

令和6年度（2024）地球温暖化対策実施状況(事業者)

A0863

学校法人 昭和医科大学

代表者名	理事長 小口 勝司
所在地	品川区
報告事業所数	16事業所

[< 戻る](#)[印刷する](#)[目次](#)

CO2排出量

報告事業所の燃料等使用に伴うCO2排出量合計

5608 t-CO₂

CO2排出削減目標（任意の報告項目）

年度までに % 削減

スコープ別CO2排出量（任意の報告項目）

Scope1	t
Scope2	t
Scope3	t

省エネルギー対策の取組状況

	令和6年度 2024	令和7年度 2025	令和8年度 2026	令和9年度 2027	令和10年度 2028	令和11年度 2029	令和12年度 2030
2030年度の達成基準							
基準年度	2014 年度	-	-	-	-	-	-
削減率	21 %	-	-	-	-	-	-
事業者の目標・計画							
基準年度のエネルギー使用量		-	-	-	-	-	-
基準年度からの削減率の目標		1 %	3 %	12 %	16 %	20 %	21 %
取組状況							
基準年度からの削減率		-	-	-	-	-	-
2030年度の達成基準							
ベンチマーク適合事業所数①	-	-	-	-	-	-	-
①のうちレンジA以上事業所割合	-	-	-	-	-	-	-
事業者の目標・計画							
適合事業所における レンジA以上の事業所割合の目標		-	-	-	-	-	-
取組状況							
適合事業所のうち レンジA以上の事業所割合		-	-	-	-	-	-

再生可能エネルギー利用の取組状況

	令和6年度 2024	令和7年度 2025	令和8年度 2026	令和9年度 2027	令和10年度 2028	令和11年度 2029	令和12年度 2030
2030年度の達成基準							
合計電気使用量のうち 再生エネルギー使用割合	50 %	-	-	-	-	-	-
事業者の目標・計画							
合計電気使用量のうち 再生エネルギー使用割合		13 %	20 %	30 %	35 %	40 %	50 %
取組状況							
合計電気使用量のうち 再生エネルギー使用割合		-	-	-	-	-	-
2030年度の達成基準							
全事業所のうち100% 再生エネルギー使用割合	-	-	-	-	-	-	-
事業者の目標・計画							
全事業所のうち100% 再生エネルギー使用割合		-	-	-	-	-	-
取組状況							
全事業所のうち100% 再生エネルギー使用割合		-	-	-	-	-	-

組織体制の整備状況

取組方針

全事業所で地球温暖化対策に取り組み、省エネルギーに対する意識の向上や設備の運用改善を計り温暖化防止に貢献する。

実施項目

- A101 地球温暖化対策の方針等の設定
- A102 温暖化対策推進担当の配置
- A103 具体的な取組目標と内容の設定
- A107 排出状況の整理・分析・提供
- A110 外部専門家への相談依頼の実施
- A113 推進担当者の知識向上・内部還元

2030年度の達成水準と先進的取組

	①省エネルギー対策		②再生エネルギー利用		③CO2排出削減
	(Ⅰ) 2030年度達成水準への到達	(Ⅱ) 先進的取組の事業所割合	(Ⅰ) 2030年度達成水準への到達	(Ⅱ) 先進的取組の事業所割合	①②の実績から総合的に評価
令和6年度(2024)		-		-	
令和7年度(2025)	-	-	-	-	-
令和8年度(2026)	-	-	-	-	-
令和9年度(2027)	-	-	-	-	-
令和10年度(2028)	-	-	-	-	-
令和11年度(2029)	-	-	-	-	-
令和12年度(2030)	-	-	-	-	-

CO2排出削減の評価

- ◎：Advanced 2030Tokyo賞(仮) (省エネ、再生エネともに達成水準を達成し、かつ先進的取組を過半数以上の事業所で実施)
- ：2030Tokyo賞(仮) (省エネ、再生エネともに達成水準を達成)

[お問い合わせ](#) | [サイトポリシー](#) | [サイトマップ](#)

本サイト上の文書や画像等に関する諸権利は東京都に帰属します。本サイト上の文書・画像等の無断使用・転載を禁止します。

Copyright (C) 2010 Bureau of Environment. TMG. All Rights Reserved.

令和6年度（2024）地球温暖化対策実施状況(事業所)

A0863-0001

学校法人 昭和医科大学

7号館

所在地	東京都品川区旗の台2-2-15
延床面積	3809.13m ²
主たる用途	その他
産業分類（中）	81 学校教育
産業分類（細）	61 大学
事業所のある建物の築年	1982年
省エネ改修年度（任意）	年

[< 戻る](#)[印刷する](#)[事業者の対策実施状況](#)[目次](#)

CO2排出量

燃料等の使用に伴うCO2排出量

144 t-CO₂

上下水道の使用に伴うCO2排出量

1 t-CO₂

省エネルギー対策

運用対策

- C101 空室・不在時等のこまめな消灯
- C114 事務用機器を省エネモードに設定
- CB04 採光を利用した消灯の実施

設備保守対策

- D101 ランプ等の定期的な清掃・交換
- D103 中央熱源機器等の定期点検の実施
- D104 空調フィルターの清掃・点検

設備導入対策

- E101 高効率照明ランプの採用（屋内）
- E103 高効率照明器具の採用（屋内）
- E114 高効率パッケージの採用

再生可能エネルギー利用

オンサイト再生エネ発電設備

- 種類 :
- 定格出力 kW
- 設置年 年

オフサイト再生エネ発電設備

- 種類 :
- 定格出力 kW
- 設置年 年

小売電気事業者との再生エネメニュー契約

なし

再生エネ由来証書の種類

ベンチマーク等の指標との比較

燃料等の使用に伴う延床面積当たりのCO2排出量

37.8 kg-CO₂/m²カーボン
ベンチマーク評価

延床面積当たりのエネルギー使用量

先進的取組

実施項目

754.3 MJ/m²

エネルギー
ベンチマーク評価

使用電力量に占める再エネ電気の割合

13.5 %

再エネ利用割合の
指標評価

-

※評価は、2025年度実績分から（なお、ベンチマーク評価は対象業種区分の事業所のみ）

組織体制の整備状況

実施項目

- A204 取組状況の点検体制の構築
- A201 地球温暖化対策の方針等の設定
- A205 取組内容や点検体制の定期的改善
- A210 外部専門家への相談依頼の実施

