

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	〒	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4-6-12									
事業所等の延床面積	9,166.00 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=①×0.0258)	①	191	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=③)	②	370	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)	③	7	t
	総計(④=②+③)	④	377	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=④×1000/事業所等の延床面積)	⑤	40.3	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)
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	73,447.4	45.00	3,305.1	0.0136	164.8
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)	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。)		421,133.0	9.76	4,110.3	0.4890	205.9
規則第5条の17第3項の場合のみ ^{※2}		kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
合計					7,415.4		370.7
その他	水道及び工業用水道	m ³	10,750.0			0.2660	2.9
	公共下水道	m ³	10,750.0			0.4000	4.3
合計							7.2

※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	
			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	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			
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
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C103	日本工業規格に準じた照度の設定
		CB04	採光を利用した消灯の実施	C104	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	CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
		CB37	4S(整理・整頓等)の実施	CB02	照明スイッチに点灯範囲を表示
				CB03	日本工業規格に準じた照度の設定
	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		
設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E102	蛍光灯へ電子安定器採用(屋内)	
	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E125	高輝度誘導灯の導入	
	E114	高効率パッケージの採用	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	〒181-0001 区市町村名 東京都三鷹市 町名番地下 下連雀9-9-1									
事業所等の延床面積	7,177.00 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	8121		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)	①	100	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	195	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)	③	8	t
総計(④=②+③)	④	203	t
二酸化炭素排出原単位(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	27.1	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) ⑤=⑥/1000×⑦	二酸化炭素排出量		
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑧×⑥×44/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	42,600.5	45.00	1,917.0	0.0136	95.6	
燃料及び熱 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(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	2,685.9	50.80	136.4	0.0161	8.1	
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(昼夜不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	186,811.0	9.76	1,823.3	0.4890	91.4
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh ^{※2}	0.0	9.76 ^{※2}	0.0	0.4890 ^{※2}	0.0	
合計					3,876.7		195.0	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	12,825.0			0.2660	3.4
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	12,825.0			0.4000	5.1
合計							8.5	

※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、⑨=(⑧/1,000)×⑩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	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	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	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	CB01	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	CB06	冷暖房温度を都の推奨値へ変更
	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

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	区市町村名 東京都三鷹市
町名番地以下	中原2-12-13									
事業所等の延床面積	6,410.00 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	①	81	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②)=⑤	②	159	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	6	t
総計(④)=②+③	④	165	t
二酸化炭素排出原単位(⑤)=②×1000/事業所等の延床面積	⑤	24.8	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=⑥/1000×②	⑨	⑩=⑧×③×44/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	30,470.9	45.00	1,371.2	0.0136	68.4	
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(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	1,837.8	50.80	93.4	0.0161	5.5	
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	174,316.0	9.76	1,701.3	0.4890	85.2
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							159.2	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,998.0			0.2660	2.7
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,998.0			0.4000	4.0
合計							6.7	

*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=(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	B108	エネルギー等情報の対策への活用
省エネルギー対策	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	CB08	温度計等による室温の把握と調整
	C114	事務用機器を省エネモードに設定	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	CB12	季節に応じた外気導入量の適正化
			CB13	中間期における外気冷房の実施
			CB14	冷風と温風の混合損失の防止
			CB41	湿度の適正管理
			CB42	工程や作業用途に応じた風量管理
設備保守対策	D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	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	D108	その他設備の定期的な保守・点検
設備導入対策			E102	蛍光灯へ電子安定器採用(屋内)

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	区市町村名 東京都三鷹市
町名番地以下	北野3-1-5									
事業所等の延床面積	6,072.00 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)	④	68	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	132	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+③)	①	140	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(⑦=②×1000/事業所等の延床面積)	⑦	21.7	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	25,709.1	45.00	1,156.9	0.0136	57.7
燃料及び熱							
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	20.5	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)	kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	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。)		kWh	153,103.0	9.76	1,494.3	0.4890	74.9
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					2,651.9		132.6
その他							
水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	12,055.0			0.2660	3.2
公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	12,055.0			0.4000	4.8
合計							8.0

※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、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			A201	地球温暖化対策の方針等の設定	
			A205	取組内容や点検体制の定期的改善	
			A207	排出状況の整理・分析・提供	
			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	C114	事務用機器を省エネモードに設定	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
				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
				CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
				CB05	昼休み時の消灯の実施
				CB06	冷暖房温度を都の推奨値へ変更
				CB48	水道メータ等で漏水の有無の点検
				D102	セントラル空調のフィルター清掃
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

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	区市町村名 東京都三鷹市
町名番地以下	井口3-7-11									
事業所等の延床面積	4,794.00	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	無									

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)=①×0.0258	①	76	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=①⑤)	②	147	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=①⑥)	③	5	t
総計(④=②+③)	④	152	t
二酸化炭素排出原単位	⑤	30.6	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=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	30.6	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=⑧×⑪×44/12			
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	30,325.9	45.00	1,364.7	0.0136	68.1			
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	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	162,617.0	9.76	1,587.1	0.4890	79.5	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2}		kWh	⑫	0.0	9.76	⑬	0.0	0.4890	⑭	
合計							⑮	2,951.8	⑯	147.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,343.0				0.2660		2.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,343.0				0.4000		3.3
合計								⑰		5.6

*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、⑩=(⑥/1,000)×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)×⑭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		
エネルギー等の使用状況の把握	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	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	
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	
	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				

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	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%	
目標値等(選択)	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

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	三鷹市立東台小学校									
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	7	3
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	7	3	区市町村名 東京都三鷹市
事業所等の延床面積	6,511.07 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	①	91	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	②	177	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(④=②+③)	④	181	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	27.1	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	10,656.4	45.00	479.5	0.0136	23.9	
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	72.0	36.70	2.6	0.0185	0.2	
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(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	314,081.0	9.76	3,065.4	0.4890	153.6
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2}		kWh ¹²	0.0	9.76 ¹¹	0.0	0.4890 ¹⁰	0.0	
合計								177.7 ¹³
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	6,988.0			0.2660	1.9
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	6,988.0			0.4000	2.8
合計								4.7 ¹⁴

*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	A201	地球温暖化対策の方針等の設定	
	A204	取組状況の点検体制の構築	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	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	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	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
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	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
		CB21	バックヤードのこまめな消灯	C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
		CB27	営業前後の客室不要空調の停止	C115	事務用機器を業務終了時に停止
	設備保守対策	D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	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			E104	照明点灯範囲の細分化	
			E141	太陽光発電設備の導入	

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

