

地球温暖化対策報告書(その1)

1 事業者の氏名等

事業者の氏名 (法人にあつては名称及び代表者の氏名)	株式会社日立製作所 執行役社長 東原 敏昭
事業者番号	A 0 2 9 4

2 報告する事業所等の全体の状況 (2017年度)

条例第8条の23第1項 報告事業所数	18 事業所	原油換算エネルギー 使用量の合計	2,934 kl
条例第8条の23第2項 報告事業所数	事業所	原油換算エネルギー 使用量の合計	kl

3 地球温暖化対策のレベル

重点対策のレベル	1
----------	---

4 事業者としての取組

取組方針	<p>[基本方針] 日立グループは「低炭素社会」「高度循環社会」「自然共生社会」を活動の柱として、製品の全ライフサイクルにおける環境負荷低減をめざしたグローバルなモノづくりを推進し、長期的な目標を策定して持続可能な社会の実現をめざします。工場・オフィスについては、3ヶ年計画で目標を定め、毎年目標に対する実施結果の確認、未達事業所へは、省エネ診断などのフォローを実施して、省エネルギーの推進強化を実施致します。</p>			
組織体制の 整備の状況	重点対策		その他対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
	A101	地球温暖化対策の方針等の設定		
	A102	温暖化対策推進担当の配置		
	A103	具体的な取組目標と内容の設定		
	A111	全従業員に温暖化対策情報の提供		

5 特記事項

<p>①クールビズ、ウォームビズの実施 夏季は5月から9月までのクールビズ、冬季においては、11月～3月まで、ウォームビズを推進致しました。従業員啓発用のポスターを毎年発行(右図)を発行して、節電の意識向上に取り組んでおります。2050年までのCO2排出量削減計画を策定して、計画的な削減活動に取り組んでおります。</p> <p>②ライトダウンの実施 日立グループでは、2018年3月24日、世界自然保護基金(WWF)が主催する「Earth Hour」に参加し、現地時間20時30分～21時30分の1時間、世界各地の日立の看板、オフィスの照明、各製造拠点の構内外灯などを消灯しました。 さらに、3月24直前の5日間も拡大実施期間としてライトダウンを行い、日立グループでは世界21ヶ国が参加し、6日間の実施期間で約4万6千kWh(昨年度比192%)の電力使用量を削減することができました。</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	品川イーストワンタワー										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	0	1	
事業所等の所在地	〒	1	0	8	-	0	0	7	5	区市町村名	港区
	町名番地以下	港南2-16-1									
事業所等の延床面積	1493		m ²	事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		<input checked="" type="radio"/> 1年度分 <input type="radio"/> 1年未満					
所有形態	<input type="radio"/> 自己所有		<input checked="" type="radio"/> 他者所有								
報告範囲	<input type="radio"/> 建物の全部		<input checked="" type="radio"/> 建物の一部(テナント)				<input type="radio"/> 建物の一部(その他)				
報告範囲の主たる用途	<input checked="" type="radio"/> 事務所		<input type="radio"/> 商業施設(物販)			<input type="radio"/> 商業施設(飲食)					
	<input type="radio"/> 工場		<input type="radio"/> 複合施設			<input type="radio"/> その他					
日本標準産業分類における細分類番号	3	9	1	1	連鎖化事業区分	<input type="radio"/> 直営店 <input type="radio"/> 加盟店 <input checked="" type="radio"/> 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 (2017年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	109	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	204	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=⑥)	③	0	t
総計(④=②+③)	④	204	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	136.6	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	45.00		0.0136		
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	50.80		0.0161		
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	l		36.70	0.0185		
	その他(冷水)	<input type="checkbox"/>	MJ	1078000	1.36	1466.08000	0.0120	64.50752
	その他()	<input type="checkbox"/>						
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		9.97	0.489		
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh		9.28	0.489		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	286200	9.76	2793.31200	0.489	139.95180
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪			⑫	
合計					⑬	4259.39200	⑭	204.45932
その他	水道及び工業用水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	1080		0.251	0.27108	
	公共下水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	1080		0.439	0.47412	
合計							⑮	0.74520

※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=(⑭/1,000)×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	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の使用状況の把握	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	C105	昼休み時の消灯の実施
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
設備保守対策					
設備導入対策					