エネルギー等の使用状況の把握

実施項目

- B101 自ら入手可能な情報に基づく把握
- B105 エネルギー使用量の前年度比較
- B103 時間的に詳細に把握
- B104 設備ごとに詳細に把握
- B106 過去のデータによる傾向の把握

< 戻る

印刷する

事業者の対策実施状況

目次

[お問い合わせ](#) | [サイトポリシー](#) | [サイトマップ](#)

本サイト上の文書や画像等に関する諸権利は東京都に帰属します。本サイト上の文書・画像等の無断使用・転載を禁止します。

Copyright (C) 2010 Bureau of Environment. TMG. All Rights Reserved.

令和6年度（2024）地球温暖化対策実施状況(事業所)

A0863-0002

学校法人 昭和医科大学

8号館

所在地	東京都品川区西中延2-1-16
延床面積	1313.87m ²
主たる用途	その他
産業分類（中）	81 学校教育
産業分類（細）	61 大学
事業所のある建物の築年	1998年
省エネ改修年度（任意）	年

[< 戻る](#)[印刷する](#)[事業者の対策実施状況](#)[目次](#)

CO2排出量

燃料等の使用に伴うCO2排出量

89 t-CO₂

上下水道の使用に伴うCO2排出量

0 t-CO₂

省エネルギー対策

運用対策

- C101 空室・不在時等のこまめな消灯
- C114 事務用機器を省エネモードに設定
- CB04 採光を利用した消灯の実施

設備保守対策

- D101 ランプ等の定期的な清掃・交換
- D104 空調フィルターの清掃・点検

設備導入対策

再生可能エネルギー利用

オンサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

オフサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

小売電気事業者との再生エネメニュー契約

なし

再生エネ由来証書の種類

ベンチマーク等の指標との比較

燃料等の使用に伴う延床面積当たりのCO2排出量

67.7 kg-CO₂/m²カーボン
ベンチマーク評価

延床面積当たりのエネルギー使用量

先進的取組

実施項目

1443.2 MJ/m²

エネルギー
ベンチマーク評価

使用電力量に占める再エネ電気の割合

13.5 %

再エネ利用割合の
指標評価

-

※評価は、2025年度実績分から（なお、ベンチマーク評価は対象業種区分の事業所のみ）

組織体制の整備状況

実施項目

A204 取組状況の点検体制の構築

A201 地球温暖化対策の方針等の設定

A206 所内の温室効果ガス排出量を集計

A210 外部専門家への相談依頼の実施

エネルギー等の使用状況の把握

実施項目

B101 自ら入手可能な情報に基づく把握

B105 エネルギー使用量の前年度比較

B106 過去のデータによる傾向の把握

B107 主要設備の使用状況の把握

< 戻る

印刷する

事業者の対策実施状況

目次

[お問い合わせ](#) | [サイトポリシー](#) | [サイトマップ](#)

本サイト上の文書や画像等に関する諸権利は東京都に帰属します。本サイト上の文書・画像等の無断使用・転載を禁止します。

Copyright (C) 2010 Bureau of Environment. TMG. All Rights Reserved.

令和6年度（2024）地球温暖化対策実施状況(事業所)

A0863-0003

学校法人 昭和医科大学

9号館

所在地	東京都品川区旗の台1-11-12
延床面積	1736.66m ²
主たる用途	その他
産業分類（中）	81 学校教育
産業分類（細）	61 大学
事業所のある建物の築年	1991年
省エネ改修年度（任意）	年

[< 戻る](#)[印刷する](#)[事業者の対策実施状況](#)[目次](#)

CO2排出量

燃料等の使用に伴うCO2排出量

92 t-CO₂

上下水道の使用に伴うCO2排出量

0 t-CO₂

省エネルギー対策

運用対策

- C101 空室・不在時等のこまめな消灯
- C109 空室・不在時等の空調停止
- C114 事務用機器を省エネモードに設定

設備保守対策

- D104 空調フィルターの清掃・点検

設備導入対策

- E101 高効率照明ランプの採用（屋内）
- E103 高効率照明器具の採用（屋内）
- E114 高効率パッケージの採用

再生可能エネルギー利用

オンサイト再生エネ発電設備

- 種類 :
- 定格出力 kW
- 設置年 年

オフサイト再生エネ発電設備

- 種類 :
- 定格出力 kW
- 設置年 年

小売電気事業者との再生エネメニュー契約

なし

再生エネ由来証書の種類

ベンチマーク等の指標との比較

燃料等の使用に伴う延床面積当たりのCO2排出量

52.9 kg-CO₂/m²カーボン
ベンチマーク評価

延床面積当たりのエネルギー使用量

先進的取組

実施項目

1122.1 MJ/m²

エネルギー
ベンチマーク評価

使用電力量に占める再エネ電気の割合

13.5 %

再エネ利用割合の
指標評価

-

※評価は、2025年度実績分から（なお、ベンチマーク評価は対象業種区分の事業所のみ）

組織体制の整備状況

実施項目

A204 取組状況の点検体制の構築

A201 地球温暖化対策の方針等の設定

A206 所内の温室効果ガス排出量を集計

A210 外部専門家への相談依頼の実施

エネルギー等の使用状況の把握

実施項目

B101 自ら入手可能な情報に基づく把握

B105 エネルギー使用量の前年度比較

B106 過去のデータによる傾向の把握

B107 主要設備の使用状況の把握

< 戻る

印刷する

事業者の対策実施状況

目次

[お問い合わせ](#) | [サイトポリシー](#) | [サイトマップ](#)

本サイト上の文書や画像等に関する諸権利は東京都に帰属します。本サイト上の文書・画像等の無断使用・転載を禁止します。

Copyright (C) 2010 Bureau of Environment. TMG. All Rights Reserved.

