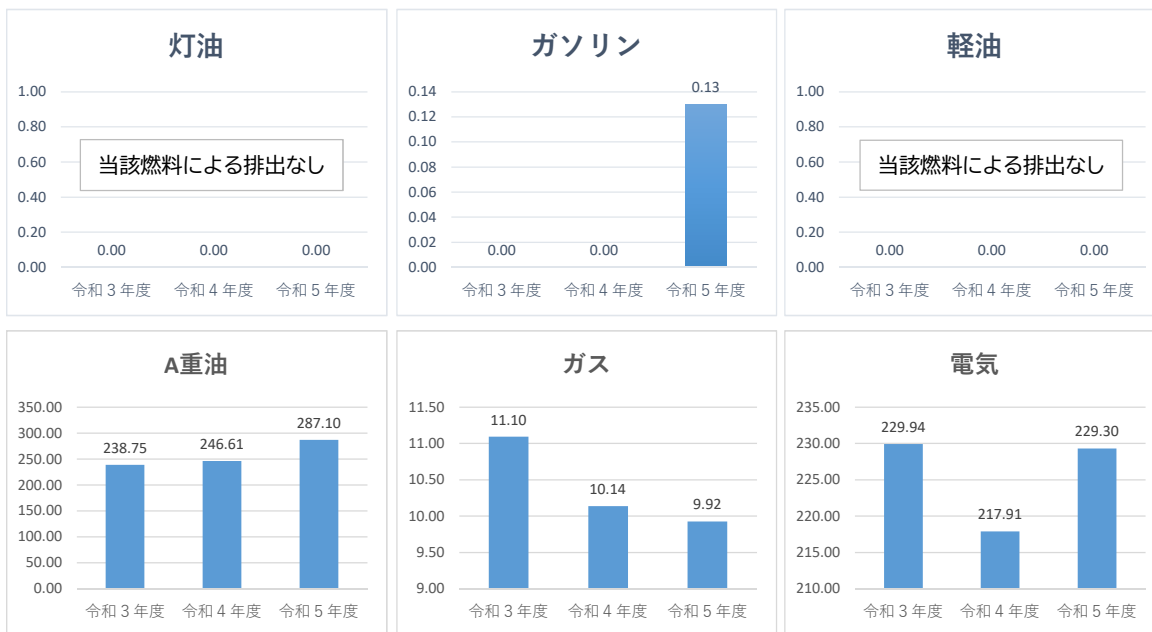
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)			
ガソリン(ℓ)			56.80
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)	88,100.00	91,000.00	104,400.00
ガス(kg)	3,698.33	3,379.58	3,319.38
電気(kW)	431,409.00	408,846.00	430,208.00

### 【給食センター】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油			
ガソリン			0.13
軽油			
A重油	238.75	246.61	287.10
ガス	11.10	10.14	9.92
電気	229.94	217.91	229.30
計	479.79	474.66	526.46

### 【給食センター】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

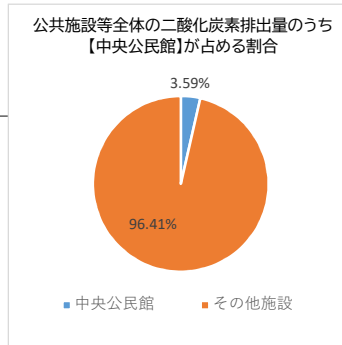
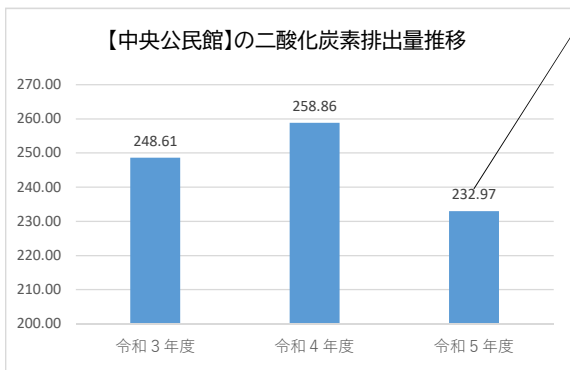


## 【中央公民館】

### 【中央公民館】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
中央公民館	248.61	258.86	232.97



令和3年度 - 令和5年度増減量	- <b>-15.64</b> t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	- <b>-25.89</b> t-CO <sup>2</sup>

### 【中央公民館】の種別活動量推移

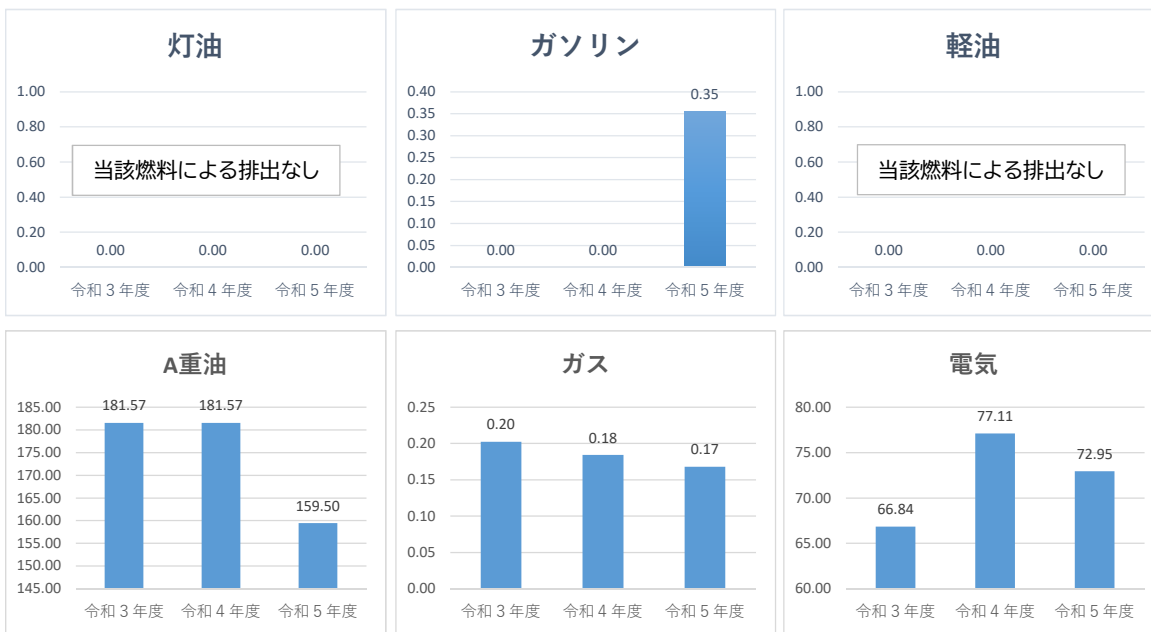
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)			
ガソリン(ℓ)			155.00
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)	67,000.00	67,000.00	58,000.00
ガス(kg)	67.50	61.46	56.25
電気(kW)	125,406.00	144,672.00	136,864.00

### 【中央公民館】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油			
ガソリン			0.35
軽油			
A重油	181.57	181.57	159.50
ガス	0.20	0.18	0.17
電気	66.84	77.11	72.95
計	248.61	258.86	232.97

### 【中央公民館】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)



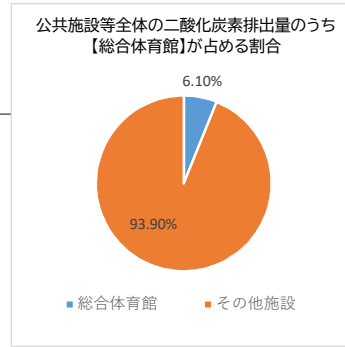
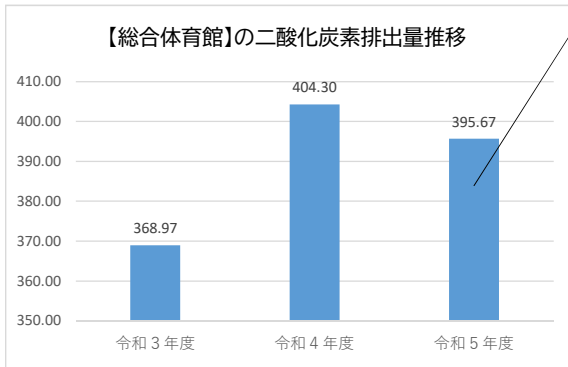


## 【総合体育館】

### 【総合体育館】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
総合体育館	368.97	404.30	395.67



令和3年度 - 令和5年度増減量	+ 26.70 t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	- 8.63 t-CO <sup>2</sup>

### 【総合体育館】の種別活動量推移

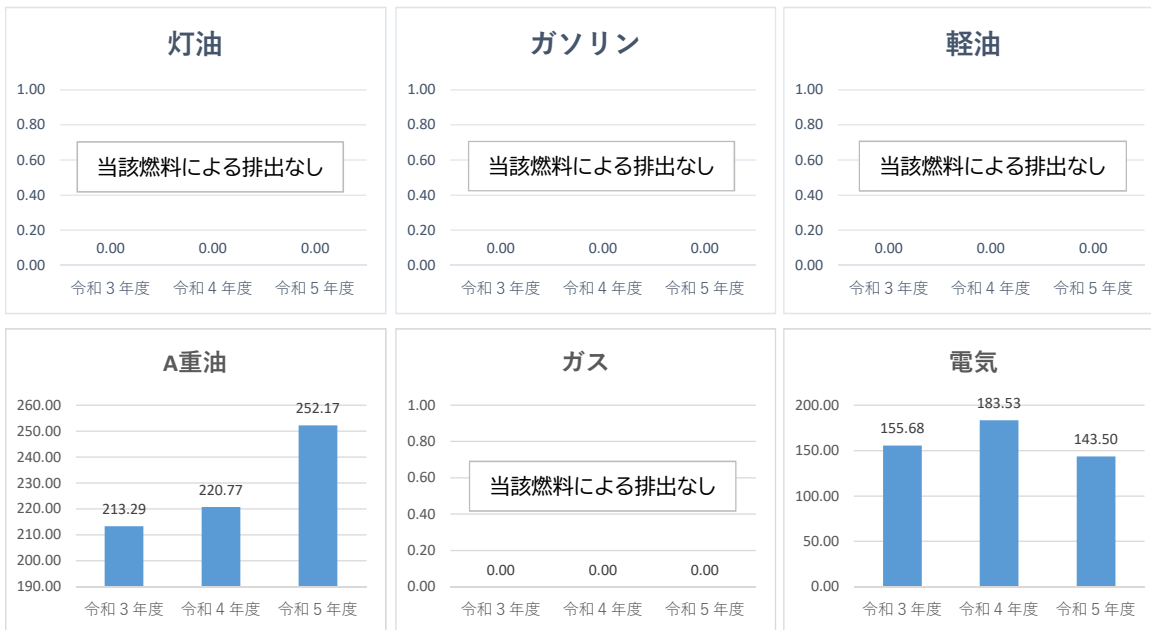
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)			
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)	78,704.00	81,466.00	91,699.00
ガス(kg)			
電気(kW)	292,085.00	344,326.00	269,228.00

### 【総合体育館】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油			
ガソリン			
軽油			
A重油	213.29	220.77	252.17
ガス			
電気	155.68	183.53	143.50
計	368.97	404.30	395.67

