

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)	三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜							
事業所等の名称	三井住友海上玉川研修所							
事業所番号	A	0	9	2	7	-		
	〒	1	9	4	-	0	0 3 1	
事業所等の所在地	東京都町田市 南大谷703-1							
事業所等の延床面積	11,178.69						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	7	2	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当
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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	327	kl
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	544	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	552	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	90,308.8	45.00	4,063.9	0.014	205.6	
	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	585,210.0	9.97	5,834.5	0.382	223.6
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	301,104.0	9.28	2,794.2	0.382	115.0
		その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	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	0.0
合計						⑬	12,692.7	⑭	544.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	13,311.0			0.200	2.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	12,485.0			0.450	5.6	
合計							⑮	8.3	

※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	A203	具体的な取組目標と内容の設定	A205	取組内容や点検体制の定期的改善	
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	B106	過去のデータによる傾向の把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
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	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C109	空室・不在時等の空調停止	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C113	中間期における外気冷房の実施
		C402	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
		C409	季節に応じた温度設定の見直し	C403	中央熱源機器等の季節設定実施
		C413	水道メータ等で漏水の有無の点検	C410	給湯設定と使用場所の温度差把握
				C415	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		
		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）	E104	照明点灯範囲の細分化
		E103	高効率照明器具の採用（屋内）	E110	高効率モータの導入（空調用）
		E114	高効率パッケージの採用	E111	ポンプ・ファンのインバータ制御
				E121	高効率ボイラの採用（給湯用）

5 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)	三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜							
事業所等の名称	A-ONEビル							
事業所番号	A	0	9	2	7	-		
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 1 2 東京都立川市 曙町2-35-2							
事業所等の延床面積	5,533.31			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	7	2	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当
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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	180	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	272	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	273	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 (冷水)	<input checked="" type="checkbox"/>	MJ	786,029.0	1.36	1,069.0	0.052	40.9			
	その他 (温水)	<input checked="" type="checkbox"/>	MJ	870,470.0	1.36	1,183.8	0.052	45.3			
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	487,002.0	9.76	4,753.1	0.382	186.0			
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	0.382	⑫	0.0
合計						⑬	7,006.0		⑭	272.2	
その他	水道及び工業用水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	2,284.0				0.200		0.5	
	公共下水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	2,300.0				0.450		1.0	
合計									⑮	1.5	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
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=(⑩/1,000)×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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	B106	過去のデータによる傾向の把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	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	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C109	空室・不在時等の空調停止	C113	中間期における外気冷房の実施
		C114	事務用機器を省エネモードに設定		
	設備保守対策	D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D105	換気フィルターの清掃・点検
		D106	ボイラ等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策			E109	空調の冷温水配管の保温の実施
				E111	ポンプ・ファンのインバータ制御

5 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)	三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜						
事業所等の名称	三井住友海上高井戸ビル						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
	〒	1	6	8	-	0	0
事業所等の所在地	東京都杉並区 高井戸東3-29-21						
事業所等の延床面積	9,109.11						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
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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑩×0.0258)	①	1,298	kl
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	2,044	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	2,048	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	143,696.5	45.00	6,466.3	0.014	327.2
	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		kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
	昼間 (8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	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	4,495,560.0	9.76	43,876.7	0.382	1,717.3	
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
合計					⑫	50,343.0		⑬
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,520.0			0.200	1.9
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	5,348.0			0.450	2.4
合計								⑭

※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=(⑩/1,000)×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				
	設備導入対策				

5 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)	三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜						
事業所等の名称	新宿住友ビルディング						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
	〒	1	6	3	-	0	2 4 1
事業所等の所在地	東京都新宿区 西新宿2-6-1						
事業所等の延床面積	1,523.87			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	7	2	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当
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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	65	kl
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	99	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う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
総計 (④=②+③)	④	99	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 (昼夜不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	261,066.0	9.76	2,548.0	0.382	99.7	
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	⑫
合計						⑬ 2,548.0		⑭ 99.7	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.450	0.0	
合計							⑮	0.0	

※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=(⑩/1,000)×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	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更		
	設備保守対策				
	設備導入対策				