実績年度の目標達成の状況

 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
	その他	特記事項に内容を記載				

6 特記事項

省エネのため毎週水曜日をノー残業デーとして一斉退社を実施している。

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	丸の内中央ビル										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	0	2	
事業所等の所在地	〒	1	0	0	-	0	0	0	5	区市町村名	千代田区
	町名番地 以下	丸の内1-9-1									
事業所等の延床面積	788		m ²		事業所等の実績年度の エネルギー使用期間		<input checked="" type="radio"/> 1年度分 <input type="radio"/> 1年未満				
所有形態	<input type="radio"/> 自己所有		<input checked="" type="radio"/> 他者所有								
報告範囲	<input type="radio"/> 建物の全部		<input checked="" type="radio"/> 建物の一部(テナント)				<input type="radio"/> 建物の一部(その他)				
報告範囲の主たる用途	<input checked="" type="radio"/> 事務所		<input type="radio"/> 商業施設(物販)			<input type="radio"/> 商業施設(飲食)					
	<input type="radio"/> 工場		<input type="radio"/> 複合施設			<input type="radio"/> その他					
日本標準産業分類 における細分類番号	3	9	1	1	連鎖化事業区分		<input type="radio"/> 直営店		<input type="radio"/> 加盟店		<input checked="" type="radio"/> 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吐 (2017年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	51	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	100 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=⑩)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	100 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	126.9 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	8699.892612	45.00	391.49516	0.0136	19.52255
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg		50.80		0.0161	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	l		36.70		0.0185	
	その他()	<input type="checkbox"/>						
	その他()	<input type="checkbox"/>						
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	<input type="checkbox"/>	kWh		9.97		0.489	
	夜間(22時~翌18時)	<input type="checkbox"/>	kWh		9.28		0.489	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	166000	9.76	1620.16000	0.489	81.17400
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		<input type="checkbox"/>	kWh	⑪		⑫		⑬
合計					⑭ 2011.65516		⑮ 100.69655	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	570			0.251	0.14307
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	570			0.439	0.25023
合計							⑯ 0.39330	

※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	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の使用状況の把握	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	C105	昼休み時の消灯の実施
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
	設備保守対策				
	設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
	その他	特記事項に内容を記載				

6 特記事項

省エネのため毎週水曜日をノー残業デーとして一斉退社を実施している。

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	上野横山ビル										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	0	3	
事業所等の所在地	〒	1	1	0	-	0	0	0	5	区市町村名	台東区
	町名番地以下	上野1-4-8									
事業所等の延床面積	1162		m ²	事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		<input checked="" type="radio"/> 1年度分 <input type="radio"/> 1年未満					
所有形態	<input type="radio"/> 自己所有 <input checked="" type="radio"/> 他者所有										
報告範囲	<input type="radio"/> 建物の全部 <input checked="" type="radio"/> 建物の一部(テナント) <input type="radio"/> 建物の一部(その他)										
報告範囲の主たる用途	<input checked="" type="radio"/> 事務所			<input type="radio"/> 商業施設(物販)			<input type="radio"/> 商業施設(飲食)				
	<input type="radio"/> 工場			<input type="radio"/> 複合施設			<input type="radio"/> その他				
日本標準産業分類における細分類番号	3	9	1	1	連鎖化事業区分	<input type="radio"/> 直営店 <input type="radio"/> 加盟店 <input checked="" type="radio"/> 非該当					
前年度の報告内容からの変更点	「フジタエステートIビル」から「上野横山ビル」に名称変更										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出(2017年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	91	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	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	0 t
	総計(④=②+③)	④	176 t
二酸化炭素排出原単位	⑤	151.4	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=②×1,000/事業所等の延床面積)			

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	45.00		0.0136	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	50.80		0.0161	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	l	36.70		0.0185	
	その他()	<input type="checkbox"/>					
	その他()	<input type="checkbox"/>					
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	<input type="checkbox"/>	kWh	9.97		0.489	
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	9.28		0.489	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	361500	9.76	3528.24000	0.489
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪		⑫		⑬
合計					⑭ 3528.24000		⑮ 176.77350
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	841		0.251	0.21109
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	841		0.439	0.36919
合計							⑯ 0.58028

※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	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の使用状況の把握	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	C105	昼休み時の消灯の実施
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
	設備保守対策				
	設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
	その他	特記事項に内容を記載				

6 特記事項

省エネのため毎週水曜日をノー残業デーとして一斉退社を実施している。

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	上野横山ビル										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	0	3	
事業所等の所在地	〒	1	1	0	-	0	0	0	5	区市町村名	台東区
	町名番地以下	上野1-4-8									
事業所等の延床面積	1162		m ²	事業所等の実績年度のエネルギー使用期間			<input checked="" type="radio"/> 1年度分 <input type="radio"/> 1年未満				
所有形態	<input type="radio"/> 自己所有		<input checked="" type="radio"/> 他者所有								
報告範囲	<input type="radio"/> 建物の全部		<input checked="" type="radio"/> 建物の一部(テナント)					<input type="radio"/> 建物の一部(その他)			
報告範囲の主たる用途	<input checked="" type="radio"/> 事務所		<input type="radio"/> 商業施設(物販)			<input type="radio"/> 商業施設(飲食)					
	<input type="radio"/> 工場		<input type="radio"/> 複合施設			<input type="radio"/> その他					
日本標準産業分類における細分類番号	3	9	1	1	連鎖化事業区分		<input type="radio"/> 直営店		<input type="radio"/> 加盟店		<input checked="" type="radio"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点	「フジタエステート1ビル」から「上野横山ビル」に名称変更										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排吐 (2017年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	91	kl
二酸化炭素排出量	②	176	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	③	0	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)	④	176	t
総計(④=②+③)	⑤	151.4	kg-CO ₂ /m ²
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)		

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	
						排出係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³		45.00		0.0136	
その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg		50.80		0.0161	
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	l		36.70		0.0185	
その他()	<input type="checkbox"/>						
その他()	<input type="checkbox"/>						
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	9.97	0.489	
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	9.28	0.489	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	361500	9.76	3528.24000	0.489
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪		⑫		⑬
合計					⑭ 3528.24000		⑮ 176.77350
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	841		0.251	0.21109
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	841		0.439	0.36919
合計							⑯ 0.58028