### 【総合体育館】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

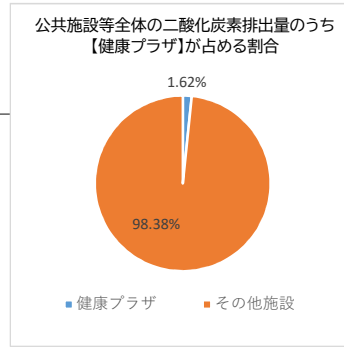
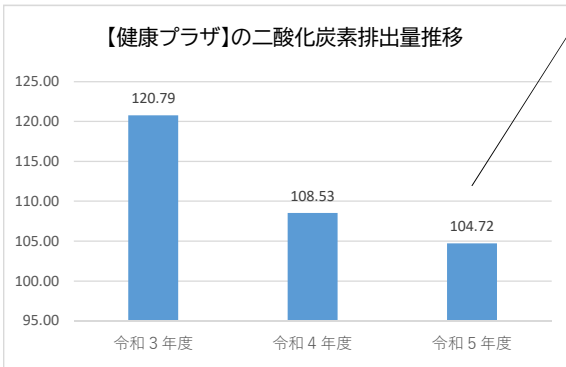


## 【健康プラザ】

### 【健康プラザ】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
健康プラザ	120.79	108.53	104.72



令和3年度 - 令和5年度増減量	- <b>-16.07</b> t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	- <b>-3.81</b> t-CO <sup>2</sup>

### 【健康プラザ】の種別活動量推移

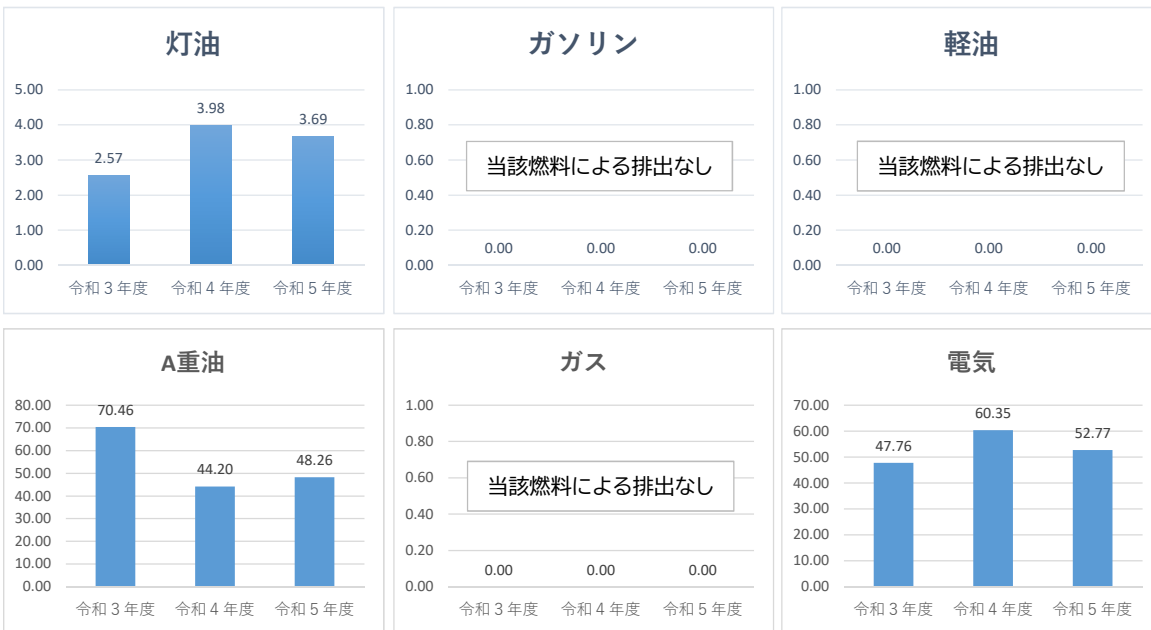
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)	1,031.20	1,596.80	1,474.00
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)	26,000.00	16,310.00	17,550.00
ガス(kg)			
電気(kW)	89,609.00	113,233.00	99,009.00

### 【健康プラザ】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油	2.57	3.98	3.69
ガソリン			
軽油			
A重油	70.46	44.20	48.26
ガス			
電気	47.76	60.35	52.77
計	120.79	108.53	104.72

### 【健康プラザ】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

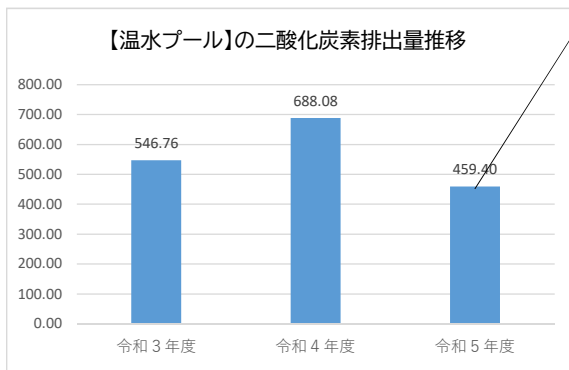


## 【温水プール】

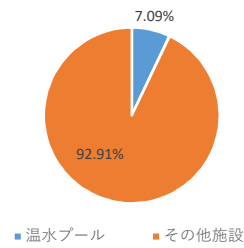
### 【温水プール】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
温水プール	546.76	688.08	459.40



公共施設等全体の二酸化炭素排出量のうち  
【温水プール】が占める割合



令和3年度 - 令和5年度増減量	- <b>87.36</b> t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	- <b>228.68</b> t-CO <sup>2</sup>

### 【温水プール】の種別活動量推移

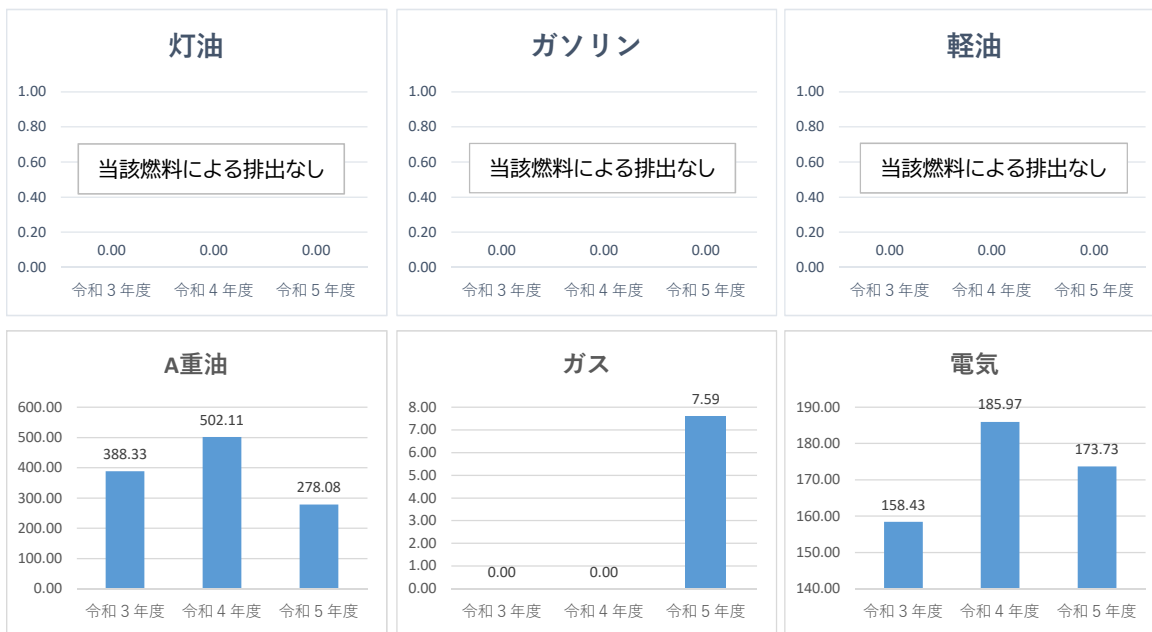
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)			
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)	143,296.00	185,279.00	101,119.00
ガス(kg)			2,539.58
電気(kW)	297,233.00	348,918.00	325,949.00

### 【温水プール】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油			
ガソリン			
軽油			
A重油	388.33	502.11	278.08
ガス			7.59
電気	158.43	185.97	173.73
計	546.76	688.08	459.40

### 【温水プール】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)



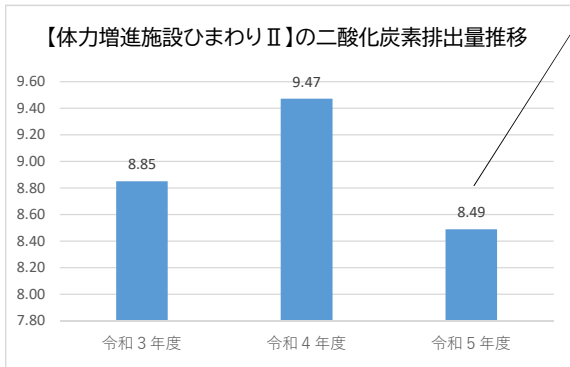
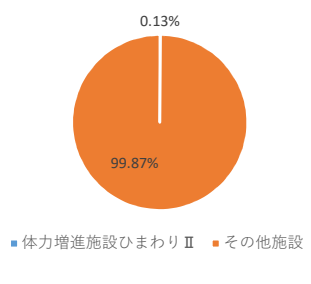
## 【体力増進施設ひまわりⅡ】

### 【体力増進施設ひまわりⅡ】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
体力増進施設ひまわりⅡ	8.85	9.47	8.49

公共施設等全体の二酸化炭素排出量のうち  
【体力増進施設ひまわりⅡ】が占める割合



令和3年度 - 令和5年度増減量	- <b>-0.36</b> t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	- <b>-0.98</b> t-CO <sup>2</sup>

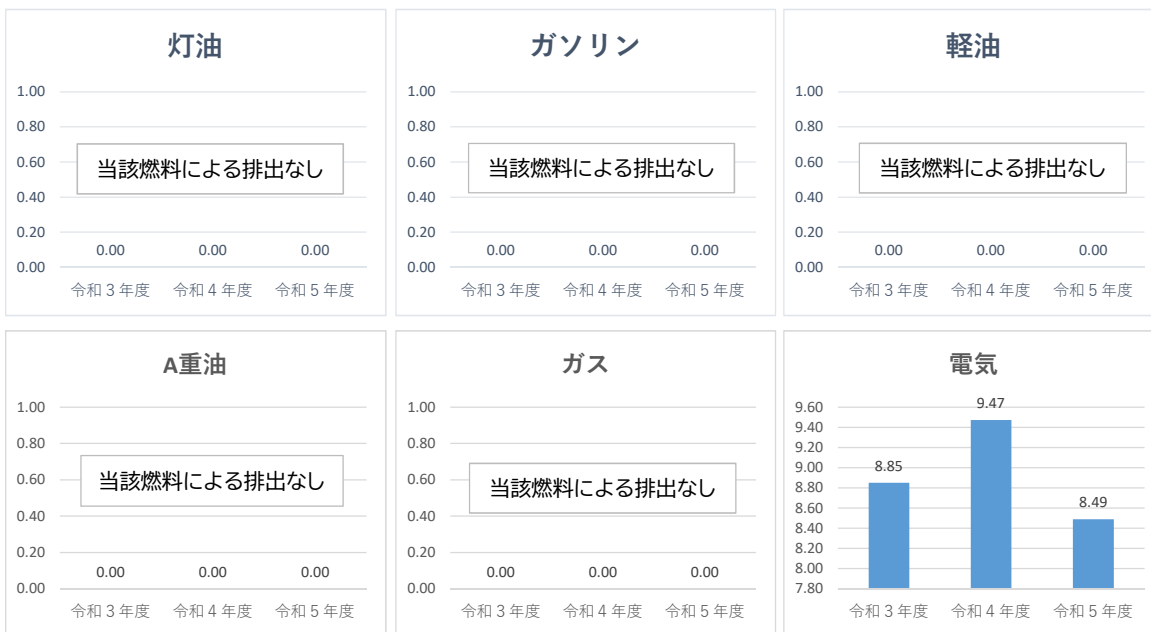
### 【体力増進施設ひまわりⅡ】の種別活動量推移

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)			
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)			
ガス(kg)			
電気(kW)	16,606.00	17,771.00	15,928.00

