

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(2022年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=②×0.0258)	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)	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(③-⑤)	6	t
総計(②+③)	195	t
二酸化炭素排出原単位の量(⑥=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)
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	38,483.5	45.00	1,731.8	0.0136	86.4
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	20.0	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							
一般送電事業者の電線路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~朝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	210,810.0	9.76	2,057.5	0.4890	103.1
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					3,790.0		189.5
その他							
水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,148.0			0.2660	2.4
公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,148.0			0.4000	3.7
合計							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、
 ⑥=(⑧/1,000)×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
 ⑬=(⑩/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 ⑭=(⑬/1,000)×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		
	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		
	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	C129	季節に応じた温度設定の見直し
	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
	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
	CB21	バックヤードのこまめな消灯	CB48	水道メータ等で漏水の有無の点検
	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		
設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(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	三鷹市立第二小学校		
事業所番号	A	1037	-0033
事業所等の所在地	〒181-0014	区市町村名	東京都三鷹市
町名番地下	野崎3-19-1		
事業所等の延床面積	7,001.00 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(2022年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	87	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②-⑤)	168	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(⑥-⑧)	7	t
総計(②+⑥+⑧)	175	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排出原単位(⑨=②×1,000/事業所等の延床面積)	23.9	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)
			④	⑦	⑤=(⑥/1,000)×⑦	⑥	⑧=⑥×⑦×44/12
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	37,748.8	45.00	1,698.7	0.0136	84.7
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	94.0	36.70	3.4	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。)		171,053.0	9.76	1,669.5	0.4890	83.6
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					3,372.3		168.6
その他	水道及び工業用水道	m ³	11,176.0			0.2660	3.0
	公共下水道	m ³	11,176.0			0.4000	4.5
合計							7.4

※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、⑧=(⑥/1,000)×⑧とする。

※2 ①=(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

②=(①/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 ③=(②/1,000)×③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	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			
		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	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)				
	E103	高効率照明器具の採用(屋内)				
	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

Table with 10 rows and 2 columns. Row 1: 事業所等の名称 三鷹市立第三小学校. Row 2: 事業所番号 A 1 0 3 7 - 0 0 3 1. Row 3: 事業所等の所在地 千 1 8 1 - 0 0 1 2 区市町村名 東京都三鷹市. Row 4: 事業所等の延床面積 6,177.28 m². Row 5: 所有形態 自己所有. Row 6: 報告範囲 建物の全部. Row 7: 報告範囲の主たる用途 事務所. Row 8: 日本標準産業分類 8 1 2 1. Row 9: 再生可能エネルギーの利用状況. Row 10: 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(2022年度の状況)

Table with 2 columns and 4 rows. Row 1: 原油換算エネルギー使用量(①-④×0.0258) 116 kl. Row 2: 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②-④) 225 t. Row 3: 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(⑤-⑥) 7 t. Row 4: 総計(②+③) 232 t. Row 5: 二酸化炭素排出原単位の量(⑦-⑧×1000/事業所等の延床面積) 36.4 kg-CO2/m².

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 8 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 a total row.

※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、⑦=(⑧/1,000)×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

⑪=(⑩/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=(⑭/1,000)×⑮とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

Table with 4 columns: 対策番号, 重点対策(対策名), 対策番号, その他対策(対策名). Rows 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: 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) and 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		
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(2022年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①)=(④)×0.0258	78	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②)	151	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	t
総計(②+③)	156	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	30.4	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 ④	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑥=(④/1000)×⑦	二酸化炭素排出量		
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=(⑥)×⑧×44/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	27,523.6	45.00	1,238.6	0.0136	61.8	
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)	<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	182,895.0	9.76	1,785.1	0.4890	89.4
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					3,023.6		151.2	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,833.0			0.2660	2.1
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,833.0			0.4000	3.1
合計							5.2	

※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、⑨=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑨=(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

⑨=(⑨/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 ⑩=(⑩/1,000)×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	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C123	室温の適正管理
	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
			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
			D102	セントラル空調のフィルター清掃
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				

