

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	三鷹市立第一小学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 2 7	
事業所等の所在地	東京都三鷹市 新川6-4-32	
事業所等の延床面積	6,035.00 m ²	
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 1 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
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	91	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	155	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	7	t
総計 (④=②+③)	④	162	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 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	34,756.1	45.00	1,564.0	0.014	79.1		
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	165,771.0	9.97	1,652.7	0.382	63.3
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	34,302.0	9.28	318.3	0.382	13.1
	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 ^{※2}			<input type="checkbox"/>	kWh	⑩	9.76	⑪	0.382	⑫
合計					3,535.1				155.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	11,474.0			0.200		2.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	11,474.0			0.450		5.2
合計									7.5

※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、
 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			
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			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
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	C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
		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
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
				CB06	冷暖房温度を都の推奨値へ変更
				CB43	操業状態に応じた運転・停止
				CB48	水道メータ等で漏水の有無の点検
	設備保守対策	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					

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	三鷹市立第二小学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 3 3	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 4 東京都三鷹市 野崎3-19-1	
事業所等の延床面積	7,001.00 m ²	
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 1 2 1	連鎖店事業区分 <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	71	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	121	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	8	t
総計 (④=②+③)	④	129	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	係数	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量				
						排出係数 ⑧	排出量*1 (t) ⑨=⑦×⑧×44/12			
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	25,162.0	45.00	1,132.3	0.014	57.3		
	その他(ガソリン)	<input type="checkbox"/>	L	6.0	34.60	0.2	0.018	0.0		
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	118.0	36.70	4.3	0.019	0.3		
	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	132,254.0	9.97	1,318.6	0.382	50.5	
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	33,876.0	9.28	314.4	0.382	12.9	
	その他の買電(昼夜不明の場合を含む。)	<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*2			<input type="checkbox"/>	kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計						⑫	2,769.8		⑬	121.1
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	13,199.0			0.200			2.6
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	13,199.0			0.450			5.9
合計									⑭	8.6

*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、

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=(⑩/1,000)×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	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	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	CB06	冷暖房温度を都の推奨値へ変更
	C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更		
	CB04	採光を利用した消灯の実施		
	CB37	4S(整理・整頓等)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

--

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	三鷹市立第三小学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 3 1	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 2 東京都三鷹市 上連雀4-12-3	
事業所等の延床面積	5,998.00 m ²	
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 1 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
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	76	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	130	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	8	t
総計 (④=②+③)	④	138	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	係数	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑧	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	27,885.1	45.00	1,254.8	0.014	63.5	
	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	142,429.0	9.97	1,420.0	0.382	54.4
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	33,337.0	9.28	309.4	0.382	12.7
	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 ^{※2}			<input type="checkbox"/>	kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0
合計						⑫	2,984.2	⑬	130.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	13,279.0			0.200	2.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	13,279.0			0.450	6.0	
合計								⑭	8.6

※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、

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=(⑩/1,000)×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	B102	関連他者からの情報を加えて把握		
	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		
	CB21	バックヤードのこまめな消灯		
設備保守対策	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		
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	三鷹市立第四小学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 3 9	
	〒 1 8 1 - 0 0 1 3	
事業所等の所在地	東京都三鷹市 下連雀1-25-1	
事業所等の延床面積	4,961.00 m ²	
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 1 2 1	連鎖事業区分 <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	65	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排出量 (②=④)	②	111 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	4 t
	総計 (④=②+③)	④	115 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 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	22,624.6	45.00	1,018.1	0.014	51.5	
	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	130,909.0	9.97	1,305.2	0.382	50.0
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	25,242.0	9.28	234.2	0.382	9.6
	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項の場合のみなし値 ^{※2}			<input type="checkbox"/>	kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0
合計						⑫	2,557.5	⑬	111.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,246.0				0.200	1.4
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,246.0				0.450	3.3
合計								⑭	4.7

※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、

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=(⑩/1,000)×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	CB05	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	CB09	空室・不在時等の空調停止
		C109	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	D105	換気フィルターの清掃・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	三鷹市立第五小学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 3 5	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 0 1 東京都三鷹市 井の頭2-34-21	
事業所等の延床面積	6,033.00 m ²	
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 1 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	
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	65	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排出量 (②=④)	②	111 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	6 t
	総計 (④=②+③)	④	117 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 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	23,858.0	45.00	1,073.6	0.014	54.3
	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	56.0	36.70	2.1	0.019	0.1
	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)	kWh	112,828.0	9.97	1,124.9	0.382	43.1
		夜間 (22時~翌日8時)	kWh	35,655.0	9.28	330.9	0.382	13.6
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	0.0
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0
合計						⑫	⑬	111.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	10,660.0			0.200	2.1
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	10,660.0			0.450	4.8
合計							⑭	6.9

※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、

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=(⑩/1,000)×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	
	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	A211	所内で温暖化対策情報の提供	
			A212	温暖化対策提案制度の導入	
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			
	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
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	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	C108	温度計等による室温の把握と調整
		CB04	採光を利用した消灯の実施	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		CB27	営業前後の客室不要空調の停止	CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
				CB03	日本工業規格に準じた照度の設定
				CB06	冷暖房温度を都の推奨値へ変更
				CB09	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	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施		
		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		
設備導入対策			E104	照明点灯範囲の細分化	
			E126	窓際照明の連続調光制御	
			E124	更新に合わせた高効率機器の採用	

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	三鷹市立第六小学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 3 7	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 3 東京都三鷹市 下連雀6-13-1	
事業所等の延床面積	7,260.00 m ²	
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 1 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
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	71	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	122	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	7	t
総計 (④=②+③)	④	129	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 ^{※1} (t) ⑩=⑦×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	26,874.0	45.00	1,209.3	0.014	61.2
	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)	kWh	130,320.0	9.97	1,299.3	0.382	49.8
		夜間 (22時~翌日8時)	kWh	30,249.0	9.28	280.7	0.382	11.6
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	0.0
規則第5条の17第3項の場合のみ値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計					⑬	2,789.3		⑭
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	12,242.0			0.200	2.4
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	12,242.0			0.450	5.5
合計							⑮	8.0

※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、

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			
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	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	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	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	C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
		CB04	採光を利用した消灯の実施	CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
		CB21	バックヤードのこまめな消灯	CB02	照明スイッチに点灯範囲を表示
				CB08	温度計等による室温の把握と調整
				CB09	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			
	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	三鷹市立第七小学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 2 9	
	〒 1 8 1 - 0 0 1 2	
事業所等の所在地	東京都三鷹市 上連雀7-7-7	
事業所等の延床面積	5,815.00 m ²	
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 1 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	
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=⑩×0.0258)	①	63	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	107	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=⑬)	③	5	t
総計 (④=②+③)	④	112	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 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	22,609.1	45.00	1,017.4	0.014	51.5	
	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	96.7	36.70	3.5	0.019	0.2	
	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	123,345.0	9.97	1,229.7	0.382	47.1
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	23,423.0	9.28	217.4	0.382	8.9
	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 ^{※2}			<input type="checkbox"/>	kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0
合計						⑫	2,468.1	⑬	107.8
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,145.0			0.200		1.8
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,145.0			0.450		4.1
合計								⑭	5.9

※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、

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=(⑩/1,000)×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	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	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	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	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
	C109	空室・不在時等の空調停止	CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
	CB04	採光を利用した消灯の実施	CB12	季節に応じた外気導入量の適正化
	CB21	バックヤードのこまめな消灯		
設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換		
設備導入対策				

5 特記事項

--