

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	三鷹市芸術文化センター												
事業所番号	A	1	0	3	5	－	0	0	0	5			
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		
	町名番地以下	上連雀6－12－14											
事業所等の延床面積	9,983.07			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	9	5	1	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=⑭×0.0258)		①	323	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=⑮)	②	621	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	3	t
	総計(④=②+③)	④	624	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	62.2	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	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	78,135.7	45.00	3,516.1	0.014	175.3	
	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)	<input type="checkbox"/>	kWh	778,962.0	9.97	7,766.3	0.489	380.9
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	133,387.0	9.28	1,237.8	0.489	65.2
	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 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合 計						⑬	12,520.2	⑭	621.5
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,697.0			0.251	0.9	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,747.0			0.439	2.1	
合 計								⑮	3.0

※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	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	A211	所内で温暖化対策情報の提供
				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	B103	時間的に詳細に把握
		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	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	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
				C112	季節に応じた外気導入量の適正化
				C113	中間期における外気冷房の実施
				C122	冷風と温風の混合損失の防止
				C123	温湿度の適正管理
				C124	冷凍機等の出入口温度把握と調整
	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	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E114	高効率パッケージの採用	E109	空調の冷温水配管の保温の実施
		E123	トップランナー機器の採用	E111	ポンプ・ファンのインバータ制御
				E129	全熱交換器の導入
				E130	全熱交換器の導入

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

対策メニュー追加事項:
(運用対策)C125・C115・C116・C120・C127・C121・C128・C129・C502・C507・C509・C512・C516・C517・C518・C519・C524・C510
(設備導入対策)E104・E121・E122・E133・E136・E139・E124

平成28年度の節電対策(予定)
・契約電力を一昨年引き下げたため、それに伴う、節電意識の向上。
・不要箇所の消灯。
・空調温度設定の引き上げ。
・利用者への室温設定温度への協力の啓蒙。
・クールビズ・ウォームビズ実施。
・例年実施している、省エネ対策の継続など。
・現状の節電状況を維持し、利用量が増加しないようにしたい。
・LEDの照明器具等も少しずつ導入していきたい。

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	〒	1	8	1	－	0	0	1	3	区市町村名	東京都三鷹市	
	町名番地以下	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27年度の状況）

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)		①	241	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=⑮)	②	468	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	10	t
	総計(④=②+③)	④	478	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	130.6	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 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		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	33,709.2	45.00	1,516.9	0.014	75.6	
	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) <input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.489	0.0	
		夜間(22時～翌日8時) <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	803,265.0	9.76	7,839.9	0.489	392.8	
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	
合計					⑬	9,356.8		⑭	468.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	14,640.0			0.251	3.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	15,602.0			0.439	6.8	
合計								⑮	10.5

※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	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	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	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			C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
				C130	エレベータ運転台数の制限
				C512	進入外気に伴う空調負荷の低減
				C513	便座ヒーター等温度の季節別設定
		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
	設備導入対策	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		
		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	照明用人感センサの採用
		E111	ポンプ・ファンのインバータ制御		

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	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

- ・屋上緑化対策、雨水利用、クールチューブ導入等により、竣工時より省エネ対策を考慮した運用を実施している。
- ・エレベータの時間帯による台数制限
- ・トイレ及び給湯室の給湯停止
- ・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	〒	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27年度の状況）

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)		①	204	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=⑮)	②	398	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	9	t
	総計(④=②+③)	④	407	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	103.4	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 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			
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	74,226.5	45.00	3,340.2	0.014	166.6		
	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)	<input type="checkbox"/>	kWh	284,847.0	9.97	2,839.9	0.489	139.3	
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	190,012.0	9.28	1,763.3	0.489	92.9	
	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 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	⑬	0.0
合計						⑭	7,943.4		⑮	398.8
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	13,582.0			0.251	3.4		
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	13,582.0			0.439	6.0		
合計								⑯	9.4	

※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			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			
	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	温湿度の適正管理
		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	照明用人感センサの採用
		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)
				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28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

(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		
	町名番地以下	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27年度の状況）

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)		①	49	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=⑮)	②	97	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	1	t
	総計(④=②+③)	④	98	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	72.1	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 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		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	9,678.1	45.00	435.5	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)	<input type="checkbox"/>	kWh	82,067.0	9.97	818.2	0.489	40.1	
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	73,223.0	9.28	679.5	0.489	35.8	
	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 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	⑬	0.0
合 計						⑭	1,933.2		⑮	97.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,600.0				0.251	0.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,600.0				0.439	1.1	
合 計									⑯	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、
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	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
				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		
		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		
	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28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	1	0	3	5	－	0	0	0	7			
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		
	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	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27年度の状況）

