

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	三鷹中央防災公園・元気創造プラザ										
事業所番号	A	1	0	3	5	-	0	0	2	3	
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6-37-1										
事業所等の延床面積	23,677.31 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	8	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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	91	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	176	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	19	t
総計(④=②+③)	④	195	t
二酸化炭素排出原単位	⑤	7.4	kg-CO ₂ /m ²
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=②×1000/事業所等の延床面積)	⑥	7.4	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)
			⑥	⑦	⑧=(⑥/1000)×⑦	⑨	⑩=⑧×④/41.12
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.0136	0.0
その他(A重油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	39.10	0.0	0.0189	0.0
その他(イ)	<input type="checkbox"/>		0.0				
その他(ロ)	<input type="checkbox"/>		0.0				
その他(ハ)	<input type="checkbox"/>		0.0				
電気		kWh	288,376.0	9.97	2,875.1	0.4890	141.0
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)	<input type="checkbox"/>					
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	73,494.0	9.28	682.0	0.4890	35.9
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	0.0	9.76	0.0	0.4890	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	0.4890	0.0
合計					3,557.1		177.0
水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	29,236.0			0.2660	7.8
公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	29,236.0			0.4000	11.7
合計							19.5

※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=(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						
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	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止	
		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	C117	便座ヒーター等温度の季節別設定	
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C120	外灯等の点灯時間の季節別管理	
		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	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	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)		
			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					
	E123	トップランナー機器の採用				

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

・照明器具更新時は、高効率照明器具を設置する。・保温便座は、夏期は利用者が必要とする箇所以外はスイッチを切る。・冷温水発生機の部品交換等修繕を順次進め、燃費の低下を防ぐ。・寒暖が激しくない時期は、冷温水発生機の運転を「節約運転」モードにする。・地下駐車場・更衣室等の利用者サービスに直接影響がない空間は、必要最小限の照明点灯とする。・水道・電気・ガスの使用量を毎月記録し、前年度と比較する。

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年末満					
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					
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	43	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	84	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	85	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	35.5	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 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=⑧×⑨×4/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	7,331.1	45.00	329.9	0.0136	16.5	
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	0.4890	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	139,803.0	9.76	1,364.5	0.4890	68.4
規則第5条の17第3項の場合のみ値 ^{※2}	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0	
合計					1,694.4		84.8	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,584.0			0.2660	0.4
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,584.0			0.4000	0.6
合計							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=(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	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	
			A207	排出状況の整理・分析・提供	
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	
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			
設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)	
	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E107	蛍光灯へ電子安定器採用(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

【目標】1. 本事業所で昨年比約0.1%電気の使用量を削減する。2. 本事業所で昨年比約0.1%ガスの使用量を削減する。3. 本事業所で昨年比約0.1%水の使用量を削減する。【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. ウォッ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	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 町名番地下 牟礼6-12-30									
事業所等の延床面積	3,483.00 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	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			
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	169	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	330	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)	③	7	t
総計(④=②+③)	④	337	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の量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	94.7	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 ^① (t)	
			⑥	⑦	⑧=(⑥/1000)×⑦	⑨	⑩=⑧×⑤×44/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	58,887.6	45.00	2,649.9	0.0136	132.1	
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)	<input type="checkbox"/>	kWh	233,897.0	9.97	2,332.0	0.4890	114.4
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	171,701.0	9.28	1,593.4	0.4890	84.0
	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	0.4890	0.0
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					6,575.3		330.5	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	11,880.0			0.2660	3.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	11,880.0			0.4000	4.8
合計							7.9	

※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=(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			
	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
		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
	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)	E125	高輝度誘導灯の導入	
	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E104	照明点灯範囲の細分化	
	E123	トップランナー機器の採用	E105	照明用人体感センサの採用	
			E106	高効率照明ランプの採用(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

令和3年度の対策について、寒暖が激しくない時期は、冷温水発生機の運転を「節約運転」モードにした。・地下駐車場・更衣室等の利用者サービスに直接影響がない空間は、必要最低限の照明点灯とした。・水道・電気・ガスの使用量を毎月記録し、前年等と比較した。令和3~4年度・大規模改修により空調機器を更新し、高効率機器とした。・大規模改修時を中心に、照明を高効率照明器具に更新した。対策メニュー追加:E108、E109、E122、E133、E145

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 三鷹市高齢者センター けやき苑. Row 2: 事業所番号 A 1 0 3 5 - 0 0 0 6. Row 3: 事業所等の所在地 町名番地 深大寺2-29-13. Row 4: 事業所等の延床面積 1,343.70 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 5 4 3. 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(2021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 48 kl. Row 2: 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量 93 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 1 t. Row 4: 二酸化炭素排出量 94 t. Row 5: 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 69.2 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, 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。

(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, 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), その他.