※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	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	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	C105	昼休み時の消灯の実施
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
	設備保守対策				
	設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況

 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
	その他	特記事項に内容を記載				

6 特記事項

省エネのため毎週水曜日をノー残業デーとして一斉退社を実施している。

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	茅場町第3長岡ビル										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	0	9	
事業所等の所在地	〒	1	0	3	-	0	0	2	5	区市町村名	中央区
	町名番地 以下	日本橋茅場町2-7-10									
事業所等の延床面積	502.5		m ²	事業所等の実績年度の エネルギー使用期間		<input checked="" type="radio"/> 1年度分 <input type="radio"/> 1年未満					
所有形態	<input type="radio"/> 自己所有 <input checked="" type="radio"/> 他者所有										
報告範囲	<input type="radio"/> 建物の全部 <input checked="" type="radio"/> 建物の一部(テナント) <input type="radio"/> 建物の一部(その他)										
報告範囲の主たる用途	<input checked="" type="radio"/> 事務所 <input type="radio"/> 商業施設(物販) <input type="radio"/> 商業施設(飲食) <input type="radio"/> 工場 <input type="radio"/> 複合施設 <input type="radio"/> その他										
日本標準産業分類 における細分類番号	3	9	1	1	連鎖化事業区分		<input type="radio"/> 直営店 <input type="radio"/> 加盟店 <input checked="" type="radio"/> 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(2017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=⑤)	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=⑩)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	59 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(⑥=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	117.4 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		45.00		0.0136	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg		50.80		0.0161	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	l		36.70		0.0185	
	その他()	<input type="checkbox"/>						
	その他()	<input type="checkbox"/>						
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	<input type="checkbox"/>	kWh		9.97		0.489	
	夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh		9.28		0.489	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	121500	9.76	1185.84000	0.489	59.41350
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2}		<input type="checkbox"/>	kWh	⑪		⑫		⑬
合計					⑭ 1185.84000		⑮	59.41350
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	364			0.251	0.09136
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	364			0.439	0.15979
合計							⑯	0.25115

*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	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の使用状況の把握	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	C105	昼休み時の消灯の実施
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
	設備保守対策				
	設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
	その他	特記事項に内容を記載				

6 特記事項

省エネのため毎週水曜日をノー残業デーとして一斉退社を実施している。

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	阿佐谷北口駅前ビル										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	1	5	
事業所等の所在地	〒	1	6	6	-	0	0	0	1	区市町村名	杉並区
	町名番地下	阿佐ヶ谷北2-13-2									
事業所等の延床面積	4978.6		m ²		事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		<input checked="" type="radio"/> 1年度分 <input type="radio"/> 1年未満				
所有形態	<input type="radio"/> 自己所有 <input checked="" type="radio"/> 他者所有										
報告範囲	<input type="radio"/> 建物の全部 <input checked="" type="radio"/> 建物の一部(テナント) <input type="radio"/> 建物の一部(その他)										
報告範囲の主たる用途	<input checked="" type="radio"/> 事務所 <input type="radio"/> 商業施設(物販) <input type="radio"/> 商業施設(飲食)										
	<input type="radio"/> 工場 <input type="radio"/> 複合施設 <input type="radio"/> その他										
日本標準産業分類における細分類番号	3	9	1	1	連鎖化事業区分		<input type="radio"/> 直営店 <input type="radio"/> 加盟店 <input checked="" type="radio"/> 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吐 (2017年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	450	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	875	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	877	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	175.7	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		45.00		0.0136	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg		50.80		0.0161	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	l		36.70		0.0185	
	その他()	<input type="checkbox"/>						
	その他()	<input type="checkbox"/>						
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	<input type="checkbox"/>	kWh		9.97		0.489	
	夜間(22時~翌18時)	<input type="checkbox"/>	kWh		9.28		0.489	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	1790986	9.76	17480.02336	0.489	875.79215
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		<input type="checkbox"/>	kWh	⑪				⑫
合計					⑬17480.02336			⑭875.79215
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3602			0.251	0.90410
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3602			0.439	1.58127
合計								⑮2.48537

※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	A501	ビル所有者の対策や要請に協力		
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	
	設備保守対策			
	設備導入対策			

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
	その他	特記事項に内容を記載				

6 特記事項

クールビズ、ウォームビズの協力

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	塩崎ビル										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	1	6	
事業所等の所在地	〒	1	0	2	-	0	0	9	3	区市町村名	千代田区
	町名番地 以下	平河町2-7-1									
事業所等の延床面積	1369.3		m ²	事業所等の実績年度の エネルギー使用期間			<input checked="" type="radio"/> 1年度分 <input type="radio"/> 1年未満				
所有形態	<input type="radio"/> 自己所有		<input checked="" type="radio"/> 他者所有								
報告範囲	<input type="radio"/> 建物の全部			<input checked="" type="radio"/> 建物の一部(テナント)			<input type="radio"/> 建物の一部(その他)				
報告範囲の主たる用途	<input checked="" type="radio"/> 事務所			<input type="radio"/> 商業施設(物販)			<input type="radio"/> 商業施設(飲食)				
	<input type="radio"/> 工場			<input type="radio"/> 複合施設			<input type="radio"/> その他				
日本標準産業分類 における細分類番号	3	9	1	1	連鎖化事業区分		<input type="radio"/> 直営店 <input type="radio"/> 加盟店 <input checked="" type="radio"/> 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吐 (2017年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	93	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	181 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	181 t
二酸化炭素 排出原単位	⑤	132.1	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)			

