

地球温暖化対策報告書(その1)

1 事業者の氏名等

事業者の氏名 (法人にあっては名称 及び代表者の氏名)	日本中央競馬会 理事長 吉田 正義
事業者番号	A 0 6 4 8

2 報告する事業所等の全体の状況(2023年度の状況)

条例第8条の23第1項 報告事業所数	14	事業所	原油換算エネルギー 使用量の合計	4,927	kl
条例第8条の23第2項 報告事業所数	0	事業所	原油換算エネルギー 使用量の合計	0	kl

3 報告する全事業所における合計二酸化炭素排出量の状況

合計二酸化炭素排出量	9,523	t
------------	-------	---

4 評価の対象とする事業所等の範囲

評価対象事業所等	<input type="checkbox"/> 義務提出事業所等	<input checked="" type="checkbox"/> 全事業所
----------	-----------------------------------	--

5 評価対象事業所等における直近5か年度の状況

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	
合計二酸化炭素排出量	9,433.00	6,406.00	8,185.00	8,679.00	9,523.00	t
合計延床面積	139,673.76	160,734.72	166,142.56	167,032.69	171,618.10	m ²
合計原単位	67.53594	39.85448	49.26492	51.95988	55.48948	kg-CO ₂ / m ²

平均合計二酸化炭素排出量削減率	-0.23	%
平均合計原単位改善率	4.79	%

6 再生可能エネルギーの利用事業所数及び割合

再生可能エネルギー利用事業所数	0	事業所
再生可能エネルギー利用事業所率	0	%

7 評価結果

地球温暖化対策の取組に係る評価	優良	ランク
-----------------	----	-----

8 実績年度の目標達成の状況

実績年度の目標達成の状況	<input checked="" type="checkbox"/>	目標達成した。
--------------	-------------------------------------	---------

9 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
合計二酸化炭素排出量削減率			%
合計原単位改善率		1	%
再生可能エネルギー導入事業所率			%
その他の	特記事項に内容を記載		

10 地球温暖化対策のレベル

重点対策のレベル	1
----------	---

11 事業者としての取組

取組方針	日本中央競馬会では、事業活動に伴う環境への負荷低減を目指した温室効果ガス排出対策に関する取組みを実施しています。各事業所の温室効果ガス排出量及びエネルギー使用状況を把握し、その結果検証を実施するとともに、温室効果ガス排出量に係る総量削減目標及び原単位削減目標を設定し、省エネルギー対策・温室効果ガス排出抑制対策を推進しています。特に施設の改善にあたっては、省エネ機器を積極的に導入するなど省エネルギー対策を推進しています。		
組織体制の整備の状況			
	重点対策	その他対策	
対策番号	対策名	対策番号	対策名
A101	地球温暖化対策の方針等の設定	A107	排出状況の整理・分析・提供
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		
A111	全従業員に温暖化対策情報の提供		

12 特記事項

--

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	錦糸町場外勝馬投票券発売所(東館)												
事業所番号	A 0 6 4 8 - 0 0 0 3												
事業所等の所在地	〒 1 3 0 - 0 0 2 2 区市町村名 墨田区												
事業所等の延床面積	17,748.61 m ²			事業所等の実績年度の エネルギー使用期間			<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分	<input type="checkbox"/> 1年未満					
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有												
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)												
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)			<input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他									
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 9 6	連鎖化事業区分			<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当						
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値 発電設備の設置												
前年度の報告内容から の変更点													

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	661	kl
二酸化炭素排出量	②	1,284	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	②	1,284	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	7	t
総計(④=②+③)	④	1,291	t
二酸化炭素	⑤	72.3	kg-CO ₂ /m ²
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	72.3	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	排出 係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
						排出 係数 ⑨		
燃料及び熱	都市ガス	□	Nm ³	96,805.6	45.00	4,356.3	0.0136	217.2
	その他(LPG)	□	kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	0.0
	その他(灯油)	□	L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0
	その他()	□		0.0				
	その他()	□		0.0				
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	□ 昼間(8時～22時) 夜間(22時～翌日8時)	kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	□	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}	□	kWh	2,181,616.0	9.76	21,292.6	0.4890	1,066.8
合計			⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	0.4890 ⑬ 0.0
						⑭	25,648.8	⑮ 1,284.0
その他	水道及び工業用水道	□	m ³	13,181.0			0.2660	3.5
	公共下水道	□	m ³	11,208.0			0.4000	4.5
合計						⑯		8.0

