

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	〒181-0013 区市町村名 東京都三鷹市									
町名番地	下連雀9-10-1									
事業所等の延床面積	11,509.00 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 3 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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①)=①×0.0258	117	kl
二酸化炭素排出量	228	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=③)	228	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=④)	5	t
総計(④=②+③)	233	t
二酸化炭素排出原単位	19.8	kg-CO ₂ /m ²
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=④×1000/事業所等の延床面積)	19.8	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=⑧×⑩×44/12		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	47,503.3	45.00	2,137.7	0.0136	106.6		
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	20.0	34.60	0.7	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(23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	248,757.0	9.76	2,427.9	0.4890	121.6
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2}		kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0		
合計					4,566.2		228.3		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,237.0			0.2660	2.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,237.0			0.4000	3.3	
合計							5.5		

*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、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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	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			
	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	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			
	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		
		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					

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
ベンチマーク区分	
目標値等(選択)	CO ₂ 排出量(延床面積当たり) <input type="checkbox"/> ランク <input type="checkbox"/> CO ₂ 削減率(前年度比) <input type="checkbox"/> %
	CO ₂ 排出量(総量) <input type="checkbox"/> kg-CO ₂ /m ² <input type="checkbox"/> CO ₂ 排出量(総量) <input type="checkbox"/> 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	区市町村名 東京都三鷹市
町名番地	野崎3-14-1									
事業所等の延床面積	9,896.00 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	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	
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①)=④×0.0258)	①	95	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=①)	②	184	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)	③	3	t
総計(④=②+③)	④	187	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)	⑤	18.5	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	19,728.5	45.00	887.8	0.0136	44.3
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	18.0	34.60	0.6	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)	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	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。)		286,657.0	9.76	2,797.8	0.4890	140.2
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
合計					3,686.2		184.5
その他	水道及び工業用水道	m ³	5,180.0			0.2660	1.4
	公共下水道	m ³	5,180.0			0.4000	2.1
合計							3.4

※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	A203	具体的な取組目標と内容の設定				
	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				
	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			
		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			
		C203	営業前後の客室不要照明の停止			
		C208	営業前後の客室不要空調の停止			
	設備保守対策	C210	加熱時間表示等による無駄の抑制			
		C212	水栓器具近傍に節水表示			
		C215	冷凍冷蔵庫の適正温度表示・設定			
		設備導入対策	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		

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	区市町村名 東京都三鷹市
町名番地以下	牟礼4-13-8									
事業所等の延床面積	10,517.00		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	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			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①)=(①)×0.0258	①	125	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②)=(②)	②	242	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)=(③)	③	4	t
総計(④)=(②)+(③)	④	246	t
二酸化炭素排出原単位(⑤)=(④)×1000/事業所等の延床面積	⑤	23.0	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 ^{※1} (t)	
			⑥	⑦	⑧=(⑥/1000)×②	⑨	⑩=⑧×⑤×44.12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	47,241.4	45.00	2,125.9	0.0136	106.0	
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	10.0	34.60	0.3	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	280,045.0	9.76	2,733.2	0.4890	136.9
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					4,859.4		243.0	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	6,236.0			0.2660	1.7
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	6,236.0			0.4000	2.5
合計							4.2	

※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=(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	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	A207	排出状況の整理・分析・提供	
			A211	所内で温暖化対策情報の提供	
エネルギー等の使用状況の把握			A216	所内会議・研修会等で報告	
	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
		C109	空室・不在時等の空調停止	CB08	温度計等による室温の把握と調整
		CB04	探光を利用した消灯の実施	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
			CB30	加熱時の蓋の使用の徹底	
			CB38	研究手順に適した機器の配置	
			CB39	運転方法ルール化と不使用時停止	
			CB48	水道メータ等で漏水の有無の点検	
			CB50	その他設備の不使用时の停止	
	設備保守対策	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	D108	その他設備の定期的な保守・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	

