

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 (法人にあっては名称 及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義				
事業者番号	A	1	0	2	8

2 報告する事業所等の全体の状況（平成22年度）

条例第8条の23第1項 報告事業所数	23 事業所	原油換算エネルギー 使用量の合計	8,479 kl
条例第8条の23第2項 報告事業所数	0 事業所	原油換算エネルギー 使用量の合計	0 kl

3 事業者としての取組

取組方針	全社的にビル運営の地球温暖化対策活動を推進するために、「エネルギー管理統括者」と「エネルギー管理企画推進者」のもと、自社オフィス部門と開発事業部門にそれぞれ責任者を配置するとともに、平成22年1月に関係部署からなる「省エネ法等自社対応WG」を立ち上げた。本WGの役割は、自社オフィス部門と開発事業部門の保有する全建物を対象に中長期削減計画・年度活動計画の作成ならびにその達成状況の集計・評価である。全社的に省エネルギー計画遂行のために平成22年度からの5年間で5%の削減を目指し、高効率照明の導入等、設備の効率化を図るとともに、運用におけるエネルギー節減活動を推進している。また、その支援ツールとして全社をカバーするエネルギー消費量集計・評価システムを導入しており、消費実態に基づく対策立案に活用している。			
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
	A104	取組状況の点検体制の構築	A101	地球温暖化対策の方針等の設定
	A105	取組内容や点検体制の定期的改善	A102	温暖化対策推進担当の配置
	A108	組織横断的な推進体制の整備	A103	具体的な取組目標と内容の設定
			A106	本社等による支店の支援
			A107	排出状況の整理・分析・提供
		A111	全従業員に温暖化対策情報の提供	

4 特記事項

<p>夏期ピーク電力節減対策 関連部署からなる検討部会を設置し、社長通達にて「全社で前年度比15%削減」を必達目標として通知するとともに、オフィスビルに関しては以下の対策を実施している。 ①照明：管球の間引と照度の抑制を実施し、通路やエレベータホール等は通行可能な程度に消灯する。②空調：執務空間においては設定温度は27度から28度程度へするとともに、業務不使用部分については停止または設定温度の引き上げを行う。③パソコン：パソコンの省電力設定及びモニターの輝度調整を実施する。④エレベータ：出勤時間帯後のエレベータ運転台数を絞り込むとともに、近階への階段利用を促す。⑤情報開示：各ビルのピーク電力量をイントラネットでリアルタイムに公開し、節電意識の高揚を図る</p>
--

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義										
事業所等の名称	渋谷ゲストハウス										
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	0	1	
	〒	1	5	0	-	0	0	0	2		
事業所等の所在地	渋谷区 渋谷4-1-12、13										
事業所等の延床面積	887.34							m ²			
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態			<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用		
	<input type="checkbox"/> 他者所有								<input type="checkbox"/> 建物の一部使用		
日本標準産業分類における細分類番号	6	9	1	1	連鎖化事業区分			<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	82	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排出量 (②=⑭)	②	125	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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	125	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	329,471.0	9.76	3,215.6	0.382	125.9
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計				⑬	3,215.6		⑭	125.9	
その他	水道及び工業用水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	664.4			0.200	0.1	
	公共下水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	664.4			0.450	0.3	
合計							⑮	0.4	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気的一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		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				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	
				C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	
	設備保守対策					
	設備導入対策					

5 特記事項

<p>・夏季ピーク電力削減対策は本社同様</p>

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義										
事業所等の名称	赤坂シグマタワービル										
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	0	2	
事業所等の所在地	〒	1	0	7	-	0	0	5	2		
	港区 赤坂2-17-11										
事業所等の延床面積	5,726.00					m ²					
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態					<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有										<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	6	9	1	1	連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店		<input type="checkbox"/> 加盟店		<input checked="" type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	182	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排出量 (②=⑭)	②	276	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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	3	t
	総計 (④=②+③)	④	279	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	724,968.0	9.76	7,075.7	0.382	276.9
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計				⑬	7,075.7	⑭	276.9		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	5,628.0	⑮	0.200	1.1		
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	5,628.0	⑯	0.450	2.5		
合計				⑰	3.7				