### 【体力増進施設ひまわりⅡ】の種別排出量推移 (単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油			
ガソリン			
軽油			
A重油			
ガス			
電気	8.85	9.47	8.49
計	8.85	9.47	8.49

### 【体力増進施設ひまわりⅡ】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)



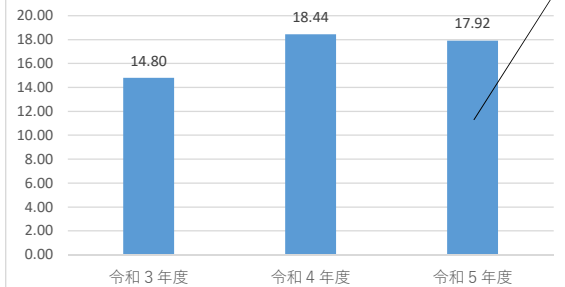
## 【ステーションギャラリー】

### 【ステーションギャラリー】全体の二酸化炭素排出量推移

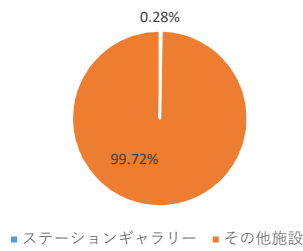
(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
ステーションギャラリー	14.80	18.44	17.92

### 【ステーションギャラリー】の二酸化炭素排出量推移



公共施設等全体の二酸化炭素排出量のうち  
【ステーションギャラリー】が占める割合



令和3年度 - 令和5年度増減量

+ 3.12 t-CO<sup>2</sup>

令和4年度 - 令和5年度増減量

- 0.52 t-CO<sup>2</sup>

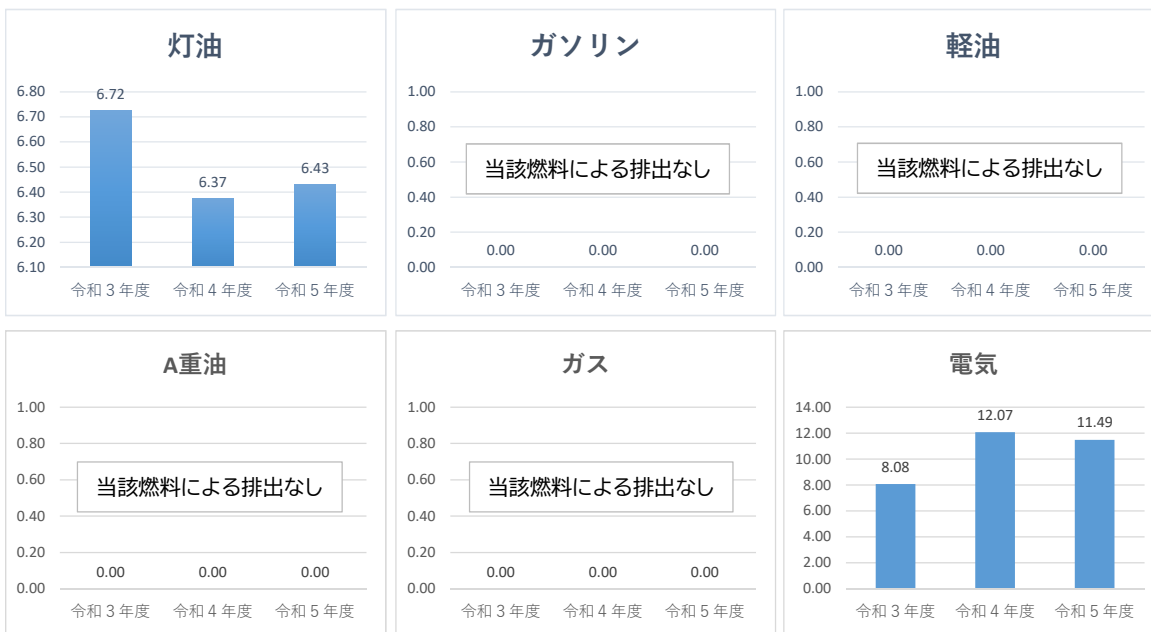
### 【ステーションギャラリー】の種別活動量推移

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)	2,700.41	2,559.46	2,571.74
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)			
ガス(kg)			
電気(kW)	15,153.00	22,639.00	21,561.00

### 【ステーションギャラリー】の種別排出量推移 (単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油	6.72	6.37	6.43
ガソリン			
軽油			
A重油			
ガス			
電気	8.08	12.07	11.49
計	14.80	18.44	17.92

### 【ステーションギャラリー】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

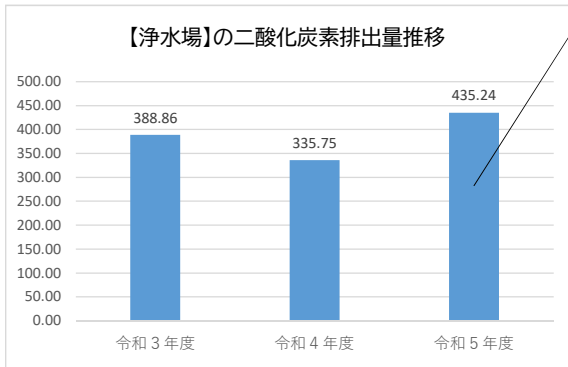


## 【浄水場】

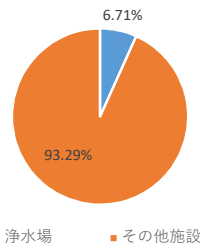
### 【浄水場】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
浄水場	388.86	335.75	435.24



公共施設等全体の二酸化炭素排出量のうち  
【浄水場】が占める割合



令和3年度 - 令和5年度増減量

+ **46.38** t-CO<sup>2</sup>

令和4年度 - 令和5年度増減量

+ **99.49** t-CO<sup>2</sup>

### 【浄水場】の種別活動量推移

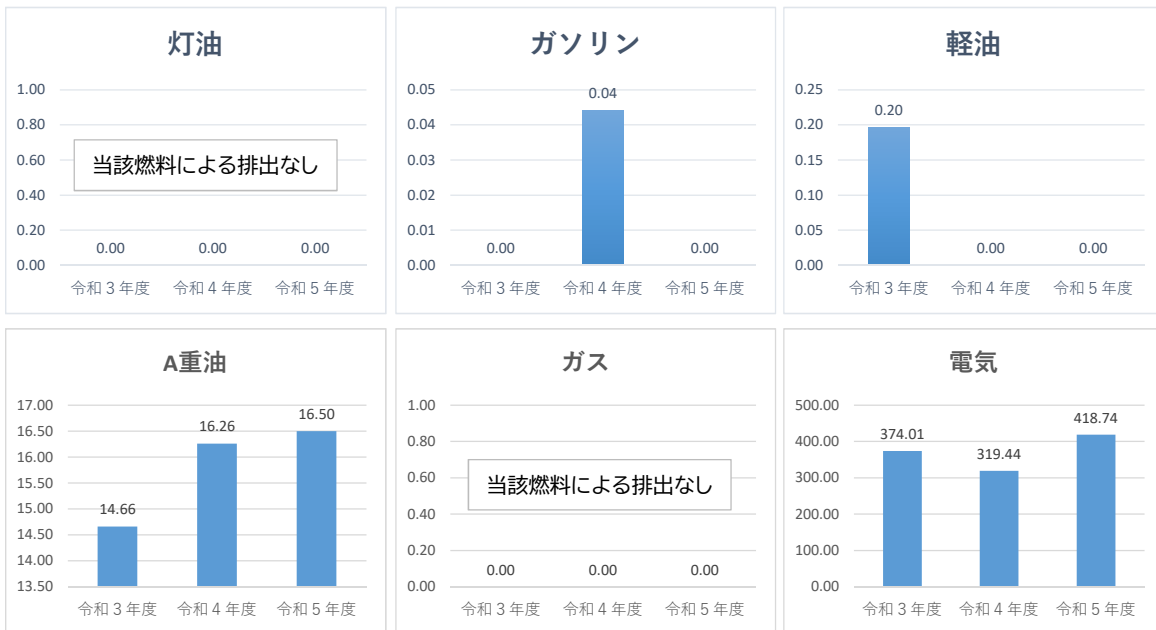
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)			
ガソリン(ℓ)		19.00	
軽油(ℓ)	76.00		
A重油(ℓ)	5,409.00	6,000.00	6,000.00
ガス(kg)			
電気(kW)	701,701.00	599,333.00	785,627.00

### 【浄水場】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油			
ガソリン		0.04	
軽油	0.20		
A重油	14.66	16.26	16.50
ガス			
電気	374.01	319.44	418.74
計	388.86	335.75	435.24

### 【浄水場】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

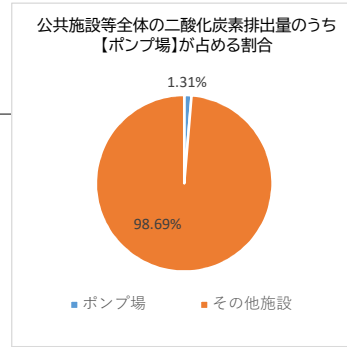
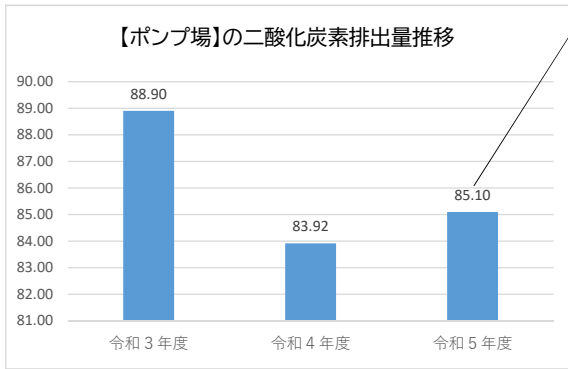


## 【ポンプ場】

### 【ポンプ場】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
ポンプ場	88.90	83.92	85.10



令和3年度 - 令和5年度増減量	- 3.80 t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	+ 1.18 t-CO <sup>2</sup>

### 【ポンプ場】の種別活動量推移

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)			
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			298.60
A重油(ℓ)		300.00	
ガス(kg)			
電気(kW)	166,788.00	155,916.00	158,187.00

### 【ポンプ場】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油			
ガソリン			
軽油			0.78
A重油		0.81	
ガス			
電気	88.90	83.10	84.31
計	88.90	83.92	85.10

### 【ポンプ場】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

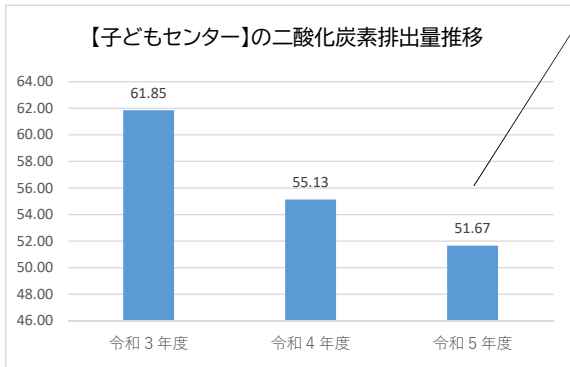


## 【子どもセンター】

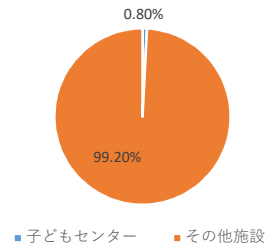
### 【子どもセンター】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
子どもセンター	61.85	55.13	51.67