5 特記事項

水曜日早帰りの推進

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)	三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜							
事業所等の名称	東京本部（メトロポリタンプラザビル）							
事業所番号	A	0	9	2	7	-		
事業所等の所在地	〒171-0021 東京都豊島区 西池袋1-11-1							
事業所等の延床面積	366.64			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	7	2	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当
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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	9	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	13 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	13 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	36,644.0	9.76	357.6	0.382	14.0	
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	357.6	⑭	14.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	86.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	86.0			0.450	0.0	
合計							⑮	0.1	

*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	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更		
	設備保守対策				
	設備導入対策				

5 特記事項

水曜日早帰りの推進

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)	三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜							
事業所等の名称	東京本部（新宿三井ビルディング）							
事業所番号	A	0	9	2	7	-		
	〒	1	6	3	-	0	4 3 7	
事業所等の所在地	東京都新宿区 西新宿2-1-1							
事業所等の延床面積	644.23						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	7	2	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当
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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	20	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	30	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	30	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	79,766.0	9.76	778.5	0.382	30.5
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		<input type="checkbox"/>	kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合計					⑬	778.5		⑭	30.5
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.450	0.0	
合計								⑮	0.0

※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	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更		
	設備保守対策				
	設備導入対策				

5 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)	三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜							
事業所等の名称	東京本部 (MKビル)							
事業所番号	A	0	9	2	7	-		
事業所等の所在地	〒 1 3 4 - 0 0 9 1 東京都江戸川区 船堀1-7-13							
事業所等の延床面積	456.20						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	7	2	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当
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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	14	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)	②	21	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	21	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	63.2	45.00	2.8	0.014	0.1	
	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	56,277.0	9.76	549.3	0.382	21.5	
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						⑬ 552.1		⑭ 21.6	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	300.0			0.200	0.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	300.0			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	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更		
	設備保守対策				
	設備導入対策				

5 特記事項

水曜日早帰りの推進

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)	三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜							
事業所等の名称	東京本部（関配ビル）							
事業所番号	A	0	9	2	7	-		
事業所等の所在地	〒 1 4 1 - 0 0 2 2 東京都品川区 東五反田5-22-27							
事業所等の延床面積	337.55						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	7	2	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当
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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	21	kl
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	38	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	38	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	11,324.7	45.00	509.6	0.014	25.8	
	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	33,438.0	9.76	326.4	0.382	12.8	
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	836.0	⑭	38.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.450	0.0	
合計							⑮	0.0	

※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	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のごまめな消灯	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更		
設備保守対策					
設備導入対策					

5 特記事項

水曜日早帰りの推進

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)	三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜						
事業所等の名称	東京本部（月村ビル）						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
事業所等の所在地	〒	1	4	4	-	0	0
						5	2
	東京都大田区 蒲田5-40-3						
事業所等の延床面積	625.39						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	7	2	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店
						<input checked="" type="checkbox"/> 非該当	
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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	18	kl
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	28	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	28	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	73,627.0	9.76	718.6	0.382	28.1	
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	0.0
合計						⑬	718.6	⑭	28.1
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	453.0			0.200	0.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	453.0			0.450	0.2	
合計							⑰	0.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
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	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更		
設備保守対策					
設備導入対策					

5 特記事項

水曜日早帰りの推進

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)	三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜						
事業所等の名称	東京本部（住友不動産青山通りビル）						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
事業所等の所在地	〒 1 5 0 - 0 0 0 2 東京都渋谷区 渋谷1-7-7						
事業所等の延床面積	1,055.93						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	7	2	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店
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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	62	kl
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	95	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	95	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	249,985.0	9.76	2,439.9	0.382	95.5				
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		<input type="checkbox"/>	kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	0.382	⑫	0.0	
合計								⑬	2,439.9		⑭	95.5
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0					0.200			0.0
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0					0.450			0.0
合計											⑮	0.0

※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=(⑩/1,000)×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	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更		
	設備保守対策				
	設備導入対策				

5 特記事項

水曜日早帰りの推進

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)	三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜						
事業所等の名称	東京本部（第15三ツ木ビル）						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
事業所等の所在地	〒 1 8 3 - 0 0 2 3 東京都府中市 宮町2-15-13						
事業所等の延床面積	331.34						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	7	2	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当
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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	12	kl
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	19	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	19	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	50,864.0	9.76	496.4	0.382	19.4	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		<input type="checkbox"/>	kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	0.0
合計						⑬	496.4	⑭	19.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	204.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	225.0			0.450	0.1	
合計								⑮	0.1

※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=(⑩/1,000)×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	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更		
	設備保守対策				
	設備導入対策				

