

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	大井倉田保育園										
事業所番号	A	0	9	3	1	-	0	0	1	7	
事業所等の所在地	〒	1	4	0	-	0	0	1	4	区市町村名	東京都品川区
	町名番地	大井4-11-8									
事業所等の延床面積	1,276.00	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	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 (2018年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	31	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	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=⑯)	③	2	t
	総計(④=②+③)	④	62	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	47.0	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	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=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	6,407.0	45.00	288.3	0.014	14.4
	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)	kWh	0.0	9.97	0.0	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	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。)		kWh	94,471.0	9.76	922.0	0.489	46.2
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	1,210.4	⑭	60.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,523.0			0.251	0.9
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,523.0			0.439	1.5
合計							⑮	2.4

※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	A211	所内で温暖化対策情報の提供	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	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	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	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		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
	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		
	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

- ・エアコンの使用時間を短くし、扇風機や外気導入で温度を調節する。
 - ・エアコンを使用する場合は温度設定を節減。
 - ・衛生管理に注意した上で洗濯物の少量化と回数削減
 - ・ジェットタオル使用中
 - ・園児の数により部屋をまとめる
 - ・グリーンカーテン、遮光スクリーンの活用
 - ・プールの水を使った打ち水
- ※子どもの安全確保を優先する

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	平塚保育園		
事業所番号	A 0 9 3 1	-	0 0 1 9
事業所等の所在地	〒	1 4 2 -	0 0 5 1 区市町村名 東京都品川区
	町名番地以下	平塚2-2-3	
事業所等の延床面積	1,549.00	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"/> その他
	<input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設		
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 (2018年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	34	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	67 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	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	43.2 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	6,900.9	45.00	310.5	0.014	15.5	
	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	0.489	
		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	107,012.0	9.76	1,044.4	0.489	52.3	
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	1,355.0	⑭	67.8
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/> m ³	3,477.0				0.251	0.9
	公共下水道	<input type="checkbox"/> m ³	3,477.0				0.439	1.5
合計							⑮	2.4

※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	A211	所内で温暖化対策情報の提供	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	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	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	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		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
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
	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		
	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

- ・エアコンの使用時間を短くし、扇風機や外気導入で温度を調節する。
 - ・エアコンを使用する場合は温度設定を節減。
 - ・衛生管理に注意した上で洗濯物の少量化と回数の削減
 - ・ジェットタオル使用中
 - ・園児の数により部屋をまとめる
 - ・グリーンカーテン、遮光スクリーンの活用
 - ・プールの水を使った打ち水
- ※子どもの安全確保を優先する

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	品川保育園		
事業所番号	A 0 9 3 1	-	0 0 2 3
事業所等の所在地	〒	1 4 0 -	0 0 1 1 区市町村名 東京都品川区
	町名番地下	東大井5-8-12	
事業所等の延床面積	2,998.00	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 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 (2018年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	147	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	286 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	11 t
	総計(④=②+③)	④	297 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	95.3 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	24,736.7	45.00	1,113.2	0.014	55.5	
	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	0.489	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	473,137.7	9.76	4,617.8	0.489	231.4	
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
合計					⑭	5,731.0		⑮	286.9
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	16,859.0			0.251	4.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	16,859.0			0.439	7.4	
合計								⑯	11.6

※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)×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	A211	所内で温暖化対策情報の提供	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	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	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	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		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
	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		
	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)	<input type="text"/>	%	
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)	<input type="text"/>	kg・CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	<input type="text"/>	t
	その他	特記事項に内容を記載				

6 特記事項

- ・エアコンの使用時間を短くし、扇風機や外気導入で温度を調節する。
- ・エアコンを使用する場合は温度設定を節減。
- ・衛生管理に注意した上で洗濯物の少量化と回数の削減
- ・ジェットタオル使用中止
- ・園児の数により部屋をまとめる
- ・グリーンカーテン、遮光スクリーンの活用
- ・プールの水を使った打ち水

※子どもの安全確保を優先する

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	西大井保育園		
事業所番号	A 0 9 3 1	-	0 0 2 4
事業所等の所在地	〒 1 4 0 - 0 0 1 5	区市町村名	東京都品川区
事業所等の延床面積	1,067.00	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 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 (2018年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	42	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	83 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	85 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	77.7 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 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	8,269.7	45.00	372.1	0.014	18.6	
	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	132,520.9	9.76	1,293.4	0.489	64.8	
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						⑭	1,665.5	⑮	83.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,206.0			0.251	0.8	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,206.0			0.439	1.4	
合計							⑯	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	A202	温暖化対策推進担当の配置	A211	所内で温暖化対策情報の提供	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	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	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	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		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
	設備保守対策			C115	事務用機器を業務終了時に停止
	設備導入対策	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		

