

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	庁舎(本庁舎・第二庁舎・第三庁舎・議場棟・公会堂・さんさん館)									
事業所番号	A	1	0	3	5	-	0	0	1	3
事業所等の所在地	〒181-0014 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	25,047.50 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	9	8	2	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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	560	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	1,088	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)	9	t
総計(④=②+③)	1,097	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量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	43.4	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)	
			⑥	⑦	⑧=⑥/1000×⑦	⑨	⑩=⑤×⑨×44/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	12,988.9	45.00	584.5	0.0136	29.1	
その他(ガソリン)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	34.60	0.0	0.0183	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	2,165,831.0	9.76	21,138.5	0.4890	1,059.1
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					21,723.0		1,088.2	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	13,403.0			0.2660	3.6
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	13,864.0			0.4000	5.5
合計							9.1	

※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			
	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			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	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	C105	昼休み時の消灯の実施
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C108	温度計等による室温の把握と調整
		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
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C113	中間期における外気冷房の実施
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C123	湿度の適正管理
	設備保守対策	C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C124	冷凍機等の出入口温度把握と調整
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
		C508	空室・不在時等の空調停止	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
		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
設備導入対策	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	
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E102	蛍光灯へ電子安定器採用(屋内)	
	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E125	高輝度誘導灯の導入	
	E114	高効率パッケージの採用	E105	照明用的人感センサの採用	
			E109	空調の冷温水配管の保温の実施	

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

追加項目(E111、E112、E129、E130、E133、E139、E141)	
--	--

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	大沢4-25-30									
事業所等の延床面積	3,678.28		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	
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	37	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	73	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=⑥)	③	0	t
総計(④=②+③)	④	73	t
二酸化炭素排出原単位 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	19.8	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	係数	熱量(GJ)	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 ^⑧ (t)	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	1,180.3	45.00	53.1	0.0136	2.6	
その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	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)	kWh	104,787.0	9.97	1,044.7	0.4890	51.2
		夜間(22時~翌18時)	kWh	39,093.0	9.28	362.8	0.4890	19.1
	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	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0	
合計					1,460.6		73.0	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	842.0			0.2660	0.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	842.0			0.4000	0.3
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、⑧=(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。

(日本産業規格A列4番)

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	A211	所内で温暖化対策情報の提供	
	A204	取組状況の点検体制の構築	A213	推進担当者の知識向上・内部還元	
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	
	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	
	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	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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
	C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C123	温湿度の適正管理	
	C508	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	
			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)			
	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 有 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

・冷暖房の使用時期を極力遅らせる等、事務所レベルで可能な限りの対応はしている。・照明について、LED化は進んでいるものの全館LED化には至っていない。引き続き進めていく。・夏季の冷房使用について、可能な限りの節電を心がけている。追加項目:C129、C133、C502、C503、C505、C514、C516、C519、C524、C510、C916、C927

(日本産業規格A列4番)

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	牟礼コミュニティセンター										
事業所番号	A	1	0	3	5	-	0	0	1	8	
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	0	2	区市町村名 東京都三鷹市	
町名番地	牟礼7-6-25										
事業所等の延床面積	2,479.74		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			
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	30	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	58	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=⑥)	③	0	t
総計(④=②+③)	④	58	t
二酸化炭素排出原単位 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	23.3	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	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=⑥/1000×②	⑨=⑧×③×44/12	⑩=⑧×④×12		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	1,205.4	45.00	54.2	0.0136	2.7		
その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	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	114,551.0	9.76	1,118.0	0.4890	56.0
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					1,172.3		58.7		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	692.0			0.2660	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	692.0			0.4000	0.3	
合計							0.5		

※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、⑩=(⑥/1,000)×④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	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定	A208	組織機動的な推進体制の整備	
	A204	取組状況の点検体制の構築	A213	推進担当者の知識向上・内部還元	
エネルギー等の使用状況の把握			A215	優良事例の組織内共有体制の構築	
	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	
	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	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
		C109	空室・不在時等の空調停止	C103	日本工業規格に準じた照度の設定
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C104	採光を利用した消灯の実施
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C107	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	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C508	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
	設備保守対策			C115	事務用機器を業務終了時に停止
				C116	個人用端末の不用・離席時の停止
				C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
	設備導入対策	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			
E101		高効率照明ランプの採用(屋内)	E102	蛍光灯へ電子安定器採用(屋内)	
E103		高効率照明器具の採用(屋内)	E105	照明用有感センサの採用	
E114	高効率パッケージの採用	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)		
E123	トップランナー機器の採用	E107	蛍光灯へ電子安定器採用(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 有 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