公共施設等全体の二酸化炭素排出量のうち  
【子どもセンター】が占める割合



令和3年度 - 令和5年度増減量	- <b>-10.18</b> t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	- <b>-3.46</b> t-CO <sup>2</sup>

### 【子どもセンター】の種別活動量推移

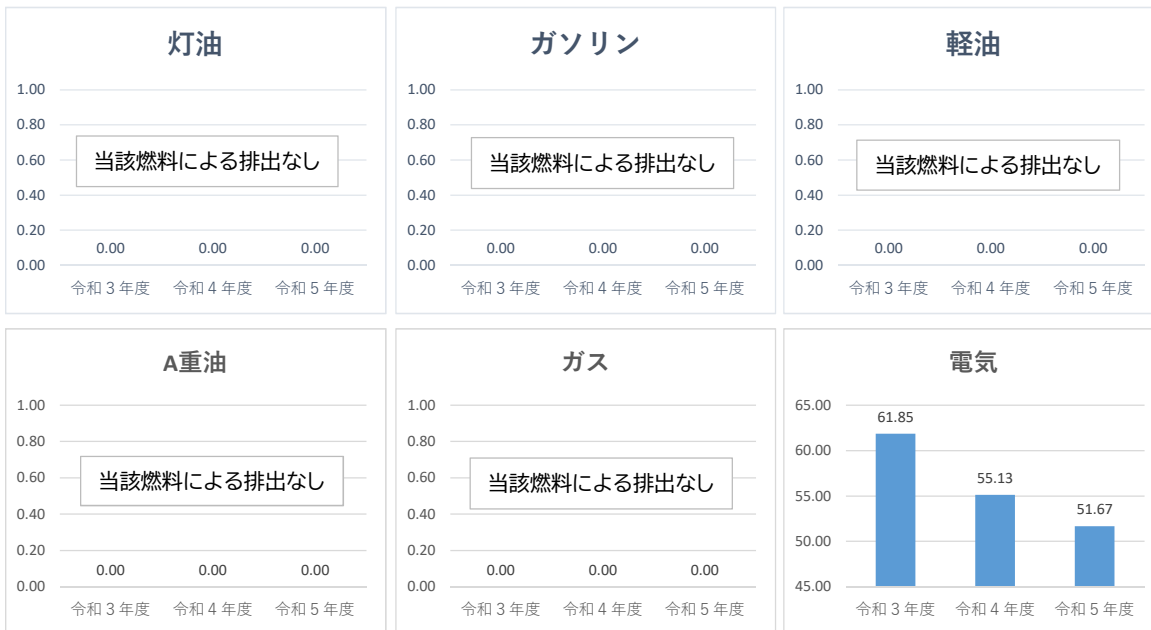
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)			
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)			
ガス(kg)			
電気(kW)	116,050.00	103,438.00	96,946.00

### 【子どもセンター】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油			
ガソリン			
軽油			
A重油			
ガス			
電気	61.85	55.13	51.67
計	61.85	55.13	51.67

### 【子どもセンター】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)



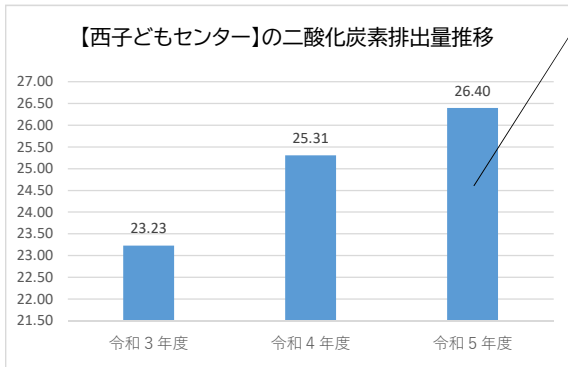


## 【西子どもセンター】

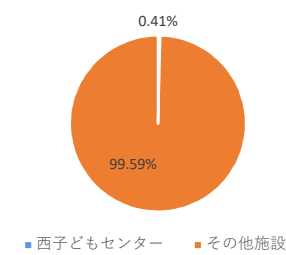
### 【西子どもセンター】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
西子どもセンター	23.23	25.31	26.40



公共施設等全体の二酸化炭素排出量のうち  
【西子どもセンター】が占める割合



令和3年度 - 令和5年度増減量	+ 3.17 t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	+ 1.09 t-CO <sup>2</sup>

### 【西子どもセンター】の種別活動量推移

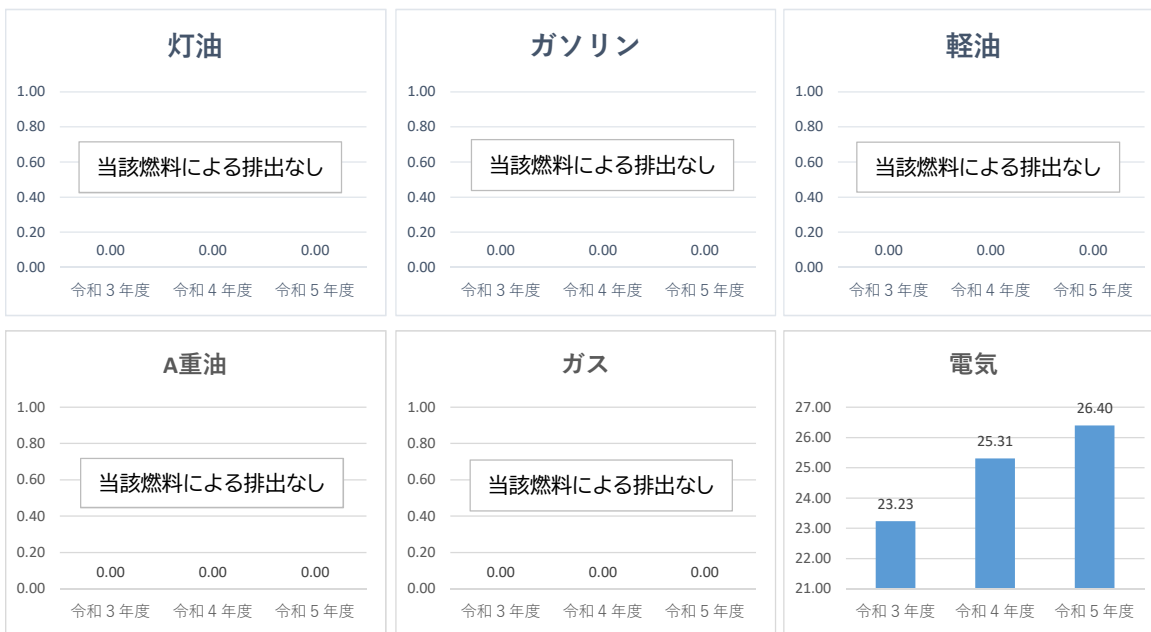
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)			
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)			
ガス(m <sup>3</sup> )			
電気(kW)	43,584.00	47,483.00	49,527.00

### 【西子どもセンター】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油			
ガソリン			
軽油			
A重油			
ガス			
電気	23.23	25.31	26.40
計	23.23	25.31	26.40

### 【西子どもセンター】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

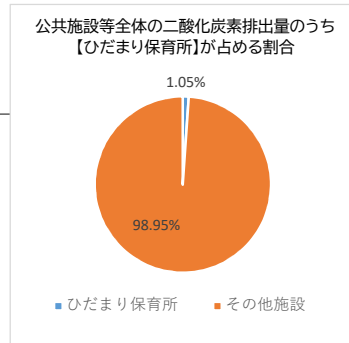
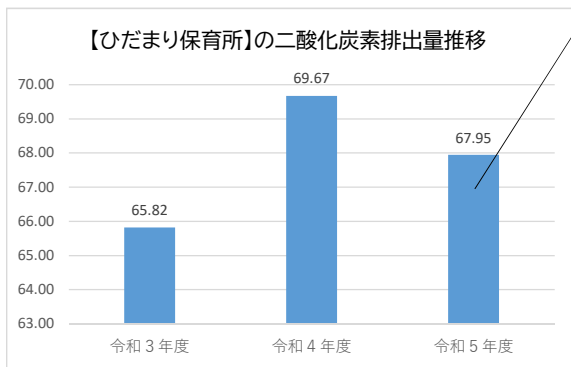


## 【ひだまり保育所】

### 【ひだまり保育所】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
ひだまり保育所	65.82	69.67	67.95



令和3年度 - 令和5年度増減量	+ 2.13 t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	- 1.73 t-CO <sup>2</sup>

### 【ひだまり保育所】の種別活動量推移

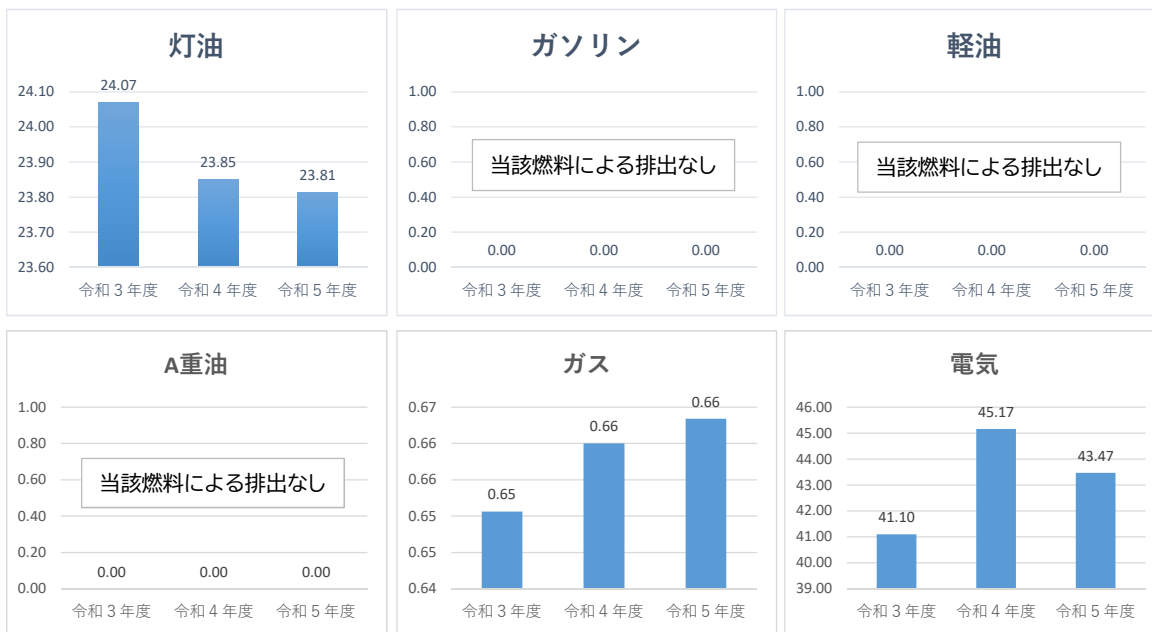
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)	9,666.95	9,577.94	9,525.67
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)			
ガス(kg)	216.88	220.00	221.88
電気(kW)	77,103.00	84,739.00	81,559.00