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

- ・エアコンの使用時間を短くし、扇風機や外気導入で温度を調節する。
 - ・エアコンを使用する場合は温度設定を節減。
 - ・衛生管理に注意した上で洗濯物の少量化と回数の削減
 - ・園児の数により部屋をまとめる
 - ・グリーンカーテンの活用
 - ・プールの水を使った打ち水
- ※子どもの安全確保を優先する

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	源氏前保育園										
事業所番号	A	0	9	3	1	-	0	0	2	6	
事業所等の所在地	〒	1	4	2	-	0	0	5	3	区市町村名	東京都品川区
事業所等の延床面積	828.00		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	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 (2018年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	30	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	59	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	61	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	71.2	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	6,490.1	45.00	292.1	0.014	14.6		
	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	92,116.0	9.76	899.1	0.489	45.0		
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	⑪	0.489	⑪	0.0
合計						⑪	1,191.1	⑪	59.6	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,440.0				0.251	0.9	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,440.0				0.439	1.5	
合計								⑪	2.4	

※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	A211	所内で温暖化対策情報の提供	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	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	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	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		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
	設備保守対策			C115	事務用機器を業務終了時に停止
		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		
	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

- ・エアコンの使用時間を短くし、扇風機や外気導入で温度を調節する。
 - ・エアコンを使用する場合は温度設定を節減。
 - ・衛生管理に注意した上で洗濯物の少量化と回数の削減
 - ・園児の数により部屋をまとめる
 - ・グリーンカーテン、遮光スクリーンの活用
 - ・プールの水を使った打ち水
- ※子どもの安全確保を優先する

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	大崎保育園										
事業所番号	A	0	9	3	1	-	0	0	4	8	
事業所等の所在地	〒	1	4	1	-	0	0	3	2	区市町村名	東京都品川区
事業所等の延床面積	640.00		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)										
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 (2018年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	30	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	59 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	60 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	92.1 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	10,511.4	45.00	473.0	0.014	23.6	
	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	72,707.0	9.76	709.6	0.489	35.6	
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						⑭	1,182.6	⑮	59.1
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,843.0				0.251	0.7
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,843.0				0.439	1.2
合計								⑯	2.0

※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

	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	A211	所内で温暖化対策情報の提供	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	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	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	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		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
	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		
	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

・エアコンの使用時間を短くし、扇風機や外気導入で温度を調節する。
 ・エアコンを使用する場合は温度設定を節減。
 ・衛生管理に注意した上で洗濯物の少量化と回数の削減
 ・園児の数により部屋をまとめる
 ・プールの水を使った打ち水
 ※子どもの安全確保を優先する

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	五反田保育園						
事業所番号	A	0	9	3	1	-	0049
事業所等の所在地	〒	1	4	1	-	0022	区市町村名 東京都品川区
	町名番地以下	東五反田2-15-6					
事業所等の延床面積	1,118.00	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	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 (2018年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	31	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	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=⑯)	③	2 t
	総計(④=②+③)	④	62 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	53.6 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	6,155.7	45.00	277.0	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	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	0.489	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	96,166.6	9.76	938.6	0.489	47.0	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑭	0.0	9.76	⑮	0.489	⑯
合計					⑰	1,215.6		⑱	60.8
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,833.5			0.251	1.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,833.5			0.439	1.7	
合計								⑲	2.6

※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)×⑨とする。

※2 ⑰=(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

⑱=(⑰/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 ⑲=(⑱/1,000)×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	A211	所内で温暖化対策情報の提供	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	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	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	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		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
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
	設備保守対策	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
	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

・エアコンの使用時間を短くし、扇風機や外気導入で温度を調節する
 ・エアコンを使用する場合は、子どもの健康に留意し、適正な温度設定をする
 ・衛生管理に注意した上で洗濯物の少量化と回数の削減を図る
 ・園児の数により保育する部屋をまとめ、空き部屋は消灯する
 ・プールの水を使った打ち水を実施する
 ※子どもの安全確保を優先する

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	八潮北保育園										
事業所番号	A	0	9	3	1	-	0	0	7	7	
事業所等の所在地	〒	1	4	0	-	0	0	0	3	区市町村名	東京都品川区
事業所等の延床面積	745.00	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	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 (2018年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	34	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	63 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	64 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	84.5 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=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	4,939.6	45.00	222.3	0.014	11.1	
	その他(温水)	<input type="checkbox"/>	MJ	439,300.0	1.36	597.4	0.060	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					
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	53,509.0	9.76	522.2	0.489	26.2	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2}		<input type="checkbox"/>	kWh	⑭	0.0	9.76	⑮	0.0	
合計						⑮	1,342.0	⑯	63.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,809.0			0.251	0.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,809.0			0.439	1.2	
合計								⑰	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 ⑭=(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

