

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 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 (平成28年度)

条例第8条の23第1項 報告事業所数	20 事業所	原油換算エネルギー 使用量の合計	3109 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、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実施結果の確認、未達事業所への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 夏季は期間を5月から10月まで2ヶ月拡大してクールビズを推進致しました。 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、2017年3月25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19日直前の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25ヶ国233拠点が参加、6日間の実施期間で約2万4千kWh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	1,493	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(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	107	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑬)	②	413	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	0	t
総計(④=②+③)	④	413	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	276.6	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
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	1,076,000	1.36	1463.36000	0.0520	279.01397
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	276,000	9.76	2693.76000	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 4157.12000		⑮ 413.97797
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,080		0.251	0.27108
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,080		0.439	0.47412
合計							⑯ 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=(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	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(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	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=③)	②	82 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	82 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	104.0 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	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	146000	9.76	1424.96000	0.489	71.39400
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 1642.45731		⑮ 82.23986
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=(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	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	フジタエステート1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											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	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	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	0	t
総計(④=②+③)	④	177	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	152.3	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	362000	9.76	3533.12000	0.489	177.01800
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 3533.12000		⑮ 177.01800
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(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	101	kl
二酸化炭素排出量	②	197	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	197	t
総計(④=②+③)	⑤	392.0	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)	⑦		

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	404000	9.76	3943.04000	0.489	197.55600
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑫		⑬		⑭
合計					⑮ 3943.04000		⑯ 197.55600
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							⑰ 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=(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)	<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

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	阿佐ヶ谷北口駅前ビル										
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	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			◎ 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	3	9	1	1	連鎖化事業区分		○ 直営店		○ 加盟店		◎ 非該当
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	448	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	870 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	872 t
二酸化炭素排出原単位	⑤	174.7	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	1780600	9.76	17378.65600	0.489	870.71340
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					⑭17378.65600		⑮	870.71340
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,602			0.251	0.90410
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,602			0.439	1.58127
合計							⑯	2.48537

※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=(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)	<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	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出(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	78	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	153 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	153 t
二酸化炭素排出原単位	⑤	111.7	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	313600	9.76	3060.73600	0.489	153.35040
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 3060.73600		⑮ 153.35040	
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							⑯ 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出(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	53	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	104 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	104 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	124.2 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		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	213400	9.76	2082.78400	0.489	104.35260
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 2082.78400		⑮ 104.35260
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							⑯ 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=(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	東京社会イノベーション協創センター									
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	2	2
事業所等の所在地	〒107-6323 区市町村名 港区									
	町名番地以下	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出(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	181	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	853 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	853 t
二酸化炭素排出原単位	⑤	231.5	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(他者からの冷水)	<input type="checkbox"/>	MJ	2,616,800.00	1.36	3558.84800	0.0520	678.55368
	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	357500	9.76	3489.20000	0.489	174.81750	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑫		⑬		⑭
合計					⑮ 7048.04800		⑯ 853.37118	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	27			0.251	0.00677
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	27			0.439	0.01185
合計							⑰ 0.01862	

※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	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)	<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

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(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	53	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	103 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	104 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	82.7 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	4241.680976	45.00	190.87564	0.0136	9.51833
	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	192700	9.76	1880.75200	0.489	94.23030
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 2071.62764			⑮ 103.74863
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1653			0.251	0.41490
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1653			0.439	0.72566
合計								⑯ 1.14056

※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					
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(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	70	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	135 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	136 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	34.0 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	5043.037751	45.00	226.93669	0.0136	11.31657	
	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(軽油)	<input checked="" type="checkbox"/>	l	50	37.70	1.88500	0.0187	0.12924	
	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	254696	9.76	2485.83296	0.489	124.54634	
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	2714.65465		⑮	135.99215
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1529			0.251	0.38377	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1529			0.439	0.67123	
合計								⑯	1.05500

*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	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こまめな消灯
				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出(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	718	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	1395	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	10	t
総計(④=②+③)	④	1405	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	136.4	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	2853000	9.76	27845.28000	0.489	1395.11700
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2}			kWh	⑪			⑫
合計					⑬27845.28000		⑭1395.11700
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	15448		0.251	3.87744
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	15448		0.439	6.78167
合計							⑮10.65911

*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	住友不動産ランドマークプラザ										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	2	9	
事業所等の所在地	〒	1	0	5	-	0	0	1	1	区市町村名	港区
	町名番地以下	芝公園1-6-7									
事業所等の延床面積	488.2		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(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	41	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	80	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	80	t
二酸化炭素排出原単位	⑤	163.8	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	
						排出係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
燃料及び熱	都市ガス	<input 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	164100	9.76	1601.61600	0.489
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			⑪		⑫		⑬
合計					⑭ 1601.61600		⑮ 80.24490
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	353		0.251	0.08860
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	353		0.439	0.15496
合計							⑯ 0.24356

※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	9	
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	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出(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	114	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	223	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	223	t
二酸化炭素排出原単位	⑤	143.1	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	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	456600	9.76	4456.41600	0.489	223.27740
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 4456.41600		⑮ 223.27740
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,128		0.251	0.28312
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,128		0.439	0.49519
合計							⑯ 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=(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	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)	<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

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	大崎WIZタワー										
事業所番号	A	0	2	9	4	-	0	0	3	1	
事業所等の所在地	〒	1	4	1	-	0	0	3	2	区市町村名	品川区
	町名番地以下	大崎2-11-1									
事業所等の延床面積	899.2		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(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	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
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	84	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	93.4	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	173000	9.76	1688.48000	0.489	84.59700
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 1688.48000		⑮ 84.59700	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	651			0.251	0.16340
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	651			0.439	0.28578
合計							⑯ 0.44918	

*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	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C105	昼休み時の消灯の実施
				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)	<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

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出(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	90	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑬)	②	175	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=⑭)	③	0	t
総計(④=②+③)	④	175	t
二酸化炭素排出原単位の量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	139.0	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		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	358700	9.76	3500.91200	0.489	175.40430	
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 3500.91200		⑭ 175.40430	
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=(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)	<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(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	53	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	103 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	103 t
二酸化炭素排出原単位	⑤	190.6	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		

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	212400	9.76	2073.02400	0.489	103.86360
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 2073.02400		⑭ 103.86360
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=(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	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			● 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	3	9	1	1	連鎖化事業区分		○ 直営店		○ 加盟店		● 非該当
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	62	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	120 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	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	74.8 kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量		
						排出係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input 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	247200	9.76	2412.67200	0.489	120.88080
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪		⑪		⑫
合計					⑬ 2412.67200		⑭ 120.88080	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,160			0.251	0.29116
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,160			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=(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	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	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	〒	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(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	48	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	②	93 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	93 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	108.3 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	191000	9.76	1864.16000	0.489	93.39900
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 1864.16000		⑮ 93.39900	
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							⑯ 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=(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	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(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	655	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	1272 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	1272 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	1533.2 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		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	2601300	9.76	25388.68800	0.489	1272.03570
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					⑭25388.68800		⑮1272.03570	
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							⑯0.41400	

※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。

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
	町名番地以下	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(平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	61	kl
二酸化炭素排出量	②	119	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	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=⑯)	④	119	t
総計(④=②+③)	⑤	114.7	kg-CO ₂ /m ²
二酸化炭素排出原単位	⑥	114.7	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	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	244300	9.76	2384.36800	0.489	119.46270
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 2384.36800		⑭ 119.46270
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							⑮ 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=(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

・(公共シ)契約解約 2016.10.10