

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	三鷹市教育委員会 教育長 貝ノ瀬 滋	
事業所等の名称	三鷹市社会教育会館	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 1 8	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 3 東京都三鷹市 下連雀6-13-13	
事業所等の延床面積	2,202.00 m <sup>2</sup>	
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有	事業所等の形態 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	8 2 1 1	<input checked="" type="checkbox"/> 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23年度の状況)

原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)	①	52	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)	②	96	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う二酸化炭素排出量 (③=⑤)	③	0	t
総計 (④=②+③)	④	96	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 <sup>※1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	1,787.3	45.00	80.4	0.014	4.1		
その他 (A重油)	<input type="checkbox"/>	L	14,000.0	39.10	547.4	0.019	37.9		
その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	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(昼夜不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	143,647.0	9.76	1,402.0	0.382	54.9
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup>			<input type="checkbox"/>	kWh	⑩	9.76	⑪	0.382	⑫
合計					2,029.8			96.9	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	1,189.0			0.200	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	0.0			0.450	0.0	
合計								0.2	

※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は、

⑨=(⑤/1,000)×⑧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/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	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	A201	地球温暖化対策の方針等の設定	
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			
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	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	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	C502	採光を利用した消灯の実施
				C503	利用客数の時間帯別把握
				C507	温度計等による室温の把握と調整
				C519	季節に応じた温度設定の見直し
省エネルギー対策	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D108	その他設備の定期的な保守・点検
省エネルギー対策	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

5 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

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあつては名称及び代表者の氏名)	三鷹市教育委員会 教育長 貝ノ瀬 滋	
事業所等の名称	三鷹市東社会教育会館	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 1 7	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 0 2 東京都三鷹市 牟礼2-13-19	
事業所等の延床面積	306.00 m <sup>2</sup>	
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有	事業所等の形態 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input type="checkbox"/> 建物の一部使用
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23年度の状況)

原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)	①	4	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)	②	7	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う二酸化炭素排出量 (③=⑤)	③	0	t
総計 (④=②+③)	④	7	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 <sup>※1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	1,326.1	45.00	59.7	0.014	3.0		
その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0		
その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	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	10,931.3	9.97	109.0	0.382	4.2
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	1,902.6	9.28	17.7	0.382	0.7
	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	0.382	0.0
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup>			<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	0.0
合計					186.3			7.9	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	150.2			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	150.2			0.450	0.1	
合計								0.1	

※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、

⑨=(⑤/1,000)×⑧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/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	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				
運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
	C109	空室・不在時等の空調停止		
	C114	事務用機器を省エネモードに設定		
	C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C508	空室・不在時等の空調停止		
省エネルギー対策	設備保守対策			
	設備導入対策			

5 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

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	三鷹市教育委員会 教育長 貝ノ瀬 滋	
事業所等の名称	三鷹市西社会教育会館	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 4 5	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 6 東京都三鷹市 深大寺2-3-5	
事業所等の延床面積	350.00 m <sup>2</sup>	
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有	
事業所等の形態	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
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23年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)	①	7	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)	②	11	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う二酸化炭素排出量 (③=⑤)	③	0	t
総計 (④=②+③)	④	11	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量	
						排出係数 ⑧	排出量 <sup>※1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12
燃料及び熱							
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	68.7	45.00	3.1	0.014	0.2
その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	10.8	50.80	0.5	0.016	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	25,743.0	9.97	256.7	0.382	9.8
夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	3,885.8	9.28	36.1	0.382	1.5
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項の場合のみなし値 <sup>※2</sup>		kWh	⑩	9.76	⑪	0.382	⑫
合計					296.4		11.5
その他							
水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	217.7			0.200	0.0
公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	217.7			0.450	0.1
合計							0.1

※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、

⑨=(⑤/1,000)×⑧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/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	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	
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	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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C507	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	C512	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	C513	便座ヒーター等温度の季節別設定
				C519	季節に応じた温度設定の見直し
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	
	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			E105	照明用人感センサの採用	
			E133	節水器具の採用	

5 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

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	三鷹市教育委員会 教育長 貝ノ瀬 滋	
事業所等の名称	駅前図書館	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 6 9	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 3 東京都三鷹市 下連雀3-13-10	
事業所等の延床面積	1,000.00 m <sup>2</sup>	
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有	事業所等の形態 <input type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
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
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23年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)	①	26	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)	②	40	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う二酸化炭素排出量 (③=⑤)	③	0	t
総計 (④=②+③)	④	40	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 <sup>※1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
都市ガス	<input checked="" type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	141.1	45.00	6.4	0.014	0.3		
その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0		
その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	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 checked="" type="checkbox"/>	kWh	103,982.0	9.76	1,014.9	0.382	39.7
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup>			<input type="checkbox"/>	kWh	⑩	9.76	⑪	0.382	⑫
合計					⑬	1,021.2		⑭	40.0
その他	水道及び工業用水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	632.0			0.200		0.1
	公共下水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	632.0			0.450		0.3
合計								⑮	0.4