### 【ひだまり保育所】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油	24.07	23.85	23.81
ガソリン			
軽油			
A重油			
ガス	0.65	0.66	0.66
電気	41.10	45.17	43.47
計	65.82	69.67	67.95

### 【ひだまり保育所】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

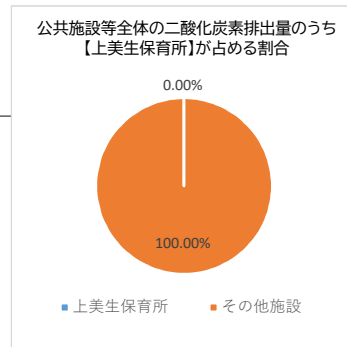
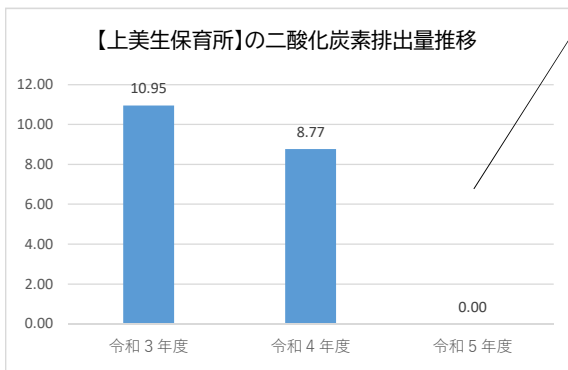


## 【上美生保育所】

### 【上美生保育所】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
上美生保育所	10.95	8.77	



令和3年度 - 令和5年度増減量	- 10.95 t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	- 8.77 t-CO <sup>2</sup>

### 【上美生保育所】の種別活動量推移

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)	4,396.60	3,523.30	
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)			
ガス(kg)			
電気(kW)			

### 【上美生保育所】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油	10.95	8.77	
ガソリン			
軽油			
A重油			
ガス			
電気			
計	10.95	8.77	

### 【上美生保育所】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

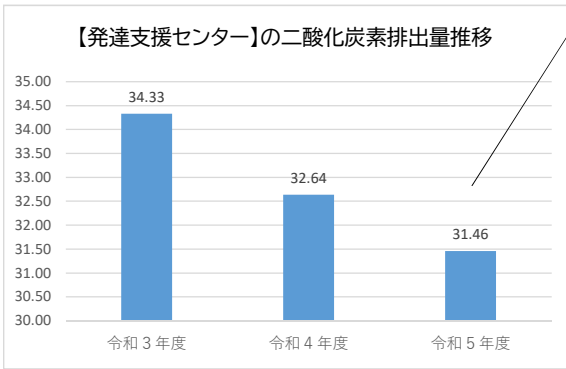


## 【発達支援センター】

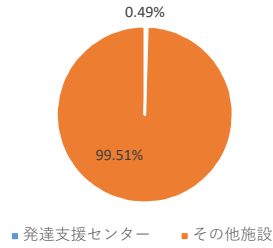
### 【発達支援センター】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
発達支援センター	34.33	32.64	31.46



公共施設等全体の二酸化炭素排出量のうち  
【発達支援センター】が占める割合



令和3年度 - 令和5年度増減量	- <b>-2.87</b> t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	- <b>-1.18</b> t-CO <sup>2</sup>

### 【発達支援センター】の種別活動量推移

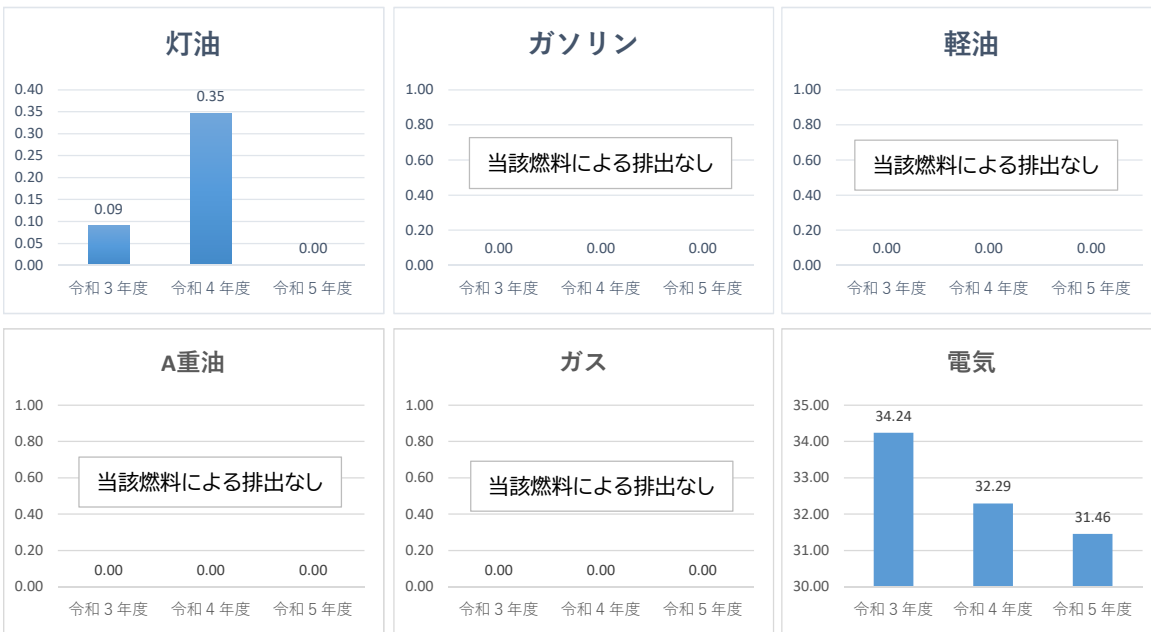
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)	36.00	139.00	
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)			
ガス(kg)			
電気(kW)	64,241.00	60,584.00	59,019.00

### 【発達支援センター】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油	0.09	0.35	
ガソリン			
軽油			
A重油			
ガス			
電気	34.24	32.29	31.46
計	34.33	32.64	31.46

### 【発達支援センター】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

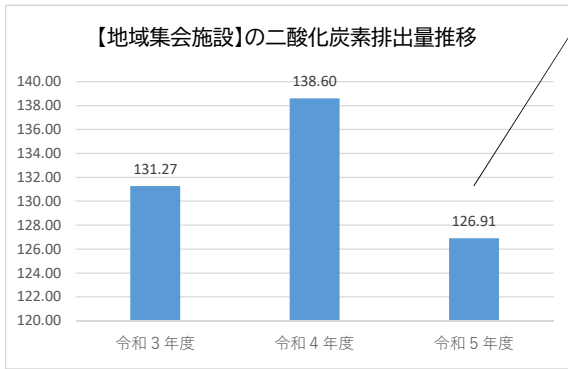


## 【地域集会施設】

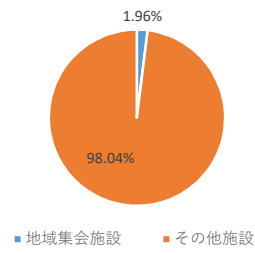
### 【地域集会施設】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
地域集会施設	131.27	138.60	126.91



公共施設等全体の二酸化炭素排出量のうち【地域集会施設】が占める割合



令和3年度 - 令和5年度増減量	- <b>-4.36</b> t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	- <b>-11.69</b> t-CO <sup>2</sup>

### 【地域集会施設】の種別活動量推移

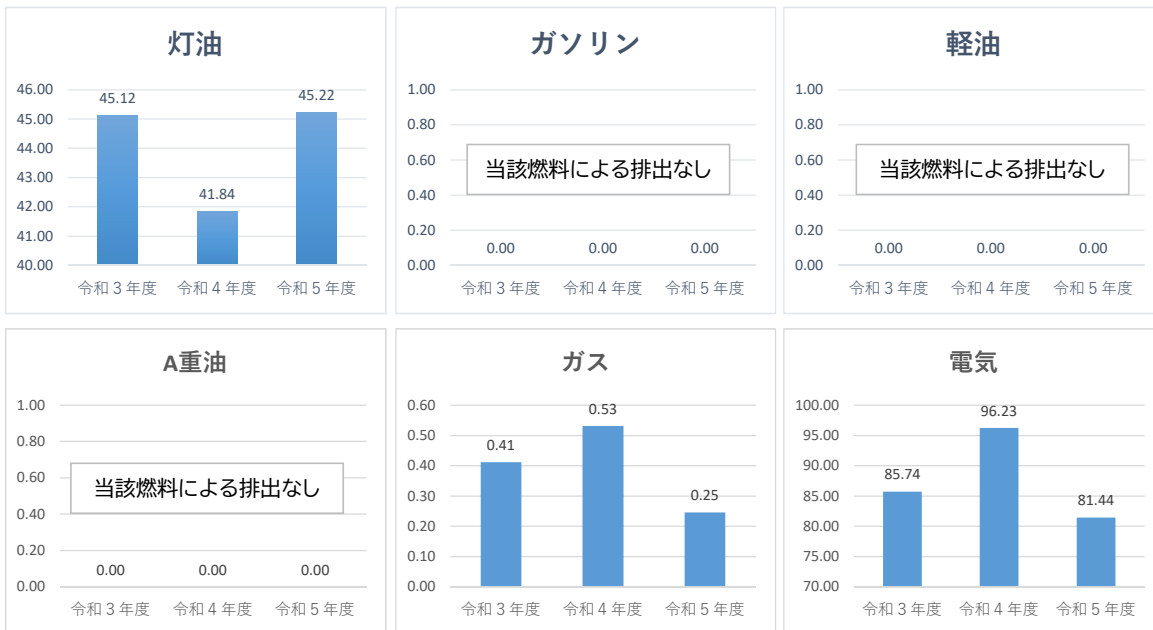
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)	18,118.57	16,801.38	18,089.16
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)			
ガス(kg)	137.08	177.08	82.29
電気(kW)	160,870.25	180,548.73	152,797.91

### 【地域集会施設】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油	45.12	41.84	45.22
ガソリン			
軽油			
A重油			
ガス	0.41	0.53	0.25
電気	85.74	96.23	81.44
計	131.27	138.60	126.91

### 【地域集会施設】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)



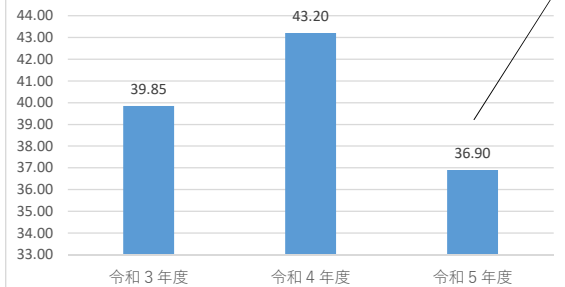
## 【ふるさと交流センター】

### 【ふるさと交流センター】全体の二酸化炭素排出量推移

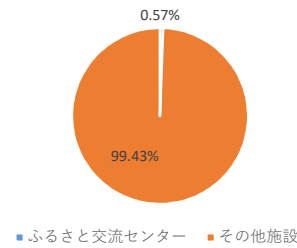
(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
ふるさと交流センター	39.85	43.20	36.90

