

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	三鷹市立大沢台小学校		
事業所番号	A	1 0 3 7 - 0 0 2 3	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 5 東京都三鷹市 大沢2-6-18		
事業所等の延床面積	6,168.00	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 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	68	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	116	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	123	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>	24,201.2	45.00	1,089.1	0.014	55.1		
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	108.0	36.70	4.0	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	125,753.0	9.97	1,253.8	0.382	48.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	34,113.0	9.28	316.6	0.382	13.0
	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					2,663.3			116.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	11,218.0			0.200	2.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	11,218.0			0.450	5.0	
合計								7.3	

※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=(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			
	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		
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	三鷹市立高山小学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 4 1	
事業所等の所在地	東京都三鷹市 牟礼4-6-12	
事業所等の延床面積	9,166.00 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 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	130	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	220	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	225	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>	44,832.5	45.00	2,017.5	0.014	102.1
	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)	kWh	255,664.0	9.97	2,549.0	0.382	97.7
		夜間 (22時~翌日8時)	kWh	53,550.0	9.28	496.9	0.382	20.5
	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 <sup>※2</sup>			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0
合計					⑫	5,063.4	⑬	220.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	8,084.0			0.200	1.6
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	8,084.0			0.450	3.6
合計							⑭	5.3

※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	A203	具体的な取組目標と内容の設定	A214	温暖化対策優良事例の情報収集
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		
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	CB01	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	CB09	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		
	CB37	4S (整理・整頓等) の実施		
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				

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	三鷹市立南浦小学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 2 2	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 3 東京都三鷹市 下連雀9-9-1	
事業所等の延床面積	7,177.00 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 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=⑬×0.0258)	①	72	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	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=⑮)	③	7	t
総計 (④=②+③)	④	128	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>	22,659.4	45.00	1,019.7	0.014	51.6		
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	146,062.0	9.97	1,456.2	0.382	55.8
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	36,727.0	9.28	340.8	0.382	14.0
		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					2,816.7			121.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	10,809.0			0.200	2.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	10,809.0			0.450	4.9	
合計								7.0	

※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					
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	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	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
		CB04	採光を利用した消灯の実施	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
	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

--

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	三鷹市立中原小学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 1 9	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 0 5 東京都三鷹市 中原2-12-13	
事業所等の延床面積	6,410.00 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 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=⑨×0.0258)	①	62	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	104	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	6	t
総計 (④=②+③)	④	110	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>	19,395.0	45.00	872.8	0.014	44.2
	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		kWh	128,394.0	9.97	1,280.1	0.382	49.0
	夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	28,415.0	9.28	263.7	0.382	10.9
	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 <sup>※2</sup>			kWh	⑩	9.76	⑪	0.382	⑫
合計					⑬	2,416.6		⑭
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	9,360.0			0.200	1.9
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	9,360.0			0.450	4.2
合計							⑮	6.1

※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				
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		
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
	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		
	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

--

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	三鷹市立北野小学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 2 1	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 0 3 東京都三鷹市 北野3-1-5	
事業所等の延床面積	6,072.00 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 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	61	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	104	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	8	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 <sup>※1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	22,055.2	45.00	992.5	0.014	50.2		
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 (ガソリン)	<input type="checkbox"/>	L	60.0	34.60	2.1	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	113,929.0	9.97	1,135.9	0.382	43.5
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	28,437.0	9.28	263.9	0.382	10.9
	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 <sup>※2</sup>			<input type="checkbox"/>	kWh	⑩	9.76	⑪	0.382	⑫
合計					⑬	2,394.3		⑭	104.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	13,791.0			0.200		2.8
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	13,791.0			0.450		6.2
合計								⑮	9.0

※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				
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		
運用対策	C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更		
	C212	水栓器具近傍に節水表示		
設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換		
	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	三鷹市立井口小学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 2 0	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 1 東京都三鷹市 井口3-7-11	
事業所等の延床面積	4,794.00 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 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	70	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	118	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	125	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>	24,707.7	45.00	1,111.8	0.014	56.3		
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	135,531.0	9.97	1,351.2	0.382	51.8
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	27,608.0	9.28	256.2	0.382	10.5
	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	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	0.382	⑬
合計					⑭	2,719.3		⑮	118.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	10,819.0			0.200		2.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	10,819.0			0.450		4.9
合計								⑯	7.0

※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	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			
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	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	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		
		C114	事務用機器を省エネモードに設定		
		CB04	採光を利用した消灯の実施		
		CB27	営業前後の客室不要空調の停止		
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			
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	三鷹市立東台小学校（体育館のみ）	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 2 4	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 0 5 東京都三鷹市 中原2-17-37	
事業所等の延床面積	716.00 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 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	51	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	83	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	87	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>	9,384.3	45.00	422.3	0.014	21.4		
その他(ガソリン)	<input type="checkbox"/>	L	20.0	34.60	0.7	0.018	0.0		
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	94.0	36.70	3.4	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	4,375.0	9.97	43.6	0.382	1.7
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	3,955.0	9.28	36.7	0.382	1.5
	その他の買電(昼夜不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	153,962.0	9.76	1,502.7	0.382	58.8
規則第5条の17第3項の場合のみ値 <sup>※2</sup>		kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	0.382	⑫
合計					⑬		2,009.4		⑭
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	6,907.0			0.200		1.4
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	6,907.0			0.450		3.1
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	
		CB04	採光を利用した消灯の実施	
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	三鷹市立東台小学校仮設校舎	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 2 5	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 0 5 東京都三鷹市 中原2-13-12	
事業所等の延床面積	3,840.00 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 1 2 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	10	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	16	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	16	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>	2,363.5	45.00	106.4	0.014	5.4	
	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	23,478.0	9.97	234.1	0.382	9.0
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/> kWh	6,132.0	9.28	56.9	0.382	2.3
	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 <sup>⑩</sup>	0.0	9.76 <sup>⑪</sup>	0.0	0.382 <sup>⑫</sup>	0.0
合計					397.3 <sup>⑬</sup>		16.7 <sup>⑭</sup>	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>	0.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>	0.0			0.450	0.0	
合計							0.0 <sup>⑮</sup>	

※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		
		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		
		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		
		CB27	営業前後の客室不要空調の停止		
省エネルギー対策	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・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	三鷹市立羽沢小学校	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 4 0	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 5 東京都三鷹市 大沢4-9-1	
事業所等の延床面積	5,692.00 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 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	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	85	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	2	t
総計 (④=②+③)	④	87	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>	13,394.0	45.00	602.7	0.014	30.5			
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 (原油(コンデンセートを除く))	<input type="checkbox"/>	L	0.0	38.20	0.0	0.019	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	113,468.0	9.97	1,131.3	0.382	43.3	
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	31,809.0	9.28	295.2	0.382	12.2	
	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項の場合のみなし値 <sup>※2</sup>		kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫	0.0	
合計					⑬		2,029.2		⑭	86.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	4,164.0			0.200			0.8
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	4,164.0			0.450			1.9
合計									⑮	2.7

※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	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	
			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	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	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	C123	室温の適正管理
		CB21	バックヤードのこまめな消灯	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
				CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
				CB12	季節に応じた外気導入量の適正化
				CB45	外気量の適正化
				CB48	水道メータ等で漏水の有無の点検
		設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D105
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				
設備導入対策					

5 特記事項

--