

様式第1号（第3条、第5条関係）

地球温暖化対策計画 作成報告書（義務）

提出日 令和5年1月11日

(宛先)

埼玉県知事

提出者 所在地 蕨市中央5丁目14番15号
名称 蕨市
代表者役職・氏名 蕨市長 頼高 英雄
(個人事業者にあつては、住所及び氏名)

電話番号 048(432)3200

令和 4 年度の地球温暖化対策計画を 作成 したので、埼玉県地球温暖化
対策推進条例 第 1 2 条 第 1 項 前 段 の規定により、別添のとおり提出します。

業 種 名	98 地方公務	番 号	98
燃 料 等 使 用 量 (店 舗 面 積)	前年度の燃料等使用量の原油換算の合計量 (大規模小売店舗の場合は、店舗面積)		1,915 kL/年 m ²
変 更 の 場 合	変 更 年 月 日		
	変 更 の 理 由		
自 動 車 地 球 温 暖 化 対 策 計 画 等 と の 関 係	埼玉県地球温暖化対策推進条例第37条第1項第 号該当		
連 絡 先	所 属 部 署	別紙のとおり	
	職 ・ 氏 名		
	電 話 番 号		
※ 受 付 年 月 日	年 月 日	※ 整 理 番 号	
※ 備 考			

- 注 1 作成・変更の別及び提出の根拠となる条項については、○で囲むか、二重線で消すことにより特定すること。
2 「業種名」及び「番号」の欄には、日本標準産業分類に掲げる中分類の該当するものを記載すること。
3 ※印の欄には、記載しないこと。

地球温暖化対策実施状況報告書

令和5年1月11日

(宛先)

埼玉県知事

提出者 所在地 蕨市中央5丁目14番15号
名称 蕨市
代表者役職・氏名 蕨市長 頼高 英雄
(個人事業者にあつては、住所及び氏名)

電話番号 048(432)3200

令和 3 年度の地球温暖化対策計画に基づく措置の実施の状況について、埼玉県地球温暖化対策推進条例第14条の規定により、次のとおり提出します。

業 種 名	98 地方公務	番 号	98
燃料等使用量の原油換算合計量			1,915 kL/年
温室効果ガス(CO ₂ 換算)総排出量			3,526 t-CO ₂ /年
温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の実施状況	別紙のとおり		
自動車地球温暖化対策実施状況報告書との関係	埼玉県地球温暖化対策推進条例第37条第2項に該当の有無		有・無
連絡先	所属部署 職・氏名 電話番号	別紙のとおり	
※ 受付年月日	年 月 日	※ 整理番号	
※ 備考			

- 注
- 「業種名」及び「番号」の欄には、日本標準産業分類に掲げる中分類の該当するものを記載すること。
 - 燃料等使用量の原油換算合計量及び温室効果ガス(CO₂換算)総排出量に係る算出資料を添付すること。
 - ※印の欄には、記載しないこと。

令和 4 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		蕨市	
所在地		蕨市中央5丁目14番15号	
事業者番号		2103	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		1,915	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡
産業分類名 (中分類)		98 地方公務	
分類番号 (中分類)		98	
事業活動の 概要	事業内容	主な活動：地方公務 延床面積：①市庁舎 4,965.49㎡ ②蕨市民会館 6,147.91㎡ ③総合社会福祉センター 6,991.08㎡ など	
	区分	その他	
	前年度	資本金	
	従業員数	590	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナント等事業所			
A	210300	蕨市役所 本庁	1,915
B、C事業所			
合 計			1,915

(4) 公表方法

○	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	https://www.city.warabi.saitama.jp/kurashi/kankyo/eco/1001350.html
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	蕨市 安全安心推進課 生活環境係事務所
		所在地 1	蕨市北町5-13-23
		閲覧可能 時間 1	自 平日午前8時30分 至 同午後5時
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	安全安心推進課 生活環境係	048-443-3706	skankyous@city.warabi.saitama.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

持続可能な循環型社会・低炭素社会への着実な歩みを進めるために「蕨市環境基本計画」を策定し、環境施策の総合的かつ体系的な再構築を図り、環境に配慮した施策を実施する。
また、多数の施設が、設備の改変までは至らないものの、短期的な計画を策定し、積極的に省エネルギーを推進することで、二酸化炭素排出量の削減に努めている。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

市民生活部長が地球温暖化対策推進者となり、地球温暖化対策を推進している。
各課・施設等の実行責任者は、各課・所属長とし、各課における取組の推進を行う。各職場では前年に比べてエネルギー使用量が増加した場合、その理由と改善策を提出し、実行に移す。各職場の自主点検をふまえ、改善策も含めた実績報告書を作成し、温室効果ガスの排出削減を進める。