### 【ふるさと交流センター】の二酸化炭素排出量推移



公共施設等全体の二酸化炭素排出量のうち  
【ふるさと交流センター】が占める割合



令和3年度 - 令和5年度増減量

- **-2.95** t-CO<sup>2</sup>

令和4年度 - 令和5年度増減量

- **-6.30** t-CO<sup>2</sup>

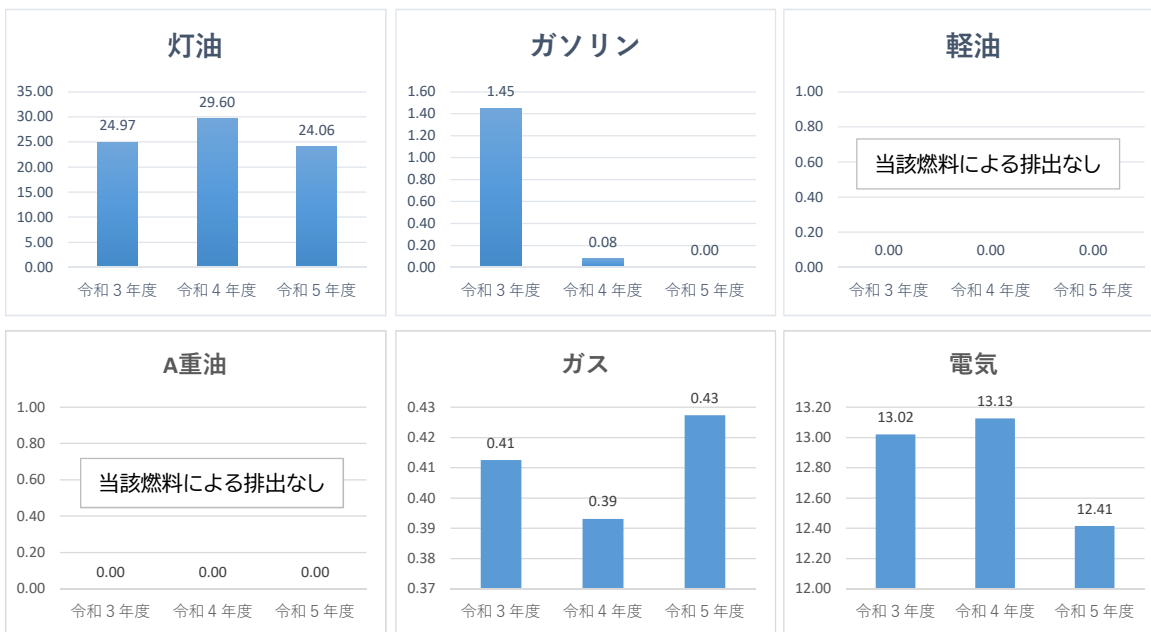
### 【ふるさと交流センター】の種別活動量推移

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)	10,027.47	11,889.20	9,623.07
ガソリン(ℓ)	624.97	34.25	
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)			
ガス(kg)	137.50	131.04	142.92
電気(kW)	24,429.00	24,628.00	23,291.00

### 【ふるさと交流センター】の種別排出量推移 (単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油	24.97	29.60	24.06
ガソリン	1.45	0.08	
軽油			
A重油			
ガス	0.41	0.39	0.43
電気	13.02	13.13	12.41
計	39.85	43.20	36.90

### 【ふるさと交流センター】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

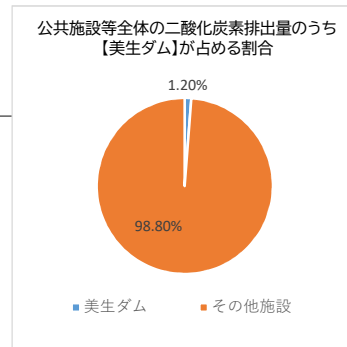
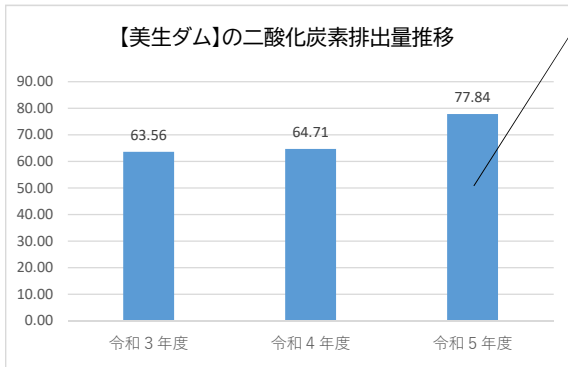


## 【美生ダム】

### 【美生ダム】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
美生ダム	63.56	64.71	77.84



令和3年度 - 令和5年度増減量	+ 14.29 t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	+ 13.14 t-CO <sup>2</sup>

### 【美生ダム】の種別活動量推移

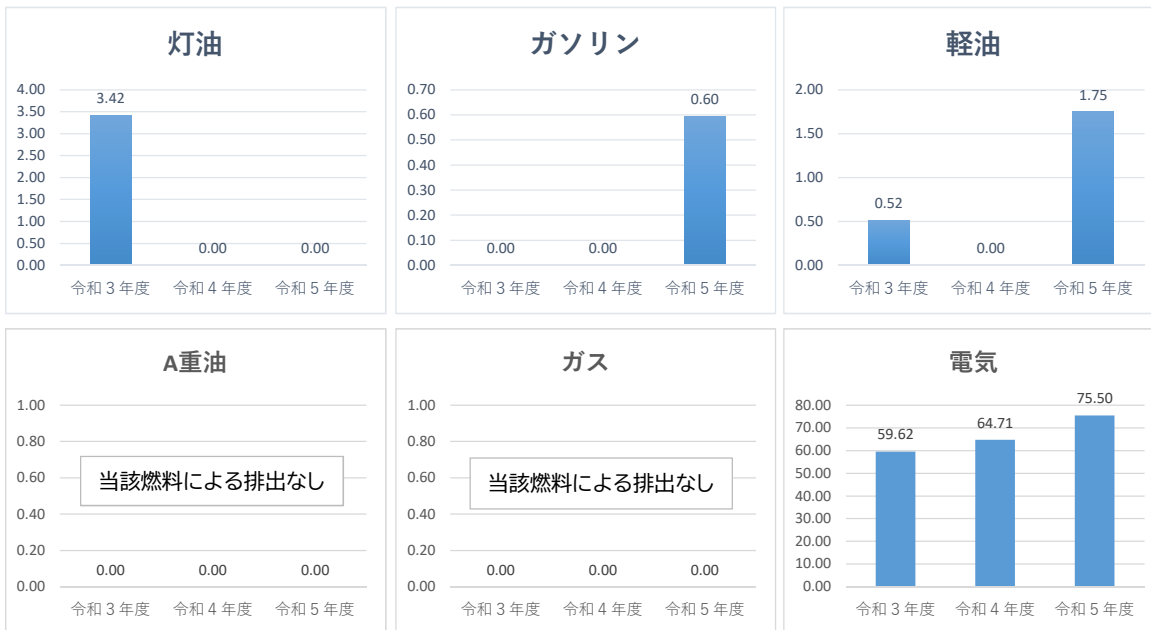
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)	1,373.80		
ガソリン(ℓ)			260.00
軽油(ℓ)	200.00		667.90
A重油(ℓ)			
ガス(kg)			
電気(kW)	111,857.00	121,399.00	141,644.00

### 【美生ダム】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油	3.42		
ガソリン			0.60
軽油	0.52		1.75
A重油			
ガス			
電気	59.62	64.71	75.50
計	63.56	64.71	77.84

### 【美生ダム】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

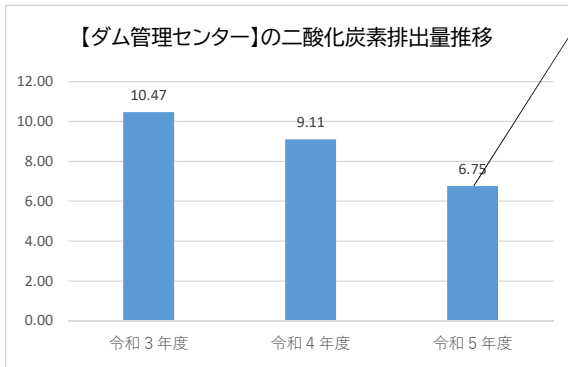


## 【ダム管理センター】

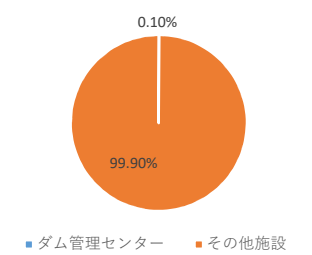
### 【ダム管理センター】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
ダム管理センター	10.47	9.11	6.75



公共施設等全体の二酸化炭素排出量のうち  
【ダム管理センター】が占める割合



令和3年度 - 令和5年度増減量	- <b>-3.71</b> t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	- <b>-2.36</b> t-CO <sup>2</sup>

### 【ダム管理センター】の種別活動量推移

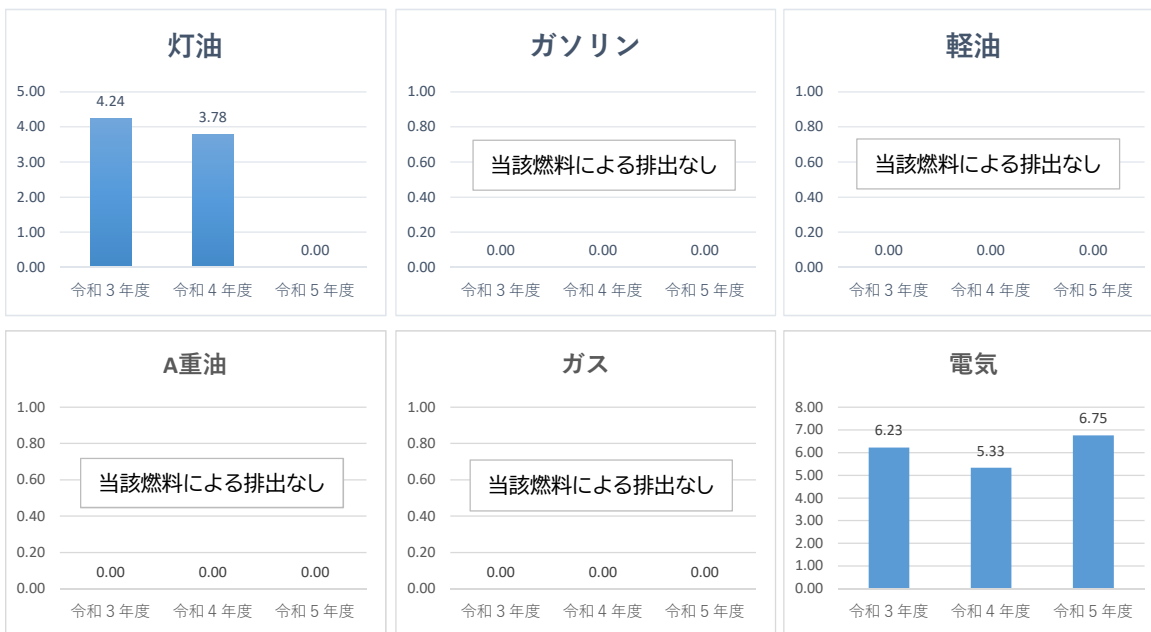
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)	1,704.24	1,517.72	
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)			
ガス(m <sup>3</sup> )			
電気(kW)	11,680.00	10,009.00	12,673.00

### 【ダム管理センター】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油	4.24	3.78	
ガソリン			
軽油			
A重油			
ガス			
電気	6.23	5.33	6.75
計	10.47	9.11	6.75