令和6年度（2024）地球温暖化対策実施状況(事業所)

A0863-0004

学校法人 昭和医科大学
看護専門学校

所在地	東京都品川区旗の台1-2-26
延床面積	4825.80m ²
主たる用途	その他
産業分類（中）	81 学校教育
産業分類（細）	71 専修学校
事業所のある建物の築年	1995年
省エネ改修年度（任意）	年

[< 戻る](#)[印刷する](#)[事業者の対策実施状況](#)[目次](#)

CO2排出量

燃料等の使用に伴うCO2排出量

140 t-CO₂

上下水道の使用に伴うCO2排出量

1 t-CO₂

省エネルギー対策

運用対策

- C101 空室・不在時等のこまめな消灯
- C114 事務用機器を省エネモードに設定
- CB04 採光を利用した消灯の実施

設備保守対策

- D104 空調フィルターの清掃・点検
- D106 ボイラ等の定期点検の実施

設備導入対策

- E101 高効率照明ランプの採用（屋内）
- E103 高効率照明器具の採用（屋内）

再生可能エネルギー利用

オンサイト再生エネ発電設備

種類 :

定格出力 kW

設置年 年

オフサイト再生エネ発電設備

種類 :

定格出力 kW

設置年 年

小売電気事業者との再生エネメニュー契約

なし

再生エネ由来証書の種類

ベンチマーク等の指標との比較

燃料等の使用に伴う延床面積当たりのCO2排出量

29.0 kg-CO₂/m²カーボン
ベンチマーク評価

延床面積当たりのエネルギー使用量

先進的取組

実施項目

594.4 MJ/m²

エネルギー
ベンチマーク評価

使用電力量に占める再エネ電気の割合

13.5 %

再エネ利用割合の
指標評価

-

※評価は、2025年度実績分から（なお、ベンチマーク評価は対象業種区分の事業所のみ）

組織体制の整備状況

実施項目

A203 具体的な取組目標と内容の設定

A201 地球温暖化対策の方針等の設定

A206 所内の温室効果ガス排出量を集計

A207 排出状況の整理・分析・提供

エネルギー等の使用状況の把握

実施項目

B101 自ら入手可能な情報に基づく把握

B105 エネルギー使用量の前年度比較

B106 過去のデータによる傾向の把握

B107 主要設備の使用状況の把握

< 戻る

印刷する

事業者の対策実施状況

目次

[お問い合わせ](#) | [サイトポリシー](#) | [サイトマップ](#)

本サイト上の文書や画像等に関する諸権利は東京都に帰属します。本サイト上の文書・画像等の無断使用・転載を禁止します。

Copyright (C) 2010 Bureau of Environment. TMG. All Rights Reserved.

令和6年度（2024）地球温暖化対策実施状況(事業所)

A0863-0005

学校法人 昭和医科大学

東病院

所在地	東京都品川区西中延 2-14-19
延床面積	12589.64m ²
主たる用途	その他
産業分類（中）	83 医療業
産業分類（細）	11 一般病院
事業所のある建物の築年	1987年
省エネ改修年度（任意）	年

[< 戻る](#)[印刷する](#)[事業者の対策実施状況](#)[目次](#)

CO2排出量

燃料等の使用に伴うCO2排出量

1456 t-CO₂

上下水道の使用に伴うCO2排出量

19 t-CO₂

省エネルギー対策

運用対策

- C101 空室・不在時等のこまめな消灯
- C106 冷暖房温度を都の推奨値へ変更
- C109 空室・不在時等の空調停止

設備保守対策

- D103 中央熱源機器等の定期点検の実施
- D104 空調フィルターの清掃・点検
- D106 ボイラ等の定期点検の実施

設備導入対策

- E101 高効率照明ランプの採用（屋内）
- E103 高効率照明器具の採用（屋内）

再生可能エネルギー利用

オンサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

オフサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

小売電気事業者との再生エネメニュー契約

なし

再生エネ由来証書の種類

ベンチマーク等の指標との比較

燃料等の使用に伴う延床面積当たりのCO2排出量

115.6 kg-CO₂/m²カーボン
ベンチマーク評価

延床面積当たりのエネルギー使用量

先進的取組

実施項目

2407.3 MJ/m²

エネルギー
ベンチマーク評価

使用電力量に占める再エネ電気の割合

13.5 %

再エネ利用割合の
指標評価

-

※評価は、2025年度実績分から（なお、ベンチマーク評価は対象業種区分の事業所のみ）

組織体制の整備状況

実施項目

A203 具体的な取組目標と内容の設定

A201 地球温暖化対策の方針等の設定

A206 所内の温室効果ガス排出量を集計

A207 排出状況の整理・分析・提供

エネルギー等の使用状況の把握

実施項目

B101 自ら入手可能な情報に基づく把握

B105 エネルギー使用量の前年度比較

B106 過去のデータによる傾向の把握

B107 主要設備の使用状況の把握

< 戻る

印刷する

事業者の対策実施状況

目次

[お問い合わせ](#) | [サイトポリシー](#) | [サイトマップ](#)

本サイト上の文書や画像等に関する諸権利は東京都に帰属します。本サイト上の文書・画像等の無断使用・転載を禁止します。

Copyright (C) 2010 Bureau of Environment. TMG. All Rights Reserved.

