

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	〒	1	8	1	-	0	0	0	4	区市町村名 東京都三鷹市
町名番地以下	新川6-4-32									
事業所等の延床面積	6,035.00		m ²	事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分		<input type="checkbox"/> 1年未満		
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他									
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	
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用									
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	97	kl
二酸化炭素排出量	189	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=①⑤)	189	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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)	5	t
総計(④=②+③)	194	t
二酸化炭素排出原単位の量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	31.3	kg-CO ₂ /m ²

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)	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 ^{※1} (t)	
			⑧	⑨	⑩=⑧/1000×⑨	⑪	⑫=⑩×⑭×14/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	40,599.5	45.00	1,827.0	0.0136	91.1	
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0	
その他(ガソリン)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	34.60	0.0	0.0183	0.0	
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気(昼間(8時~22時))	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890	
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	201,622.0	9.76	1,967.8	0.4890	
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	0.4890	0.0	
合計					3,794.8		189.7	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,852.0			0.2660	2.4
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,852.0			0.4000	3.5
合計							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、⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

	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		
	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				

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無 有 無

目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	t
	その他	特記事項に内容を記載			

6 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

Table with 10 rows and 2 columns. Rows include: 事業所等の名称 (三鷹市立第二小学校), 事業所番号 (A1037-0033), 事業所等の所在地 (〒181-0014 区市町村名 東京都三鷹市), 事業所等の延床面積 (7,001.00 m²), 所有形態 (自己所有), 報告範囲 (建物の全部), 報告範囲の主たる用途 (工場), 日本標準産業分類 (8121), 再生可能エネルギーの利用状況 (再生可能エネルギー), 前年度の内容からの変更点.

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

Table with 4 rows and 2 columns. Rows include: 原油換算エネルギー使用量 (83 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等 161 t, 水道及び工業用水道 7 t, 総計 168 t), 二酸化炭素排出原単位の量 (22.9 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 10 columns: 燃料等の種別, 推計の使用, 単位, 使用量, 係数, 熱量(GJ), 二酸化炭素排出量(排出係数), 二酸化炭素排出量(t). Rows include: 都市ガス, その他(灯油), その他(ガソリン), その他(), その他(), 電気(一般送配電事業者の電線を介して供給された電気), 規則第5条の17第3項の場合のみなし値, 合計, その他(水道及び工業用水道), その他(公共下水道), 合計.

*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=(⑥/1,000)×⑨とする。

*2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

Table with 4 columns: 重点対策 (対策番号, 対策名), その他対策 (対策番号, 対策名). Rows include: 組織体制の整備 (A202, A203, A204), エネルギー等の使用状況の把握 (B101, B102, B105), 運用対策 (C101, C106, C109, C114, CB04, CB21, CB27, CB37), 設備保守対策 (D101, D103, D104, D106), 設備導入対策 (E101, E103, E114).

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

Table with 5 columns: 目標の有無, ベンチマーク区分, ランク, CO2削減率(前年度比), %. Rows include: CO2排出量(延床面積当たり), CO2排出量(総量), その他.

6 特記事項

Large empty box for special notes.

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	区市町村名 東京都三鷹市
町名番地	上連雀4-12-3									
事業所等の延床面積	6,177.28 m ²		事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		■ 1年度分		□ 1年未満			
所有形態	■ 自己所有 □ 他者所有									
報告範囲	■ 建物の全部 □ 建物の一部(テナント) □ 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	□ 事務所 □ 商業施設(物販) □ 商業施設(飲食) □ 工場 □ 複合施設 ■ その他									
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		□ 直営店	□ 加盟店	■ 非該当	
再生可能エネルギーの利用状況	□ 再生可能エネルギー発電設備の設置 □ 再生可能エネルギー電気の受入 □ 証書による環境価値の利用									
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①)=(④×0.0258)	④	114	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の量(②)=(⑤)	⑤	222	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って排出される二酸化炭素の量(③)=(⑥)	⑥	8	t
	総計(①)=(②+③)	①	230	t
二酸化炭素排出原単位の量(⑦)=(②×1000/事業所等の延床面積)	⑦	35.9	kg-CO ₂ /m ²	

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)	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 ^{※1} (t)	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	15,623.1	45.00	703.0	0.0136	35.1	
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	20.0	36.70	0.7	0.0185	0.0	
その他(ガソリン)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	34.60	0.0	0.0183	0.0	
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気(昼間(8時~22時))	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0
	供給された電気(夜間(22時~翌日8時))	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	383,002.0	9.76	3,738.1	0.4890	187.3
規則第5条の17第3項の場合のみみし値 ^{※2}	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0	
合計					4,441.9		222.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	12,248.0			0.2660	3.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	12,248.0			0.4000	4.9
合計							8.2	

※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=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

	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	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	A206	所内の温室効果ガス排出量を集計	
			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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	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	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		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	CB06	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	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	CB12	季節に応じた外気導入量の適正化
	設備保守対策	CB27	営業前後の客室不要空調の停止	CB13	中間期における外気冷房の実施
		CB37	4S(整理・整頓等)の実施	CB48	水道メータ等で漏水の有無の点検
		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	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E125	高輝度誘導灯の導入	
	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E104	照明点灯範囲の細分化	
	E114	高効率パッケージの採用	E105	照明用人感センサの採用	
	E123	トップランナー機器の採用	E141	太陽光発電設備の導入	

実績年度の目標達成状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
目標値等(選択)	ベンチマーク区分	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)	kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	t
	その他	特記事項に内容を記載		