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	三鷹市立第五小学校									
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	3	5
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	0	1	区市町村名 東京都三鷹市
町名番地	井の頭2-34-21									
事業所等の延床面積	6,033.00 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(2022年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①)=②×0.0258	80	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②-③)	154	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)	7	t
総計(②-④)	161	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	25.5	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	36,292.1	45.00	1,633.1	0.0136	81.4	
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	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	150,374.0	9.76	1,467.7	0.4890	73.5
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							3,100.8	155.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	11,464.0			0.2660	3.0
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	11,464.0			0.4000	4.6
合計								7.6

※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、⑤=(⑥/1,000)×⑦とする。

※2 ①=(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

②=(①/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 ③=(②/1,000)×④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	A211	所内で温暖化対策情報の提供
	A204	取組状況の点検体制の構築	A216	所内会議・研修会等で報告
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	B107	主要設備の使用状況の把握
	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
運用対策	C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C123	湿度の適正管理
	C109	空室・不在時等の空調停止	C129	季節に応じた温度設定の見直し
	CB37	4S(整理・整頓等)の実施	CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
			CB06	冷暖房温度を都の推奨値へ変更
			CB08	温度計等による室温の把握と調整
設備保守対策			CB09	空室・不在時等の空調停止
			CB41	湿度の適正管理
設備導入対策			D105	換気フィルターの清掃・点検
			E132	エアカーテンの設置

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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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

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

Table with 10 rows and 2 columns. Rows include: 事業所等の名称 (三鷹市立第六小学校), 事業所番号 (A1037-0037), 事業所等の所在地 (〒181-0013 東京都三鷹市下連雀6-13-1), 事業所等の延床面積 (7,260.00 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 (8121), 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), 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(2022年度の状況)

Table with 2 columns and 5 rows. Rows include: 原油換算エネルギー使用量 (115 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等に伴い排出される二酸化炭素の量: 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: 8 t, 総計: 230 t), 二酸化炭素排出原単位の量 (30.5 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 8 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(排出量). Rows include: 都市ガス, その他(灯油), その他(ガソリン), その他(), その他(), 一般送電事業者の電線路を介して供給された電気 (昼間, 夜間), その他の買電, 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, 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: 対策番号, 重点対策(対策名), 対策番号, その他対策(対策名). Rows include: 組織体制の整備 (A203, A201, A208), エネルギー等の使用状況の把握 (B105, B106), 運用対策 (C101, C104, C109, C105, CB04, CB01, CB27, CB05, CB09, CB22), 設備保守対策 (D101, D104, D105), 設備導入対策 (E101, E106).

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, ベンチマーク区分, ランク, CO2削減率(前年度比), CO2排出量(延床面積当たり), CO2排出量(総量). Rows include: 目標の有無 (有), CO2削減率, CO2排出量(延床面積当たり), CO2排出量(総量), その他 (特記事項に内容を記載).

6 特記事項

Large empty box for special items.

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 (三鷹市立第七小学校), 事業所番号 (A1037-0029), 事業所等の所在地 (〒181-0012 区市町村名 東京都三鷹市), 事業所等の延床面積 (5,815.00 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 (8121), 再生可能エネルギーの利用状況 (再生可能エネルギー電灯設備の設置), 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(2022年度の状況)

Table with 2 columns and 4 rows. Rows include: 原油換算エネルギー使用量 (73 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等: 142 t, 水道及び工業用水道: 6 t, 総計: 148 t), 二酸化炭素排出原単位 (24.4 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 7 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, その他(灯油), その他(ガソリン), その他(), その他(), 電気 (昼間, 夜間, その他), 合計, その他 (水道及び工業用水道, 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=(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。

(日本産業規格A列4番)

4 地球温暖化対策の実施状況

Table with 4 columns: 対策番号, 重点対策 (対策名), 対策番号, その他対策 (対策名). Rows include: 組織体制の整備 (A203, A201), エネルギー等の使用状況の把握 (B101), 運用対策 (C106-C105), 設備保守対策 (D101, D104, D105), 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: 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(延床面積当たり), CO2排出量(総量). Rows include: CO2削減率, CO2排出量(延床面積当たり), その他 (特記事項に内容を記載).

6 特記事項

Table with 1 column: 特になし.

(日本産業規格A列4番)