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	45.00		0.0136	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	50.80		0.0161	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	l	36.70		0.0185	
	その他()	<input type="checkbox"/>					
	その他()	<input type="checkbox"/>					
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	<input type="checkbox"/>	kWh	9.97		0.489	
	夜間(22時~翌18時)	<input type="checkbox"/>	kWh	9.28		0.489	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	372021	9.76	3630.92496	0.489
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2}		<input type="checkbox"/>	kWh	⑪			⑫
合計					⑬ 3630.92496		⑭ 181.91826
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	991		0.251	0.24874
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	991		0.439	0.43504
合計							⑮ 0.68378

*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	A501	ビル所有者の対策や要請に協力		
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	
	設備保守対策			
	設備導入対策			

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
	その他	特記事項に内容を記載				

6 特記事項

クールビズ、ウォームビズの協力

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	新宿サンエービル											
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	1	8		
事業所等の所在地	〒	1	6	0	-	0	0	2	3	区市町村名	新宿区	
	町名番地 以下	西新宿1-22-2										
事業所等の延床面積	836.9		m ²		事業所等の実績年度の エネルギー使用期間		<input checked="" type="radio"/> 1年度分 <input type="radio"/> 1年未満					
所有形態	<input type="radio"/> 自己所有 <input checked="" type="radio"/> 他者所有											
報告範囲	<input type="radio"/> 建物の全部 <input checked="" type="radio"/> 建物の一部(テナント) <input type="radio"/> 建物の一部(その他)											
報告範囲の主たる用途	<input checked="" type="radio"/> 事務所 <input type="radio"/> 商業施設(物販) <input type="radio"/> 商業施設(飲食)											
	<input type="radio"/> 工場 <input type="radio"/> 複合施設 <input type="radio"/> その他											
日本標準産業分類 における細分類番号	3	9	1	1	連鎖化事業区分		<input type="radio"/> 直営店 <input type="radio"/> 加盟店 <input checked="" type="radio"/> 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吐 (2017年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	56	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	108 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=⑩)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	108 t
二酸化炭素 排出原単位	⑤	129.0	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(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)			

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	45.00		0.0136	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	50.80		0.0161	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	l		36.70	0.0185	
	その他()	<input type="checkbox"/>					
	その他()	<input type="checkbox"/>					
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	9.97	0.489	
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	9.28	0.489	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	222585	9.76	2172.42960	0.489
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪			⑫
合計					⑬ 2172.42960		⑭ 108.84406
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	606		0.251	0.15210
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	606		0.439	0.26603
合計							⑮ 0.41813

※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=(⑭/1,000)×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	A501	ビル所有者の対策や要請に協力		
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	
	設備保守対策			
	設備導入対策			

実績年度の目標達成の状況

 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
	その他	特記事項に内容を記載				

6 特記事項

クールビズ、ウォームビズの協力

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	東京社会イノベーション協創センタ										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	2	2	
事業所等の所在地	〒	1	0	7	-	6	3	2	3	区市町村名	港区
	町名番地下	赤坂5丁目3番1号									
事業所等の延床面積	3683.13		m ²	事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		<input checked="" type="radio"/> 1年度分 <input type="radio"/> 1年未満					
所有形態	<input type="radio"/> 自己所有 <input checked="" type="radio"/> 他者所有										
報告範囲	<input type="radio"/> 建物の全部 <input checked="" type="radio"/> 建物の一部(テナント) <input type="radio"/> 建物の一部(その他)										
報告範囲の主たる用途	<input checked="" type="radio"/> 事務所 <input type="radio"/> 商業施設(物販) <input type="radio"/> 商業施設(飲食) <input type="radio"/> 工場 <input type="radio"/> 複合施設 <input type="radio"/> その他										
日本標準産業分類における細分類番号	2	9	0	0	連鎖化事業区分	<input type="radio"/> 直営店 <input type="radio"/> 加盟店 <input checked="" type="radio"/> 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吐 (2017年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	186	kl
二酸化炭素排出量	②	340	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	③	0	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=⑩)	④	340	t
総計(④=②+③)	⑤	92.3	kg-CO ₂ /m ²
二酸化炭素排出原単位	⑥		
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)			

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		45.00		0.0136	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg		50.80		0.0161	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	l		36.70		0.0185	
	その他(他社からの冷水)	<input type="checkbox"/>	MJ	2667300	1.36	3627.52800	0.0120	159.61123
	その他()	<input type="checkbox"/>						
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		kWh		9.97		0.489	
	夜間(22時～翌11時)	<input type="checkbox"/>	kWh		9.28		0.489	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	369400	9.76	3605.34400	0.489	180.63660
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪		⑫		⑬	
合計					⑭	7232.87200	⑮	340.24783
その他	水道及び工業用水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	25			0.251	0.00627
	公共下水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	25			0.439	0.01097
合計							⑯	0.01724