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A202	温暖化対策推進担当の配置	A205	取組内容や点検体制の定期的改善	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
エネルギー等の使用状況の把握	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
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	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C109	空室・不在時等の空調停止	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
				C510	その他設備の不使用時の停止
	設備保守対策	D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
目標値等(選択)	ベンチマーク区分	ランク
	CO ₂ 排出量(延床面積当た)	kg-CO ₂ /m ²
	その他	CO ₂ 排出量(総量) t
		特記事項に内容を記載

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	錦糸町場外勝馬投票券発売所(西館)									
事業所番号	A 0 6 4 8 - 0 0 0 4									
事業所等の所在地	〒 1 3 0 - 0 0 2 2 区市町村名 墨田区									
事業所等の延床面積	12,746.22 m ²			事業所等の実績年度の エネルギー使用期間			<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分	<input type="checkbox"/> 1年未満		
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)			<input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他						
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 9 6	連鎖化事業区分	□ 直営店	□ 加盟店	■ 非該当					
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値 発電設備の設置									
前年度の報告内容から の変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	481	kl
二酸化炭素排出量	②	934	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	②	934	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	6	t
総計(④=②+③)	④	940	t
二酸化炭素	⑤	73.2	kg-CO ₂ /m ²
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	73.2	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	排出 係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
						排出 係数 ⑨		
燃料及び熱	都市ガス	□	Nm ³	116,189.0	45.00	5,228.5	0.0136	260.7
	その他(LPG)	□	kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	0.0
	その他(灯油)	□	L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0
	その他()	□		0.0				
	その他()	□		0.0				
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	□ 昼間(8時～22時) 夜間(22時～翌日8時)	kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0
		□	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	□	kWh	1,377,919.0	9.76	13,448.5	0.4890	673.8
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh ⑫	0.0	9.76 ⑬	0.0	0.4890 ⑭	0.0
合計					⑭ 18,677.0		⑮ 934.5	
その他	水道及び工業用水道	□	m ³	9,197.0		0.2660		2.4
	公共下水道	□	m ³	9,197.0		0.4000		3.7
合計							⑯ 6.1	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする

4 地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A202	温暖化対策推進担当の配置	A205	取組内容や点検体制の定期的改善	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
エネルギー等の使用状況の把握	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
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	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C109	空室・不在時等の空調停止	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
				C510	その他設備の不使用時の停止
	設備保守対策	D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	ベンチマーク区分	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%
目標値等(選択)			CO ₂ 排出量(延床面積当た)	kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	t
	その他					
	特記事項に内容を記載					

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	浅草場外勝馬投票券発売所(本館)													
事業所番号	A 0 6 4 8 - 0 0 0 5													
事業所等の所在地	〒 1 1 1 - 0 0 3 2 区市町村名 台東区													
事業所等の延床面積	19,746.57	m ²	事業所等の実績年度の エネルギー使用期間			<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分	<input type="checkbox"/> 1年未満							
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有													
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)													
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)			<input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他										
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 9 6	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店		<input type="checkbox"/> 加盟店		<input checked="" type="checkbox"/> 非該当							
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用状況 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用													
前年度の報告内容から の変更点														