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		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		B106	過去のデータによる傾向の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	
省エネルギー対策	運用対策			C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	
	設備保守対策					
	設備導入対策					

5 特記事項

<p>・夏季ピーク電力削減対策は本社同様</p>

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義									
事業所等の名称	イーストネットビル									
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	0	3
	〒	1	3	5	-	0	0	1	6	
事業所等の所在地	江東区 東陽7-1-1									
事業所等の延床面積	21,127.68				m ²					
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用		
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用		
日本標準産業分類における細分類番号	6	9	1	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店		<input type="checkbox"/> 加盟店		<input checked="" type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点	増床によりの事業所等の延床面積を変更									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	1,186	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排出量 (②=⑭)	②	1,765	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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	14	t
	総計 (④=②+③)	④	1,779	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	4,517,275.0	9.97	45,037.2	0.382	1,725.6		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	103,697.0	9.28	962.3	0.382	39.6		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	0.0		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合計					⑬	45,999.5		⑭	1,765.2		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	21,860.0			0.200	4.4			
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	21,860.0			0.450	9.8			
合計							⑮	14.2			

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		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		A404	テナントへの温暖化対策協力依頼	A401	テナントにエネルギー使用量提供
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	C105	昼休み時の消灯の実施	C101	空室・不在時等のこまめな消灯
		C113	中間期における外気冷房の実施	C109	空室・不在時等の空調停止
		C123	温湿度の適正管理	C504	利用状況に応じた空調の設定変更
		C115	事務用機器を業務終了時に停止	C507	温度計等による室温の把握と調整
		C502	採光を利用した消灯の実施		
		C503	利用客数の時間帯別把握		
	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
		D105	換気フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E103	高効率照明器具の採用（屋内）	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）
				E102	蛍光灯へ電子安定器採用（屋内）
				E125	高輝度誘導灯の導入
				E104	照明点灯範囲の細分化

5 特記事項

・夏季ピーク電力削減対策は本社同様

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義									
事業所等の名称	石神井公園ピアレス 店舗									
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	0	4
事業所等の所在地	〒 1 7 7 - 0 0 4 1 練馬区 石神井町2-14-1									
事業所等の延床面積	1,287.00					m ²				
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態				
	<input type="checkbox"/> 他者所有									
<input type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用										
日本標準産業分類における細分類番号	6	9	1	1	連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	87	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排出量 (②=⑭)	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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	132	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	346,079.0	9.76	3,377.7	0.382	132.2
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計				⑬	3,377.7		⑭	132.2	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,160.0			0.200	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,160.0			0.450	0.5	
合計							⑮	0.8	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		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			C101	空室・不在時等のこまめな消灯
				C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯
	設備保守対策				
	設備導入対策				

5 特記事項

・夏季ピーク電力削減対策は本社に準じる

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあつては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義									
事業所等の名称	鹿島赤坂別館									
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	0	5
事業所等の所在地	〒	1	0	7	-	8	3	4	8	
	港区 赤坂6-5-11									
事業所等の延床面積	18,834.83					m ²				
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態				
	<input type="checkbox"/> 他者所有									
						<input type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用				
日本標準産業分類における細分類番号	0	6	0	0	連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店		<input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	1,009	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排出量 (②=⑭)	②	1,524	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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	7	t
	総計 (④=②+③)	④	1,531	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	3,075,552.0	9.97	30,663.3	0.382	1,174.9
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	914,088.0	9.28	8,482.7	0.382	349.2
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	0.0
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合計					⑬	39,146.0		⑭	1,524.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	12,119.0			0.200	2.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	12,119.0			0.450	5.5	
合計								⑮	7.9