・職員の移動については基本的に階段を利用・新型コロナウイルス感染症拡大を防ぐため、各部屋で換気のため窓を開けることを推奨している。そのため、利用者の健康維持と熱中症防止の観点から、例年より夏の設定温度を低めに設定しており、危険のない程度に温暖化対策に取り組みたい。(都の設定温度28℃にした場合、特に高齢者や子供の健康に不安がある。また、空調機の老朽化と施設が古く遮熱性が低いことから、夏場23℃くらいに設定しても室温が28℃以下にならない箇所も見られる。)・対策メニュー:C129

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	〒181-0011 区市町村名 東京都三鷹市									
	町名番地	井口1-13-32								
事業所等の延床面積	2,268.42 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				
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(2021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	65	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	65	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量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	28.6	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	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	2,089.9	45.00	94.0	0.0136	4.7
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		kWh	8,626.0	9.97	86.0	0.4890	4.2
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"/>	1,724.0	9.28	16.0	0.4890	0.8
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	114,203.0	9.76	1,114.6	0.4890	55.8
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					1,310.7		65.6
水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,490.0			0.2660	0.4
公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,490.0			0.4000	0.6
合計							1.0

※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=(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			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			
	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
		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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C113	中間期における外気冷房の実施
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
	設備保守対策	C508	空室・不在時等の空調停止	C119	自動販売機の不要時の停止
				C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
				C129	季節に応じた温度設定の見直し
		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
				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)			
	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			

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

C502、C503、C505、C507、C512、C513、C515、C516、C519、C510、C927
--

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	井の頭コミュニティ・センター									
事業所番号	A	1	0	3	5	-	0	0	0	9
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	井の頭2-32-30									
事業所等の延床面積	1,984.27		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		
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	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)	65	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)	0	t
総計(④=②+③)	65	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量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	32.7	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)	
						⑩=⑥/1000×⑨	⑪=⑩×⑫×④/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	547.1	45.00	24.6	0.0136	1.2	
その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	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	132,448.0	9.76	1,292.7	0.4890	64.8
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					1,317.3		66.0	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	987.0			0.2660	0.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	987.0			0.4000	0.4
合計							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)×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					
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	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	C129	季節に応じた温度設定の見直し	
	C114	事務用機器を省エネモードに設定	C524	水道メータ等で漏水の有無の点検	
	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			
	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	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)	E105	照明用的人感センサの採用
		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 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	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	〒	1	8	1	-	0	0	0	4	区市町村名	東京都三鷹市
町名番地下	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
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	32	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	62	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	62	t
二酸化炭素排出原単位(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	24.0	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	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=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱								
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	1,285.7	45.00	57.9	0.0136	2.9	
その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	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)	kWh	103,085.0	9.97	1,027.8	0.4890	50.4	
	夜間(22時~翌日8時)	kWh	17,852.0	9.28	165.7	0.4890	8.7	
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	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0	
合計					1,251.3		62.0	
その他								
水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,126.0			0.2660	0.3	
公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,126.0			0.4000	0.5	
合計							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	A208	組織横断的な推進体制の整備	
	A204	取組状況の点検体制の構築	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			
	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	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C109	空室・不在時等の空調停止	C123	湿度の適正管理
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
	設備保守対策	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
				C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
				C129	季節に応じた温度設定の見直し
		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
設備導入対策	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			
	D106	ボイラ等の定期点検の実施			
	E101	高効率照明ランプの採用(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 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

運用対策:C132、C502、C505、C512、C516、C519

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	連雀コミュニティセンター										
事業所番号	A	1	0	3	5	-	0	0	2	0	
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	1	3	区市町村名 東京都三鷹市	
町名番地	以下		下連雀7-15-4								
事業所等の延床面積	2,887.96		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		
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	47	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	92	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+③)	④	93	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排出原単位の量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	31.8	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	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)×②	⑩=(⑧/1000)×④	⑪=(⑩/1.000)×④
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	1,444.2	45.00	65.0	0.0136	3.2
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	144.0	36.70	5.3	0.0185	0.4
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))	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890
	夜間(22時~翌11時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	182,041.0	9.76	1,776.7	0.4890
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					1,847.0		92.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,677.0			0.2660
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,677.0			0.4000
合計							1.1

※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は、⑩=(⑥/1,000)×④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)×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	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	A215	優良事例の組織内共有体制の構築	
			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	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	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	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
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C113	中間期における外気冷房の実施
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C129	季節に応じた温度設定の見直し
	設備保守対策	C506	余熱利用による早めの空調停止	C505	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C508	空室・不在時等の空調停止	C510	その他設備の不使用时の停止
		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
設備導入対策	D106	ボイラ等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検	
	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	
	E114	高効率パッケージの採用	E105	照明用入感センサの採用	
	E123	トップランナー機器の採用	E109	空調の冷温水配管の保温の実施	
			E121	高効率ボイラの採用(給湯用)	