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	739	kl
二酸化炭素排出量	②	1,424	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	②	1,424	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	10	t
総計(④=②+③)	④	1,434	t
二酸化炭素	⑤	72.1	kg-CO ₂ /m ²
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	72.1	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	排出 係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
						排出 係数 ⑨		
燃料及び熱	都市ガス	□	Nm ³	169,747.5	45.00	7,638.6	0.0136	380.9
	その他(LPG)	□	kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	0.0
	その他(灯油)	□	L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0
	その他()	□		0.0				
	その他()	□		0.0				
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	□ 昼間(8時～22時) 夜間(22時～翌日8時)	kWh	1,765,704.0	9.97	17,604.1	0.4890	863.4
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	□	kWh	368,416.0	9.28	3,418.9	0.4890	180.2
	規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}	□	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
合計					⑪ 28,661.6		⑯ 1,424.5	
その他	水道及び工業用水道	□	m ³	14,690.0			0.2660	3.9
	公共下水道	□	m ³	16,744.0			0.4000	6.7
合計							⑯ 10.6	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A202	温暖化対策推進担当の配置	A205	取組内容や点検体制の定期的改善	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
エネルギー等の使用状況の把握	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
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	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C109	空室・不在時等の空調停止	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
				C118	自動販売機の休日・夜間照明停止
				C510	その他設備の不使用時の停止
	設備保守対策	D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
目標値等(選択)	ベンチマーク区分	ランク
	CO ₂ 排出量(延床面積当た)	kg-CO ₂ /m ²
その他		CO ₂ 削減率(前年度比)
特記事項に内容を記載		%
		t

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	浅草場外勝馬投票券発売所(別館)									
事業所番号	A 0 6 4 8 - 0 0 0 6									
事業所等の所在地	〒 1 1 1 - 0 0 3 2 区市町村名 台東区									
事業所等の延床面積	4,597.87 m ²			事業所等の実績年度の エネルギー使用期間			<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分	<input type="checkbox"/> 1年未満		
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)			<input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他						
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 9 6	連鎖化事業区分	□ 直営店	□ 加盟店	■ 非該当					
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値 発電設備の設置									
前年度の報告内容から の変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	60	kl
二酸化炭素排出量	②	118	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	②	118	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	0	t
総計(④=②+③)	④	118	t
二酸化炭素	⑤	25.6	kg-CO ₂ /m ²
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	25.6	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	排出 係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
						排出 係数 ⑨		
燃料及び熱	都市ガス	□	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.0136	0.0
	その他(LPG)	□	kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	0.0
	その他(灯油)	□	L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0
	その他()	□		0.0				
	その他()	□		0.0				
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	□ 昼間(8時～22時) □ 夜間(22時～翌日8時)	kWh	150,027.0 93,210.0	9.97 9.28	1,495.8 865.0	0.4890 0.4890	73.4 45.6
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	□	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
	規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}	kWh	⑫	0.0	9.76	⑪ 0.0	0.4890	⑬ 0.0
合計					⑭ 2,360.8		⑮ 118.9	
その他	水道及び工業用水道	□	m ³	1,000.0		0.2660	0.3	
	公共下水道	□	m ³	1,048.0		0.4000	0.4	
合計						⑯ 0.7		

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A202	温暖化対策推進担当の配置	A205	取組内容や点検体制の定期的改善	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
エネルギー等の使用状況の把握	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
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	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C109	空室・不在時等の空調停止	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
				C510	その他設備の不使用時の停止
	設備保守対策	D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
目標値等(選択)	ベンチマーク区分	ランク
	CO ₂ 排出量(延床面積当た)	kg-CO ₂ /m ²
	その他	CO ₂ 排出量(総量) t
		特記事項に内容を記載

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	汐留場外勝馬投票券発売所									
事業所番号	A 0 6 4 8 - 0 0 0 7									
事業所等の所在地	〒 1 0 5 - 0 0 2 1 区市町村名 港区									
事業所等の延床面積	21,806.46	m ²	事業所等の実績年度の エネルギー使用期間	<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満						
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)			<input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他						
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 9 6	連鎖化事業区分	□ 直営店	□ 加盟店	■ 非該当					
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用									
前年度の報告内容から の変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	917	kl
二酸化炭素排出量	②	1,785	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	②	1,785	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	9	t
総計(④=②+③)	④	1,794	t
二酸化炭素	⑤	81.8	kg-CO ₂ /m ²
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	81.8	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	排出 係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
						排出 係数 ⑨		
燃料及び熱	都市ガス	□	Nm ³	185,420.8	45.00	8,343.9	0.0136	416.1
	その他(LPG)	□	kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	0.0
	その他(灯油)	□	L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0
	その他()	□		0.0				
	その他()	□		0.0				
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	□ 昼間(8時～22時) □ 夜間(22時～翌日8時)	kWh	1,804,403.0 995,075.0	9.97 9.28	17,989.9 9,234.3	0.4890 0.4890	882.4 486.6
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	□	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
	規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}	kWh	⑯	0.0	9.76	⑰ 0.0	0.4890	⑲ 0.0
合計					⑯ 35,568.1		⑰ 1,785.0	
その他	水道及び工業用水道	□	m ³	10,237.0			0.2660	2.7
	公共下水道	□	m ³	16,654.0			0.4000	6.7
合計							⑯ 9.4	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする

4 地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A202	温暖化対策推進担当の配置	A205	取組内容や点検体制の定期的改善	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
エネルギー等の使用状況の把握	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
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	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C109	空室・不在時等の空調停止	C115	事務用機器を業務終了時に停止
				C118	自動販売機の休日・夜間照明停止
				C510	その他設備の不使用時の停止
	設備保守対策	D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	ベンチマーク区分	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%
目標値等(選択)			CO ₂ 排出量(延床面積当た)	kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	t
	その他					
	特記事項に内容を記載					

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	渋谷場外勝馬投票券発売所									
事業所番号	A 0 6 4 8 - 0 0 0 9									
事業所等の所在地	〒 1 5 0 - 0 0 0 2 区市町村名 渋谷区 町名番地 渋谷3-12-10 以下									
事業所等の延床面積	5,803.47 m ²			事業所等の実績年度の エネルギー使用期間		<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分		<input type="checkbox"/> 1年未満		
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)					<input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他				
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 9 6			連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店		<input type="checkbox"/> 加盟店		<input checked="" type="checkbox"/> 非該当
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値 発電設備の設置									
前年度の報告内容から の変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)			①	182	kl
二酸化炭素排出量			②	350	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)			③	1	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)			④	351	t
二酸化炭素			⑤	60.3	kg-CO ₂ /m ²
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積 当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)					

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	
						排出 係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
燃料及び熱	都市ガス	□ Nm ³	230.1	45.00	10.4	0.0136	0.5
	その他(LPG)	□ kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	0.0
	その他(灯油)	□ L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0
	その他()	□	0.0				
	その他()	□	0.0				
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	□ 昼間(8時～22時) 夜間(22時～翌日8時)	584,586.0	9.97	5,828.3	0.4890	285.9
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	□ kWh	131,661.0	9.28	1,221.8	0.4890	64.4
	規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}	□ kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
合計					⑪ 7,060.5	⑫ 350.8	
その他	水道及び工業用水道	□ m ³	2,733.0		0.2660	0.7	
	公共下水道	□ m ³	2,733.0		0.4000	1.1	
合計					⑬ 1.8		

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A202	温暖化対策推進担当の配置	A205	取組内容や点検体制の定期的改善
	A203	具体的な取組目標と内容の設定		
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	B107	主要設備の使用状況の把握
省エネルギー対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
	C109	空室・不在時等の空調停止	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
			C115	事務用機器を業務終了時に停止
			C118	自動販売機の休日・夜間照明停止
			C510	その他設備の不使用時の停止
	D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	E114	高効率パッケージの採用	E124	更新に合わせた高効率機器の採用

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
目標値等(選択)	ベンチマーク区分	ランク
	CO ₂ 排出量(延床面積当た)	kg-CO ₂ /m ²
	その他	CO ₂ 排出量(総量)

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	立川場外勝馬投票券発売所(A館)									
事業所番号	A 0 6 4 8 - 0 0 1 0									
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 2 2 区市町村名立川市									
事業所等の延床面積	10,984.00 m ²			事業所等の実績年度の エネルギー使用期間			<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分	<input type="checkbox"/> 1年未満		
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)			<input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他						
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 9 6	連鎖化事業区分		□ 直営店		□ 加盟店	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当			
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値 発電設備の設置									
前年度の報告内容から の変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	430	kl
二酸化炭素排出量	②	830	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	②	830	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	5	t
総計(④=②+③)	④	835	t
二酸化炭素	⑤	75.5	kg-CO ₂ /m ²
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	75.5	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	排出 係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
						排出 係数 ⑨		
燃料及び熱	都市ガス	□	Nm ³	132,300.2	45.00	5,953.5	0.0136	296.9
	その他(LPG)	□	kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	0.0
	その他(灯油)	□	L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0
	その他()	□		0.0				
	その他()	□		0.0				
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	□ 昼間(8時～22時) □ 夜間(22時～翌日8時)	kWh	878,219.0 213,504.0	9.97 9.28	8,755.8 1,981.3	0.4890 0.4890	429.4 104.4
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	□	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
	規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}	kWh	⑫	0.0	9.76	⑪ 0.0	0.4890	⑬ 0.0
合計					⑭ 16,690.7		⑮ 830.7	
その他	水道及び工業用水道	□	m ³	9,443.0		0.2660		2.5
	公共下水道	□	m ³	7,446.0		0.4000		3.0
合計						⑯ 5.5		