6 特記事項

令和3年度の節電対策について、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・施設内の照明を、順次LEDに移行している。

(日本産業規格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旧どんぐり山									
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	大沢4-8-8									
事業所等の延床面積	1,692.01 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	5	4	3	連鎖化事業区分		□ 直営店 □ 加盟店 ■ 非該当			
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 □ 再生可能エネルギー電気の受入 □ 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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	92	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	177	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	2	t
総計(④=②+③)	④	179	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	104.6	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	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	□	Nm ³	11,034.4	45.00	496.5	0.0136	24.8	
その他()	□		0.0					
その他()	□		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	268,966.0	9.97	2,681.6	0.4890	131.5
	夜間(22時~翌日8時)	□ kWh	43,821.0	9.28	406.7	0.4890	21.4	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	□ kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0	
規則第5条の17第3項の場合のみし値 ^{※2}	□ kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0		
合計					3,584.8		177.7	
その他	水道及び工業用水道	□	m ³	3,279.0			0.2660	0.9
	公共下水道	□	m ³	3,279.0			0.4000	1.3
合計							2.2	

※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、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	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	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示	
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C108	温度計等による室温の把握と調整	
	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	照明用光センサの採用	E106	高効率照明ランプの採用(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

令和3年度の節電対策について、使用箇所以外は適宜消灯を行う。・施設内蛍光灯を閉引いて、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	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	上連雀6-11-16								
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					
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	32	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=④⑤)	②	62	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=⑥⑦)	③	1	t
総計(④=②+③)	④	63	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	54.2	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	6,539.4	45.00	294.3	0.0136	14.7	
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	97,040.0	9.76	947.1	0.4890	47.5
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					1,241.4		62.1	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,817.0			0.2660	0.7
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,817.0			0.4000	1.1
合計							1.9	

※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	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			A207	排出状況の整理・分析・提供	
	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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C105	昼休み時の消灯の実施
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C108	温度計等による室温の把握と調整
	設備保守対策	C508	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
				C113	中間期における外気冷房の実施
				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
設備導入対策	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	
		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

<p>節電対策について園舎の壁面にゴーヤのグリーンカーテンをつくり、暑さ対策をした。対策メニュー(運用対策)追加事項:C117、C120、C129</p>

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(東部ポンプ室含む)	
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	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
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	1,193	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=③)	②	2,331	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)	③	0	t
	総計(④=②+③)	④	2,331	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=②×1,000/事業所等の延床面積)	⑤	649.8	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	0.0	45.00	0.0	0.0136	0.0		
その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	281.2	50.80	14.3	0.0161	0.8		
その他(A重油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	39.10	0.0	0.0189	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	2,896,563.0	9.97	28,878.7	0.4890	1,416.4
	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)	<input type="checkbox"/>	kWh	1,869,452.0	9.28	17,348.5	0.4890	914.2
			<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	^② 0.0	9.76	^① 0.0	0.0	0.4890	^③ 0.0	
合計					^④ 46,241.5		^⑤ 2,331.4		
水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	964.0				0.2660	0.3	
公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	964.0				0.4000	0.4	
合計							^⑥ 0.6		

※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、①=(⑥/1,000)×⑤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
	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
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・ファンの流量、圧力調整
			C908	受電力率の把握・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
			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)	E205	照明用人工感センサの採用
	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エアレータの回転数制御②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:E239、D201、D215、C103、C524、C916

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	〒181-0001 東京都三鷹市 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		<input type="checkbox"/> 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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①)=(②×0.0258)	①	102	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	199	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	199	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=②×1,000/事業所等の延床面積)	⑤	198.9	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) ⑥=(⑦/1000)×⑧	二酸化炭素排出量		
						排出係数 ⑨	排出量 ^⑩ (t) ⑩=⑨×⑥×44/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	65.7	45.00	3.0	0.0136	0.1	
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)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0
	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	407,651.0	9.76	3,978.7	0.4890	199.3
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^⑪	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0	
合計					⑪	3,981.6	⑫	199.5
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	434.0			0.2660	0.1
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	434.0			0.4000	0.2
合計							⑬	0.3

※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。

(日本産業規格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
			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	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	C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
	C901	4S(整理・整頓等)の実施	C908	受電効率の把握・記録
	C925	水道メータ等で漏水の有無の点検	C909	契約電力の変更の検討
			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)	E239	進相コンデンサ等による力率改善

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 追加項目C916
