

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 (事務所等). Row 2: 事業所番号 (A1035-0013). Row 3: 事業所等の所在地 (町名番地下野崎1-1-1). Row 4: 事業所等の延床面積 (16,660.03 m²). Row 5: 所有形態 (自己所有). Row 6: 報告範囲 (建築物の全部). 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 (9821). Row 9: 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 (平成24年度の状況)

Table with 4 rows and 3 columns. Row 1: 原油換算エネルギー使用量 (546 kl). Row 2: 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量 (844 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 (9 t). Row 4: 総計 (853 t).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 10 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(A重油), 電気 (昼間, 夜間, その他), 合計 (21,163.7 GJ, 845.0 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, エネルギー等の使用状況の把握, 運用対策 (C101-C508), 設備保守対策 (D101-D108), 設備導入対策 (E101-E114).

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 4 columns: 目標の有無 (有, 無), ベンチマーク区分, CO2削減率 (前年度比), CO2削減率 (%).

6 特記事項

Large empty box for special notes.

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	福祉会館										
事業所番号	A	1	0	3	5	-	0	0	1	9	
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	1	4	区市町村名 東京都三鷹市	
町名番地下	野崎1-1-1										
事業所等の延床面積	1,897.01 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 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	9	9	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		
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 (平成24年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	65	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	114	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	4	t
総計(④=②+③)	④	118	t
二酸化炭素の排出原単位の量(⑥=②×1000/事業所等の延床面積)	⑥	60.0	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 ⑧	係数 ⑨	熱量 (GJ) ⑩=(⑧/1000)×⑨	二酸化炭素排出量		
						排出係数 ⑪	排出量 ^{※1} (t) ⑫=⑩×⑪×4/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	29,110.8	45.00	1,310.0	0.014	66.3	
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	一般電気事業者からの買電 昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	127,125.0	9.76	1,240.7	0.382	48.6
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	0.382	0.0	
合計					2,550.7		114.8	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	6,633.0			0.200	1.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	6,633.0			0.450	3.0
合計							4.3	

※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、
⑫=(⑩/1,000)×⑪とする。
※2 ⑩=(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
⑪=(⑩/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 ⑫=(⑪/1,000)×⑩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	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	
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	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	C124	冷凍機等の出入口温度把握と調整
			C128	ポンプ・ファンの流量、圧力調整	
	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
		D106	ボイラ等の定期点検の実施		
	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

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	大沢コミュニティ・センター									
事業所番号	A	1	0	3	5	-	0	0	1	2
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	1	5	区市町村名 東京都三鷹市
町名番地以下	大沢4-25-30									
事業所等の延床面積	3,680.81 m ²		事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		■ 1年度分		□ 1年未満			
所有形態	■ 自己所有 □ 他者所有									
報告範囲	■ 建物の全部 □ 建物の一部(テナント) □ 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) □ 工場 □ 複合施設 ■ その他									
日本標準産業分類における細分類番号	8	2	1	1	連鎖化事業区分		□ 直営店 □ 加盟店		■ 非該当	
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 (平成24年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①-⑩×0.0258)	①	49	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	77	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(⑩-⑪)	③	1	t
総計(②+③+⑩)	④	78	t
二酸化炭素排出原単位の量(⑤-⑪×1000/事業所等の延床面積)	⑤	20.9	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	□	Nm ³	2,498.8	45.00	112.4	0.014	5.7	
その他(LPG)	□	kg	8.5	50.80	0.4	0.016	0.0	
その他()	□		0.0					
その他()	□		0.0					
その他()	□		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	□ kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
	夜間(22時~翌18時)	□ kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	□ kWh	186,919.0	9.76	1,824.3	0.382	71.4	
規則第5条の17第3項の場合のみ ^{※2}	□ kWh		0.0	9.76	0.0	0.382	0.0	
合計					1,937.2		77.1	
その他	水道及び工業用水道	□	m ³	2,335.0			0.200	0.5
	公共下水道	□	m ³	2,335.0			0.460	1.1
合計							1.5	

※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は、⑤=(⑥/1,000)×⑦とする。

※2 ①=(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
②=(①/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 ③=(②/1,000)×④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	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			
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	B106	過去のデータによる傾向の把握	
	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C105	昼休み時の消灯の実施
		C109	空室・不在時等の空調停止	C502	採光を利用した消灯の実施
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C503	利用客数の時間帯別把握
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C505	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更		
		C508	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	D102	セントラル空調のフィルター清掃	
	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	
			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)	E104	照明点灯範囲の細分化	

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
その他	特記事項に内容を記載	

6 特記事項

・冷暖房の使用時期を極力遅らせる等、極力使用しないように努めている。やむを得ない時は消費電力の少ない機器で対応。
・照明については、最低限の点灯にしている。
・夏期において、冷房を使用する場合は、設定温度を29℃に設定し、節電を心がける。

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 multiple columns containing details of the business premises, including name, address, area, and energy usage.