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする

4 地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A202	温暖化対策推進担当の配置	A205	取組内容や点検体制の定期的改善
	A203	具体的な取組目標と内容の設定		
エネルギー等の使用状況の把握	B102	関連他者からの情報を加えて把握		
	B105	エネルギー使用量の前年度比較		
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	C102 照明スイッチに点灯範囲を表示
		C109	空室・不在時等の空調停止	C107 空調機スイッチに空調範囲を表示
				C112 季節に応じた外気導入量の適正化
				C510 その他設備の不使用時の停止
	設備保守対策	D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108 その他設備の定期的な保守・点検
		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)	

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
目標値等(選択)	ベンチマーク区分	ランク
	CO ₂ 排出量(延床面積当た)	kg-CO ₂ /m ²
	その他	CO ₂ 削減率(前年度比)
		t
		特記事項に内容を記載

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	立川場外勝馬投票券発売所(B館)									
事業所番号	A 0 6 4 8 - 0 0 1 1									
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 2 2 区市町村名立川市 町名番地錦町1-3-18 以下									
事業所等の延床面積	5,815.09 m ²			事業所等の実績年度の エネルギー使用期間		<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分		<input type="checkbox"/> 1年未満		
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)					<input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他				
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 9 6			連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店		<input type="checkbox"/> 加盟店		<input checked="" type="checkbox"/> 非該当
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値 発電設備の設置									
前年度の報告内容から の変更点	延床面積修正									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)			①	146	kl
二酸化炭素排出量			②	282	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)			③	2	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)			④	284	t
二酸化炭素			⑤	48.4	kg-CO ₂ /m ²
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)					

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	
						排出 係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
燃料及び熱	都市ガス	□ Nm ³	21,034.4	45.00	946.5	0.0136	47.2
	その他(LPG)	□ kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	0.0
	その他(灯油)	□ L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0
	その他()	□	0.0				
	その他()	□	0.0				
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	□ 昼間(8時～22時) 夜間(22時～翌日8時)	□ kWh 101,626.0	9.97 9.28	3,781.4 943.1	0.4890 0.4890	185.5 49.7
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	□ kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
	規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}	□ kWh	379,279.0	9.97	0.0	0.4890	0.0
合計					5,671.0		282.4
その他	水道及び工業用水道	□ m ³	3,341.0		0.2660		0.9
	公共下水道	□ m ³	3,341.0		0.4000		1.3
合計						0.6660	2.2

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A202	温暖化対策推進担当の配置	A205	取組内容や点検体制の定期的改善	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
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	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C109	空室・不在時等の空調停止	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
				C112	季節に応じた外気導入量の適正化
				C510	その他設備の不使用時の停止
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当た)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	t
	その他	特記事項に内容を記載			

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	田無場外勝馬投票券発売所											
事業所番号	A 0 6 4 8 - 0 0 1 2											
事業所等の所在地	〒 1 8 8 - 0 0 1 1 区市町村名 西東京市											
事業所等の延床面積	3,104.00 m ²			事業所等の実績年度の エネルギー使用期間			<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分	<input type="checkbox"/> 1年未満				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有											
報告範囲	<input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)											
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)			<input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他								
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 9 6	連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当						
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入			<input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用								
前年度の報告内容から の変更点												