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)		①	77	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=⑬)	②	152	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	2	t
	総計(④=②+③)	④	154	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	89.8	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 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			
燃料及び熱	都市ガス	<input checked="" type="checkbox"/>	Nm ³	13,679.2	45.00	615.6	0.014	30.7			
	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)	<input checked="" type="checkbox"/>	kWh	134,349.2	9.97	1,339.5	0.489	65.7		
		夜間(22時～翌日8時)	<input checked="" type="checkbox"/>	kWh	115,074.9	9.28	1,067.9	0.489	56.3		
	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 ^{※2}				kWh	⑫	0.0	9.76	⑬	0.0	⑭	0.0
合計							⑮	3,022.9		⑯	152.7
その他	水道及び工業用水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	4,189.3				0.251	1.1		
	公共下水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	4,189.3				0.439	1.8		
合計									⑰	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、
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
		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
				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		
		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	温湿度の適正管理
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
				C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
				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	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
	設備導入対策			E105	照明用人感センサの採用
				E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
				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28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、デイスサービス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	1	0	3	5	－	0	0	0	4			
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		
	町名番地以下	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	4	2	9	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=⑭×0.0258)		①	35	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=⑬)	②	69	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	69	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	48.2	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			
燃料 及 び 熱	都市ガス		<input type="checkbox"/>	Nm ³	11,768.1	45.00	529.6	0.014	26.4			
	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)	<input type="checkbox"/>	kWh	72,855.0	9.97	726.4	0.489	35.6			
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	14,699.0	9.28	136.4	0.489	7.2			
	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 ^{※2}				kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	0.489	⑬
合 計							⑭	1,392.3		⑮	69.2	
そ の 他	水道及び工業用水道		<input type="checkbox"/>	m ³	758.0			0.251	0.2			
	公共下水道		<input type="checkbox"/>	m ³	758.0			0.439	0.3			
合 計									⑯	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、
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
		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
				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
省エネ 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	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	温湿度の適正管理
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C128	ポンプ・ファンの流量、圧力調整
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C129	季節に応じた温度設定の見直し
		C508	空室・不在時等の空調停止	C509	中央熱源機器等の季節設定実施
	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					
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	〒	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	8	5	5	9	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=⑭×0.0258)		①	48	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=⑮)	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=⑯)	③	1	t
	総計(④=②+③)	④	94	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	39.3	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 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	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	8,568.4	45.00	385.6	0.014	19.2	
	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路を介して供給された電気	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	123,147.0	9.97	1,227.8	0.489	60.2
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	28,066.0	9.28	260.5	0.489	13.7
	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 ^{※2}				kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計						⑬	1,873.8	⑭	93.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,547.0			0.251	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,547.0			0.439	0.7	
合計								⑮	1.1

※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

		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
				A205	取組内容や点検体制の定期的改善
				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		
		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
		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		
		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

平成28年度の対策について

- 【目標】
- 本事業所で昨年比約0.1%電気の使用料を削減する。
 - 本事業所で昨年比約0.1%ガスの使用料を削減する。
 - 本事業所で昨年比約0.1%水の使用料を削減する。
 - 本事業所で昨年比約0.1%ガソリンの使用料を削減する。

- 【対策】
- 事業所の照明を必要に応じて間引き消灯する。
 - 空室・不在時の照明、空調を切る。
 - ウォシュレット式便座の電源をこまめに切る。
 - 水道の使用後は必ずせんとを閉める。

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	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		
	町名番地以下	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	3	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													

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=⑭×0.0258)		①	1,145	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=⑮)	②	2,256	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	2,256	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	628.9	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 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		
燃料及び熱	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	760.8	50.80	38.6	0.016	2.3		
	その他(A重油)	<input type="checkbox"/>	L	200.0	39.10	7.8	0.019	0.5		
	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	2,288,326.0	9.97	22,814.6	0.489	1,119.0	
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	2,320,802.0	9.28	21,537.0	0.489	1,134.9	
	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 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	⑬	0.0
合 計						⑭	44,398.1		⑮	2,256.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,051.0				0.251	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,051.0				0.439	0.5	
合 計									⑯	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
		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				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	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
省エネルギー対策	運用対策			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	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・ファンの流量、圧力調整
	設備保守対策			C908	受電力率の把握・記録
				C909	契約電力の変更の検討
		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
	設備導入対策	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
				D216	その他設備の定期的な保守・点検
		E201	高効率照明ランプの採用(屋内)	E205	照明用人感センサの採用
		E203	高効率照明器具の採用(屋内)	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タ制御	
			E231	インバータ制御の導入	

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		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 C115,C117,D201

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			<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	3	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													

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=⑭×0.0258)		①	99	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=⑬)	②	193	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	193	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	192.9	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 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	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	79.3	45.00	3.6	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路を介して供給された電気	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	241,866.0	9.97	2,411.4	0.489	118.3
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	153,872.0	9.28	1,427.9	0.489	75.2
	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 ^{※2}				kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計						⑬	3,842.9	⑭	193.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	606.0			0.251	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	606.0			0.439	0.3	
合計								⑮	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、
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
		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				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	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
省エネルギー対策	運用対策			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	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
	設備保守対策	C925	水道メータ等で漏水の有無の点検	C908	受電力率の把握・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
	設備導入対策	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
		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夜間電力を利用してのポンプ井水位調整
④空調設備及び照明機器の使用頻度見直し