令和6年度（2024）地球温暖化対策実施状況(事業所)

A0863-0006

学校法人 昭和医科大学

歯科病院1号棟

所在地	東京都大田区北千束2-1-1
延床面積	8518.00m ²
主たる用途	その他
産業分類（中）	83 医療業
産業分類（細）	11 一般病院
事業所のある建物の築年	1975年
省エネ改修年度（任意）	年

[< 戻る](#)[印刷する](#)[事業者の対策実施状況](#)[目次](#)

CO2排出量

燃料等の使用に伴うCO2排出量

1007 t-CO₂

上下水道の使用に伴うCO2排出量

11 t-CO₂

省エネルギー対策

運用対策

- C101 空室・不在時等のこまめな消灯
- C106 冷暖房温度を都の推奨値へ変更
- C109 空室・不在時等の空調停止

設備保守対策

- D101 ランプ等の定期的な清掃・交換
- D103 中央熱源機器等の定期点検の実施
- D104 空調フィルターの清掃・点検

設備導入対策

- E101 高効率照明ランプの採用（屋内）
- E103 高効率照明器具の採用（屋内）
- E114 高効率パッケージの採用

再生可能エネルギー利用

オンサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

オフサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

小売電気事業者との再生エネメニュー契約

なし

再生エネ由来証書の種類

ベンチマーク等の指標との比較

燃料等の使用に伴う延床面積当たりのCO2排出量

118.2 kg-CO₂/m²カーボン
ベンチマーク評価

延床面積当たりのエネルギー使用量

先進的取組

実施項目

2431.3 MJ/m²

エネルギー
ベンチマーク評価

使用電力量に占める再エネ電気の割合

13.5 %

再エネ利用割合の
指標評価

-

※評価は、2025年度実績分から（なお、ベンチマーク評価は対象業種区分の事業所のみ）

組織体制の整備状況

実施項目

A203 具体的な取組目標と内容の設定

A205 取組内容や点検体制の定期的改善

A210 外部専門家への相談依頼の実施

エネルギー等の使用状況の把握

実施項目

B101 自ら入手可能な情報に基づく把握

B105 エネルギー使用量の前年度比較

B103 時間的に詳細に把握

B104 設備ごとに詳細に把握

B106 過去のデータによる傾向の把握

< 戻る

印刷する

事業者の対策実施状況

目次

[お問い合わせ](#) | [サイトポリシー](#) | [サイトマップ](#)

本サイト上の文書や画像等に関する諸権利は東京都に帰属します。本サイト上の文書・画像等の無断使用・転載を禁止します。

Copyright (C) 2010 Bureau of Environment. TMG. All Rights Reserved.

令和6年度（2024）地球温暖化対策実施状況(事業所)

A0863-0007

学校法人 昭和医科大学

歯科病院 2号棟

所在地	東京都大田区北千束 2-1-1
延床面積	1758.96m ²
主たる用途	その他
産業分類（中）	81 学校教育
産業分類（細）	61 大学
事業所のある建物の築年	1981年
省エネ改修年度（任意）	年

[< 戻る](#)[印刷する](#)[事業者の対策実施状況](#)[目次](#)

CO2排出量

燃料等の使用に伴うCO2排出量

138 t-CO₂

上下水道の使用に伴うCO2排出量

1 t-CO₂

省エネルギー対策

運用対策

- C101 空室・不在時等のこまめな消灯
- C106 冷暖房温度を都の推奨値へ変更
- C109 空室・不在時等の空調停止

設備保守対策

- D101 ランプ等の定期的な清掃・交換
- D103 中央熱源機器等の定期点検の実施
- D104 空調フィルターの清掃・点検

設備導入対策

- E101 高効率照明ランプの採用（屋内）
- E103 高効率照明器具の採用（屋内）
- E114 高効率パッケージの採用

再生可能エネルギー利用

オンサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

オフサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

小売電気事業者との再生エネメニュー契約

なし

再生エネ由来証書の種類

ベンチマーク等の指標との比較

燃料等の使用に伴う延床面積当たりのCO2排出量

78.4 kg-CO₂/m²カーボン
ベンチマーク評価

延床面積当たりのエネルギー使用量

先進的取組

実施項目

1621.6 MJ/m²

エネルギー
ベンチマーク評価

使用電力量に占める再エネ電気の割合

13.5 %

再エネ利用割合の
指標評価

-

※評価は、2025年度実績分から（なお、ベンチマーク評価は対象業種区分の事業所のみ）

組織体制の整備状況

実施項目

A203 具体的な取組目標と内容の設定

A205 取組内容や点検体制の定期的改善

A210 外部専門家への相談依頼の実施

エネルギー等の使用状況の把握

実施項目

B101 自ら入手可能な情報に基づく把握

B105 エネルギー使用量の前年度比較

B103 時間的に詳細に把握

B104 設備ごとに詳細に把握

B106 過去のデータによる傾向の把握

< 戻る

印刷する

事業者の対策実施状況

目次

[お問い合わせ](#) | [サイトポリシー](#) | [サイトマップ](#)

本サイト上の文書や画像等に関する諸権利は東京都に帰属します。本サイト上の文書・画像等の無断使用・転載を禁止します。

Copyright (C) 2010 Bureau of Environment. TMG. All Rights Reserved.