※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	A501	ビル所有者の対策や要請に協力	A502	ビルで設置する推進体制への協力	
エネルギー等の使用状況の把握	B102	関連他者からの情報を加えて把握	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	C123	温湿度の適正管理
		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
				C116	個人用端末の不用・離席時の停止
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	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)	E104	照明点灯範囲の細分化

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

従業員にエコマインド教育等を実施し省エネ意識を啓発している

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	日立目白クラブ										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	2	5	
事業所等の所在地	〒	1	6	1	-	0	0	3	3	区市町村名	新宿区
	町名番地以下	下落合2-13-28									
事業所等の延床面積	1245.22		m ²	事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		<input checked="" type="radio"/> 1年度分 <input type="radio"/> 1年未満					
所有形態	<input checked="" type="radio"/> 自己所有 <input type="radio"/> 他者所有										
報告範囲	<input checked="" type="radio"/> 建物の全部 <input type="radio"/> 建物の一部(テナント) <input type="radio"/> 建物の一部(その他)										
報告範囲の主たる用途	<input type="radio"/> 事務所 <input type="radio"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="radio"/> 商業施設(飲食)										
	<input type="radio"/> 工場 <input type="radio"/> 複合施設 <input type="radio"/> その他										
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	1	1	連鎖化事業区分	<input type="radio"/> 直営店 <input type="radio"/> 加盟店 <input checked="" type="radio"/> 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 (2017年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	55	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	107 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	108 t
二酸化炭素排出原単位	⑤	85.9	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)			

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	4833.273674	45.00	217.49731	0.0136	10.84586
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg		50.80		0.0161	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	l		36.70		0.0185	
	その他()	<input type="checkbox"/>						
	その他()	<input type="checkbox"/>						
電気	一般送配電事業者の電線を介して供給された電気	<input type="checkbox"/>	kWh		9.97		0.489	
	夜間(22時~翌(日)8時)	<input type="checkbox"/>	kWh		9.28		0.489	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	197400	9.76	1926.62400	0.489	96.52860
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪		⑫		⑬	
合計					⑭ 2144.12131		⑮ 107.37446	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1836			0.251	0.46083
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1836			0.439	0.80600
合計							⑯ 1.26683	

※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					
省エネルギー 対策	運用対策	C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
		C215	冷凍冷蔵庫の適正温度表示・設定		
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換		
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
	その他	特記事項に内容を記載				

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	白山閣										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	2	6	
事業所等の所在地	〒	1	1	2	-	0	0	0	1	区市町村名	文京区
	町名番地以下	白山2-3-7									
事業所等の延床面積	3969.68		m ²	事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		<input checked="" type="radio"/> 1年度分 <input type="radio"/> 1年未満					
所有形態	<input checked="" type="radio"/> 自己所有 <input type="radio"/> 他者所有										
報告範囲	<input checked="" type="radio"/> 建物の全部 <input type="radio"/> 建物の一部(テナント) <input type="radio"/> 建物の一部(その他)										
報告範囲の主たる用途	<input type="radio"/> 事務所 <input type="radio"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="radio"/> 商業施設(飲食)										
	<input type="radio"/> 工場 <input type="radio"/> 複合施設 <input type="radio"/> その他										
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	1	1	連鎖化事業区分	<input type="radio"/> 直営店 <input type="radio"/> 加盟店 <input checked="" type="radio"/> 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 (2017年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	68	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	132 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=⑩)	③	1 t
	総計(④=②+③)	④	133 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	33.2 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 ③	排出量 ^{※1} (t) ⑩=(⑧×③×44/12)	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	4377.979293	45.00	197.00906	0.0136	9.82418
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg		50.80		0.0161	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	l		36.70		0.0185	
	その他()	<input type="checkbox"/>						
	その他()	<input type="checkbox"/>						
電気	一般送電事業者の電線路を介して供給された電気		kWh		9.97		0.489	
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh		9.28		0.489	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	250555	9.76	2445.41680	0.489	122.52139
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑨		⑪		⑬
合計					⑪	2642.42586	⑬	132.34557
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1575			0.251	0.39532
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1575			0.439	0.69142
合計							⑬	1.08674

※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)×③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

⑬=(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=(⑬/1,000)×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	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の使用状況の把握			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	C203	営業前後の客室不要照明の停止	C202	バックヤードのこまめな消灯
		C208	営業前後の客室不要空調の停止	C204	閑散時間帯等の客席の点灯管理
				C219	個室等不使用箇所のごまめな消灯
				C206	過度な換気風量の適正化
				C220	営業前後の厨房換気の不要時停止
				C207	温度計等による室温の把握と調整
				C221	進入外気に伴う空調負荷の低減
				C217	その他設備の不使用时の停止
	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	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
		D106	ボイラ等の定期点検の実施		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E105	照明用人体感センサの採用
				E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
				E110	高効率モータの導入(空調用)
			E122	給湯の温水配管の保温の実施	

