

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の概要表。名称: 三鷹市牟礼老人保健施設はなかいどう・三鷹市社会福祉事業団。事業所番号: A1035-0002。所在地: 東京都三鷹市。延床面積: 3,483.00 m²。エネルギー使用期間: 1年度分。所有形態: 自己所有。報告範囲: 建物の全部。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)。

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量表。原油換算エネルギー使用量: 208 kl。燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量: 406 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: 9 t。総計: 415 t。二酸化炭素排出原単位: 116.5 kg-CO₂/m²。

3 二酸化炭素排出量等の内訳

二酸化炭素排出量等の内訳表。燃料等の種別: 都市ガス、その他。電気の使用: 昼間(8時~22時)、夜間(22時~翌日8時)、その他の買電。排出量: 183.6 t。合計: 406.8 t。

*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は、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。

(日本産業規格A列4番)

4 地球温暖化対策の実施状況

地球温暖化対策の実施状況表。重点対策: 組織体制の整備、エネルギー等の使用状況の把握、運用対策。その他対策: 地球温暖化対策の方針等の設定、組織横断的な推進体制の整備、推進担当者の知識向上・内部還元、優良事例の組織内共有体制の構築。

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

提出年度の地球温暖化対策の目標表。目標の有無: 有。目標値等(選択): ベンチマーク区分、CO₂削減率(前年度比)、CO₂排出量(延床面積当たり)、その他。

6 特記事項

追加事項: E125.E104令和2年度の対策について、室内照明を順次高効率照明器具に更新する。・寒暖が激しくない時期は、冷温水発生機の運転を「節約運転」モードにする。・地下駐車場・更衣室等の利用者サービスに直接影響がない空間は、必要最低限の照明点灯とする。・水道・電気・ガスの使用量を毎月記録し、前年等と比較する。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

Table with 10 rows and 2 columns. Row 1: 事業所等の名称 三鷹市高齢者センター けやき苑. Row 2: 事業所番号 A1035-0006. Row 3: 事業所等の所在地 東京都三鷹市 深大寺2-29-13. Row 4: 事業所等の延床面積 1,343.70 m². Row 5: 所有形態 自己所有. Row 6: 報告範囲 建物の全部. Row 7: 報告範囲の主たる用途 事務所. Row 8: 日本標準産業分類 8543 連鎖化事業区分. Row 9: 再生可能エネルギーの利用状況. Row 10: 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(2020年度の状況)

Table with 2 columns and 5 rows. Row 1: 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) 41 kl. Row 2: 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤) 79 t. Row 3: 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=⑥) 1 t. Row 4: 総計(④=②+③) 80 t. Row 5: 二酸化炭素排出原単位の量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) 58.7 kg-CO₂/m².

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 7 columns: 燃料等の種別, 推計の使用, 単位, 使用量, 係数, 熱量(GJ), 二酸化炭素排出量(排出係数, 排出量). Rows include 都市ガス, その他, 電気(昼間/夜間/その他), 規則第5条の17第3項の場合のみなし値, 合計, その他(水道/公共下水道), 合計.

※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は、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

Table with 4 columns: 重点対策(対策番号, 対策名), その他対策(対策番号, 対策名). Rows include 組織体制の整備 (A202, A203, A204), エネルギー等の使用状況の把握 (B101, B102, B105), 運用対策 (C101, C106, C109, C114, C501, C504, C508), 設備保守対策 (D104, D106, D102, D105, D107), 設備導入対策 (E101, E103).

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

Table with 5 columns: 目標の有無, ベンチマーク区分, ランク, CO₂削減率(前年度比), %. Rows include CO₂排出量(延床面積当たり), その他.