令和6年度（2024）地球温暖化対策実施状況(事業所)

A0863-0008

学校法人 昭和医科大学

歯科病院 4号棟

所在地	東京都大田区北千束 2-1-1
延床面積	1351.37m ²
主たる用途	その他
産業分類（中）	81 学校教育
産業分類（細）	61 大学
事業所のある建物の築年	1991年
省エネ改修年度（任意）	年

[< 戻る](#)[印刷する](#)[事業者の対策実施状況](#)[目次](#)

CO2排出量

燃料等の使用に伴うCO2排出量

52 t-CO₂

上下水道の使用に伴うCO2排出量

0 t-CO₂

省エネルギー対策

運用対策

- C101 空室・不在時等のこまめな消灯
- C106 冷暖房温度を都の推奨値へ変更
- C109 空室・不在時等の空調停止

設備保守対策

- D101 ランプ等の定期的な清掃・交換
- D104 空調フィルターの清掃・点検

設備導入対策

- E101 高効率照明ランプの採用（屋内）
- E103 高効率照明器具の採用（屋内）
- E114 高効率パッケージの採用

再生可能エネルギー利用

オンサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

オフサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

小売電気事業者との再生エネメニュー契約

なし

再生エネ由来証書の種類

ベンチマーク等の指標との比較

燃料等の使用に伴う延床面積当たりのCO2排出量

38.4 kg-CO₂/m²カーボン
ベンチマーク評価

延床面積当たりのエネルギー使用量

先進的取組

実施項目

828.8 MJ/m²

エネルギー
ベンチマーク評価

使用電力量に占める再エネ電気の割合

13.5 %

再エネ利用割合の
指標評価

-

※評価は、2025年度実績分から（なお、ベンチマーク評価は対象業種区分の事業所のみ）

組織体制の整備状況

実施項目

A203 具体的な取組目標と内容の設定

A205 取組内容や点検体制の定期的改善

エネルギー等の使用状況の把握

実施項目

B101 自ら入手可能な情報に基づく把握

B105 エネルギー使用量の前年度比較

B103 時間的に詳細に把握

B104 設備ごとに詳細に把握

B106 過去のデータによる傾向の把握

< 戻る

印刷する

事業者の対策実施状況

目次

[お問い合わせ](#) | [サイトポリシー](#) | [サイトマップ](#)

本サイト上の文書や画像等に関する諸権利は東京都に帰属します。本サイト上の文書・画像等の無断使用・転載を禁止します。

Copyright (C) 2010 Bureau of Environment. TMG. All Rights Reserved.

令和6年度（2024）地球温暖化対策実施状況(事業所)

A0863-0010

学校法人 昭和医科大学

豊洲クリニック

所在地	東京都江東区豊洲5-5-1
延床面積	1317.08m ²
主たる用途	その他
産業分類（中）	83 医療業
産業分類（細）	11 一般病院
事業所のある建物の築年	2006年
省エネ改修年度（任意）	年

[< 戻る](#)[印刷する](#)[事業者の対策実施状況](#)[目次](#)

CO2排出量

燃料等の使用に伴うCO2排出量

74 t-CO₂

上下水道の使用に伴うCO2排出量

0 t-CO₂

省エネルギー対策

運用対策

- C101 空室・不在時等のこまめな消灯
- C106 冷暖房温度を都の推奨値へ変更
- C109 空室・不在時等の空調停止

設備保守対策

- D101 ランプ等の定期的な清掃・交換

設備導入対策

再生可能エネルギー利用

オンサイト再生エネ発電設備

- 種類 :
- 定格出力 kW
- 設置年 年

オフサイト再生エネ発電設備

- 種類 :
- 定格出力 kW
- 設置年 年

小売電気事業者との再生エネメニュー契約

なし

再生エネ由来証書の種類

ベンチマーク等の指標との比較

燃料等の使用に伴う延床面積当たりのCO2排出量

56.1 kg-CO₂/m²カーボン
ベンチマーク評価

延床面積当たりのエネルギー使用量

先進的取組

実施項目

1203.2 MJ/m²

エネルギー
ベンチマーク評価

使用電力量に占める再エネ電気の割合

13.5 %

再エネ利用割合の
指標評価

-

※評価は、2025年度実績分から（なお、ベンチマーク評価は対象業種区分の事業所のみ）

組織体制の整備状況

実施項目

A202 温暖化対策推進担当の配置

A201 地球温暖化対策の方針等の設定

A216 所内会議・研修会等で報告

エネルギー等の使用状況の把握

実施項目

B101 自ら入手可能な情報に基づく把握

B105 エネルギー使用量の前年度比較

B104 設備ごとに詳細に把握

B106 過去のデータによる傾向の把握

B107 主要設備の使用状況の把握

< 戻る

印刷する

事業者の対策実施状況

目次

[お問い合わせ](#) | [サイトポリシー](#) | [サイトマップ](#)

本サイト上の文書や画像等に関する諸権利は東京都に帰属します。本サイト上の文書・画像等の無断使用・転載を禁止します。

Copyright (C) 2010 Bureau of Environment. TMG. All Rights Reserved.

