

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	三鷹図書館										
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	0	7	
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	上連雀8-3-3									
事業所等の延床面積	3,262.00 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 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	2	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"/> 低炭素電力の受入 <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	電力会社の変更により昼夜の区別不明										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2019年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	81	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	158	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	158	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(⑥=②÷1000/事業所等の延床面積)	⑥	48.4	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)	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	20,655.5	45.00	929.5	0.014	46.4	
その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
その他(ガソリン)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	34.60	0.0	0.018	0.0	
その他(軽油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	37.70	0.0	0.019	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	0.489
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	229,932.0	9.76	2,244.1	0.489
規則第5条の17第3項の場合のみ ^{※2}		kWh	<input type="checkbox"/>		0.0	9.76	0.0	0.489
合計					3,173.6		158.8	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,359.0			0.251	0.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,359.0			0.439	0.6
合計							0.9	

※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は、⑥=(⑤/1,000)×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

⑫=(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 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	A207	排出状況の整理・分析・提供	
	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	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	
省エネルギー対策	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	C105	昼休み時の消灯の実施	
	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	
	C508	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	
			C115	事務用機器を業務終了時に停止	
			C507	温度計等による室温の把握と調整	
			C510	その他設備の不使用时の停止	
	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
		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					

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 三鷹市教育センター. Row 2: 事業所番号 A1037-0063. Row 3: 事業所等の所在地 町名番地下 下連雀9-11-7. Row 4: 事業所等の延床面積 3,972.00 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 8101. 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(2019年度の状況)

Table with 4 rows and 2 columns. Row 1: 原油換算エネルギー使用量(①=②×0.0258) 40 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) 78 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) 0 t. Row 4: 総計(④=②+③) 78 t. Row 5: 二酸化炭素の量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) 19.6 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(LPG), その他(灯油), 電気(昼間/夜間/その他), 水道及び工業用水道, 公共下水道.

※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=(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=(⑬/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

Table with 4 columns: 対策番号, 対策名, 対策番号, 対策名. Rows include 組織体制の整備 (A203), エネルギー等の使用状況の把握 (B105), 運用対策 (C101, C109), 設備保守対策 (D104), 設備導入対策 (E101).

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, ランク, CO₂削減率(前年度比), CO₂排出量(総量), CO₂排出量(延床面積当たり).

6 特記事項

Large empty box for special notes.