6 特記事項

追加事項: C519令和2年度の節電対策について、空き室の消灯・使用していないコンセントを抜く・冷房の室温設定・ゴーヤ、朝顔等によるグリーンカーテンの実施・よじず、すだれの活用・打ち水・施設内の照明を、順次LEDに移行している。

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	三鷹市高齢者センター旧どんぐり山									
事業所番号	A	1	0	3	5	-	0	0	0	7
事業所等の所在地	〒181-0015 区市町村名 東京都三鷹市 町名番地以下 大沢4-8-8									
事業所等の延床面積	1,692.01 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 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	5	4	3	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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	50	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	②	98 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=⑥)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	98 t
二酸化炭素排出原単位の量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	57.9	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	係数	熱量(GJ)	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 ^{※1} (t)	
			⑥	⑦	⑧=(⑥/1000)×⑦	⑨	⑩=⑧×④×44/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	7,709.1	45.00	346.9	0.0136	17.3	
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般送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	81,571.0	9.97	813.3	0.4890	39.9
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	85,130.0	9.28	790.0	0.4890	41.6
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	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	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0	
合計					1,950.2		98.8	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,264.0			0.2660	0.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,264.0			0.4000	0.5
合計							0.8	

※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は、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				
エネルギー等の使用状況の把握	B105	エネルギー使用量の前年度比較		
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
	C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C104	採光を利用した消灯の実施
	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
	C114	事務用機器を省エネモードに設定	C108	温度計等による室温の把握と調整
			C113	中間期における外気冷房の実施
			C123	室温の適正管理
			C115	事務用機器を業務終了時に停止
			C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
			C129	季節に応じた温度設定の見直し
	設備保守対策	D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D102
D104		空調フィルターの清掃・点検	D105	換気フィルターの清掃・点検
D106		ボイラ等の定期点検の実施	D107	ボイラ等の空気比の調整
			D108	その他設備の定期的な保守・点検
設備導入対策			E105	照明用ヒューズセンサーの採用
			E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
			E108	高効率照明器具の採用(屋外)

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(延床面積当たり)		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

令和2年度の節電対策について、夜間の会議は行わない。・施設内蛍光灯を間引いて、一部抜いていることで必要最小限の照度になっている。

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	中央保育園	
事業所番号	A 1 0 3 5 - 0 0 2 1	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 2 区市町村名 東京都三鷹市 町名番地下 以上 上連雀6-11-16	
事業所等の延床面積	1,143.65 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 5 3 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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	33	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	②	64	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=⑥)	③	1	t
総計(④+②+③)	④	65	t
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	55.9	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	係数	熱量(GJ)	二酸化炭素排出量	
						排出係数	排出量 ^{※1} (t)
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	6,722.1	45.00	302.5	0.0136	15.1
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
電気	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0
一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	<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	101,274.0	9.76	988.4	0.4890	49.5
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
合計					1,290.9		64.6
水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,715.0			0.2660	0.7
公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,715.0			0.4000	1.1
合計							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は、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	A201	地球温暖化対策の方針等の設定
	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
	A204	取組状況の点検体制の構築	A206	所内の温室効果ガス排出量を集計
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	B104	設備ごとに詳細に把握
	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
			B108	エネルギー等情報の対策への活用
運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C104	採光を利用した消灯の実施
	C109	空室・不在時等の空調停止	C108	温度計等による室温の把握と調整
	C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C110	余熱利用による早めの空調停止
	C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C113	中間期における外気冷房の実施
	C506	余熱利用による早めの空調停止	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
	C508	空室・不在時等の空調停止	C126	事務用機器の台数見直し・集約化
			C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
			C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
	D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D105	換気フィルターの清掃・点検
	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	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E107	蛍光灯へ電子安定器採用(屋外)
	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)

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(延床面積当たり)		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

節電対策について園舎の壁面にゴーヤのグリーンカーテンをつくり、暑さ対策をした対策メニュー(運用対策)追加事項: C102,C105,C107

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	東部水再生センター(東部ポンプ室含む)	
事業所番号	A 1 0 3 5 - 0 0 1 7	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 0 4 区市町村名 東京都三鷹市 町名番地以下 新川1-1-1	
事業所等の延床面積	3,586.93 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	3 6 3 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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑧×0.0258)	1,181	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑨)	2,308	t
二酸化炭素排出量 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=⑩)	0	t
総計(④=②+③)	2,308	t
二酸化炭素排出原単位の量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	643.4	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	係数	熱量(GJ)	二酸化炭素排出量	
						排出係数	排出量 ^{※1} (t)
			⑧	⑨	⑩=(⑧/1000)×⑨	⑪	⑫=⑩×⑬×44/12
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.0136	0.0
その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	258.6	50.80	13.1	0.0161	0.8
その他()	<input type="checkbox"/>		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)	2,867,737.0	9.97	28,591.3	0.4890	1,402.3
		夜間(22時~翌日3時)	1,852,237.0	9.28	17,188.8	0.4890	905.7
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		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	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
合計					45,793.2		2,308.8
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	946.0		0.2660	0.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	946.0		0.4000	0.4
合計							0.6