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	日立大森ビル										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	2	8	
事業所等の所在地	〒	1	4	0	-	8	5	1	2	区市町村名	品川区
	町名番地 以下	南大井6-23-1									
事業所等の延床面積	10221.5		m ²	事業所等の実績年度の エネルギー使用期間		<input checked="" type="radio"/> 1年度分 <input type="radio"/> 1年未満					
所有形態	<input type="radio"/> 自己所有 <input checked="" type="radio"/> 他者所有										
報告範囲	<input checked="" type="radio"/> 建物の全部 <input type="radio"/> 建物の一部(テナント) <input type="radio"/> 建物の一部(その他)										
報告範囲の主たる用途	<input checked="" type="radio"/> 事務所 <input type="radio"/> 商業施設(物販) <input type="radio"/> 商業施設(飲食)			<input type="radio"/> 工場 <input type="radio"/> 複合施設 <input type="radio"/> その他							
日本標準産業分類 における細分類番号	3	9	1	1	連鎖化事業区分		<input type="radio"/> 直営店 <input type="radio"/> 加盟店 <input checked="" type="radio"/> 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吐 (2017年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	698	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	1357 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	9 t
	総計(④=②+③)	④	1366 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	132.7 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	45.00		0.0136	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	50.80		0.0161	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	l	36.70		0.0185	
	その他()	<input type="checkbox"/>					
	その他()	<input type="checkbox"/>					
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	<input type="checkbox"/>	kWh	9.97		0.489	
	夜間(22時~翌18時)	<input type="checkbox"/>	kWh	9.28		0.489	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	2775647	9.76	27090.31472	0.489
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		<input type="checkbox"/>	kWh	⑪			⑫
合計					⑬27090.31472		⑭1357.29138
そ の 他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	14390		0.251	3.61189
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	14390		0.439	6.31721
合計							⑮9.92910

※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。

(裏)

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	A501	ビル所有者の対策や要請に協力		
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	
	設備保守対策			
	設備導入対策			

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	
	その他	特記事項に内容を記載			

6 特記事項

クールビズ、ウォームビズの協力

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	UUR東陽町ビル										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	3	0	
事業所等の所在地	〒	1	3	5	-	0	0	1	6	区市町村名	江東区
	町名番地以下	東陽2-4-18									
事業所等の延床面積	1558.3		m ²	事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		<input checked="" type="radio"/> 1年度分 <input type="radio"/> 1年未満					
所有形態	<input type="radio"/> 自己所有					<input checked="" type="radio"/> 他者所有					
報告範囲	<input type="radio"/> 建物の全部					<input checked="" type="radio"/> 建物の一部(テナント)			<input type="radio"/> 建物の一部(その他)		
報告範囲の主たる用途	<input checked="" type="radio"/> 事務所			<input type="radio"/> 商業施設(物販)			<input type="radio"/> 商業施設(飲食)				
	<input type="radio"/> 工場			<input type="radio"/> 複合施設			<input type="radio"/> その他				
日本標準産業分類における細分類番号	3	9	1	1	連鎖化事業区分	<input type="radio"/> 直営店 <input type="radio"/> 加盟店 <input checked="" type="radio"/> 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吐(2017年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	109	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	213	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)	③	0	t
総計(④=②+③)	④	213	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	136.6	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	45.00		0.0136	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	50.80		0.0161	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	l	36.70		0.0185	
	その他()	<input type="checkbox"/>					
	その他()	<input type="checkbox"/>					
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		9.97	0.489	
	夜間(22時~翌18時)	<input type="checkbox"/>	kWh		9.28	0.489	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	436600	9.76	4261.21600	0.489
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2}			kWh	⑪			⑬
合計					⑪ 4261.21600		⑬ 213.49740
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1128		0.251	0.28312
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1128		0.439	0.49519
合計							⑬ 0.77831

*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

⑬=(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。

(裏)

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	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の使用状況の把握	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	C105	昼休み時の消灯の実施
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
	設備保守対策				
	設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	t
	その他	特記事項に内容を記載			

6 特記事項

省エネのため毎週水曜日をノー残業デーとして一斉退社を実施している。

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	霞が関東急ビル										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	3	2	
事業所等の所在地	〒	1	0	0	-	0	0	1	3	区市町村名	千代田区
	町名番地 以下	霞が関3-7-1									
事業所等の延床面積	1258.8		m ²	事業所等の実績年度の エネルギー使用期間		<input checked="" type="radio"/> 1年度分 <input type="radio"/> 1年未満					
所有形態	<input type="radio"/> 自己所有		<input checked="" type="radio"/> 他者所有								
報告範囲	<input type="radio"/> 建物の全部		<input checked="" type="radio"/> 建物の一部(テナント)				<input type="radio"/> 建物の一部(その他)				
報告範囲の主たる用途	<input checked="" type="radio"/> 事務所		<input type="radio"/> 商業施設(物販)			<input type="radio"/> 商業施設(飲食)					
	<input type="radio"/> 工場		<input type="radio"/> 複合施設			<input type="radio"/> その他					
日本標準産業分類 における細分類番号	3	9	1	1	連鎖化事業区分		<input type="radio"/> 直営店		<input type="radio"/> 加盟店		<input checked="" type="radio"/> 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吐 (2017年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	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=⑤)	②	194 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	194 t
二酸化炭素 排出原単位	⑤	154.1	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)			