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 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	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	〒	1	8	1	-	0	0	1	3	区市町村名 東京都三鷹市
町名番地	町名番地以下 下連雀3-13-10									
事業所等の延床面積	4,559.20		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			
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=②×0.0258)	①	78	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=④)	②	152 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=⑤)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	152 t
二酸化炭素排出原単位	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	33.3 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	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=⑧×⑨×44/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	192.4	45.00	8.7	0.0136	0.4	
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)	244,717.0	9.97	2,439.8	0.4890	119.7	
	夜間(22時~翌日8時)		65,992.0	9.28	612.4	0.4890	32.3	
	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 ^{※2}	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0	
合計					3,060.9	0.4890	152.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,268.0			0.2660	0.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,268.0			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=(⑧/1,000)×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

	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	A208	組織横断的な推進体制の整備	
	A204	取組状況の点検体制の構築	A213	推進担当者の知識向上・内部還元	
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	A215	優良事例の組織内共有体制の構築	
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	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	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	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C126	事務用機器の台数見直し・集約化
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C118	自動販売機の休日・夜間照明停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	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)	E105	照明用的人感センサの採用
		E114	高効率パッケージの採用	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
				E109	空調の冷温水配管の保温の実施
			E129	全熱交換器の導入	

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

追加C513、C514、C516・平成26年度に全館の空調設備を新規更新済。平成27年度から会議室内、廊下、非常階段等の白熱電球及び蛍光灯照明について、順次LED照明に更新中。夏場の空調機器の冷房効率アップを図る為、令和元年度より南側窓に遮光フィルムを順次施工中。

(日本産業規格A列4番)

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	三鷹市芸術文化センター										
事業所番号	A	1	0	3	5	-	0	0	0	5	
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	上連雀6-12-14										
事業所等の延床面積	9,983.07	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	9	5	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			
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	309	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	597	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	t
総計(①+②+③)	600	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)	59.8	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	係数	熱量(GJ)	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 ^{※1} (t)	
			④	⑦	⑧=(④/1000)×⑦	⑨	⑩=⑧×②×44/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	86,128.0	45.00	3,875.8	0.0136	193.3	
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	683,633.0	9.97	6,815.8	0.4890	334.3
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/> kWh	142,578.0	9.28	1,323.1	0.4890	69.7
	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					12,014.7		597.3	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,160.0			0.2660	1.1
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	5,016.0			0.4000	2.0
合計							3.1	

※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は、⑩=(⑧/1,000)×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

組織体制の整備	重点対策		その他対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
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	B103	時間的に詳細に把握
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	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	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	C103	日本工業規格に準じた照度の設定
	C109	空室・不在時等の空調停止	C104	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	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
	C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
	C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C110	余熱利用による早めの空調停止
	C506	余熱利用による早めの空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
	C508	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
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	D107	ボイラ等の空気比の調整
	D106	ボイラ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	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
	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E105	照明用人体センサの採用
	E114	高効率パッケージの採用	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
			E107	蛍光灯へ電子安定器採用(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

対策メニュー追加事項:C123・C124・C125・C115・C120・C127・C121・C128・C129・C131・C132・C509・C512・C514・C516・C517・C518・C519・C908・C909・E109・E111
--

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	三鷹市立アニメーション美術館		
事業所番号	A	1035	-0003
事業所等の所在地	〒181-0013 区市町村名 東京都三鷹市 町名番地下 下連番1-1-83		
事業所等の延床面積	3,581.99	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	8213	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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	210	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	409	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=⑥)	5	t
総計(④+③)	414	t
二酸化炭素排出原単位 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)	114.1	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	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	30,603.3	45.00	1,377.1	0.0136	68.7	
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	696,739.8	9.76	6,800.2	0.4890	340.7
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							8,177.3	409.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,379.0			0.2660	2.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,379.0			0.4000	3.4
合計								5.6

※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	
			A208	組織横断的な推進体制の整備	
			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	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	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	C113	中間期における外気冷房の実施
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	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	C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
	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		
	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
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E105	照明用人体感センサの採用
				E111	ポンプ・ファンのインバータ制御

実績年度の目標達成状況 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

・屋上緑化対策、雨水利用、クールチャープ導入等により、竣工時より省エネ対策を考慮した運用を実施している。・トイレの便座ヒーターの温度調節と管理(夏期はヒーターを停止、又は温度を低く設定)・館内照明器具のLED化を進めている。・太陽熱遮断の観点により、一部ガラスに遮熱フィルムを施工し、冷房効果向上させている。