令和6年度（2024）地球温暖化対策実施状況(事業所)

A0863-0011

学校法人 昭和医科大学

烏山病院

所在地	東京都世田谷区北烏山6-11-11
延床面積	19415.31m ²
主たる用途	その他
産業分類（中）	83 医療業
産業分類（細）	12 精神科病院
事業所のある建物の築年	1996年
省エネ改修年度（任意）	年

[< 戻る](#)[印刷する](#)[事業者の対策実施状況](#)[目次](#)

CO2排出量

燃料等の使用に伴うCO2排出量

1927 t-CO₂

上下水道の使用に伴うCO2排出量

28 t-CO₂

省エネルギー対策

運用対策

- C101 空室・不在時等のこまめな消灯
- C109 空室・不在時等の空調停止
- C114 事務用機器を省エネモードに設定

設備保守対策

- D101 ランプ等の定期的な清掃・交換
- D103 中央熱源機器等の定期点検の実施
- D104 空調フィルターの清掃・点検

設備導入対策

- E101 高効率照明ランプの採用（屋内）
- E103 高効率照明器具の採用（屋内）

再生可能エネルギー利用

オンサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

オフサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

小売電気事業者との再生エネメニュー契約

なし

再生エネ由来証書の種類

ベンチマーク等の指標との比較

燃料等の使用に伴う延床面積当たりのCO2排出量

99.2 kg-CO₂/m²カーボン
ベンチマーク評価

延床面積当たりのエネルギー使用量

先進的取組

実施項目

2021.9 MJ/m²

エネルギー
ベンチマーク評価

使用電力量に占める再エネ電気の割合

13.5 %

再エネ利用割合の
指標評価 -

※評価は、2025年度実績分から（なお、ベンチマーク評価は対象業種区分の事業所のみ）

組織体制の整備状況

実施項目

- A202 温暖化対策推進担当の配置
- A204 取組状況の点検体制の構築
- A201 地球温暖化対策の方針等の設定
- A208 組織横断的な推進体制の整備
- A212 温暖化対策提案制度の導入

エネルギー等の使用状況の把握

実施項目

- B101 自ら入手可能な情報に基づく把握
- B105 エネルギー使用量の前年度比較
- B106 過去のデータによる傾向の把握
- B107 主要設備の使用状況の把握

< 戻る

印刷する

事業者の対策実施状況

目次

[お問い合わせ](#) | [サイトポリシー](#) | [サイトマップ](#)

本サイト上の文書や画像等に関する諸権利は東京都に帰属します。本サイト上の文書・画像等の無断使用・転載を禁止します。

Copyright (C) 2010 Bureau of Environment. TMG. All Rights Reserved.

令和6年度（2024）地球温暖化対策実施状況(事業所)

A0863-0012

学校法人 昭和医科大学

14号館

所在地	東京都品川区旗の台1-5-8
延床面積	171.32m ²
主たる用途	その他
産業分類（中）	81 学校教育
産業分類（細）	61 大学
事業所のある建物の築年	2007年
省エネ改修年度（任意）	年

[< 戻る](#)[印刷する](#)[事業者の対策実施状況](#)[目次](#)

CO2排出量

燃料等の使用に伴うCO2排出量

8 t-CO₂

上下水道の使用に伴うCO2排出量

0 t-CO₂

省エネルギー対策

運用対策

- C114 事務用機器を省エネモードに設定
- CB04 採光を利用した消灯の実施
- CB37 4 S（整理・整頓等）の実施

設備保守対策

- D101 ランプ等の定期的な清掃・交換
- D104 空調フィルターの清掃・点検

設備導入対策

- E101 高効率照明ランプの採用（屋内）
- E103 高効率照明器具の採用（屋内）
- E114 高効率パッケージの採用

再生可能エネルギー利用

オンサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

オフサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

小売電気事業者との再生エネメニュー契約

なし

再生エネ由来証書の種類

ベンチマーク等の指標との比較

燃料等の使用に伴う延床面積当たりのCO2排出量

46.6 kg-CO₂/m²カーボン
ベンチマーク評価

延床面積当たりのエネルギー使用量

先進的取組

実施項目

1014.8 MJ/m²

エネルギー
ベンチマーク評価

使用電力量に占める再エネ電気の割合

13.5 %

再エネ利用割合の
指標評価

-

※評価は、2025年度実績分から（なお、ベンチマーク評価は対象業種区分の事業所のみ）

組織体制の整備状況

実施項目

- A204 取組状況の点検体制の構築
- A201 地球温暖化対策の方針等の設定
- A206 所内の温室効果ガス排出量を集計
- A210 外部専門家への相談依頼の実施

エネルギー等の使用状況の把握

実施項目

- B101 自ら入手可能な情報に基づく把握
- B105 エネルギー使用量の前年度比較
- B106 過去のデータによる傾向の把握
- B107 主要設備の使用状況の把握

< 戻る

印刷する

事業者の対策実施状況

目次

[お問い合わせ](#) | [サイトポリシー](#) | [サイトマップ](#)

本サイト上の文書や画像等に関する諸権利は東京都に帰属します。本サイト上の文書・画像等の無断使用・転載を禁止します。

Copyright (C) 2010 Bureau of Environment. TMG. All Rights Reserved.

令和6年度（2024）地球温暖化対策実施状況(事業所)

A0863-0013

学校法人 昭和医科大学

歯科病院3号棟

所在地	東京都大田区北千束2-1-1
延床面積	529.86m ²
主たる用途	その他
産業分類（中）	81 学校教育
産業分類（細）	61 大学
事業所のある建物の築年	1989年
省エネ改修年度（任意）	年

[< 戻る](#)[印刷する](#)[事業者の対策実施状況](#)[目次](#)