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		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	A208	組織横断的な推進体制の整備			
	A404	テナントへの温暖化対策協力依頼			
エネルギー等の 使用状況の把握	B107	主要設備の使用状況の把握			
省エネルギー対策	運用対策	C113	中間期における外気冷房の実施		
		C512	進入外気に伴う空調負荷の低減		
設備保守対策					
設備導入対策	E109	空調の冷温水配管の保温の実施			

5 特記事項

<p>・夏季ピーク電力削減対策は本社同様</p>

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義									
事業所等の名称	DKビル									
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	0	6
事業所等の所在地	〒	1	0	7	-	0	0	5	1	
	港区 元赤坂1-3-8									
事業所等の延床面積	10,861.70					m ²				
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態				
	<input type="checkbox"/> 他者所有									
						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input type="checkbox"/> 建物の一部使用				
日本標準産業分類における細分類番号	0	6	4	1	連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店		<input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	490	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排出量 (②=⑭)	②	743 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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	5 t
	総計 (④=②+③)	④	748 t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	1,946,202.0	9.76	18,994.9	0.382	743.4
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計					⑬ 18,994.9		⑭ 743.4		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,341.0			0.200	1.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,341.0			0.450	3.8	
合計							⑮ 5.4		

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		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		B106	過去のデータによる傾向の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握
		B107	主要設備の使用状況の把握	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	C105	昼休み時の消灯の実施	C101	空室・不在時等のこまめな消灯
		C113	中間期における外気冷房の実施	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C123	温湿度の適正管理	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C115	事務用機器を業務終了時に停止	C109	空室・不在時等の空調停止
		C512	進入外気に伴う空調負荷の低減	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
				C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯
				C504	利用状況に応じた空調の設定変更
				C505	空調機スイッチに空調範囲を表示
			C507	温度計等による室温の把握と調整	
	設備保守対策	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
	設備導入対策				

5 特記事項

・夏季ピーク電力削減対策は本社同様

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義									
事業所等の名称	ペアホースビル									
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	0	7
事業所等の所在地	〒	1	0	7	-	0	0	5	2	
	港区 赤坂6-5-16									
事業所等の延床面積	2,755.15					m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態				
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有									
						<input type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用				
日本標準産業分類における細分類番号	0	6	0	0	連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店		<input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	159	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排出量 (②=⑭)	②	242 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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	243 t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	633,613.0	9.76	6,184.1	0.382	242.0			
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合計						⑬	6,184.1		⑭	242.0	
その他	水道及び工業用水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	2,063.0				0.200		0.4	
	公共下水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	2,063.0				0.450		0.9	
合計									⑮	1.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	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	B106	過去のデータによる傾向の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	
	B107	主要設備の使用状況の把握			
省エネルギー 対策	運用対策	C105	昼休み時の消灯の実施	C101	空室・不在時等のこまめな消灯
		C113	中間期における外気冷房の実施	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C123	温湿度の適正管理	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C115	事務用機器を業務終了時に停止	C109	空室・不在時等の空調停止
		C502	採光を利用した消灯の実施	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
				C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯
				C505	空調機スイッチに空調範囲を表示
				C507	温度計等による室温の把握と調整
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		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
	設備導入対策	E114	高効率パッケージの採用		