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	100	kl
二酸化炭素排出量	②	194	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	②	194	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	0	t
総計(④=②+③)	④	194	t
二酸化炭素	⑤	62.5	kg-CO ₂ /m ²
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	62.5	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	排出 係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
						排出 係数 ⑨			
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	609.0	45.00	27.4	0.0136	1.4	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	0.0	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0	
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	395,744.0	9.76	3,862.5	0.4890	193.5
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑫	0.0	9.76	⑬	0.4890	⑭ 0.0
合計						⑮ 3,889.9		⑯ 194.9	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	997.0			0.2660	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	997.0			0.4000	0.4	
合計							⑯ 0.7		

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする

4 地球温暖化対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A202	温暖化対策推進担当の配置	A205	取組内容や点検体制の定期的改善	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
エネルギー等の使用状況の把握	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
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	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C109	空室・不在時等の空調停止	C115	事務用機器を業務終了時に停止
				C118	自動販売機の休日・夜間照明停止
				C510	その他設備の不使用時の停止
	設備保守対策				
	設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	ベンチマーク区分	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%
目標値等(選択)			CO ₂ 排出量(延床面積当た)	kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	t
	その他					
	特記事項に内容を記載					

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	新橋分館																		
事業所番号	A 0 6 4 8 - 0 0 1 4																		
事業所等の所在地	〒 1 0 5 - 0 0 0 4 区市町村名 港区																		
事業所等の延床面積	7,920.01	m ²	事業所等の実績年度の エネルギー使用期間					<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分	<input type="checkbox"/> 1年未満										
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有	<input type="checkbox"/> 他者所有																	
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部	<input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント)	<input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)																
報告範囲の主たる用途	<input checked="" type="checkbox"/> 事務所	<input type="checkbox"/> 商業施設(物販)	<input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)	<input type="checkbox"/> 工場	<input type="checkbox"/> 複合施設	<input type="checkbox"/> その他													
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 0 0	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当														
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入	<input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用																
前年度の報告内容から の変更点																			

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	176	kl
二酸化炭素排出量	②	342	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	②	342	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	1	t
総計(④=②+③)	④	343	t
二酸化炭素	⑤	43.1	kg-CO ₂ /m ²
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	43.1	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	排出 係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
						排出 係数 ⑨		
燃料及び熱	都市ガス	□	Nm ³	23.2	45.00	1.0	0.0136	0.1
	その他(LPG)	□	kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	0.0
	その他(灯油)	□	L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0
	その他()	□		0.0				
	その他()	□		0.0				
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	□ 昼間(8時～22時) □ 夜間(22時～翌日8時)	kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	□	kWh	701,152.0	9.76	6,843.2	0.4890	342.9
	規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}	kWh	⑫	0.0	9.76	⑬	0.4890	⑭ 0.0
合計					⑭	6,844.3	⑮	342.9
その他	水道及び工業用水道	□	m ³	2,753.0		0.2660		0.7
	公共下水道	□	m ³	2,969.0		0.4000		1.2
合計						⑯		1.9

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする

4 地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A202	温暖化対策推進担当の配置	A205	取組内容や点検体制の定期的改善	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
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	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C109	空室・不在時等の空調停止	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
				C113	中間期における外気冷房の実施
				C510	その他設備の不使用時の停止
	設備保守対策	D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当た)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	t
	その他	特記事項に内容を記載			

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	新宿場外勝馬投票券発売所									
事業所番号	A 0 6 4 8 - 0 0 1 6									
事業所等の所在地	〒 1 6 0 - 0 0 2 2 区市町村名 新宿区									
事業所等の延床面積	6,806.08 m ²			事業所等の実績年度の エネルギー使用期間			<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分	<input type="checkbox"/> 1年未満		
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)			<input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他						
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 9 6	連鎖化事業区分	□ 直営店	□ 加盟店	■ 非該当					
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入			<input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用						
前年度の報告内容から変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	211	kl
二酸化炭素排出量	②	410	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	②	410	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	3	t
総計(④=②+③)	④	413	t
二酸化炭素	⑤	60.2	kg-CO ₂ /m ²
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	60.2	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	排出 係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
						排出 係数 ⑨		
燃料及び熱	都市ガス	□	Nm ³	33,794.2	45.00	1,520.7	0.0136	75.8
	その他()	□		0.0				
	その他()	□		0.0				
	その他()	□		0.0				
	その他()	□		0.0				
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	□ 昼間(8時～22時) □ 夜間(22時～翌日8時)	kWh	495,860.0 188,090.0	9.97 9.28	4,943.7 1,745.5	0.4890 0.4890	242.5 92.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	□	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
	規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}	kWh	⑫	0.0	9.76	⑬ 0.0	0.4890	⑭ 0.0
合計					⑭ 8,209.9		⑮ 410.3	
その他	水道及び工業用水道	□	m ³	5,119.0		0.2660		1.4
	公共下水道	□	m ³	5,119.0		0.4000		2.0
合計						⑯ 3.4		

