

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	三鷹市立アニメーション美術館									
事業所番号	A	1	0	3	5	-	0	0	0	3
事業所等の所在地	町名番地以下	〒181-0013 区市町村名 東京都三鷹市 下連雀1-1-83								
事業所等の延床面積	3,581.99	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	2	1	3	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28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑩×0.0258)	208	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑪)	404	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=⑫)	9	t
総計(④=②+③)	413	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=④×1000/事業所等の延床面積)	112.7	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(t)
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	28,000.1	45.00	1,260.0	0.014	62.8
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
その他()	<input type="checkbox"/>		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	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	夜間(22時~翌日8時)	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
		合計	699,646.0	9.76	6,828.5	0.489	342.1
規則第5条の17第3項の場合のみなし値		kWh	0.0	9.76	0.0	0.489	0.0
合計					8,088.6		405.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	13,157.0		0.251	3.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	14,344.0		0.439	6.3
合計							9.6

※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)×⑦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)×⑧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	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	A210	外部専門家への相談依頼の実施	
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	A211	所内で温暖化対策情報の提供	
	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
		C109	空室・不在時等の空調停止	C113	中間期における外気冷房の実施
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
	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		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E104	照明点灯範囲の細分化
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E105	照明用人体感センサの採用
				E111	ポンプ・ファンインバート制御

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
その他	特記事項に内容を記載	

6 特記事項

・屋上緑化対策、雨水利用、クールテラス導入等により、竣工時より省エネ対策を考慮した運用を実施している。・トイレの便座ヒーターの温度調節と管理(夏期はヒーターを停止、又は温度を低く設定)・館内照明器具のLED化を進めている。・太陽熱遮断の観点により、一部ガラスに遮熱フィルムを施工し、冷房効果向上させている。

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	三鷹市牟礼老人保健施設はなかいどう・三鷹市社会福祉事業団									
事業所番号	A	1	0	3	5	-	0	0	0	2
事業所等の所在地	〒181-0002 区市町村名 東京都三鷹市 町名番地以下 牟礼6-12-30									
事業所等の延床面積	3,848.76 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	5	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28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=②×0.0258)	213	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=③)	415	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(④=⑤)	9	t
総計(②+④)	424	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排出原単位の量(⑥=②×1000/事業所等の延床面積)	107.8	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	77,055.9	45.00	3,467.5	0.014	172.9
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
その他()	<input type="checkbox"/>		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))	kWh	297,469.0	9.97	2,965.8	0.489	145.5
	昼間(22時~翌日8時)	kWh	198,632.0	9.28	1,843.3	0.489	97.1
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	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 ^{※2}	kWh		0.0	9.76	0.0	0.489	0.0
合計					8,276.6		415.5
その他	水道及び工業用水道	m ³	14,115.0			0.251	3.5
	公共下水道	m ³	14,115.0			0.439	6.2
合計							9.7

※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、⑥=(③/1,000)×④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)×⑤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	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	A213	推進担当者の知識向上・内部還元	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C105	昼休み時の消灯の実施
		C109	空室・不在時等の空調停止	C108	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	C123	室温の適正管理
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C115	事務用機器を業務終了時に停止
				C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
	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	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E105	照明用入感センサの採用	
	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)	
	E123	トップランナー機器の採用	E108	高効率照明器具の採用(屋外)	

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

平成29年度の節電対策について(予定を含む)・ロビー照明の消灯(採光利用)他、最低限必要な場所以外の消灯・来客・相談時のロビー照明の部分消灯(昼食時の消灯(食事場所も消灯)・なるべくエアコンを使わない・エアコン使用時は、こまめにスイッチの入り切りを行う(温度設定ができないため)・自動販売機のパネル照明の消灯・室内照明を順次高効率照明器具に交換する・保温便座は夏期は必要とする(利用者)箇所以外はスイッチを切る

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	三鷹市高齢者センター けやき苑		
事業所番号	A 1 0 3 5 - 0 0 0 6		
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 6 区市町村名 東京都三鷹市 町名番地下 深大寺2-29-13		
事業所等の延床面積	1,343.70 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 5 4 3	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28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	④	47	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	93	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	1	t
総計(④+②+③)	④	94	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)	⑤	69.2	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	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	9,668.5	45.00	435.1	0.014	21.7	
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
その他()	<input type="checkbox"/>		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	96,608.0	9.97	963.2	0.489	47.2
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	49,745.0	9.28	461.6	0.489	24.3
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		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 ^{※2}		kWh	0.0	9.76	0.0	0.489	0.0	
合計						1,859.9	93.8	
その他	水道及び工業用水道	m ³	2,538.0			0.251	0.6	
	公共下水道	m ³	2,538.0			0.489	1.1	
合計						1.8		