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	45.00		0.0136	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	50.80		0.0161	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	l	36.70		0.0185	
	その他()	<input type="checkbox"/>					
	その他()	<input type="checkbox"/>					
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		kWh	9.97		0.489	
	夜間(22時~翌11時)	<input type="checkbox"/>	kWh	9.28		0.489	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	396940	9.76	3874.13440	0.489
規則第5条の17第3項の場合のみなし値*2			kWh	⑪			⑫
合計					⑬ 3874.13440		⑭ 194.10366
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	911		0.251	0.22866
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	911		0.439	0.39992
合計							⑮ 0.62858

*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=(⑩/1,000)×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	A501	ビル所有者の対策や要請に協力		
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	
	設備保守対策			
	設備導入対策			

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	<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

クールビズ、ウォームビズの協力

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	愛宕イーストビル										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	3	3	
事業所等の所在地	〒	1	0	5	-	0	0	0	3	区市町村名	港区
	町名番地以下	西新橋3-16-11									
事業所等の延床面積	540.3		m ²	事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		<input checked="" type="radio"/> 1年度分 <input type="radio"/> 1年未満					
所有形態	<input type="radio"/> 自己所有		<input checked="" type="radio"/> 他者所有								
報告範囲	<input type="radio"/> 建物の全部		<input checked="" type="radio"/> 建物の一部(テナント)			<input type="radio"/> 建物の一部(その他)					
報告範囲の主たる用途	<input checked="" type="radio"/> 事務所		<input type="radio"/> 商業施設(物販)			<input type="radio"/> 商業施設(飲食)					
	<input type="radio"/> 工場		<input type="radio"/> 複合施設			<input type="radio"/> その他					
日本標準産業分類における細分類番号	3	9	1	1	連鎖化事業区分		<input type="radio"/> 直営店		<input type="radio"/> 加盟店		<input checked="" type="radio"/> 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(2017年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	40	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	77 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	77 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	142.5 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	45.00		0.0136	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	50.80		0.0161	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	l	36.70		0.0185	
	その他()	<input type="checkbox"/>					
	その他()	<input type="checkbox"/>					
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						
	林間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	9.97		0.489	
	夜間(22時~翌11時)	<input type="checkbox"/>	kWh	9.28		0.489	
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	159006	9.76	1551.89856	0.489	77.75393
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪			⑫
合計					⑬ 1551.89856		⑭ 77.75393
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	391		0.251	0.09814
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	391		0.439	0.17164
合計							⑮ 0.26978

※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	A501	ビル所有者の対策や要請に協力		
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	
	設備保守対策			
	設備導入対策			

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	
	その他	特記事項に内容を記載			

6 特記事項

クールビズ、ウォームビズの協力

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	日本橋兜町M-SQUARE										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	3	4	
事業所等の所在地	〒	1	0	3	-	0	0	2	6	区市町村名	中央区
	町名番地以下	日本橋兜町1-4									
事業所等の延床面積	1603.6		m ²	事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		<input checked="" type="radio"/> 1年度分 <input type="radio"/> 1年未満					
所有形態	<input type="radio"/> 自己所有		<input checked="" type="radio"/> 他者所有								
報告範囲	<input type="radio"/> 建物の全部			<input checked="" type="radio"/> 建物の一部(テナント)			<input type="radio"/> 建物の一部(その他)				
報告範囲の主たる用途	<input checked="" type="radio"/> 事務所			<input type="radio"/> 商業施設(物販)			<input type="radio"/> 商業施設(飲食)				
	<input type="radio"/> 工場			<input type="radio"/> 複合施設			<input type="radio"/> その他				
日本標準産業分類における細分類番号	3	9	1	1	連鎖化事業区分		<input type="radio"/> 直営店 <input type="radio"/> 加盟店 <input checked="" type="radio"/> 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 (2017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=⑤)	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=⑥)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	59 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	36.7 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	45.00		0.0136	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	50.80		0.0161	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	l	36.70		0.0185	
	その他()	<input type="checkbox"/>					
	その他()	<input type="checkbox"/>					
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		9.97	0.489	
	夜間(22時~翌11時)	<input type="checkbox"/>	kWh		9.28	0.489	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	122022	9.76	1190.93472	0.489
規則第5条の17第3項の場合のみ値 ^{*2}			kWh	⑪			⑫
合計					⑬ 1190.93472		⑭ 59.66875
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1160		0.251	0.29116
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1160		0.439	0.50924
合計							⑮ 0.80040

*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=(⑭/1,000)×⑨とする。

(裏)

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	A501	ビル所有者の対策や要請に協力		
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	
	設備保守対策			
	設備導入対策			