CO2排出量

燃料等の使用に伴うCO2排出量

18 t-CO₂

上下水道の使用に伴うCO2排出量

0 t-CO₂

省エネルギー対策

運用対策

- C101 空室・不在時等のこまめな消灯
- C106 冷暖房温度を都の推奨値へ変更
- C109 空室・不在時等の空調停止

設備保守対策

- D101 ランプ等の定期的な清掃・交換
- D104 空調フィルターの清掃・点検

設備導入対策

- E101 高効率照明ランプの採用（屋内）
- E103 高効率照明器具の採用（屋内）
- E114 高効率パッケージの採用

再生可能エネルギー利用

オンサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

オフサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

小売電気事業者との再生エネメニュー契約

なし

再生エネ由来証書の種類

ベンチマーク等の指標との比較

燃料等の使用に伴う延床面積当たりのCO2排出量

33.9 kg-CO₂/m²カーボン
ベンチマーク評価

延床面積当たりのエネルギー使用量

先進的取組

実施項目

743.8 MJ/m²

エネルギー
ベンチマーク評価

使用電力量に占める再エネ電気の割合

13.5 %

再エネ利用割合の
指標評価

-

※評価は、2025年度実績分から（なお、ベンチマーク評価は対象業種区分の事業所のみ）

組織体制の整備状況

実施項目

A203 具体的な取組目標と内容の設定

A205 取組内容や点検体制の定期的改善

エネルギー等の使用状況の把握

実施項目

B101 自ら入手可能な情報に基づく把握

B105 エネルギー使用量の前年度比較

B106 過去のデータによる傾向の把握

< 戻る

印刷する

事業者の対策実施状況

目次

[お問い合わせ](#) | [サイトポリシー](#) | [サイトマップ](#)

本サイト上の文書や画像等に関する諸権利は東京都に帰属します。本サイト上の文書・画像等の無断使用・転載を禁止します。

Copyright (C) 2010 Bureau of Environment. TMG. All Rights Reserved.

令和6年度（2024）地球温暖化対策実施状況(事業所)

A0863-0015

学校法人 昭和医科大学

19号館

所在地	東京都品川区旗の台6-7-10
延床面積	150.49m ²
主たる用途	その他
産業分類（中）	81 学校教育
産業分類（細）	61 大学
事業所のある建物の築年	1998年
省エネ改修年度（任意）	年

[< 戻る](#)[印刷する](#)[事業者の対策実施状況](#)[目次](#)

CO2排出量

燃料等の使用に伴うCO2排出量

3 t-CO₂

上下水道の使用に伴うCO2排出量

0 t-CO₂

省エネルギー対策

運用対策

- C101 空室・不在時等のこまめな消灯
- C106 冷暖房温度を都の推奨値へ変更
- C109 空室・不在時等の空調停止

設備保守対策

- D101 ランプ等の定期的な清掃・交換
- D104 空調フィルターの清掃・点検

設備導入対策

- E101 高効率照明ランプの採用（屋内）
- E103 高効率照明器具の採用（屋内）
- E114 高効率パッケージの採用

再生可能エネルギー利用

オンサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

オフサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

小売電気事業者との再生エネメニュー契約

なし

再生エネ由来証書の種類

ベンチマーク等の指標との比較

燃料等の使用に伴う延床面積当たりのCO2排出量

19.9 kg-CO₂/m²カーボン
ベンチマーク評価

延床面積当たりのエネルギー使用量

先進的取組

実施項目

441.0 MJ/m²

エネルギー
ベンチマーク評価

使用電力量に占める再エネ電気の割合

13.5 %

再エネ利用割合の
指標評価

-

※評価は、2025年度実績分から（なお、ベンチマーク評価は対象業種区分の事業所のみ）

組織体制の整備状況

実施項目

- A203 具体的な取組目標と内容の設定
- A204 取組状況の点検体制の構築
- A201 地球温暖化対策の方針等の設定
- A206 所内の温室効果ガス排出量を集計
- A210 外部専門家への相談依頼の実施

エネルギー等の使用状況の把握

実施項目

- B101 自ら入手可能な情報に基づく把握

< 戻る

印刷する

事業者の対策実施状況

目次

[お問い合わせ](#) | [サイトポリシー](#) | [サイトマップ](#)

本サイト上の文書や画像等に関する諸権利は東京都に帰属します。本サイト上の文書・画像等の無断使用・転載を禁止します。

Copyright (C) 2010 Bureau of Environment. TMG. All Rights Reserved.

令和6年度（2024）地球温暖化対策実施状況(事業所)

A0863-0016

学校法人 昭和医科大学

上條記念館

所在地	東京都品川区旗の台1-1-20
延床面積	9686.29m ²
主たる用途	その他
産業分類（中）	81 学校教育
産業分類（細）	61 大学
事業所のある建物の築年	2019年
省エネ改修年度（任意）	年

[< 戻る](#)[印刷する](#)[事業者の対策実施状況](#)[目次](#)

CO2排出量

燃料等の使用に伴うCO2排出量

407 t-CO₂

上下水道の使用に伴うCO2排出量

1 t-CO₂

省エネルギー対策

運用対策

- C101 空室・不在時等のこまめな消灯
- C106 冷暖房温度を都の推奨値へ変更
- C109 空室・不在時等の空調停止

設備保守対策

- D103 中央熱源機器等の定期点検の実施
- D104 空調フィルターの清掃・点検

設備導入対策

- E101 高効率照明ランプの採用（屋内）
- E103 高効率照明器具の採用（屋内）
- E114 高効率パッケージの採用

再生可能エネルギー利用

オンサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

オフサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

小売電気事業者との再生エネメニュー契約

なし

再生エネ由来証書の種類

ベンチマーク等の指標との比較

燃料等の使用に伴う延床面積当たりのCO2排出量

42.0 kg-CO₂/m²カーボン
ベンチマーク評価

延床面積当たりのエネルギー使用量

先進的取組

実施項目

885.5 MJ/m²

エネルギー
ベンチマーク評価

使用電力量に占める再エネ電気の割合

13.5 %

再エネ利用割合の
指標評価

-

※評価は、2025年度実績分から（なお、ベンチマーク評価は対象業種区分の事業所のみ）

組織体制の整備状況

実施項目

A203 具体的な取組目標と内容の設定

A201 地球温暖化対策の方針等の設定

A206 所内の温室効果ガス排出量を集計

A207 排出状況の整理・分析・提供

エネルギー等の使用状況の把握

実施項目

B101 自ら入手可能な情報に基づく把握

B103 時間的に詳細に把握

B104 設備ごとに詳細に把握

B107 主要設備の使用状況の把握

< 戻る

印刷する

事業者の対策実施状況

目次

[お問い合わせ](#) | [サイトポリシー](#) | [サイトマップ](#)

本サイト上の文書や画像等に関する諸権利は東京都に帰属します。本サイト上の文書・画像等の無断使用・転載を禁止します。

Copyright (C) 2010 Bureau of Environment. TMG. All Rights Reserved.