### 【ダム管理センター】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)



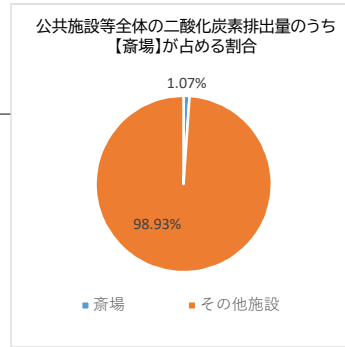
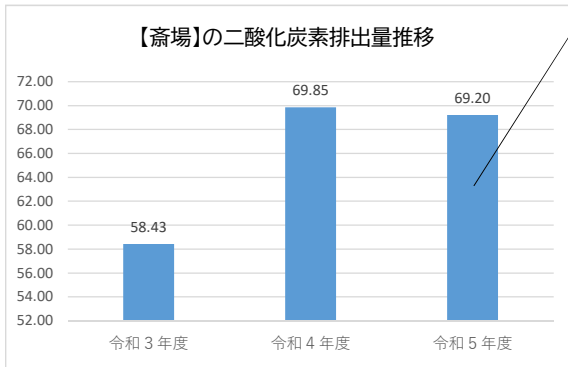


## 【斎場】

### 【斎場】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
斎場	58.43	69.85	69.20



令和3年度 - 令和5年度増減量	+ 10.77 t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	- 0.65 t-CO <sup>2</sup>

### 【斎場】の種別活動量推移

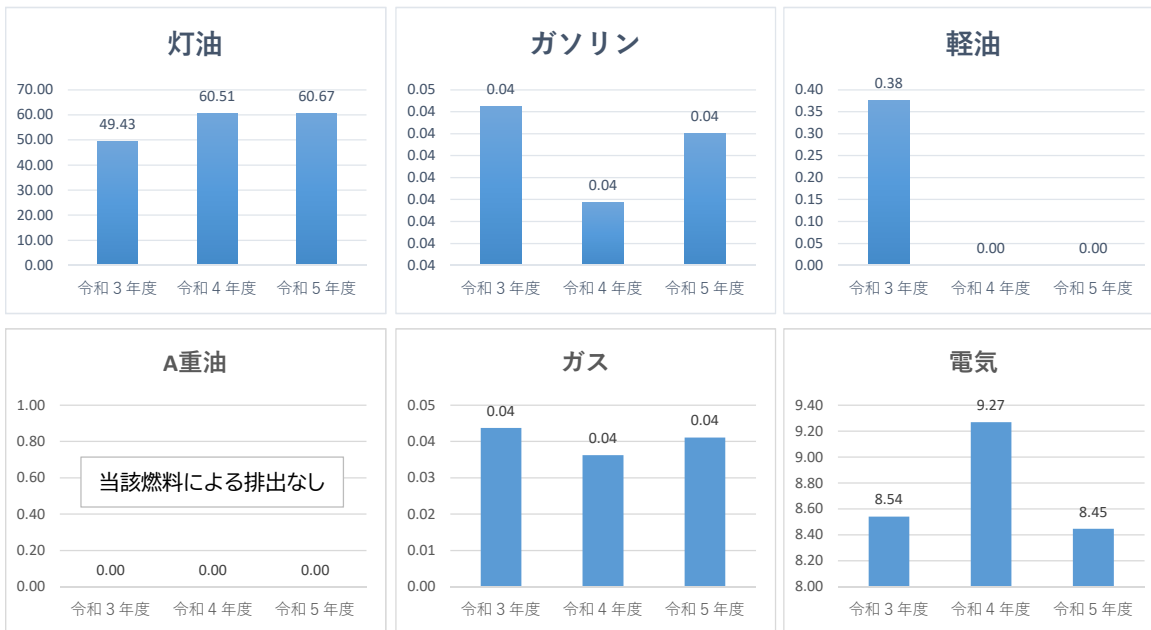
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)	19,850.10	24,299.90	24,268.10
ガソリン(ℓ)	19.07	17.18	18.78
軽油(ℓ)	146.00		
A重油(ℓ)			
ガス(kg)	14.58	12.08	13.75
電気(kW)	16,023.00	17,393.00	15,847.00

### 【斎場】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油	49.43	60.51	60.67
ガソリン	0.04	0.04	0.04
軽油	0.38		
A重油			
ガス	0.04	0.04	0.04
電気	8.54	9.27	8.45
計	58.43	69.85	69.20

### 【斎場】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

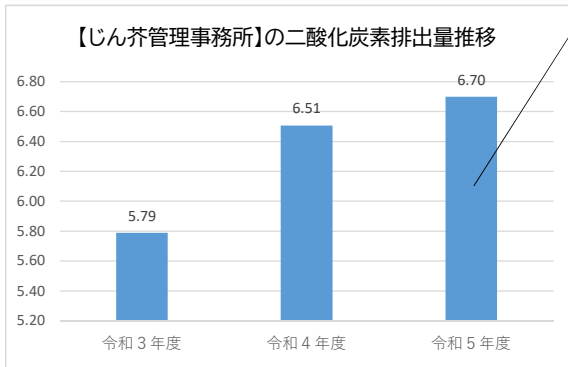


## 【じん芥管理事務所】

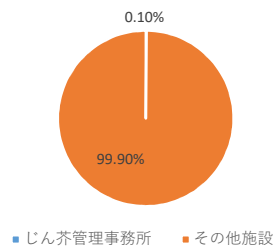
### 【じん芥管理事務所】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
じん芥管理事務所	5.79	6.51	6.70



公共施設等全体の二酸化炭素排出量のうち【じん芥管理事務所】が占める割合



令和3年度 - 令和5年度増減量	+ 0.91 t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	+ 0.19 t-CO <sup>2</sup>

### 【じん芥管理事務所】の種別活動量推移

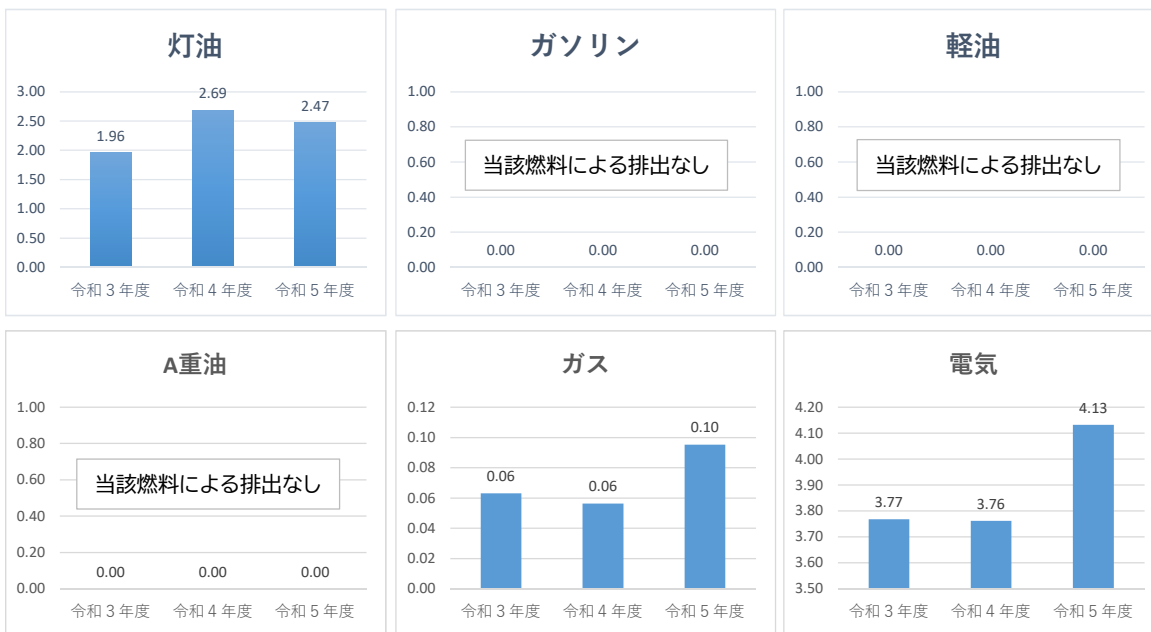
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)	786.30	1,079.60	988.70
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)			
ガス(kg)	21.04	18.75	31.88
電気(kW)	7,069.00	7,057.00	7,753.00

### 【じん芥管理事務所】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油	1.96	2.69	2.47
ガソリン			
軽油			
A重油			
ガス	0.06	0.06	0.10
電気	3.77	3.76	4.13
計	5.79	6.51	6.70

### 【じん芥管理事務所】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

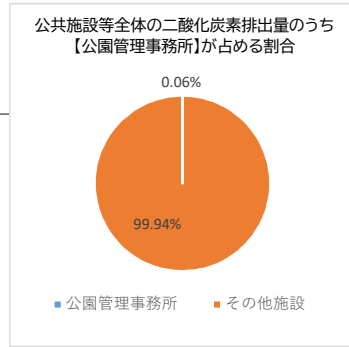
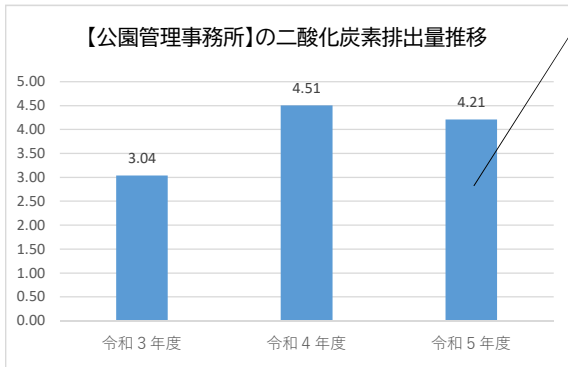


## 【公園管理事務所】

### 【公園管理事務所】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
公園管理事務所	3.04	4.51	4.21



令和3年度 - 令和5年度増減量	+ 1.17 t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	- 0.30 t-CO <sup>2</sup>

### 【公園管理事務所】の種別活動量推移

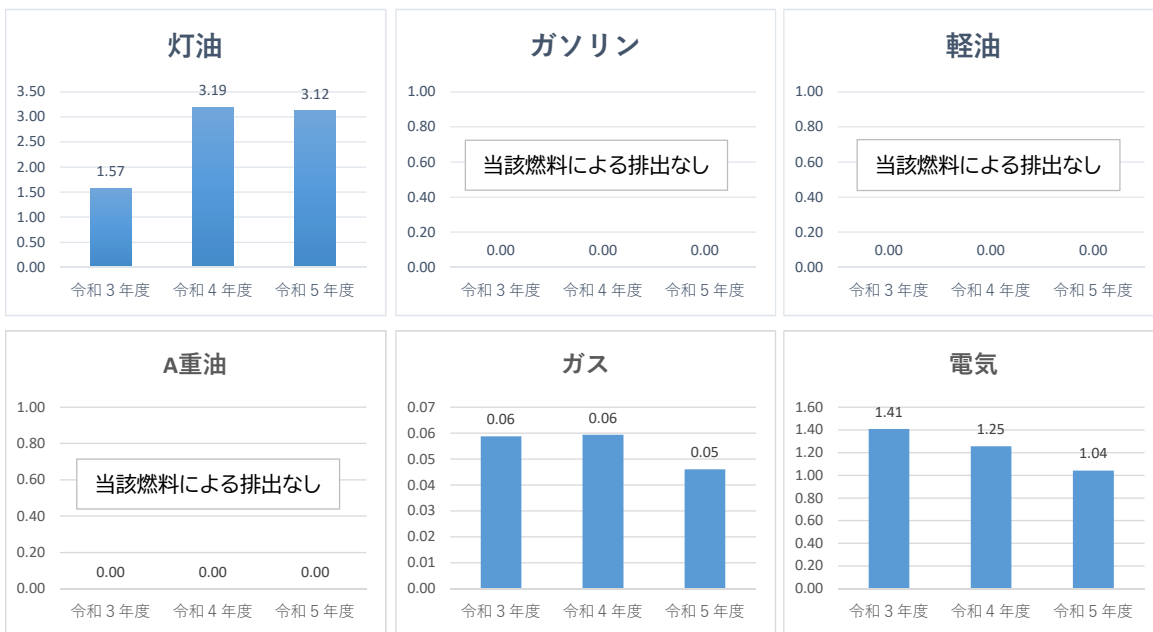
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)	630.17	1,282.43	1,248.41
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)			
ガス(kg)	19.58	19.79	15.42
電気(kW)	2,642.00	2,354.00	1,955.00