※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は、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	A201	地球温暖化対策の方針等の設定	
	A204	取組状況の点検体制の構築	A208	組織横断的な推進体制の整備	
			A213	推進担当者の知識向上・内部還元	
			A215	優良事例の組織内共有体制の構築	
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	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	
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	C105	昼休み時の消灯の実施
		C109	空室・不在時等の空調停止	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C901	4S(整理・整頓等)の実施	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C904	運転方法ルール化と不使用時停止	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
	設備保守対策	C925	水道メータ等で漏水の有無の点検	C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
				C128	ポンプ・ファンの流量、圧力調整
				C908	受電力率の把握・記録
				C909	契約電力の変更の検討
		D204	空調フィルターの清掃・点検	D202	セントラル空調のフィルター清掃
設備導入対策	D206	動力伝達部の定期的な点検	D205	換気フィルターの清掃・点検	
	D209	空気系統のエア漏れ補修	D208	ストレナヤフィルターの清掃	
			D216	その他設備の定期的な保守・点検	
	E201	高効率照明ランプの採用(屋内)	E205	照明用人体感センサの採用	
	E203	高効率照明器具の採用(屋内)	E209	空調の冷温水配管の保温の実施	
			E211	ポンプ・ファン等のインバータ制御	
		E231	インバータ制御の導入		

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(延床面積当たり)	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

①エアレータの回転数制御②空調設備及び照明機器の運転時間見直し③対策メニュー追加項目:C103・C524・C916・D201・D215・E239

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	井の頭ポンプ場	
事業所番号	A 1 0 3 5 - 0 0 1 0	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 0 1 区市町村名 東京都三鷹市	
町名番地下	井の頭1-4-39	
事業所等の延床面積	1,000.06 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	3 6 3 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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	101	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	②	196	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=⑥)	③	0	t
総計(④=②+③)	④	196	t
二酸化炭素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排出原単位の量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	195.9	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	係数	熱量(GJ)	二酸化炭素排出量			
						排出係数	排出量 ^{※1} (t)		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	66.7	45.00	3.0	0.0136	0.1		
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0						
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0						
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0						
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0						
電気	一般送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6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	401,709.0	9.76	3,920.7	0.4890	196.4	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	^ウ 0.0	9.76	^ウ 0.0	0.4890	^ウ 0.0		
合計					^ウ 3,923.7		^ウ 196.6		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	489.0			0.2660	0.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	489.0			0.4000	0.2	
合計							^ウ 0.3		

※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は、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	A201	地球温暖化対策の方針等の設定	
	A204	取組状況の点検体制の構築	A208	組織横断的な推進体制の整備	
			A213	推進担当者の知識向上・内部還元	
			A215	優良事例の組織内共有体制の構築	
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	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	
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	C105	昼休み時の消灯の実施
		C109	空室・不在時等の空調停止	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
		C901	4S(整理・整頓等)の実施	C908	受電力率の把握・記録
		C925	水道メータ等で漏水の有無の点検	C909	契約電力の変更の検討
				C929	ポンプの送水圧等の把握
				C930	ポンプの送水圧力・流量の適正化
				C927	その他設備の不使用时の停止
				C928	その他設備の効率的な使用法表示
	設備保守対策	D204	空調フィルターの清掃・点検	D201	ランプ等の定期的な清掃・交換
			D205	換気フィルターの清掃・点検	
			D215	水道メータ等で漏水の有無の点検	
			D216	その他設備の定期的な保守・点検	
設備導入対策		E201	高効率照明ランプの採用(屋内)	E231	インバータ制御の導入
		E203	高効率照明器具の採用(屋内)	E239	進相コンデンサ等による力率改善

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(延床面積当たり)	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

①水中攪拌機運転時間削減②自動除塵機運転回数削減③夜間電力を利用してのポンプ井水位調整 ④空調設備及び照明機器の使用頻度見直し 追加項目:C916