⑰=(⑭/電気その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑱=(⑱/1,000)×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	A211	所内で温暖化対策情報の提供	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	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	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	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		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
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
	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		
	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

・エアコンの使用時間を短くし、扇風機や外気導入で温度を調節する。
 ・エアコンを使用する場合は温度設定を節減。
 ・衛生管理に注意した上で洗濯物の少量化と回数の削減
 ・ジェットタオル使用中
 ・園児の数により部屋をまとめる
 ・グリーンカーテン、遮光スクリーンの活用
 ・プールの水を使った打ち水
 ※子どもの安全確保を優先する

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	北品川第二保育園						
事業所番号	A	0	9	3	1	-	0078
事業所等の所在地	〒	1	4	0	-	0001	区市町村名 東京都品川区
事業所等の延床面積	1,223.00	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	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 (2018年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	58	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	114 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	6 t
	総計(④=②+③)	④	120 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	93.2 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	36,132.6	45.00	1,626.0	0.014	81.1	
	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	0.489	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	67,363.0	9.76	657.5	0.489	32.9	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2}		<input type="checkbox"/>	kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	⑬
合計						⑭	2,283.4		⑮
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,376.0			0.251	2.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,376.0			0.439	4.1	
合計									⑯

*1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

*2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A202	温暖化対策推進担当の配置	A211	所内で温暖化対策情報の提供	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	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	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	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		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
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
	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		
	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

- ・エアコンの使用時間を短くし、扇風機や外気導入で温度を調節する。
 - ・エアコンを使用する場合は温度設定を節減。
 - ・衛生管理に注意した上で洗濯物の少量化と回数の削減
 - ・ジェットタオル使用中止
 - ・園児の数により部屋をまとめる
 - ・グリーンカーテン、遮光スクリーンの活用
 - ・プールの水を使った打ち水
- ※子どもの安全確保を優先する

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	御殿山すこやか園(五反田第二保育園+御殿山幼稚園)						
事業所番号	A	0	9	3	1	-	0079
事業所等の所在地	〒	1	4	1	-	0001	区市町村名 東京都品川区
	町名番地以下	北品川5-3-1					
事業所等の延床面積	2,916.00	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	1	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 (2018年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	33	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	65 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	3 t
	総計(④=②+③)	④	68 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	22.2 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	4,998.6	45.00	224.9	0.014	11.2	
	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	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	110,356.0	9.76	1,077.1	0.489	54.0	
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
合計					⑭	1,302.0		⑮	65.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	5,006.0			0.251	1.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	5,006.0			0.439	2.2	
合計							⑯	3.5	

※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	A211	所内で温暖化対策情報の提供	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	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	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	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		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
			C115	事務用機器を業務終了時に停止	
	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		
	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

- ・エアコンの使用時間を短くし、扇風機や外気導入で温度を調節する。
 - ・エアコンを使用する場合は温度設定を節減。
 - ・衛生管理に注意した上で洗濯物の少量化と回数の削減
 - ・園児の数により部屋をまとめる
- ※子どもの安全確保を優先する

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	就学前乳幼児教育施設(ぶりすくーる西五反田)		
事業所番号	A 0 9 3 1	-	0 0 6 0
事業所等の所在地	〒 1 4 1 -	0 0 3 1	区市町村名 東京都品川区
事業所等の延床面積	999.00	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 3 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 (2018年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	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=⑤)	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=⑥)	③	1 t
	総計(④=②+③)	④	70 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	69.0 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		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	14,112.2	45.00	635.0	0.014	31.7	
	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	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	76,602.0	9.76	747.6	0.489	37.5	
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					⑧	1,382.7		⑩	69.1
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,787.0			0.251		0.7
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,787.0			0.439		1.2
合計								⑩	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	A211	所内で温暖化対策情報の提供	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	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	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	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	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
	設備保守対策			C129	季節に応じた温度設定の見直し
		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		
	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

・エアコンの使用時間を短くし、扇風機や外気導入で温度を調節する。
 ・エアコンを使用する場合は温度設定を節減する。
 ・衛生管理に注意した上で洗濯物の少量化と回数の削減
 ・園児が少ない時はまとめて、使用する部屋を限定する
 ・プールの水を使った打ち水
 ※子どもの安全確保を優先する