令和6年度（2024）地球温暖化対策実施状況(事業所)

A0863-0017

学校法人 昭和医科大学

教育研修棟

所在地	東京都品川区旗の台1-9-14
延床面積	1456.29m ²
主たる用途	その他
産業分類（中）	81 学校教育
産業分類（細）	61 大学
事業所のある建物の築年	2021年
省エネ改修年度（任意）	年

[< 戻る](#)[印刷する](#)[事業者の対策実施状況](#)[目次](#)

CO2排出量

燃料等の使用に伴うCO2排出量

44 t-CO₂

上下水道の使用に伴うCO2排出量

0 t-CO₂

省エネルギー対策

運用対策

- C101 空室・不在時等のこまめな消灯
- C114 事務用機器を省エネモードに設定

設備保守対策

- D104 空調フィルターの清掃・点検

設備導入対策

- E101 高効率照明ランプの採用（屋内）
- E103 高効率照明器具の採用（屋内）

再生可能エネルギー利用

オンサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

オフサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

小売電気事業者との再生エネメニュー契約

なし

再生エネ由来証書の種類

ベンチマーク等の指標との比較

燃料等の使用に伴う延床面積当たりのCO2排出量

30.2 kg-CO₂/m²カーボン
ベンチマーク評価

延床面積当たりのエネルギー使用量

先進的取組

実施項目

645.0 MJ/m²

エネルギー
ベンチマーク評価

使用電気に占める再エネ電気の割合

13.5 %

再エネ利用割合の
指標評価

-

※評価は、2025年度実績分から（なお、ベンチマーク評価は対象業種区分の事業所のみ）

組織体制の整備状況

実施項目

A203 具体的な取組目標と内容の設定

A201 地球温暖化対策の方針等の設定

A206 所内の温室効果ガス排出量を集計

A207 排出状況の整理・分析・提供

エネルギー等の使用状況の把握

実施項目

B101 自ら入手可能な情報に基づく把握

B105 エネルギー使用量の前年度比較

B104 設備ごとに詳細に把握

B106 過去のデータによる傾向の把握

B107 主要設備の使用状況の把握

戻る

印刷する

事業者の対策実施状況

目次

[お問い合わせ](#) | [サイトポリシー](#) | [サイトマップ](#)

本サイト上の文書や画像等に関する諸権利は東京都に帰属します。本サイト上の文書・画像等の無断使用・転載を禁止します。

Copyright (C) 2010 Bureau of Environment. TMG. All Rights Reserved.

令和6年度（2024）地球温暖化対策実施状況(事業所)

A0863-0018

学校法人 昭和医科大学

21号館

所在地	東京都品川区旗の台1-11
延床面積	412.98m ²
主たる用途	その他
産業分類（中）	81 学校教育
産業分類（細）	61 大学
事業所のある建物の築年	1977年
省エネ改修年度（任意）	年

[< 戻る](#)[印刷する](#)[事業者の対策実施状況](#)[目次](#)

CO2排出量

燃料等の使用に伴うCO2排出量

9 t-CO₂

上下水道の使用に伴うCO2排出量

0 t-CO₂

省エネルギー対策

運用対策

- C101 空室・不在時等のこまめな消灯
- C106 冷暖房温度を都の推奨値へ変更
- C109 空室・不在時等の空調停止

設備保守対策

- D101 ランプ等の定期的な清掃・交換
- D104 空調フィルターの清掃・点検

設備導入対策

- E101 高効率照明ランプの採用（屋内）
- E103 高効率照明器具の採用（屋内）
- E114 高効率パッケージの採用

再生可能エネルギー利用

オンサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

オフサイト再生エネ発電設備

種類 :
定格出力 kW
設置年 年

小売電気事業者との再生エネメニュー契約

なし

再生エネ由来証書の種類

ベンチマーク等の指標との比較

燃料等の使用に伴う延床面積当たりのCO2排出量

21.7 kg-CO₂/m²カーボン
ベンチマーク評価

延床面積当たりのエネルギー使用量

先進的取組

実施項目

468.9 MJ/m²

エネルギー
ベンチマーク評価

使用電気量に占める再エネ電気の割合

13.5 %

再エネ利用割合の
指標評価

-

※評価は、2025年度実績分から（なお、ベンチマーク評価は対象業種区分の事業所のみ）

組織体制の整備状況

実施項目

- A203 具体的な取組目標と内容の設定
- A204 取組状況の点検体制の構築
- A201 地球温暖化対策の方針等の設定
- A206 所内の温室効果ガス排出量を集計
- A210 外部専門家への相談依頼の実施

エネルギー等の使用状況の把握

実施項目

- B101 自ら入手可能な情報に基づく把握

< 戻る

印刷する

事業者の対策実施状況

目次

[お問い合わせ](#) | [サイトポリシー](#) | [サイトマップ](#)

本サイト上の文書や画像等に関する諸権利は東京都に帰属します。本サイト上の文書・画像等の無断使用・転載を禁止します。

Copyright (C) 2010 Bureau of Environment. TMG. All Rights Reserved.