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成24年度の状況)

Table with 4 rows and 3 columns showing energy usage and CO2 emissions in various units.

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 10 rows and 8 columns detailing CO2 emissions by fuel type and usage category.

*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 ⑩=(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
⑪=(⑩/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 ⑫=(⑩/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

Table with 4 columns: Countermeasure No., Countermeasure Name, Countermeasure No., Countermeasure Name. It lists various energy-saving measures under categories like 'Preparation of organizational system' and 'Energy saving measures'.

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 4 columns: Target status, Target value (selection), CO2 reduction rate, and CO2 emissions. Includes checkboxes for 'Achieved' or 'Not achieved'.

6 特記事項

Large empty box for special notes or remarks.

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	井口コミュニティ・センター										
事業所番号	A	1	0	3	5	-	0	0	1	1	
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	1	1	区市町村名	東京都三鷹市
町名番地下	井口1-13-32										
事業所等の延床面積	2,324.07		m ²	事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		■ 1年度分		□ 1年未満			
所有形態	■ 自己所有 □ 他者所有										
報告範囲	■ 建物の全部 □ 建物の一部(テナント) □ 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) □ 工場 □ 複合施設 ■ その他										
日本標準産業分類における細分類番号	8	2	1	1	連鎖化事業区分	□ 直営店 □ 加盟店		■ 非該当			
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 (平成24年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=②×0.0258)	①	44	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=③)	②	71	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(④=⑤)	④	2	t
総計(⑥=②+④)	⑥	73	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(⑦=⑥×1000/事業所等の延床面積)	⑦	30.5	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	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=⑩×⑬/4012
都市ガス	□	Nm ³	6,095.7	45.00	274.3	0.014	13.9
その他()	□		0.0				
その他()	□		0.0				
その他()	□		0.0				
その他()	□		0.0				
電気	一般電気事業者からの買電	□	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382
	昼間(8時~22時)	□	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382
	夜間(22時~翌日8時)	□	kWh	150,291.0	9.76	1,466.8	0.382
その他の買電(昼夜不明の場合を含む。)	□	kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	
規則第5条の17第3項の場合のみ ^{※2}	□	kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	
合計					1,741.1		71.3
その他	水道及び工業用水道	□	m ³	4,288.0			0.200
	公共下水道	□	m ³	4,288.0			0.450
合計							2.8

※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=(⑧/1,000)×⑨とする。
 ※2 ⑩=(部が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000
 ⑬=(⑩/電気のその他の買電(昼夜不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑭=(⑫/1,000)×⑬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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
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	C113	中間期における外気冷房の実施
		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
		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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更		
		C506	余熱利用による早めの空調停止		
	C508	空室・不在時等の空調停止			
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D106	ボイラ等の定期点検の実施	D105	換気フィルターの清掃・点検
	設備導入対策	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			
E123		トップランナー機器の採用			
			D108	その他設備の定期的な保守・点検	

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

今夏の節電対策として夜間プールの中止する。プール開催期間の短縮。

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 井の頭コミュニティセンター. Row 2: 事業所番号 A1035-0009. Row 3: 事業所等の所在地 町名番地以下 井の頭2-32-30. Row 4: 事業所等の延床面積 1,984.27 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 8211 連鎖化事業区分. Row 9: 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 (平成24年度の状況)

Table with 4 rows and 3 columns. Row 1: 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) 39 kl. Row 2: 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②-③) 60 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(④-⑤) 0 t. Row 4: 総計(②+③) 60 t. Row 5: 二酸化炭素単位の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(⑥=②×1000/事業所等の延床面積) 30.2 kg-CO2/m².

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 10 rows and 8 columns. 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(LPG), 電気 (昼間, 夜間, その他), 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、⑥=(④/1,000)×⑤とする。
※2 ①=(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
②=(①/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 ③=(②/1,000)×④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, エネルギー等の使用状況の把握, 運用対策, 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

Table with 4 columns: 目標の有無, ベンチマーク区分, CO2削減率(前年度比), CO2排出量(延床面積当たりの). Includes a field for 特記事項に内容を記載.

6 特記事項

Large empty box for special notes.