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする

4 地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A202	温暖化対策推進担当の配置	A205	取組内容や点検体制の定期的改善	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
エネルギー等の使用状況の把握	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
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	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C109	空室・不在時等の空調停止	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
				C510	その他設備の不使用時の停止
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
目標値等(選択)	ベンチマーク区分	ランク
	CO ₂ 排出量(延床面積当た)	kg-CO ₂ /m ²
その他		特記事項に内容を記載

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	本部									
事業所番号	A 0 6 4 8 - 0 0 1 7									
事業所等の所在地	〒 1 0 5 - 0 0 0 3 区市町村名 港区									
事業所等の延床面積	12,685.89 m ²			事業所等の実績年度の エネルギー使用期間			<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分	<input type="checkbox"/> 1年未満		
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)			<input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他						
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 0 0	連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店		<input type="checkbox"/> 加盟店	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当			
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入			<input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用						
前年度の報告内容から の変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	237	kl
二酸化炭素排出量	②	436	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	②	436	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	1	t
総計(④=②+③)	④	437	t
二酸化炭素	⑤	34.3	kg-CO ₂ /m ²
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	34.3	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	排出 係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
						排出 係数 ⑨		
燃料及び熱	都市ガス	□ Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.0136		0.0
	その他(LPG)	□ kg	0.0	50.80	0.0	0.0161		0.0
	その他(灯油)	□ L	0.0	36.70	0.0	0.0185		0.0
	その他(冷水)	□ MJ	2,432,846.0	1.36	3,308.7	0.0600		146.0
	その他(温水)	□ MJ	610,916.0	1.36	830.8	0.0600		36.7
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	□ 昼間(8時～22時) 夜間(22時～翌日8時)	□ kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0
			□ kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	□ kWh	519,798.0	9.76	5,073.2	0.4890		254.2
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑫ 0.0	9.76	⑪ 0.0	0.4890	⑬ 0.0
合計					⑭ 9,212.7		⑮ 436.8	
その他	水道及び工業用水道	□ m ³	2,444.0			0.2660		0.7
	公共下水道	□ m ³	2,444.0			0.4000		1.0
合計						⑯ 1.6		

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする

4 地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A202	温暖化対策推進担当の配置	A205	取組内容や点検体制の定期的改善	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の使用状況の把握	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
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	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C109	空室・不在時等の空調停止	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
				C510	その他設備の不使用時の停止
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	ベンチマーク区分	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%
目標値等(選択)			CO ₂ 排出量(延床面積当た)	kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	t
	その他					
	特記事項に内容を記載					

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	馬事公苑															
事業所番号	A 0 6 4 8 - 0 0 1 8															
事業所等の所在地	〒 1 5 8 - 8 5 2 3 区市町村名 世田谷区															
事業所等の延床面積	33,751.60	m ²	事業所等の実績年度の エネルギー使用期間			<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分	<input type="checkbox"/> 1年未満									
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有															
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)															
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所			<input type="checkbox"/> 商業施設(物販)			<input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)									
		<input type="checkbox"/> 工場			<input type="checkbox"/> 複合施設			<input checked="" type="checkbox"/> その他								
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 4 1	連鎖化事業区分			<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当									
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値 発電設備の設置															
前年度の報告内容から の変更点	A0648-0013を削除、新規採番(延床面積大幅増変更)															