5 特記事項

・夏季ピーク電力削減対策は本社同様

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあつては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義									
事業所等の名称	飛田給研究センター									
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	0	8
	〒	1	8	2	-	0	0	3	6	
事業所等の所在地	調布市 飛田給2-19-1									
事業所等の延床面積	24,654.00					m ²				
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態				
	<input type="checkbox"/> 他者所有									
	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用					<input type="checkbox"/> 建物の一部使用				
日本標準産業分類における細分類番号	0	6	0	0	連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	660	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排出量 (②=⑭)	②	1,016	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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	4	t
	総計 (④=②+③)	④	1,020	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	29,936.3	45.00	1,347.1	0.014	68.2			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	1,680,104.0	9.97	16,750.6	0.382	641.8		
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	718,008.0	9.28	6,663.1	0.382	274.3		
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	85,547.0	9.76	834.9	0.382	32.7		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	0.382	⑫	0.0
合計						⑬	25,595.8		⑭	1,016.9	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,652.0				0.200		1.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,652.0				0.450		3.4	
合計									⑮	5.0	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	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	C502	採光を利用した消灯の実施	C109	空室・不在時等の空調停止
				C116	個人用端末の不用・離席時の停止
				C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯
	設備保守対策				
	設備導入対策				

5 特記事項

<p>・夏季ピーク電力削減対策は本社同様</p>

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあつては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義									
事業所等の名称	Q-DAN1991									
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	0	9
事業所等の所在地	〒 1 0 2 - 0 0 7 1 千代田区 富士見1-12-1									
事業所等の延床面積	1,613.79					m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態				
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有									
<input type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用										
日本標準産業分類における細分類番号	6	9	1	1	連鎖化事業区分			<input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当		
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	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排出量 (②=⑭)	②	142 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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0 t
	総計 (④=②+③)	④	142 t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	372,717.0	9.76	3,637.7	0.382	142.4
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計				⑬	3,637.7		⑭	142.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,467.0			0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,467.0			0.450	0.7	
合計							⑮	1.0	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		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			C101	空室・不在時等のこまめな消灯	
	設備保守対策				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
	設備導入対策	E114	高効率パッケージの採用			

5 特記事項

<p>・夏季ピーク電力削減対策は本社同様</p>

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義									
事業所等の名称	OJビルディング									
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	1	0
	〒	1	0	6	-	0	0	4	7	
事業所等の所在地	港区 南麻布2-11-10									
事業所等の延床面積	5,417.00					m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用			
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用			
日本標準産業分類における細分類番号	6	9	1	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当		
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	225	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排出量 (②=⑭)	②	341	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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	2	t
	総計 (④=②+③)	④	343	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	893,646.0	9.76	8,722.0	0.382	341.4
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計					⑬ 8,722.0			⑭ 341.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,185.0			0.200	0.8	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,185.0			0.450	1.9	
合計								⑮ 2.7	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		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		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
				C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯
	設備保守対策				
	設備導入対策				

5 特記事項

<p>・夏季ピーク電力削減対策は本社同様</p>

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義									
事業所等の名称	人形町センタービル									
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	1	1
	〒	1	0	3	-	0	0	2	7	
事業所等の所在地	中央区 人形町1-4-10									
事業所等の延床面積	6,539.57					m ²				
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態				
	<input type="checkbox"/> 他者所有									
						<input type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用				
日本標準産業分類における細分類番号	6	9	1	1	連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店		<input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	217	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排出量 (②=⑭)	②	330	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	6	t
	総計 (④=②+③)	④	336	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	865,274.0	9.76	8,445.1	0.382	330.5
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計				⑬	8,445.1		⑭	330.5	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,426.0			0.200	1.9	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,426.0			0.450	4.2	
合計							⑮	6.1	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		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			C101	空室・不在時等のこまめな消灯	
	設備保守対策				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
	設備導入対策					

5 特記事項

<p>・夏季ピーク電力削減対策は本社同様</p>

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義									
事業所等の名称	安全ビル									
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	1	2
事業所等の所在地	〒 1 0 7 - 0 0 5 1 港区 元赤坂1-6-6									
事業所等の延床面積	807.08					m ²				
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態				
	<input type="checkbox"/> 他者所有									
<input type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用										
日本標準産業分類における細分類番号	6	9	1	1	連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	37	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排出量 (②=⑭)	②	57 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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0 t
	総計 (④=②+③)	④	57 t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input checked="" type="checkbox"/>	kWh	150,200.9	9.76	1,466.0	0.382	57.4
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計					⑬ 1,466.0			⑭ 57.4	
その他	水道及び工業用水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	636.2			0.200	0.1	
	公共下水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	636.2			0.450	0.3	
合計								⑮ 0.4	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		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				B104	設備ごとに詳細に把握	
省エネルギー対策	運用対策					
	設備保守対策				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
	設備導入対策					