※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は、

⑨=(⑤/1,000)×⑧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/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	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					
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
		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
				C123	室温の適正管理
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
				C502	採光を利用した消灯の実施
				C507	温度計等による室温の把握と調整
				C519	季節に応じた温度設定の見直し
省エネルギー対策	設備保守対策				
省エネルギー対策	設備導入対策				

5 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

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	三鷹市教育委員会 教育長 貝ノ瀬 滋	
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 東京都三鷹市 上連雀8-3-3	
事業所等の延床面積	3,262.00 m <sup>2</sup>	
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有             事業所等の形態 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
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	
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23年度の状況)

原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)	①	90	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)	②	147	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う二酸化炭素排出量 (③=⑤)	③	1	t
総計 (④=②+③)	④	148	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑧	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑨	排出量 <sup>※1</sup> (t) ⑩=⑦×⑨×44/12		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	21,242.2	45.00	955.9	0.014	48.4		
その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0		
その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	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	211,531.0	9.97	2,109.0	0.382	80.8
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	49,086.0	9.28	455.5	0.382	18.8
		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項の場合のみなし値 <sup>※2</sup>			<input type="checkbox"/>	kWh	⑪	0.0	⑫	0.382	⑬
合計					⑭	3,520.4		⑮	147.9
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	1,799.0			0.200		0.4
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	1,799.0			0.450		0.8
合計								⑯	1.2

※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は、  
⑩=(⑤/1,000)×⑧とする。  
※2 ⑭=(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  
⑮=(⑭/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑯=(⑮/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	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
			A207	排出状況の整理・分析・提供
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
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	C507	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	C519	季節に応じた温度設定の見直し
	C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C510	その他設備の不使用时の停止
	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
	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				

5 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

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	三鷹市教育委員会 教育長 貝ノ瀬 滋	
事業所等の名称	東部図書館	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 6 5	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 0 2 東京都三鷹市 牟礼5-8-16	
事業所等の延床面積	597.00 m <sup>2</sup>	
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有	事業所等の形態 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input type="checkbox"/> 建物の一部使用
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
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23年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)	①	19	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)	②	34	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う二酸化炭素排出量 (③=⑤)	③	0	t
総計 (④=②+③)	④	34	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑧	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑨	排出量 <sup>*1</sup> (t) ⑩=⑦×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	8,131.5	45.00	365.9	0.014	18.5	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	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	37,431.0	9.97	373.2	0.382	14.3
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	3,814.0	9.28	35.4	0.382	1.5
	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項の場合のみ値 <sup>*2</sup>			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	
合計					774.5			34.3	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	309.0			0.200	0.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	309.0			0.450	0.1	
合計								0.2	

\*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は、

⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

\*2 ⑫=(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=(⑫/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑬=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	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	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	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	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	B108	エネルギー等情報の対策への活用	
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	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	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
	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
		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	E114	高効率パッケージの採用	E104	照明点灯範囲の細分化	
			E133	節水器具の採用	

5 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

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	三鷹市教育委員会 教育長 貝ノ瀬 滋	
事業所等の名称	西部図書館	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 6 8	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 5 東京都三鷹市 大沢 2 - 6 - 4 7	
事業所等の延床面積	690.00 m <sup>2</sup>	
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有	事業所等の形態 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input type="checkbox"/> 建物の一部使用
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
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23年度の状況)

原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)	①	22	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)	②	38	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う二酸化炭素排出量 (③=⑤)	③	0	t
総計 (④=②+③)	④	38	t

## 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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑧	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑨	排出量 <sup>※1</sup> (t) ⑩=⑦×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	9,496.4	45.00	427.3	0.014	21.6	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	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	40,344.0	9.97	402.2	0.382	15.4
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	4,402.0	9.28	40.9	0.382	1.7
		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	0.382	0.0
規則第5条の17第3項の場合のみ値 <sup>※2</sup>			<input type="checkbox"/>	kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計						⑬	870.4	⑭	38.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	234.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	234.0			0.450	0.1	
合計							⑮	0.2	

※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は、

⑩=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑫=(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

⑬=(⑫/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑭=(⑬/1,000)×⑧とする。

## 4 地球温暖化の対策の実施状況

	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		
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		
	C109	空室・不在時等の空調停止		
	CB04	採光を利用した消灯の実施		
設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
設備導入対策				

## 5 特記事項

昨年同様、空室・不在時等の空調停止、消灯を実施するとともに、図書館内の開架スペースにおいても、部分的に消灯を行い節電に努める。