

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	三鷹市立第一中学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 2 6	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 3 東京都三鷹市 下連雀9-10-1	
事業所等の延床面積	11,509.00 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 3 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	115	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	188	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	9	t
総計 (④=②+③)	④	197	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	28,853.7	45.00	1,298.4	0.014	65.7	
	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	269,967.0	9.97	2,691.6	0.382	103.1
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	43,827.0	9.28	406.7	0.382	16.7
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	8,969.0	9.76	87.5	0.382	3.4	
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					⑬	4,484.2		⑭	189.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	15,280.0			0.200	3.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	15,280.0			0.450	6.9	
合計								⑮	9.9

※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=(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		
			A206	所内の温室効果ガス排出量を集計		
			A211	所内で温暖化対策情報の提供		
			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		
	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	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	
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C112	季節に応じた外気導入量の適正化	
		CB37	4S (整理・整頓等) の実施	C123	温湿度の適正管理	
				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	
	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				

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	三鷹市立第二中学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 3 2	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 4 東京都三鷹市 野崎3-14-1	
事業所等の延床面積	9,896.00 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 3 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	108	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	175	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	179	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 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	22,986.1	45.00	1,034.4	0.014	52.3	
	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	148.0	36.70	5.4	0.019	0.4	
	その他 (ガソリン)	<input type="checkbox"/>	L	30.0	34.60	1.0	0.018	0.1	
	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	264,749.0	9.97	2,639.5	0.382	101.1
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	35,762.0	9.28	331.9	0.382	13.7
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	20,972.0	9.76	204.7	0.382	8.0
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	4,216.9	⑬	175.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,287.0				0.200	1.5
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,287.0				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	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
		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
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	CB08	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	CB09	空室・不在時等の空調停止
		CB21	バックヤードのこまめな消灯	CB22	営業前後の客室不要照明の停止
				CB23	閑散時間帯等の客席の点灯管理
				CB26	営業前後の厨房換気の不要時停止
				CB35	冷凍冷蔵庫の適正温度表示・設定
		設備保守対策			
設備導入対策					

5 特記事項

便座ヒータ等温度を季節毎に設定している。

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	三鷹市立第三中学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 3 0	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 0 2 東京都三鷹市 牟礼4-13-8	
事業所等の延床面積	10,517.00 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 3 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	125	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	209	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	5	t
総計 (④=②+③)	④	214	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	37,328.3	45.00	1,679.8	0.014	85.0		
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	257,394.0	9.97	2,566.2	0.382	98.3
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	68,637.0	9.28	637.0	0.382	26.2
	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}		kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	0.382	⑫
合計					⑬	4,882.9		⑭	209.5
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,815.0			0.200		1.6
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,815.0			0.450		3.5
合計								⑮	5.1

※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=(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	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	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
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
	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
	CB21	バックヤードのこまめな消灯	CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
			CB09	空室・不在時等の空調停止
			CB12	季節に応じた外気導入量の適正化
			CB26	営業前後の厨房換気の不要時停止
			CB28	利用状況に応じた空調の設定変更
			CB35	冷凍冷蔵庫の適正温度表示・設定
			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	三鷹市立第四中学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 3 8	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 2 東京都三鷹市 上連雀4-18-7	
事業所等の延床面積	7,675.00 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 3 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	79	kl
二酸化炭素排出量	②	134	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)	③	4	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)	④	138	t
総計 (④=②+③)			

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		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	26,514.4	45.00	1,193.1	0.014	60.4		
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 (ガソリン)	<input type="checkbox"/>	L	19.0	34.60	0.7	0.018	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	166,536.0	9.97	1,660.4	0.382	63.6
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	26,571.0	9.28	246.6	0.382	10.2
	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}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	0.382	⑬
合計					⑭	3,100.7		⑮	134.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,202.0			0.200		1.4
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,202.0			0.450		3.2
合計								⑯	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、

⑩=(⑤/1,000)×⑨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					
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	CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	CB06	冷暖房温度を都の推奨値へ変更
		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		
省エネルギー対策	設備保守対策			D105	換気フィルターの清掃・点検
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	三鷹市立第五中学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 3 4	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 0 4 東京都三鷹市 新川1-7-20	
事業所等の延床面積	8,887.00 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 3 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	126	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	217	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	9	t
総計 (④=②+③)	④	226	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	50,513.5	45.00	2,273.1	0.014	115.0
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	205,766.0	9.97	2,051.5	0.382	78.6
夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	61,522.0	9.28	570.9	0.382	23.5
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 ^{※2}		kWh	⑩	9.76	⑪	0.382	⑫
合計					⑬ 4,895.5		⑭ 217.1
その他							
水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	14,313.0			0.200	2.9
公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	14,313.0			0.450	6.4
合計							⑮ 9.3

※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、

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	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				
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		
	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	C123	温湿度の適正管理	
		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	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	CB08	温度計等による室温の把握と調整	
		CB27	営業前後の客室不要空調の停止	CB09	空室・不在時等の空調停止	
				CB24	厨房内通風口障害物の定期的整理	
				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
			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	三鷹市立第六中学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 3 6	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 0 4 東京都三鷹市 新川2-12-17	
事業所等の延床面積	7,614.00 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 3 1	<input 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	97	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	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う二酸化炭素排出量 (③=⑤)	③	10	t
総計 (④=②+③)	④	172	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	31,092.4	45.00	1,399.2	0.014	70.8
	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 (ガソリン)	<input type="checkbox"/>	L	30.0	34.60	1.0	0.018	0.1
	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	204,167.0	9.97	2,035.5	0.382	78.0
		夜間 (22時~翌日8時)	kWh	36,676.0	9.28	340.4	0.382	14.0
	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	9.76	⑪	0.382	⑫
合計					⑬	3,776.1		⑭
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	16,393.0			0.200	3.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	16,393.0			0.450	7.4
合計								⑮

※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		
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更		
		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		
		CB27	営業前後の客室不要空調の停止		
	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	三鷹市立第七中学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 2 8	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 5 東京都三鷹市 大沢2-11-12	
事業所等の延床面積	6,222.00 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 3 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	75	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	124	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	5	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)×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	21,712.0	45.00	977.0	0.014	49.4
	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		kWh					
	昼間 (8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	163,424.0	9.97	1,629.3	0.382	62.4
	夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	32,933.0	9.28	305.6	0.382	12.6
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}		kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合計					⑬	2,912.0		⑭
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,905.0			0.200	1.6
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,905.0			0.450	3.6
合計								⑮

※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				
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	CB05	昼休み時の消灯の実施
	CB21	バックヤードのこまめな消灯	CB06	冷暖房温度を都の推奨値へ変更
	CB37	4S (整理・整頓等) の実施		
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

--