5 特記事項

<p>・夏季ピーク電力削減対策は本社同様</p>

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義									
事業所等の名称	銀座一丁目イーストビル									
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	1	3
事業所等の所在地	〒 1 0 4 - 0 0 6 1 中央区 銀座1-19-7									
事業所等の延床面積	4,987.82					m ²				
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態				
	<input type="checkbox"/> 他者所有									
<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input type="checkbox"/> 建物の一部使用										
日本標準産業分類における細分類番号	6	9	1	1	連鎖化事業区分			<input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当		
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	211	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排出量 (②=⑭)	②	339 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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	340 t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量						
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12					
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	42,289.2	45.00	1,903.0	0.014	96.3				
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0				
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0				
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0								
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0								
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	518,166.0	9.97	5,166.1	0.382	197.9			
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	119,718.0	9.28	1,111.0	0.382	45.7			
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	0.0			
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			<input type="checkbox"/>	kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計								⑬	8,180.1		⑭	340.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,131.0					0.200			0.4
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,131.0					0.450			1.0
合 計											⑮	1.4

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		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		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	C113	中間期における外気冷房の実施	C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更
		C123	温湿度の適正管理	C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯
	設備保守対策	D105	換気フィルターの清掃・点検	D104	空調フィルターの清掃・点検
	設備導入対策				

5 特記事項

<p>・夏季ピーク電力削減対策は本社同様</p>

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義										
事業所等の名称	亀戸東口駅前ビル										
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	1	4	
事業所等の所在地	〒 1 3 6 - 0 0 7 1 江東区 亀戸6-57-20										
事業所等の延床面積	838.99					m ²					
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態					
	<input type="checkbox"/> 他者所有										
		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用				
日本標準産業分類における細分類番号	6	9	1	1	連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店		<input type="checkbox"/> 加盟店		<input checked="" type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	45	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排出量 (②=⑭)	②	68 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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0 t
	総計 (④=②+③)	④	68 t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	179,430.0	9.76	1,751.2	0.382	68.5
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計					⑬ 1,751.2			⑭ 68.5	
その他	水道及び工業用水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	628.2			0.200	0.1	
	公共下水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	628.2			0.450	0.3	
合計								⑮ 0.4	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		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				
	設備保守対策	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
	設備導入対策				

5 特記事項

<p>・夏季ピーク電力削減対策は本社同様</p>

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義									
事業所等の名称	銀座イストビル									
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	1	5
事業所等の所在地	〒 1 0 4 - 0 0 6 1 中央区 銀座7-16-14									
事業所等の延床面積	1,832.97					m ²				
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態				
	<input type="checkbox"/> 他者所有									
<input type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用										
日本標準産業分類における細分類番号	6	9	1	1	連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	198	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排出量 (②=⑭)	②	300 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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0 t
	総計 (④=②+③)	④	300 t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	786,900.0	9.76	7,680.1	0.382	300.6
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計					⑬ 7,680.1			⑭ 300.6	
その他	水道及び工業用水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	1,372.5			0.200	0.3	
	公共下水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	1,372.5			0.450	0.6	
合計								⑮ 0.9	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		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	A404	テナントへの温暖化対策協力依頼	A401	テナントにエネルギー使用量提供	
			A405	ビル全体の推進体制の整備	
			A406	使用量に応じた料金体系等の採用	
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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	
	B107	主要設備の使用状況の把握	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	C105	昼休み時の消灯の実施	C101	空室・不在時等のこまめな消灯
		C115	事務用機器を業務終了時に停止	C109	空室・不在時等の空調停止
		C512	進入外気に伴う空調負荷の低減	C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯
	設備保守対策	D105	換気フィルターの清掃・点検	D104	空調フィルターの清掃・点検
設備導入対策			E101	高効率照明ランプの採用（屋内）	