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	区市町村名 東京都三鷹市
町名番地以下	上連雀4-18-7									
事業所等の延床面積	7,675.00		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	3	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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑩×0.0258)	①	67	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=⑬)	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って排出される二酸化炭素の量(③=⑭)	③	3	t
	総計(①+③)	④	133	t
二酸化炭素排出原単位	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)	⑤	16.9	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)	
			⑥	⑦	⑧=(⑥/1000)×②	⑨	⑩=⑧×⑤×14/12	
燃料及び熱								
都市ガス	□	Nm ³	23,151.4	45.00	1,041.8	0.0136	52.0	
その他(灯油)	□	L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0	
その他(ガソリン)	□	L	0.0	34.60	0.0	0.0183	0.0	
その他()	□		0.0					
その他()	□		0.0					
電気								
一般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)	□	kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890	
	夜間(22時~翌日8時)	□	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。)		□	kWh	159,909.0	9.76	1,560.7	0.4890	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		□	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	
合計						2,602.5	130.1	
その他								
水道及び工業用水道	□	m ³	4,979.0			0.2660	1.3	
公共下水道	□	m ³	4,979.0			0.4000	2.0	
合計							3.3	

※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	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	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	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
		C109	空室・不在時等の空調停止	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
		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	バックワ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
			CB09	空室・下在時等の空調停止	
			CB18	外灯等の点灯時間の季節別管理	
			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	
	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
		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

--

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

Table with 2 columns: Item and Value. Items include: 事業所等の名称 (三鷹市立第五中学校), 事業所番号 (A1037-0034), 事業所等の所在地 (東京都三鷹市), 事業所等の延床面積 (8,887.00 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 (事務所), 日本標準産業分類 (8131), 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(2020年度の状況)

Table with 2 columns: Item and Value. Items include: 原油換算エネルギー使用量 (85 kl), 二酸化炭素排出量 (165 t), 二酸化炭素排出原単位 (18.5 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 8 columns: Fuel type, Calculation method, Unit, Usage, Coefficient, Heat (GJ), Emission coefficient, Emission (t). Rows include: 都市ガス, その他(灯油), その他(ガソリン), 電気 (昼間/夜間/その他), 水道及び工業用水道, 公共下水道.

※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

Table with 4 columns: Category, Countermeasure No., Countermeasure Name, Status. Categories include: 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, 設備保守対策, 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

Table with 4 columns: Target status, Benchmark, Rank, CO2 reduction rate. Includes: 目標の有無 (無), ベンチマーク区分, CO2排出量(延床面積当たり), CO2削減率(前年度比).

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	区市町村名	東京都三鷹市
町名番地以下	新川2-12-17										
事業所等の延床面積	7,614.00		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	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				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	87	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=③)	②	170	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)	③	4	t
総計(①=②+③)	④	174	t
二酸化炭素の排出原単位の量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	22.3	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 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=(⑧×⑨×10 ⁻⁴)/12		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	35,035.4	45.00	1,576.6	0.0136	78.6		
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
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	夜間(22時~翌8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
			<input type="checkbox"/>	kWh	187,862.0	9.76	1,833.5	0.4890	91.9
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0		
合計					3,410.1		170.5		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,043.0			0.2660	1.9	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,043.0			0.4000	2.8	
合計							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=(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				
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		
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	
		D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	
設備保守対策				
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

なし

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	〒181-0015 区市町村名 東京都三鷹市 町名番地以下 大沢2-11-12									
事業所等の延床面積	6,222.00 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	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			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①)=①×0.0258)	70	kl
二酸化炭素排出量	136	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=①③)	136	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=④⑤)	3	t
総計(④=②+③)	139	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)	21.8	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	21,704.3	45.00	976.7	0.0136	48.7		
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	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	179,120.0	9.76	1,748.2	0.4890	87.6
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	<input type="checkbox"/>		0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
合計							2,724.9	136.3	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,987.0			0.2660	1.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,987.0			0.4000	2.0	
合計								3.3	

※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 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

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	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	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	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	
	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			

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