

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	三鷹市第一体育館									
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	4	2
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1-1-1									
事業所等の延床面積	1,225.00 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	0	4	2	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=②×0.0258)	①	21	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	41	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	0	t
総計(④=②+③)	④	41	t
二酸化炭素排出原単位(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	33.4	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	係数	熱量 (GJ) ⑥=(③/1000)×⑦	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 ^{※1} (t) ⑧=⑥×⑨×44/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	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	0.489
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	84,983.0	9.76	829.4	0.489
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	^⑩ 0.0		^⑪ 0.0		^⑫ 0.0	
合計					^⑬ 829.4		^⑭ 41.6	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	959.0			0.251	0.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	959.0			0.439	0.4
合計							^⑮ 0.7	

※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				
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	
		C508	空室・不在時等の空調停止	
	設備保守対策	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			
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	三鷹市第二体育館									
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	4	3
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
町名番地以下	野崎1-1-1									
事業所等の延床面積	2,722.00 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	0	4	2	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	121	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	234	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	5	t
総計(④=②+③)	④	239	t
二酸化炭素排出原単位(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	85.9	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	42,013.7	45.00	1,890.6	0.014	94.3
その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	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	0.0	9.97	0.0	0.489
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	287,751.0	9.76	2,808.4	0.489
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	0.489	0.0
合計					4,699.1		235.0
その他							
水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,827.0			0.251	2.0
公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,827.0			0.439	3.4
合計							5.4

※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	
		C109	空室・不在時等の空調停止	
		C508	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	
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 10 rows and 2-4 columns. Fields include: 事業所等の名称 (三鷹市井口特設グラウンド), 事業所番号 (A 1 0 3 7 - 0 0 1 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), 事業所等の延床面積 (10.00 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), 日本標準産業分類における細分類番号 (8 0 4 1).

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 (0 kl), 二酸化炭素排出量 (0 t), 二酸化炭素排出原単位 (0.0 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 8 columns and 10 rows. Columns include: 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 (LPG), その他 (灯油), 電気 (昼間, 夜間, その他), 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, エネルギー等の使用状況の把握 (B101, B106), 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 (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 facility details: 事業所等の名称 (三鷹市大沢総合グラウンド), 事業所番号 (A1037-0013), 所在地 (〒181-0015 東京都三鷹市), 延床面積 (207.00 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 (8041).

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 (原油換算エネルギー使用量, 二酸化炭素排出量, 排出原単位) and 値 (9 kl, 19 t, 1 t, 20 t, 91.7 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 (排出係数, 排出量). Rows include 都市ガス, 電気, 水道, etc.

※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, 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), CO2排出量(延床面積当たり), CO2排出量(総量).

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	三鷹市大沢野川グラウンド									
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	1	4
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	1	5	区市町村名 東京都三鷹市
事業所等の延床面積	123.00 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	0	4	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	4	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)	②	8 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	0 t
	総計(④=②+③)	④	8 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	65.0 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 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=⑧×⑨×44/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	77.4	50.80	3.9	0.016	0.2	
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	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	0.489
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	16,614.0	9.76	162.2	0.489	8.1
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	0.489
合計					⑬	166.1	⑭	8.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,183.0			0.251	0.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,183.0			0.439	0.5
合計							⑮	0.8

※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					
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	
省エネルギー対策	運用対策	C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C502	採光を利用した消灯の実施
		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	三鷹市新川テニスコート										
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	1	5	
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	1	5	区市町村名	東京都三鷹市
事業所等の延床面積	47.00 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	0	4	6	連鎖化事業区分		□ 直営店 □ 加盟店		■ 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=⑩×0.0258)	⑩	0	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	1	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	0	t
総計(④=②+③)	④	1	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	21.2	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 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=⑧×⑨×44/12	
都市ガス	□	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
その他(LPG)	□	kg	10.3	50.80	0.5	0.016	0.0	
その他(灯油)	□	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
その他()	□		0.0					
その他()	□		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	0.489
		夜間(22時~翌日8時)	□	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	□	kWh	3,073.0	9.76	30.0	0.489	1.5
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	
合計					⑬	30.5	⑭	1.5
その他	水道及び工業用水道	□	m ³	130.0			0.251	0.0
	公共下水道	□	m ³	130.0			0.439	0.1
合計							⑮	0.1

※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	A204	取組状況の点検体制の構築	A205	取組内容や点検体制の定期的改善	
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	B107	主要設備の使用状況の把握	
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	C103	日本工業規格に準じた照度の設定
		C109	空室・不在時等の空調停止	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C508	空室・不在時等の空調停止	C118	自動販売機の休日・夜間照明停止
				C129	季節に応じた温度設定の見直し
	設備保守対策			C502	採光を利用した消灯の実施
				C514	自動販売機の休日・夜間照明停止
				C519	季節に応じた温度設定の見直し
				C524	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
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施		
設備導入対策	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	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

Table with 10 rows and 2-4 columns. Fields include: 事業所等の名称 (三鷹市下連雀ゲートボール場), 事業所番号 (A1037-0009), 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 (10.00 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), 日本標準産業分類における細分類番号 (8041).

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 2 columns. Fields include: 原油換算エネルギー使用量 (0 kl), 二酸化炭素排出量 (0 t), 二酸化炭素排出原単位 (0.0 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(LPG), その他(灯油), 電気 (昼間, 夜間, その他), 合計 (13.3), その他 (水道, 公共下水道), 合計 (0.0).

※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=(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 (A204, A205), エネルギー等の使用状況の把握 (B101, B107), 運用対策 (C101, C109, C508, C123, C519), 設備保守対策 (D101, D105), 設備導入対策 (E103, E102).

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.