5 特記事項

<p>・夏季ピーク電力削減対策は本社同様</p>

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあつては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義									
事業所等の名称	赤坂ビル									
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	1	6
事業所等の所在地	〒	1	0	7	-	0	0	5	2	
	港区 赤坂4-13-13									
事業所等の延床面積	7,057.71					m ²				
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態				
	<input type="checkbox"/> 他者所有									
	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用					<input type="checkbox"/> 建物の一部使用				
日本標準産業分類における細分類番号	6	9	1	1	連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店		<input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	581	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排出量 (②=⑭)	②	880	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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	2	t
	総計 (④=②+③)	④	882	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	1,629,096.0	9.97	16,242.1	0.382	622.3		
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	676,944.0	9.28	6,282.0	0.382	258.6		
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	0.0			
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合計						⑬	22,524.1		⑭	880.9	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,007.0				0.200		0.8	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,007.0				0.450		1.8	
合計									⑮	2.6	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		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		B106	過去のデータによる傾向の把握		
		B107	主要設備の使用状況の把握		
省エネルギー対策		運用対策			
設備保守対策		D105	換気フィルターの清掃・点検		
設備導入対策					

5 特記事項

<p>・夏季ピーク電力削減対策は本社同様</p>

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義									
事業所等の名称	日本橋SOYICビル									
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	1	7
	〒	1	0	3	-	0	0	1	6	
事業所等の所在地	中央区 日本橋小網町3-11									
事業所等の延床面積	1,273.80					m ²				
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態				
	<input type="checkbox"/> 他者所有									
						<input type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用				
日本標準産業分類における細分類番号	6	9	1	1	連鎖化事業区分			<input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当		
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	87	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排出量 (②=⑭)	②	133	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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	133	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	349,152.0	9.76	3,407.7	0.382	133.4		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	0.382	⑫	0.0
合計						⑬	3,407.7		⑭	133.4	
その他	水道及び工業用水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	953.8				0.200		0.2	
	公共下水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	953.8				0.450		0.4	
合計									⑮	0.6	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		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				A401	テナントにエネルギー使用量提供	
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			C505	空調機スイッチに空調範囲を表示	
	設備保守対策				D104	空調フィルターの清掃・点検
	設備導入対策	E103	高効率照明器具の採用（屋内）	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）	
				E102	蛍光灯へ電子安定器採用（屋内）	

5 特記事項

<p>・夏季ピーク電力削減対策は本社同様</p>

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義									
事業所等の名称	ディアマークスカピタルタワー									
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	1	8
	〒	1	7	6	-	0	0	1	2	
事業所等の所在地	練馬区 豊玉北6-2-1									
事業所等の延床面積	337.90					m ²				
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用			
	<input type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用			
日本標準産業分類における細分類番号	6	9	1	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当		
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	66	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排出量 (②=⑭)	②	101	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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	101	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	264,461.0	9.76	2,581.1	0.382	101.0
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計				⑬	2,581.1		⑭	101.0	
その他	水道及び工業用水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	304.6			0.200	0.1	
	公共下水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	304.6			0.450	0.1	
合計							⑮	0.2	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		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				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	
	設備保守対策					
	設備導入対策					

5 特記事項

<p>・夏季ピーク電力削減対策は本社の準じる</p>

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあつては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義														
事業所等の名称	新高円寺ツインビル														
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	1	9					
事業所等の所在地	〒 1 6 6 - 0 0 1 1														
	杉並区 梅里1-7-7														
事業所等の延床面積	8,098.33					m ²									
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態									
	<input type="checkbox"/> 他者所有														
											<input type="checkbox"/> 建物の全部使用				
											<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用				
日本標準産業分類における細分類番号	6	9	1	1	連鎖化事業区分			<input type="checkbox"/> 直営店		<input type="checkbox"/> 加盟店		<input checked="" type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点															

