

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							
事業所等の延床面積	11,509.00 m <sup>2</sup>		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	
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27年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	132	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	255	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	7	t
総計(④=②+③)	④	262	t
二酸化炭素排出原単位(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	22.1	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>

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 <sup>※1</sup> (t)		
			⑥	⑦	⑧=(⑥/1000)×⑦	⑨	⑩=⑧×④×44/12		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	33,623.2	45.00	1,513.0	0.014	75.5		
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	54.0	36.70	2.0	0.019	0.1		
その他(ガソリン)	<input type="checkbox"/>	L	17.6	34.60	0.6	0.018	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	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	315,913.0	9.97	3,149.7	0.489	154.5
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	42,976.0	9.28	398.8	0.489	21.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	8,846.0	9.76	86.3	0.489	4.3
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup>		kWh	<sup>⑪</sup> 0.0	9.76	<sup>⑫</sup> 0.0	0.489	<sup>⑬</sup> 0.0		
合計					<sup>⑭</sup> 5,150.4		<sup>⑮</sup> 255.4		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	10,239.0			0.251	2.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	10,239.0			0.439	4.5	
合計							<sup>⑯</sup> 7.1		

※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)×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			
	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		
	設備保守対策	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		
		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		
設備導入対策	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			

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 <sub>2</sub> 削減率(前年度比)	%
	CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	CO <sub>2</sub> 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 2-4 columns. Fields include: 事業所等の名称 (三鷹市立第二中学校), 事業所番号 (A1037-0032), 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 (9,896.00 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).

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27年度の状況)

Table with 2 columns and 5 rows. Fields include: 原油換算エネルギー使用量 (107 kl), 二酸化炭素排出量 (205 t), 二酸化炭素排出原単位 (20.7 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 8 columns and 15 rows. 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), 電気 (昼間, 夜間, その他), 合計 (4,157.4), その他 (水道, 公共下水道), 合計 (4.5).

※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), 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 (B101, B102), 省エネルギー対策 (運用対策: C101-C215, 設備保守対策: D101, D104, 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) kg-CO2/m², CO2排出量 (総量) t.

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

Table with 10 rows and multiple columns containing business details: 事業所等の名称 (三鷹市立第三中学校), 事業所番号 (A1037-0030), 所在地 (〒181-0002 東京都三鷹市), 延床面積 (10,517.00 m²), 所有形態 (自己所有), 報告範囲 (建物の全部), 用途 (事務所), 日本標準産業分類 (8131).

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27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 (132 kl), 二酸化炭素排出量 (256 t), 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量 (5 t), 総計 (261 t).

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, 燃料及び熱, 電気, 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: 対策番号, 対策名, 対策番号, 対策名. Rows include 組織体制の整備 (A203, A204, A205, A207, A211, A216), エネルギー等の使用状況の把握 (B105, B106), 運用対策 (C101, C109, CB04, CB01, CB08, CB09, CB12, CB30, CB38, CB39, CB48, CB50), 設備保守対策 (D103, D104, D106, D105, D108), 設備導入対策 (E104).

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), その他. Includes checkboxes for '有' and '無'.

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
	町名番地下	上連雀4-18-7								
事業所等の延床面積	7,675.00 m <sup>2</sup>		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		
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27年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	77	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	148	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=⑥)	③	5
	総計(④=②+③)	④	153
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	19.2
			kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>

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 <sup>※1</sup> (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/> Nm <sup>3</sup>	27,036.4	45.00	1,216.6	0.014	60.7	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/> L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他(ガソリン)	<input type="checkbox"/> L	0.0	34.60	0.0	0.018	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	151,934.0	9.97	1,514.8	0.489	74.3
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/> kWh	28,181.0	9.28	261.5	0.489	13.8
	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	0.489	0.0	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup>		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	⑬
合計					⑭	2,992.9	⑮	148.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>	8,239.0			0.251	2.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>	8,239.0			0.439	3.6	
合計						⑯	5.7	

※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	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	バックヤ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・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	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 <sub>2</sub> 削減率(前年度比)		%
	CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	CO <sub>2</sub> 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 三鷹市立第五中学校. Row 2: 事業所番号 A 1 0 3 7 - 0 0 3 4. Row 3: 事業所等の所在地 東京都三鷹市. Row 4: 事業所等の延床面積 8,887.00 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, 商業施設(物販), 商業施設(飲食). Row 8: 日本標準産業分類における細分類番号 8 1 3 1. Row 9: 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27年度の状況)

Table with 4 rows and 3 columns. Row 1: 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) 94 kl. Row 2: 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) 182 t. Row 3: 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=⑥) 7 t. Row 4: 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) 20.4 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(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), 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/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: 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-A207), エネルギー等の使用状況の把握 (B101-B107), 運用対策 (C101-C114, CB04-CB37), 設備保守対策 (D101-D106), 設備導入対策 (E103-E104).

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). Includes a field for other items: 特記事項に内容を記載.

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

Table with 10 rows and 2-4 columns. Fields include: 事業所等の名称 (三鷹市立第六中学校), 事業所番号 (A1037-0036), 事業所等の所在地 (〒181-0004 区市町村名 東京都三鷹市), 事業所等の延床面積 (7,614.00 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), 前年度からの変更点.

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27年度の状況)

Table with 4 rows and 3 columns. Fields include: 原油換算エネルギー使用量 (106 kl), 二酸化炭素排出量 (204 t), 二酸化炭素排出原単位 (26.7 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), 電気 (昼間/夜間), 合計 (4,112.9), その他 (水道/公共下水道), 合計 (8.1).

※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=(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: 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-A204), エネルギー等の使用状況の把握 (B101-B105), 省エネルギー対策 (運用対策 C101-CB37, 設備保守対策 D101-D106, 設備導入対策 E101-E103).

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) kg-CO₂/m², CO₂排出量 (総量) t.

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

Table with 10 rows and 2-4 columns. Fields include: 事業所等の名称 (三鷹市立第七中学校), 事業所番号 (A1037-0028), 事業所等の所在地 (町名番地下: 大沢2-11-12), 事業所等の延床面積 (6,222.00 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 連鎖化事業区分), 前年度からの変更点.

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27年度の状況)

Table with 2 columns: 項目, 数量. Rows include: 原油換算エネルギー使用量 (73 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等に伴い排出される二酸化炭素の量: 140 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 t, 総計: 146 t), 二酸化炭素排出原単位 (22.5 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, 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), 規則第5条の17第3項の場合のみなし値, 合計 (2,834.1 GJ, 140.8 t), その他 (水道及び工業用水道, 公共下水道), 合計 (6.6 t).

※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, 対策名, 対策番号, 対策名. Rows include: 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), 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), 省エネルギー対策 (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

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: 目標値等(選択) (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 notes.