※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、⑤=(③/1,000)×④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	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	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	A213	推進担当者の知識向上・内部還元	
エネルギー等の使用状況の把握			A215	優良事例の組織内共有体制の構築	
	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	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
	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		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D106	ボイラ等の定期点検の実施	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

平成29年度の節電対策について(予定を含む)・空き室の消灯・使用していないコンセントを抜く・冷房の室温設定・ゴーヤ、朝顔等によるグリーンカーテンの実施・よしず、すだれの活用・打ち水・施設内の照明を、順次LEDに移行している。

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	三鷹市高齢者センターどんぐり山		
事業所番号	A	1035-0007	
事業所等の所在地	〒181-0015	区市町村名	東京都三鷹市
町名番地下	大沢4-8-8		
事業所等の延床面積	1,692.16	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 type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input checked="" 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	8543	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28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=②×0.0258)	81	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=③)	158	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)	2	t
総計(⑤=②+③)	160	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(⑥=⑤×1000/事業所等の延床面積)	93.3	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(t)
都市ガス	<input checked="" type="checkbox"/>	Nm ³	14,292.0	45.00	643.1	0.014	32.1
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
その他()	<input type="checkbox"/>		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)	140,685.1	9.97	1,402.6	0.489	68.8
		夜間(22時~翌日8時)	117,999.3	9.28	1,095.0	0.489	57.7
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		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		kWh	0.0	9.76	0.0	0.489	0.0
合計					3,140.8		158.6
その他	水道及び工業用水道	m ³	4,189.4			0.251	1.1
	公共下水道	m ³	4,189.4			0.439	1.8
合計							2.9

※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=(③/1,000)×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)×⑧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	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	A213	推進担当者の知識向上・内部還元	
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	A215	優良事例の組織内共有体制の構築	
	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	C108	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	C113	中間期における外気冷房の実施
				C123	湿度の適正管理
				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
		D106	ボイラ等の定期点検の実施	D107	ボイラ等の空気比の調整
				D108	その他設備の定期的な保守・点検
				E105	照明用入感センサの採用
				E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
	設備導入対策			E108	高効率照明器具の採用(屋外)

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

平成29年度の節電対策について、職員会議やケア会議において、冷房温度28℃の室温調節を呼びかけ、徹底を図る。・電気使用量代金の前半同月比を職場に掲示して節電意識の向上に繋げる。(ガス、水道も同様に提示し、資源の節約に努めている。)・夜間の会議設定を極力しないで、昼間に行う。・エレベーターは職員使用禁止・玄関自動ドアは、ガイサー・ピストン送迎時以外は電源を切る。・施設内蛍光灯を間引いて、一部抜いていることで必要最小限の照度になっている。

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	三鷹市総合保健センター		
事業所番号	A	1035-00004	
事業所等の所在地	〒181-0004	区市町村名	東京都三鷹市
町名番地下	新川6-35-28		
事業所等の延床面積	1,431.44 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年来講
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	8429	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28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	35	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	68	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)	0	t
総計(④+⑤+⑥)	68	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(⑦=②×1,000/事業所等の延床面積)	47.5	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) ④=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量		
						排出係数 ⑦	排出量(t) ⑧=⑦×⑥×44/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	10,691.2	45.00	481.1	0.014	24.0	
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
その他()	<input type="checkbox"/>		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荷料を介して供給された電気	昼間(8時~22時)	kWh	75,524.0	9.97	753.0	0.489	36.9
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	15,290.0	9.28	141.9	0.489	7.5
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		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		kWh	0.0	9.76	0.0	0.489	0.0	
合計					1,376.0		68.4	
その他	水道及び工業用水道	m ³	725.0				0.251	0.2
	公共下水道	m ³	725.0				0.439	0.3
合計							0.5	

※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、⑧=(⑦/1,000)×⑧とする。

※2 ②=(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=(②/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=(③/1,000)×③とする。

(日本工業規格A列4番)

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	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	A213	推進担当者の知識向上・内部還元
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	A215	優良事例の組織内共有体制の構築
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B104	設備ごとに詳細に把握
			B106	過去のデータによる傾向の把握
省エネルギー対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C104	採光を利用した消灯の実施
	C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C108	温度計等による室温の把握と調整
	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
	C114	事務用機器を省エネモードに設定	C123	室温の適正管理
	C501	個室等不使用高所のこまめな消灯	C128	ポンプ・ファンの流量、圧力調整
	C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C129	季節に応じた温度設定の見直し
	C506	余熱利用による早めの空調停止	C509	中央熱源機器等の季節設定実施
	C508	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	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
設備導入対策			E109	空調の冷温水配管の保温の実施
			E136	デマンドコントローラの設置
			E137	高効率変圧器への更新・台数集約