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	新川中原コミュニティセンター									
事業所番号	A	1	0	3	5	-	0	0	1	4
事業所等の所在地	〒181-0004 区市町村名 東京都三鷹市									
町名番地以下	新川1-11-1									
事業所等の延床面積	2,572.74 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	2	1	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	
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 (平成24年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=②×0.0258)	②	43	kl
二酸化炭素排出量	③	67	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②-③)	④	3	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(⑤-⑥)	⑤	70	t
総計(④+⑤)	⑥	26.0	kg-CO ₂ /m ²
二酸化炭素排出原単位の量(⑦=⑥×1000/事業所等の延床面積)	⑦		

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=⑩×⑬/12
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	3,137.8	45.00	141.2	0.014	7.1
その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	188.0	50.80	9.6	0.016	0.6
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							
一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382
その他の買電(昼夜不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	156,765.0	9.76	1,530.0	0.382
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	0.382
合計					1,680.8		67.6
その他							
水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	6,084.0			0.200	1.2
公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	6,084.0			0.450	2.7
合計							4.0

※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は、⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。
 ※2 ⑪=(部が指定する原単位×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(昼夜不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑩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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握				
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	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	C502	採光を利用した消灯の実施	
		C501	個室等不使用箇所等のこまめな消灯			
		C508	空室・不在時等の空調停止			
	設備保守対策			D102	セントラル空調のフィルター清掃	
				D105	換気フィルターの清掃・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 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

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 multiple columns containing business details: 事業所等の名称 (連雀コミュニティセンター), 事業所番号 (A1035-0020), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (2,896.07 m²), 所有形態 (自己所有), 報告範囲 (建物全部), 用途 (事務所), 業種 (8211), 前年度の変更点.

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成24年度の状況)

Table with 2 columns: 項目 (原油換算エネルギー使用量, 二酸化炭素排出量), 値 (54 kl, 86 t, 2 t, 88 t, 29.6 kg-CO₂/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 8 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). Includes categories like 都市ガス, LPG, 灯油, 電気, 水道.

*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: 対策名, 対策番号, 対策名, 対策番号. Categorized into 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, 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

Table with 4 columns: 目標の有無 (有/無), 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) kg-CO₂/m², CO₂排出量(総量) t.

6 特記事項

Large empty box for special notes.

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	三鷹駅前コミュニティセンター									
事業所番号	A	1	0	3	5	-	0	0	0	8
事業所等の所在地	〒181-0013 区市町村名 東京都三鷹市									
町名番地以下	下連雀3-13-10									
事業所等の延床面積	3,957.87 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 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	2	1	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	
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 (平成24年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=②×0.0258)	①	108	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=③)	②	162 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(④=⑤)	④	1 t
	総計(②+④)	⑥	163 t
二酸化炭素排出原単位の量(⑦=⑥×1000/事業所等の延床面積)	⑦	40.9	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=⑧×④/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	570.3	45.00	25.7	0.014	1.3	
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	一般電気事業者からの買電 昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	365,487.0	9.97	3,643.9	0.382	139.6
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	56,549.0	9.28	524.8	0.382	21.6
	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	0.382	0.0
規則第5条の17第3項の場合のみ ^{*2}		kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	0.0	
合計					4,194.3		162.5	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,425.0			0.200	0.5
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,425.0			0.450	1.1
合計							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は、⑩=(⑧/1,000)×④とする。

*2 ①=(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
 ②=(①/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 ③=(②/1,000)×⑦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	A204	取組状況の点検体制の構築			
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			
	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	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	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	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C118	自動販売機の休日・夜間照明停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
		C508	空室・不在時等の空調停止	C507	温度計等による室温の把握と調整
				C513	便座ヒーター等温度の季節別設定
				C514	自動販売機の休日・夜間照明停止
設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	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					

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

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 三鷹市芸術文化センター. Row 2: 事業所番号 A1035-0005. Row 3: 事業所等の所在地 東京都三鷹市. Row 4: 事業所等の延床面積 9,983.07 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: 日本標準産業分類における細分類番号 9511. Row 9: 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 (平成24年度の状況)

Table with 2 columns and 4 rows. Row 1: 原油換算エネルギー使用量(㉑-㉒×0.0258) 345 kl. Row 2: 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(㉑-㉒) 567 t. Row 3: 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(㉑-㉒) 3 t. Row 4: 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延床面積当たりの量(㉑-㉒×1000/事業所等の延床面積) 56.7 kg-CO₂/m².

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 8 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), 二酸化炭素排出量(排出量). Rows include 都市ガス, 燃料及び熱, 電気, and 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、㉑-(㉑/1,000)×㉒とする。

※2 ㉑=(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

㉒=(㉑/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 ㉓=(㉑/1,000)×㉒とする。

(日本工業規格A列4番)

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, エネルギー等の使用状況の把握, 運用対策, 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

Table with 4 columns: 目標の有無, ベンチマーク区分, 目標値等(選択), その他. Includes fields for CO₂削減率 and CO₂排出量.

6 特記事項

対策メニュー追加事項: (運用対策)c125・c115・c116・c120・c127・c121・c128・c129・c502・c507・c509・c512・c516・c517・c518・c519・c524・c510 (設備導入対策)E104・E121・E122・E133・E136・E139・E124. 平成25年度の節電対策(予定)...

(日本工業規格A列4番)