### 【公園管理事務所】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油	1.57	3.19	3.12
ガソリン			
軽油			
A重油			
ガス	0.06	0.06	0.05
電気	1.41	1.25	1.04
計	3.04	4.51	4.21

### 【公園管理事務所】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

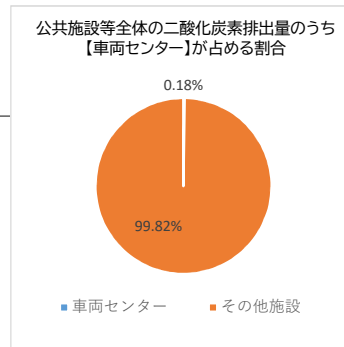
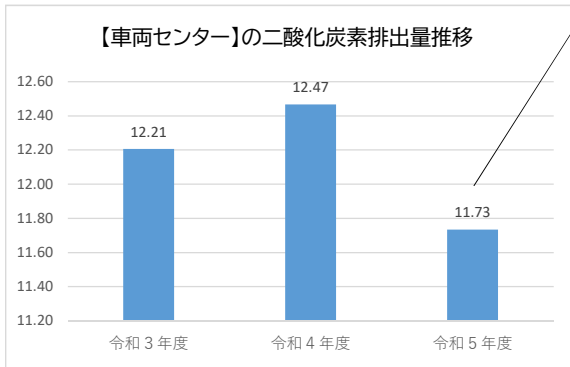


## 【車両センター】

### 【車両センター】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
車両センター	12.21	12.47	11.73



令和3年度 - 令和5年度増減量	-0.47 t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	-0.73 t-CO <sup>2</sup>

### 【車両センター】の種別活動量推移

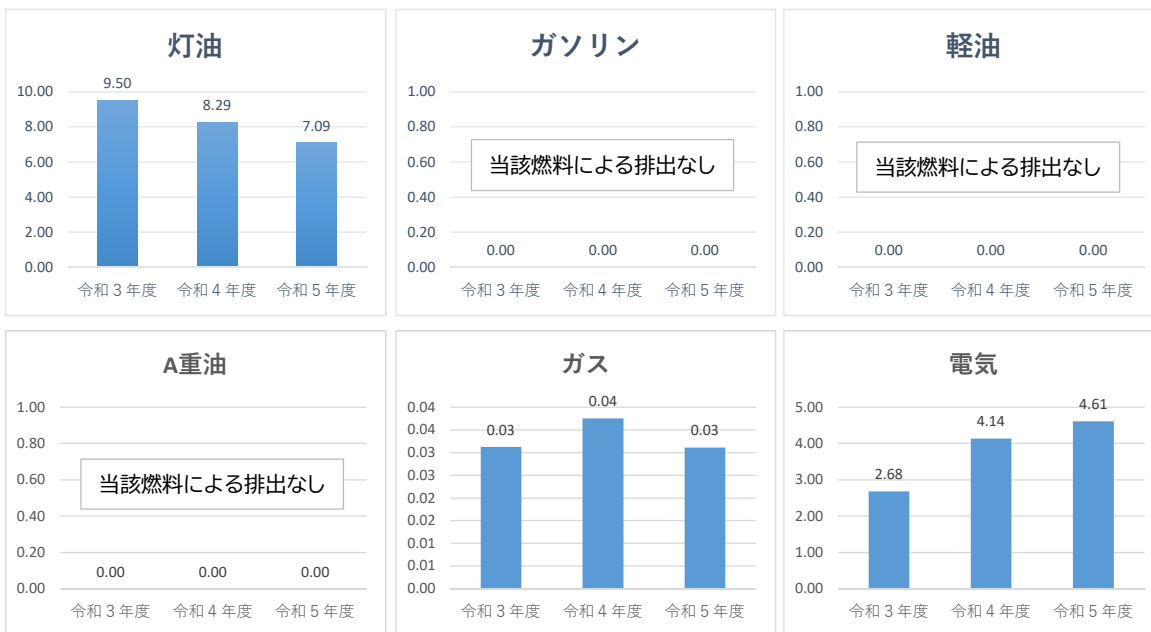
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)	3,813.30	3,329.30	2,835.60
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)			
ガス(kg)	10.42	12.50	10.42
電気(kW)	5,028.00	7,766.00	8,656.00

### 【車両センター】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油	9.50	8.29	7.09
ガソリン			
軽油			
A重油			
ガス	0.03	0.04	0.03
電気	2.68	4.14	4.61
計	12.21	12.47	11.73

### 【車両センター】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

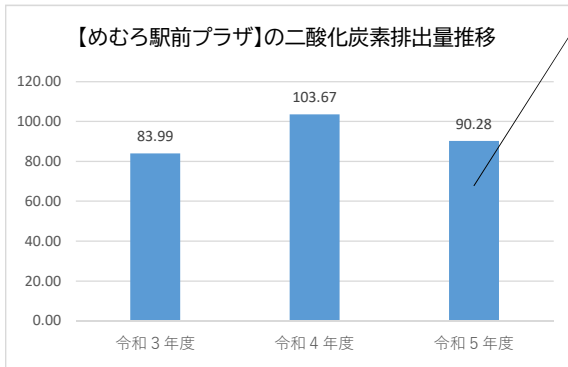


## 【めむろ駅前プラザ】

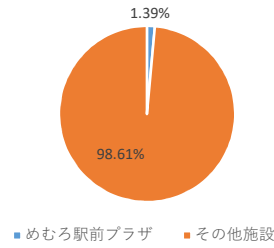
### 【めむろ駅前プラザ】全体の二酸化炭素排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
めむろ駅前プラザ	83.99	103.67	90.28



公共施設等全体の二酸化炭素排出量のうち  
【めむろ駅前プラザ】が占める割合



令和3年度 - 令和5年度増減量	+ 6.29 t-CO <sup>2</sup>
令和4年度 - 令和5年度増減量	- 13.40 t-CO <sup>2</sup>

### 【めむろ駅前プラザ】の種別活動量推移

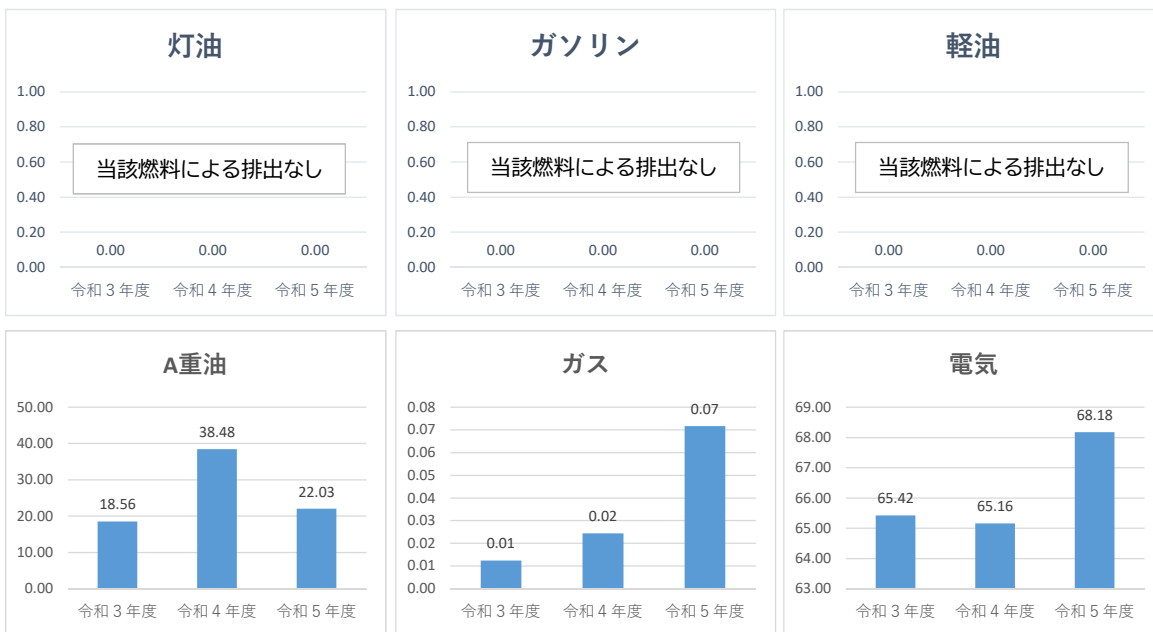
種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)			
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)	6,847.00	14,200.00	8,010.00
ガス(kg)	4.17	8.13	23.96
電気(kW)	122,740.00	122,260.00	127,910.00

### 【めむろ駅前プラザ】の種別排出量推移

(単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油			
ガソリン			
軽油			
A重油	18.56	38.48	22.03
ガス	0.01	0.02	0.07
電気	65.42	65.16	68.18
計	83.99	103.67	90.28

### 【めむろ駅前プラザ】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)



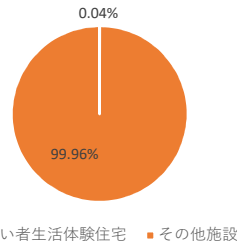
## 【障がい者生活体験住宅】

### 【障がい者生活体験住宅】全体の二酸化炭素排出量推移

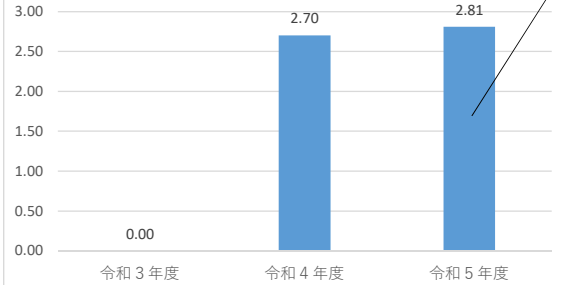
(単位：t-CO<sup>2</sup>)

施設名	令和3年度	令和4年度	令和5年度
障がい者生活体験住宅		2.70	2.81

公共施設等全体の二酸化炭素排出量のうち  
【障がい者生活体験住宅】が占める割合



### 【障がい者生活体験住宅】の二酸化炭素排出量推移



令和3年度 - 令和5年度増減量

+ 2.81 t-CO<sup>2</sup>

令和4年度 - 令和5年度増減量

+ 0.11 t-CO<sup>2</sup>

### 【障がい者生活体験住宅】の種別活動量推移

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油(ℓ)		794.70	879.40
ガソリン(ℓ)			
軽油(ℓ)			
A重油(ℓ)			
ガス(kg)		39.79	45.21
電気(kW)		1,135.00	894.00

### 【障がい者生活体験住宅】の種別排出量推移 (単位：t-CO<sup>2</sup>)

種別	令和3年度	令和4年度	令和5年度
灯油		1.98	2.20
ガソリン			
軽油			
A重油			
ガス		0.12	0.14
電気		0.60	0.48
計		2.70	2.81

### 【障がい者生活体験住宅】の種別排出量推移グラフ (単位：t-CO<sup>2</sup>)