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
	その他	特記事項に内容を記載				

6 特記事項

クールビズ、ウォームビズの協力

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	アーバン芝公園										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	3	5	
事業所等の所在地	干	1	0	5	-	0	0	1	1	区市町村名	港区
	町名番地 以下	芝公園3-1-13									
事業所等の延床面積	858.5		m ²	事業所等の実績年度の エネルギー使用期間		<input checked="" type="radio"/> 1年度分 <input type="radio"/> 1年未満					
所有形態	<input type="radio"/> 自己所有 <input checked="" type="radio"/> 他者所有										
報告範囲	<input type="radio"/> 建物の全部 <input checked="" type="radio"/> 建物の一部(テナント) <input type="radio"/> 建物の一部(その他)										
報告範囲の主たる用途	<input checked="" type="radio"/> 事務所			<input type="radio"/> 商業施設(物販)			<input type="radio"/> 商業施設(飲食)				
	<input type="radio"/> 工場			<input type="radio"/> 複合施設			<input type="radio"/> その他				
日本標準産業分類 における細分類番号	3	9	1	1	連鎖化事業区分	<input type="radio"/> 直営店 <input type="radio"/> 加盟店 <input checked="" type="radio"/> 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 (2017年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	39	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	75 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=⑩)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	75 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	87.3 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	45.00		0.0136	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	50.80		0.0161	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	l	36.70		0.0185	
	その他()	<input type="checkbox"/>					
	その他()	<input type="checkbox"/>					
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	9.97		0.489	
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	9.28		0.489	
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	154983	9.76	1512.63408	0.489	75.78668
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪			⑫
合計					⑬ 1512.63408		⑭ 75.78668
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	621		0.251	0.15587
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	621		0.439	0.27261
合計							⑮ 0.42848

※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	A501	ビル所有者の対策や要請に協力		
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	
	設備保守対策			
	設備導入対策			

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
	その他	特記事項に内容を記載				

6 特記事項

クールビズ、ウォームビズの協力

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	りそな世田谷										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	3	6	
事業所等の所在地	〒	1	5	4	-	0	0	2	4	区市町村名	世田谷区
	町名番地 以下	三軒茶屋2-16-11									
事業所等の延床面積	829.6		m ²	事業所等の実績年度の エネルギー使用期間		<input checked="" type="radio"/> 1年度分 <input type="radio"/> 1年未満					
所有形態	<input type="radio"/> 自己所有		<input checked="" type="radio"/> 他者所有								
報告範囲	<input type="radio"/> 建物の全部		<input checked="" type="radio"/> 建物の一部(テナント)				<input type="radio"/> 建物の一部(その他)				
報告範囲の主たる用途	<input checked="" type="radio"/> 事務所		<input type="radio"/> 商業施設(物販)			<input type="radio"/> 商業施設(飲食)					
	<input type="radio"/> 工場		<input type="radio"/> 複合施設			<input type="radio"/> その他					
日本標準産業分類 における細分類番号	3	9	1	1	連鎖化事業区分	<input type="radio"/> 直営店 <input type="radio"/> 加盟店 <input checked="" type="radio"/> 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 (2017年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	670	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	1302 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	1302 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	1569.4 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		45.00		0.0136	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg		50.80		0.0161	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	l		36.70		0.0185	
	その他()	<input type="checkbox"/>						
	その他()	<input type="checkbox"/>						
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		9.97		0.489	
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh		9.28		0.489	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	2663495	9.76	25995.71120	0.489	1302.44905
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪		⑫		⑬
合計					⑭25995.71120		⑮	1302.44905
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	600			0.251	0.15060
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	600			0.439	0.26340
合計							⑯	0.41400

※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。

(裏)

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	A501	ビル所有者の対策や要請に協力		
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	
	設備保守対策			
	設備導入対策			

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
	その他	特記事項に内容を記載				

6 特記事項

クールビズ、ウォームビズの協力

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	虎ノ門イーストビルディング										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	3	7	
事業所等の所在地	〒	1	0	5	-	0	0	0	3	区市町村名	港区
	町名番地下	西新橋1-7-13									
事業所等の延床面積	1036.7		m ²	事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		<input checked="" type="radio"/> 1年度分 <input type="radio"/> 1年未満					
所有形態	<input type="radio"/> 自己所有 <input checked="" type="radio"/> 他者所有										
報告範囲	<input type="radio"/> 建物の全部 <input checked="" type="radio"/> 建物の一部(テナント) <input type="radio"/> 建物の一部(その他)										
報告範囲の主たる用途	<input checked="" type="radio"/> 事務所 <input type="radio"/> 商業施設(物販) <input type="radio"/> 商業施設(飲食)										
	<input type="radio"/> 工場 <input type="radio"/> 複合施設 <input type="radio"/> その他										
日本標準産業分類における細分類番号	3	9	1	1	連鎖化事業区分	<input type="radio"/> 直営店 <input type="radio"/> 加盟店 <input checked="" type="radio"/> 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 (2017年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	50	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	97	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=⑥)	③	0	t
総計(④=②+③)	④	97	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	93.5	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	45.00		0.0136	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	50.80		0.0161	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	l	36.70		0.0185	
	その他()	<input type="checkbox"/>					
	その他()	<input type="checkbox"/>					
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	9.97		0.489	
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	9.28		0.489	
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	199000	9.76	1942.24000	0.489	97.31100
規則第5条の17第3項の場合のみ値 ^{※2}		kWh	⑪		⑫		⑬
合計					⑭ 1942.24000		⑮ 97.31100
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	750		0.251	0.18825
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	750		0.439	0.32925
合計							⑯ 0.51750

※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	A501	ビル所有者の対策や要請に協力		
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	
	設備保守対策			
	設備導入対策			

実績年度の目標達成の状況

 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	t
	その他	特記事項に内容を記載			

6 特記事項

・クールビズ、ウォームビズの協力

・(公共シ)契約解約 2016.10.10