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	340	kl
二酸化炭素排出量	②	657	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	②	657	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	18	t
総計(④=②+③)	④	675	t
二酸化炭素	⑤	19.4	kg-CO ₂ /m ²
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	19.4	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量		
						排出 係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	□	Nm ³	10,723.1	45.00	482.5	0.0136	24.1
	その他(LPG)	□	kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	0.0
	その他(灯油)	□	L	0.8	36.70	0.0	0.0185	0.0
	その他()	□		0.0				
	その他()	□		0.0				
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	□ 昼間(8時～22時) □ 夜間(22時～翌日8時)	kWh	376,164.0 24,624.0	9.97 9.28	3,750.4 228.5	0.4890 0.4890	183.9 12.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	□	kWh	894,871.0	9.76	8,733.9	0.4890	437.6
	規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}	kWh	⑫ 0.0	9.76	⑬ 0.0	0.4890	⑭ 0.0	
合計					⑮ 13,195.4		⑯ 657.6	
その他	水道及び工業用水道	□	m ³	44,388.0		0.2660	11.8	
	公共下水道	□	m ³	17,136.0		0.4000	6.9	
合計						⑯ 18.7		

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする

4 地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A202	温暖化対策推進担当の配置	A205	取組内容や点検体制の定期的改善
	A203	具体的な取組目標と内容の設定		
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	B107	主要設備の使用状況の把握
運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C115	事務用機器を業務終了時に停止
	C109	空室・不在時等の空調停止		
省エネルギー対策			D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備保守対策			
設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当た)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	t
	その他	特記事項に内容を記載			

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	銀座場外勝馬投票券発売所												
事業所番号	A 0 6 4 8 - 0 0 0 2												
事業所等の所在地	〒 1 0 4 - 0 0 6 1	区市町村名	中央区										
事業所等の延床面積	8,102.23	m ²	事業所等の実績年度の エネルギー使用期間	<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満									
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有												
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)												
報告範囲の主たる用途	□ 事務所	□ 商業施設(物販)	□ 商業施設(飲食)	<input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他									
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 9 6	連鎖化事業区分	□ 直営店	□ 加盟店	■ 非該当								
再生可能エネルギーの利用状況	□ 再生可能エネルギー発電設備の設置	□ 再生可能エネルギー電気の受入	□ 証書による環境価値の利用										
前年度の報告内容から の変更点	延床面積修正												

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	247	kl
二酸化炭素排出量	②	477	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	②	477	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	3	t
総計(④=②+③)	④	480	t
二酸化炭素	⑤	58.8	kg-CO ₂ /m ²
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	58.8	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	排出 係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
						排出 係数 ⑨		
燃料及び熱	都市ガス	□ Nm ³	36,673.9	45.00	1,650.3	0.0136		82.3
	その他(LPG)	□ kg	0.0	50.80	0.0	0.0161		0.0
	その他(灯油)	□ L	0.0	36.70	0.0	0.0185		0.0
	その他()	□	0.0					
	その他()	□	0.0					
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	□ 昼間(8時～22時) 夜間(22時～翌日8時)	kWh	621,485.0 186,122.0	9.97 9.28	6,196.2 1,727.2	0.4890 0.4890	303.9 91.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	□	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
	規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}	kWh	⑫ 0.0	9.76	⑪ 0.0	0.4890	⑬ 0.0	
合計					⑭ 9,573.7		⑮ 477.2	
その他	水道及び工業用水道	□ m ³	5,056.0			0.2660		1.3
	公共下水道	□ m ³	5,056.0			0.4000		2.0
合計						⑯ 3.4		

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする

4 地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A202	温暖化対策推進担当の配置	A205	取組内容や点検体制の定期的改善
	A203	具体的な取組目標と内容の設定		
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	B107	主要設備の使用状況の把握
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	C102 照明スイッチに点灯範囲を表示
		C109	空室・不在時等の空調停止	C107 空調機スイッチに空調範囲を表示
				C112 季節に応じた外気導入量の適正化
				C115 事務用機器を業務終了時に停止
				C118 自動販売機の休日・夜間照明停止
				C510 その他設備の不使用時の停止
	設備保守対策	D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108 その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検	
	設備導入対策			E106 高効率照明ランプの採用(屋外)
				E124 更新に合わせた高効率機器の採用

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
目標値等(選択)	ベンチマーク区分	ランク
	CO ₂ 排出量(延床面積当た)	kg-CO ₂ /m ²
	その他	CO ₂ 排出量(総量) t
		特記事項に内容を記載

6 特記事項