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

--

(日本工業規格A列4番)

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	三鷹市北野ハピネスセンター									
事業所番号	A	1	0	3	5	-	0	0	0	1
事業所等の所在地	〒181-0003 区市町村名 東京都三鷹市 町名番地下 北野1-9-29									
事業所等の延床面積	2,361.18 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	8559		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28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑩×0.0258)	46	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑧)	90	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)	1	t
総計(④=②+③)	91	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=④×1000/事業所等の延床面積)	38.1	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) (④)=(③/1000)×⑤	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 ^{※1} (t) ⑥=(④×⑥)×44/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	8,974.4	45.00	403.8	0.014	20.1	
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
その他()	<input type="checkbox"/>		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を介して供給された電気	昼間(8時~22時)	kWh	115,756.0	9.97	1,154.1	0.489	56.6
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	夜間(22時~翌日8時)	kWh	28,346.0	9.28	263.1	0.489	13.9
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		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 ^{※2}		kWh	0.0	9.76	0.0	0.489	0.0	
合計					1,821.0		90.6	
その他	水道及び工業用水道	m ³	1,477.0				0.251	0.4
	公共下水道	m ³	1,477.0				0.439	0.6
合計							1.0	

※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、⑥=(④/1,000)×⑥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	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
	A204	取組状況の点検体制の構築	A206	所内の温室効果ガス排出量を集計
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	B104	設備ごとに詳細に把握
	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
			B108	エネルギー等情報の対策への活用
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
	C109	空室・不在時等の空調停止	C108	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	C115	事務用機器を業務終了時に停止
	C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
	C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
	C508	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
			C513	便座ヒーター等温度の季節別設定
			C519	季節に応じた温度設定の見直し
設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D105	換気フィルターの清掃・点検
	D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E107	蛍光灯へ電子安定器採用(屋外)
	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)

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

平成29年度の対策について【目標】1. 本事業所で昨年比約0.1%電気の使用料を削減する。2. 本事業所で昨年比約0.1%ガスの使用料を削減する。3. 本事業所で昨年比約0.1%水の使用料を削減する。4. 本事業所で昨年比約0.1%プリンタの使用料を削減する。【対策】1. 事業所の照明を必要に応じて間引き消灯する。2. 空室・不在時の照明、空調を切る。3. ウォシュレット式便座の電源をこまめに切る。4. 水道の使用後は必ずせんを閉める。

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	中央保育園										
事業所番号	A	1	0	3	5	-	0	0	2	1	
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	上述番6-11-6										
事業所等の延床面積	1,143.65 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 type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input checked="" 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	5	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28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	31	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	60	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	1	t
総計(④=②+③)	④	61	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)	⑤	52.4	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)	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	6,166.3	45.00	277.5	0.014	13.8
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
電気		kWh	0.0	9.97	0.0	0.489	0.0
一般送配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	9.28	0.0	0.489	0.0
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	96,423.0	9.76	941.1	0.489	47.2
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	0.489	0.0
合計					1,218.6		61.0
その他		m ³	2,658.0			0.251	0.7
公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,658.0			0.439	1.2
合計							1.8

※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、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)×⑧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
	A204	取組状況の点検体制の構築	A206	所内の温室効果ガス排出量を集計
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	B104	設備ごとに詳細に把握
	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
			B108	エネルギー等情報の対策への活用
運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	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	C108	温度計等による室温の把握と調整
	C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C113	中間期における外気冷房の実施
	C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C122	冷風と温風の混合損失の防止
	C508	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
			C126	事務用機器の台数見直し・集約化
			C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
			C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
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	D108	その他設備の定期的な保守・点検
設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E107	蛍光灯へ電子安定器採用(屋外)
	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)

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

平成29年度の節電対策について：両舎の壁面にゴーヤのグリーンカーテンをつくり、暑さ対策をする。対策メニュー(運用対策) 追加事項C105,C107,C502,C506,C513,C516

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	東部水再生センター(東部ポンプ場含む)	
事業所番号	A 1 0 3 5 - 0 0 1 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1-1-1	
事業所等の延床面積	3,586.93 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 6 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	重複部分の削除	