5 特記事項

水曜日早帰りの推進

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)	三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜						
事業所等の名称	コンタクトセンター企画部（聖路加ガーデン・聖路加タワー）						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
	〒	1	0	4	-	6	5 9 1
事業所等の所在地	東京都中央区 明石町8-1						
事業所等の延床面積	2,312.13						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	7	2	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当
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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	254	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	385 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	385 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	1,009,993.0	9.76	9,857.5	0.382	385.8
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	9,857.5		⑭	385.8
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.450	0.0	
合計								⑮	0.0

※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=(⑩/1,000)×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	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更		
	設備保守対策				
	設備導入対策				

5 特記事項

水曜日早帰りの推進

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)	三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜						
事業所等の名称	営業事務部（東京YWCA会館）						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
	〒	1	0	1	-	0	0
事業所等の所在地	東京都千代田区 神田駿河台1-8-11						
事業所等の延床面積	2,922.71						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	7	2	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店
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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑩×0.0258)	①	41	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)	②	62	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑤)	③	0	t
総計 (④=②+③)	④	62	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	163,915.0	9.76	1,599.8	0.382	62.6	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		<input type="checkbox"/>	kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合計					⑬	1,599.8		⑭	62.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.450	0.0	
合計								⑮	0.0

※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	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更		
	設備保守対策				
	設備導入対策				

5 特記事項

水曜日早帰りの推進

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)	三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜						
事業所等の名称	損害サポート業務部（御茶ノ水杏雲ビル）						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
事業所等の所在地	〒 1 0 1 - 0 0 6 2 東京都千代田区 神田駿河台2-2						
事業所等の延床面積	1,130.60						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	7	2	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当
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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	50	kl
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	76	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	76	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	200,382.0	9.76	1,955.7	0.382		76.5	
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	1,955.7	⑭	76.5
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0				0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0				0.450	0.0	
合計									⑮	0.0

※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	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更		
	設備保守対策				
	設備導入対策				

5 特記事項

水曜日早帰りの推進

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)	三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜						
事業所等の名称	インター総研（御茶ノ水NKビル）						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
事業所等の所在地	〒	1	0	1	-	0	0
						6	2
事業所等の延床面積	1,982.64						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	7	2	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店
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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	102	kl
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	155	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	155	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	407,884.0	9.76	3,980.9	0.382	155.8	
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	3,980.9	⑭	155.8
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,154.0			0.200	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,031.0			0.450	0.5	
合計							⑮	0.7	

※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=(⑩/1,000)×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	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更		
	設備保守対策				
	設備導入対策				

5 特記事項

水曜日早帰りの推進

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)	三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜							
事業所等の名称	自動車営業1部（トヨタアドミニスタ芝浦ビル）							
事業所番号	A	0	9	2	7	-		
事業所等の所在地	〒 1 0 8 - 0 0 2 3							
	東京都港区 芝浦4-8-3							
事業所等の延床面積	480.17						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	7	2	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当
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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑩×0.0258)	①	50	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	75 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0 t
	総計 (④=②+③)	④	75 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 (温水)	<input type="checkbox"/>	MJ	1,069,491.0	1.36	1,454.5	0.052	55.6	
	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	52,990.0	9.76	517.2	0.382	20.2	
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	0.0
合計						⑬	1,971.7	⑭	75.9
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.450	0.0	
合計							⑮	0.0	

※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	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更		
	設備保守対策				
	設備導入対策				

5 特記事項

水曜日早帰りの推進

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)	三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜						
事業所等の名称	安心ステーション（新宿YSビル）						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
	〒	1	6	2	-	0	0 6 5
事業所等の所在地	東京都新宿区 住吉町9-5						
事業所等の延床面積	2,914.08			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	7	2	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当
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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)	①	232	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=④)	②	367	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=⑤)	③	2	t
	総計 (④=②+③)	④	369	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 ⑥	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	28,833.3	45.00	1,297.5	0.014	65.7	
	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	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	790,364.0	9.76	7,714.0	0.382	301.9	
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	
合計					⑬	9,011.5		⑭	367.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,346.0			0.200	0.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,469.0			0.450	1.6	
合計								⑮	2.2

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
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		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		B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
		B105	エネルギー使用量の前年度比較		
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更		
	設備保守対策				
	設備導入対策				

5 特記事項

水曜日早帰りの推進