6 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
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	1	3	区市町村名 東京都三鷹市
	町名番地	下連雀1-25-1								
事業所等の延床面積	4,961.00 m ²		事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満					
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他									
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	
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用									
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①)=(④×0.0258)	75	kl
二酸化炭素排出量	145	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②)=(③)	145	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って排出される二酸化炭素の量(③)=(⑤)	5	t
総計(④)=(②+③)	150	t
二酸化炭素排出原単位の量(⑤)=(②×1000/事業所等の延床面積)	29.2	kg-CO ₂ /m ²

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)	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 ^{※1} (t)	
			⑥	⑦	⑧=(⑥/1000)×⑦	⑨	⑩=(⑧×⑫)×⑪/12	
燃料及び熱								
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	26,959.0	45.00	1,213.2	0.0136	60.5	
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0	
その他(ガソリン)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	34.60	0.0	0.0183	0.0	
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気								
一般送配電事業者の電線を介して供給された電気	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0	
昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0	
夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0	
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	174,774.0	9.76	1,705.8	0.4890	85.5	
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	0.4890	0.0	
合計					2,919.0		146.0	
その他								
水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,620.0			0.2660	2.0	
公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,620.0			0.4000	3.0	
合計							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、⑩=(⑧/1,000)×⑪とする。
 ※2 ⑪=(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
 ⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

	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			
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			
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	C123	温湿度の適正管理
		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	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
				CB25	過度な換気風量の適正化
	設備保守対策			CB26	営業前後の厨房換気の不要時停止
				CB34	営業開始に合わせた加熱器具使用
				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
			D104	空調フィルターの清掃・点検	D102
設備導入対策			D105	換気フィルターの清掃・点検	

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			
目標値等(選択)	ベンチマーク区分	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)	kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	t
	その他	特記事項に内容を記載		

6 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

Table with 10 rows and multiple columns containing facility details: 事業所等の名称 (三鷹市立第五小学校), 事業所番号 (A1037-0035), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (6,033.00 m²), 所有形態 (自己所有), 報告範囲 (建物の全部), 用途 (事務所), 業種 (連鎖化事業区分), 再生可能エネルギー利用状況 (再生可能エネルギー発電設備の設置).

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

Table with 4 rows and 3 columns showing energy and CO2 data: 原油換算エネルギー使用量 (77 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等 151 t, 水道等 7 t, 総計 158 t), 二酸化炭素排出原単位 (25.0 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 10 columns: 燃料等の種別, 推計の使用, 単位, 使用量, 係数, 熱量 (GJ), 二酸化炭素排出量 (排出係数, 排出量). Rows include 都市ガス, 灯油, ガソリン, 電気, and 水道/下水道.

※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=(⑥/1,000)×⑨とする。
※2 ⑪=(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
⑫=(⑪/電気その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

Table with 4 columns: 重点対策 (対策番号, 対策名), その他対策 (対策番号, 対策名). Rows include 組織体制の整備 (A203, A204), エネルギー等の使用状況の把握 (B102, B107), 運用対策 (C101, C106, C109, CB37), 設備保守対策 (D105), 設備導入対策 (E132).

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

Table with 4 columns: 目標の有無 (有/無), ベンチマーク区分, ランク, CO2削減率(前年度比) %, CO2排出量(総量) t.

6 特記事項

使用していない電気を細目に切る、ゴミの分別を、冷暖房時の設定温度の徹底をする

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	〒181-0001 区市町村名 東京都三鷹市									
	町名番地以下 下連雀6-13-1									
事業所等の延床面積	7,260.00		m ²	事業所等の実績年度のエネルギー使用期間			<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満			
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他									
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			
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用									
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑩×0.0258)	109	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑬)	211	t
二酸化炭素排出量 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑭)	8	t
総計(④=②+③)	219	t
二酸化炭素排出原単位の量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	29.0	kg-CO ₂ /m ²

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)	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量(t)	
			⑥	⑦	⑧=⑥/1000×②	⑨	⑩=⑧×③×14/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	43,915.1	45.00	1,976.2	0.0136	98.5	
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0	
その他(ガソリン)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	34.60	0.0	0.0183	0.0	
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	231,125.0	9.76	2,255.8	0.4890	113.0
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	0.4890	0.0	
合計					4,232.0		211.6	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	13,391.0			0.2660	3.6
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	13,391.0			0.4000	5.4
合計							8.9	

※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、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。の)の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

	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	
			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	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
		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
		CB27	営業前後の客室不要空調の停止	CB05	昼休み時の消灯の実施
				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	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	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)	
	E114	高効率パッケージの採用			

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
目標値等(選択)	ベンチマーク区分	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)	kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	t
	その他	特記事項に内容を記載		

6 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
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	1	2	区市町村名 東京都三鷹市
	町名番地	上連雀7-7-7								
事業所等の延床面積	5,815.00 m ²		事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満					
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他									
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				
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用									
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑩×0.0258)		73	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=④)		141	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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)		5	t
総計(④=②+③)		146	t
二酸化炭素燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)		24.2	kg-CO ₂ /m ²

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)	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 ^{※1} (t)	
			⑧	⑦	⑤=(⑥/1000)×②	⑨	⑥=(⑧×⑨)×44/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	30,991.9	45.00	1,394.6	0.0136	69.5	
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0	
その他(ガソリン)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	34.60	0.0	0.0183	0.0	
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気(昼間(8時~22時))	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	147,414.0	9.76	1,438.8	0.4890	72.1
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	0.4890	0.0	
合計					2,833.4		141.6	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,893.0			0.2660	2.1
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,893.0			0.4000	3.2
合計							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、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

	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	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	C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		CB04	採光を利用した消灯の実施	C105	昼休み時の消灯の実施
		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		
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	
	D104	空調フィルターの清掃・点検			
設備導入対策					

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			
目標値等(選択)	ベンチマーク区分	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)	kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	t
	その他	特記事項に内容を記載		

6 特記事項

特になし