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	899	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排出量 (②=⑭)	②	1,363	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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	5	t
	総計 (④=②+③)	④	1,368	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	3,570,432.0	9.76	34,847.4	0.382	1,363.9
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計					⑬ 34,847.4			⑭ 1,363.9	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,558.5			0.200	1.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,558.5			0.450	3.9	
合計								⑮ 5.6	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		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				A401	テナントにエネルギー使用量提供
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	C123	温湿度の適正管理	C109	空室・不在時等の空調停止
				C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯
				C507	温度計等による室温の把握と調整
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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
	設備導入対策				

5 特記事項

<p>・夏季ピーク電力削減対策は本社同様</p>

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義									
事業所等の名称	後楽鹿島ビル									
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	2	0
事業所等の所在地	〒	1	1	2	-	0	0	0	4	
	東京都 後楽1-7-27									
事業所等の延床面積	1,294.12					m ²				
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態				
	<input type="checkbox"/> 他者所有									
						<input type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用				
日本標準産業分類における細分類番号	6	9	1	1	連鎖化事業区分			<input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当		
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	96	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排出量 (②=⑭)	②	146 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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0 t
	総計 (④=②+③)	④	146 t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	384,695.0	9.76	3,754.6	0.382	147.0
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合計					⑬	3,754.6		⑭	147.0
その他	水道及び工業用水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	969.0			0.200	0.2	
	公共下水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	969.0			0.450	0.4	
合計							⑮	0.6	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	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	A404	テナントへの温暖化対策協力依頼	A401	テナントにエネルギー使用量提供	
エネルギー等の 使用状況の把握	B103	時間的に詳細に把握	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B106	過去のデータによる傾向の把握			
	B107	主要設備の使用状況の把握			
省エネルギー対策	運用対策	C105	昼休み時の消灯の実施	C101	空室・不在時等のこまめな消灯
		C113	中間期における外気冷房の実施	C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯
	設備保守対策	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
	設備導入対策	E109	空調の冷温水配管の保温の実施		

5 特記事項

・夏季ピーク電力削減対策は本社同様

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあつては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義										
事業所等の名称	八重洲鹿島ビルディング										
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	2	1	
事業所等の所在地	〒 1 0 4 - 0 0 2 8 中央区 八重洲2-5-1										
事業所等の延床面積	9,170.80					m ²					
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態					
	<input type="checkbox"/> 他者所有										
日本標準産業分類における細分類番号	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用					事業所等の形態					
	<input type="checkbox"/> 建物の一部使用										
日本標準産業分類における細分類番号	6	9	1	1	連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店		<input type="checkbox"/> 加盟店		<input checked="" type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	523	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排出量 (②=⑭)	②	785	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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	5	t
	総計 (④=②+③)	④	790	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	4,484.3	45.00	201.8	0.014	10.2			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	1,848,802.0	9.97	18,432.6	0.382	706.2		
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	179,546.0	9.28	1,666.2	0.382	68.6		
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	0.0		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合計						⑬	20,300.5		⑭	785.0	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,085.0				0.200		1.8	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,085.0				0.450		4.1	
合計									⑮	5.9	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	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			A401	テナントにエネルギー使用量提供	
			A402	使用量の推計に必要な情報の提供	
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			
	B107	主要設備の使用状況の把握			
省エネルギー対策	運用対策	C113	中間期における外気冷房の実施	C101	空室・不在時等のこまめな消灯
		C123	温湿度の適正管理	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C115	事務用機器を業務終了時に停止	C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯
		C512	進入外気に伴う空調負荷の低減	C504	利用状況に応じた空調の設定変更
				C507	温度計等による室温の把握と調整
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D104	空調フィルターの清掃・点検
		D105	換気フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E103	高効率照明器具の採用（屋内）	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）
				E125	高輝度誘導灯の導入