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28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=㊸×0.0258)	1,112	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=㊸)	2,192	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=㊹)	0	t
総計(①+②+③)	2,192	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(④=㊸×1000/事業所等の延床面積)	611.1	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) ①=(㊸/1000)×㊹	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 ^{※1} (t) ②=㊸×㊺×44/12	
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	467.1	60.80	23.7	0.016	1.4	
その他(A重油)	<input type="checkbox"/>	L	300.0	39.10	11.7	0.019	0.8	
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を介して供給された電気 昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	2,181,539.0	9.97	21,749.9	0.489	1,066.8
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	2,298,181.0	9.28	21,327.1	0.489	1,123.8
	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項の場合のみ値 ^{※2}		kWh	0.0	9.76	0.0	0.489	0.0	
合計					43,112.5		2,192.8	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,230.0			0.251	0.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,230.0			0.439	0.5
合計							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、
②=(㊸/1,000)×㊺とする。

※2 ㊸=(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

㊹=㊸/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 ㊺=(㊸/1,000)×㊻とする。

(日本工業規格A列4番)

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	
	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	
			A213	推進担当者の知識向上・内部還元	
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	A215	優良事例の組織内共有体制の構築	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B104	設備ごとに詳細に把握	
			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	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C105	昼休み時の消灯の実施
		C109	空室・不在時等の空調停止	C108	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	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C901	4S(整理・整頓等)の実施	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C904	運転方法ルール化と不使用時停止	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
		C925	水道メータ等で漏水の有無の点検	C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
				C128	ポンプ・ファン等の流量、圧力調整
				C908	受電効率の把握・記録
				C909	契約電力の変更の検討
	設備保守対策	D204	空調フィルターの清掃・点検	D202	セントラル空調のフィルター清掃
		D206	動力伝達部の定期的な点検	D205	換気フィルターの清掃・点検
		D209	空気系統のエア漏れ補修	D208	ストレーナやフィルターの清掃
設備導入対策	E201	高効率照明ランプの採用(屋内)	D216	その他設備の定期的な保守・点検	
	E203	高効率照明器具の採用(屋内)	E205	照明用入感センサの採用	
			E209	空調の冷温水配管の保温の実施	
			E211	ポンプ・ファン等のインバート制御	
			E231	インバート制御の導入	

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 <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(延床面積当たり) <input type="checkbox"/> kg・CO ₂ /m ² CO ₂ 排出量(総量) <input type="checkbox"/> t その他 <input type="checkbox"/> 特記事項に内容を記載

6 特記事項

<p>①脱水機設備、平日2台運転から1台運転に変更(不足分は土日に運転) ②エアレーションポンプの回転数制御③空調設備及び照明機器の運転時間見直し対策メニュー追加項目 C117,D201</p>

(日本工業規格A列4番)

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	井の頭ポンプ場										
事業所番号	A	1	0	3	5	-	0	0	1	0	
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
町名番地以下	井の頭1-4-39										
事業所等の延床面積	1,000.06 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	6	3	1	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28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=②×0.0258)	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	197	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=④)	③	0	t
総計(④=②+③)	④	197	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	196.9	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) 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	72.5	45.00	3.3	0.014	0.2	
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
その他()	<input type="checkbox"/>		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	246,001.0	9.97	2,452.6	0.489	120.3
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	157,022.0	9.28	1,457.2	0.489	76.8
	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 ^{※2}	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.489	0.0	
合計					3,913.1		197.2	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	558.0			0.251	0.1
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	558.0			0.439	0.2
合計							0.4	

※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、
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
⑩=(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 ⑩=(⑪/1,000)×⑩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	
	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	
			A213	推進担当者の知識向上・内部還元	
			A215	優良事例の組織内共有体制の構築	
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	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	
			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	C105	昼休み時の消灯の実施
		C109	空室・不在時等の空調停止	C108	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	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
		C901	4S(整理・整頓等)の実施	C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
		C925	水道メータ等で漏水の有無の点検	C908	受電効率の把握・記録
				C929	ポンプの送水圧等の把握
				C930	ポンプの送水圧力・流量の適正化
				C927	その他設備の不使用时の停止
				C928	その他設備の効率的な使用法表示
	設備保守対策	D204	空調フィルターの清掃・点検	D201	ランプ等の定期的な清掃・交換
				D205	換気フィルターの清掃・点検
				D215	水道メータ等で漏水の有無の点検
				D216	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E201	高効率照明ランプの採用(屋内)	E231	インバータ制御の導入
		E203	高効率照明器具の採用(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

①水中攪拌機運転時間削減②自動除塵機運転回数削減③夜間電力を利用したポンプ井水位調整 ④空調設備及び照明機器の使用頻度見直し