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,539	3,526			
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,539	3,526			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

地球温暖化対策推進者詳細

現在選任している地球温暖化対策推進者の連絡先詳細を記入すること。

推進者 連絡先	推進者所属部署	市民生活部
	推進者職名	部長
	推進者氏名	小柴 正樹
推進者 連絡先 (複数選任し ている場合)	推進者所属部署	
	推進者職名	
	推進者氏名	

※事業者全体を管理する者として、複数の地球温暖化対策推進者を選任している場合は、任意に作成した様式により提出してください。

計画書作成担当者連絡先詳細

地球温暖化対策計画書の作成担当者の連絡先詳細を記入すること。

連絡先 詳細	担当者所属事業者名	蕨市
	担当者所属部署	市民生活部 安全安心推進課 生活環境係
	担当者職名	主事・主査
	担当者氏名	志水 智紀・佐久間 晃
	郵便番号	3350001
	所在地	蕨市北町5-13-23
	電話番号	048-443-3706
	FAX番号	048-443-3709
	E-mailアドレス	skankyou@city.warabi.saitama.jp

文書等送付・連絡先詳細

事業者あて公文書の送付・連絡先担当者の連絡先詳細を記入すること。

連絡先 詳細	担当者所属事業者名	蕨市
	担当者所属部署	市民生活部 安全安心推進課 生活環境係
	担当者職名	主事・主査
	担当者氏名	志水 智紀・佐久間 晃
	郵便番号	3350001
	所在地	蕨市北町5-13-23
	電話番号	048-443-3706
	FAX番号	048-443-3709
	E-mailアドレス	skankyou@city.warabi.saitama.jp

※計画書作成担当者連絡先詳細の記載内容が転記されるので、必要に応じて修正。

令和 4 年度

事業者番号	2103	事業所番号	210300
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	蕨市役所 本庁	前年度における事業所数	41
代表事業所所在地	市区町村	蕨市	
	字・地番	中央5丁目14番15号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	98 地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	主な活動：地方公務 延床面積：①市庁舎 4,965.49㎡ ②蕨市民会館 6,147.91㎡ ③総合社会福祉センター 6,991.08㎡		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	3,948	t-CO ₂	基準となる原単位	t-CO ₂ /人
	第3計画期間(令和2年度～6年度)については令和6年度末までに令和2年度の排出量(3,948t-CO ₂)を基準として3%削減します。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	蕨市役所 本庁	蕨市中央5丁目14番15号
2	別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,005	1,915			

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準 3,948	3,539	3,526			
前年度比 (%)		—	-0.4			
基準となる排出量に対する 削減率 (%)		10.4	10.7			
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メ タ ン					
	一 酸 化 二 窒 素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六 ぶ っ 化 い お う					
	三 ぶ っ 化 窒 素					
温室効果ガスの合計		3,539	3,526			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	6.0187	5.9763			
前年度比 (%)		—	-0.7			
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単 位	588.00	590.00			
職員数	人					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	省エネルギーを推進するため、7月、8月を定時退庁強化月間に位置づけ、照明や空調の使用を削減した。 あわせて、全庁における上着及びネクタイの不着用（クールビズ）について、約6か月実施することで、空調の使用の削減を図った。
令和3年度 (2021年度)	主たる要因として、蕨市役所本庁舎建て替えに伴い、仮設庁舎や市民会館へ行政機能が移転し、冷暖房範囲（建物容積）が相対的に小さくなったため、エネルギーの使用が一般的に抑えられた。 省エネルギーを推進するため、7月、8月を定時退庁強化月間に位置づけ、照明や空調の使用を削減した。 クールオアシスとして来客のある公共施設につき、涼みに来る市民を受け入れたことで、冷房の使用が大きくなった。また、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、扉を常時開放し換気を行ったことも電気使用量を押し上げたが、集会所の使用が控えられたため、電気の使用が抑えられた。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	管理台帳の整備(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
2	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	設定温度、湿度の適正化(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	外気導入量の制御(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
4	130300	空気調和設備・換気設備	13_換気設備の運転管理	空調区画の管理(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
5	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	ウォーミングアップ運転時の外気遮断(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
6	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	運転時間、ファン動力の軽減対策(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
7	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	外気冷房(外気利用)(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
8	130300	空気調和設備・換気設備	13_換気設備の運転管理	局所換気(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
9	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	給湯温度設定(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
10	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	照明器具及びランプの適正な選択(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
11	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	適正照度の管理(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
12	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	待機電力の削減(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
13	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	窓の断熱性、気密性(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
14	180200	その他	18_その他	低炭素電力の導入	R1以前	R1以前	
15	180200	その他	18_その他	太陽光発電システムによる発電	R5		

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