5 特記事項

<p>・夏季ピーク電力削減対策は本社同様</p>

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあつては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義									
事業所等の名称	鹿島本社ビル									
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	2	2
事業所等の所在地	〒	1	0	7	-	8	3	8	8	
	港区 元赤坂1-3-1									
事業所等の延床面積	15,162.91					m ²				
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態				
	<input type="checkbox"/> 他者所有									
	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用					<input type="checkbox"/> 建物の一部使用				
日本標準産業分類における細分類番号	0	6	0	0	連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	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排出量 (②=⑭)	②	1,056	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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	8	t
	総計 (④=②+③)	④	1,064	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	6,031.9	45.00	271.4	0.014	13.7			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	2,142,984.0	9.97	21,365.6	0.382	818.6		
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	586,968.0	9.28	5,447.1	0.382	224.2		
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	0.0			
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合計						⑬	27,084.1		⑭	1,056.6	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	13,288.0				0.200		2.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	13,288.0				0.450		6.0	
合計									⑮	8.6	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	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	B107	主要設備の使用状況の把握		
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策	C113	中間期における外気冷房の実施	
	設備保守対策			
	設備導入対策			

5 特記事項

夏期ピーク電力節減対策

関連部署からなる検討部会を設置し、社長通達にて「全社で前年度比15%削減」を必達目標として通知するとともに、オフィスビルに関しては以下の対策を実施している。

- ①照明：管球の間引と照度の抑制を実施し、通路やエレベータホール等は通行可能な程度に消灯する。
- ②空調：執務空間においては設定温度は27度から28度程度へするとともに、業務不使用部分については停止または設定温度の引き上げを行なう。
- ③パソコン：パソコンの省電力設定及びモニターの輝度調整を実施する。
- ④エレベータ：出勤時間帯後のエレベータ運転台数を絞り込むとともに、近階への階段利用を促す。
- ⑤情報開示：各ビルのピーク電力量をイントラネットでリアルタイムに公開し、節電意識の高揚を図る

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	鹿島建設株式会社 代表取締役社長 中村 満義									
事業所等の名称	グラスキューブ品川									
事業所番号	A	1	0	2	8	-	0	0	2	3
	〒	1	4	0	-	0	0	0	2	
事業所等の所在地	品川区 東品川4-13-14									
事業所等の延床面積	19,496.32					m ²				
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態				
	<input type="checkbox"/> 他者所有									
	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用					<input type="checkbox"/> 建物の一部使用				
日本標準産業分類における細分類番号	6	9	1	1	連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成22年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	648	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排出量 (②=⑭)	②	976 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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	2 t
	総計 (④=②+③)	④	978 t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	2,016,782.0	9.97	20,107.3	0.382	770.4
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	540,390.0	9.28	5,014.8	0.382	206.4
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	0.0
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計					⑬ 25,122.1			⑭ 976.8	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,209.0			0.200	0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,209.0			0.450	1.4	
合計								⑮ 2.1	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		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	A404	テナントへの温暖化対策協力依頼	A401	テナントにエネルギー使用量提供	
			A405	ビル全体の推進体制の整備	
エネルギー等の 使用状況の把握	B103	時間的に詳細に把握	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B106	過去のデータによる傾向の把握			
	B107	主要設備の使用状況の把握			
省エネルギー対策	運用対策	C105	昼休み時の消灯の実施	C101	空室・不在時等のこまめな消灯
		C113	中間期における外気冷房の実施	C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更
				C109	空室・不在時等の空調停止
				C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯
				C504	利用状況に応じた空調の設定変更
	設備保守対策	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
	設備導入対策	E109	空調の冷温水配管の保温の実施	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

5 特記事項

- ・2010年度原油換算エネルギー使用量が648klとなり、対象事業所となったため新規参入
- ・夏季ピーク電力削減対策は本社同様