

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	教育センター	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 6 3	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 3 東京都三鷹市 下連雀9-11-7	
事業所等の延床面積	3,972.00 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 0 1	<input checked="" type="checkbox"/> 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	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	138	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	139	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	1,176.4	45.00	52.9	0.014	2.7	
	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	237,835.0	9.97	2,371.2	0.382	90.9
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	117,084.0	9.28	1,086.5	0.382	44.7
	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 ^{※2}			<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	0.0
合計						⑩ 3,510.7		⑪ 138.3	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,455.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,455.0			0.450	1.1	
合計								⑫ 1.6	

※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=(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
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	C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
	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	E103	高効率照明器具の採用 (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	武蔵野の水車経営農家		
事業所番号	A	1037-0066	
事業所等の所在地	〒181-0015 東京都三鷹市 大沢6-10-15		
事業所等の延床面積	391.00	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	8213	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	2	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	3	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	3	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		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0		
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	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 type="checkbox"/>	kWh	8,189.0	9.76	79.9	0.382	3.1	
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					79.9				3.1
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	76.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	76.0			0.450	0.0	
合計								0.0	

※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=(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	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
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	
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	
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

--

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	大沢二丁目古民家	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 7 2	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 5 東京都三鷹市 大沢2-17-6	
事業所等の延床面積	117.00 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 2 1 3	<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	0	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	0	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	0	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	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0		
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	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 type="checkbox"/>	kWh	100.0	9.76	1.0	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						⑬	1.0	⑭	0.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0				0.200	0.0
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0				0.450	0.0
合計								⑮	0.0

※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=(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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
省エネルギー対策	運用対策			
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	三鷹市遺跡調査会事務所	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 4 6	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 0 4 東京都三鷹市 新川3-7-9	
事業所等の延床面積	672.00 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 2 1 9 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	5	kl
二酸化炭素排出量	②	8	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	③	0	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)	④	8	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)×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	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	16.8	50.80	0.9	0.016	0.1	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	180.0	36.70	6.6	0.019	0.4	
	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 type="checkbox"/>	kWh	20,055.0	9.76	195.7	0.382	7.7	
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	203.2	⑭	8.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	105.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	105.0			0.450	0.0	
合計							⑮	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=(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			A213	推進担当者の知識向上・内部還元	
			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	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
		C109	空室・不在時等の空調停止	C105	昼休み時の消灯の実施
				C108	温度計等による室温の把握と調整
				C112	季節に応じた外気導入量の適正化
				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
				C129	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
				D108	その他設備の定期的な保守・点検
設備導入対策				E126	窓際照明の連続調光制御

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	出山横穴墓群8号墓	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 5 5	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 5 東京都三鷹市 大沢2-17-1	
事業所等の延床面積	9.00 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 2 1 9	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	0	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	0	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	0	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	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0		
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	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 type="checkbox"/>	kWh	788.0	9.76	7.7	0.382	0.3
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	0.0
合計						7.7		0.3	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.450	0.0	
合計								0.0	

※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	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		
運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
設備保守対策				
設備導入対策				

5 特記事項

--