

## 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	三井住友海上テプコビル						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
事業所等の所在地	〒	1	0	4	-	0	0
						3	1
	東京都中央区 京橋1-6-1						
事業所等の延床面積	15,853.91			m <sup>2</sup>			
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=⑬×0.0258)	①	523	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	790	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	797	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 <sup>※1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	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 (A重油)	<input checked="" type="checkbox"/>	L	203.0	39.10	7.9	0.019	0.6	
	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)	kWh	1,601,191.2	9.97	15,963.9	0.382	611.7	
		夜間 (22時~翌日8時)	kWh	466,737.6	9.28	4,331.3	0.382	178.3	
	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 <sup>※2</sup>			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計						⑬	20,303.1	⑭	790.5
その他	水道及び工業用水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	12,321.0			0.200	2.5	
	公共下水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	11,022.0			0.450	5.0	
合計							⑮	7.4	

※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	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	
			A403	中央熱源方式の空調使用量の提供	
			A404	テナントへの温暖化対策の協力依頼	
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	B107	主要設備の使用状況の把握	
	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	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C109	空室・不在時等の空調停止	C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
		C801	共用部照明のフロアごとの管理	C806	その他設備の不使用时の停止
				C807	その他設備の効率的な使用法表示
	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
				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	
			E122	給湯の温水配管の保温の実施	

#### 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	三井住友海上王子ビル						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
事業所等の所在地	〒114-0002 東京都北区 王子2-30-2						
事業所等の延床面積	2,913.15						m <sup>2</sup>
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=⑬×0.0258)	①	85	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	128	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	129	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 <sup>※1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	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	258,450.0	9.97	2,576.7	0.382	98.7
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	77,924.0	9.28	723.1	0.382	29.8
	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 <sup>※2</sup>			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計						⑬ 3,299.9		⑭ 128.5	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	1,814.0			0.200	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	1,814.0			0.450	0.8	
合計								⑮ 1.2	

※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=(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	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	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	C105	昼休み時の照明消灯の実施
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C109	空室・不在時等の空調停止	C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
		C801	共用部照明のフロアごとの管理		
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D105	換気フィルターの清掃・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検	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

--

## 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	三井住友海上五反田ビル						
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1-21-10						
事業所等の延床面積	1,319.43			m <sup>2</sup>			
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	70	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	106	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	106	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 <sup>※1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	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	226,117.0	9.97	2,254.4	0.382	86.4
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	51,890.0	9.28	481.5	0.382	19.8
	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 <sup>※2</sup>			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	0.0
合計						⑫	2,735.9	⑬	106.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	1,114.0			0.200	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	1,114.0			0.450	0.5	
合計							⑭	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	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	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	C109	空室・不在時等の空調停止	C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
	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
		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）	E108	高効率照明器具の採用（屋外）

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	三井住友海上浅草ビル						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
事業所等の所在地	〒	1	1	1	-	0	0
						4	3
	東京都台東区 駒形1-7-11						
事業所等の延床面積	2,770.35						m <sup>2</sup>
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=⑬×0.0258)	①	77	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	117	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	118	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 <sup>※1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	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	245,190.0	9.97	2,444.5	0.382	93.7
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	61,398.0	9.28	569.8	0.382	23.5
	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 <sup>※2</sup>			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	0.0
合計						⑫	3,014.3	⑬	117.1
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	1,604.0			0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	1,604.0			0.450	0.7	
合計							⑭	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=(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	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	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				
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D105	換気フィルターの清掃・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
設備導入対策					

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	三井住友海上渋谷ビル						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
事業所等の所在地	〒	1	5	0	-	0	0 3 1
	東京都渋谷区 桜丘町3-4						
事業所等の延床面積	921.42						m <sup>2</sup>
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
前年度の報告内容からの変更点	■ 非該当						

### 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
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	32 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	32 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 <sup>※1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	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	70,984.0	9.97	707.7	0.382	27.1
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	15,378.0	9.28	142.7	0.382	5.9
	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 <sup>※2</sup>			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計					⑬	850.4	⑭	33.0	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	462.0			0.200	0.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	462.0			0.450	0.2	
合計							⑮	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	A202	温暖化対策推進担当の配置			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	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
		C109	空室・不在時等の空調停止	C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
	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
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	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	三井住友海上浅草寿町ビル							
事業所番号	A	0	9	2	7	-		
事業所等の所在地	〒 1 1 1 - 0 0 4 2 東京都台東区 寿4-15-7							
事業所等の延床面積	3,802.01						m <sup>2</sup>	
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=③×0.0258)	①	142	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	214 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	216 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 <sup>※1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/> Nm <sup>3</sup>	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)	430,844.0	9.97	4,295.5	0.382	164.6
		夜間 (22時~翌日8時)	130,396.0	9.28	1,210.1	0.382	49.8
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		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 <sup>※2</sup>		kWh	⑩ 0.0	9.76	⑪ 0.0	0.382	⑫ 0.0
合計			⑬ 5,505.6			⑭ 214.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>	3,500.0			0.200	0.7
	公共下水道	<input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>	3,500.0			0.450	1.6
合計						⑮ 2.3	

※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=(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	A202	温暖化対策推進担当の配置			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	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	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		
		C114	事務用機器を省エネモードに設定		
	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	D107	ボイラ等の空気比の調整
		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			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	三井住友海上東陽町ビル						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
事業所等の所在地	〒	1	3	5	-	0	0 1 6
	東京都江東区 東陽5-29-16						
事業所等の延床面積	3,063.33			m <sup>2</sup>			
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=③×0.0258)	①	92	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	139 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	1 t
	総計 (④=②+③)	④	140 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 <sup>※1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	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	274,452.0	9.97	2,736.3	0.382	104.8
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	90,793.7	9.28	842.6	0.382	34.7
	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 <sup>※2</sup>			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計					⑫	3,578.9	⑬	139.5	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	2,385.0	/	/	0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	2,385.0	/	/	0.450	1.1	
合計							⑭	1.6	

※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=(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	A202	温暖化対策推進担当の配置			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	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	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	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	C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D105	換気フィルターの清掃・点検
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		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）	E124	更新に合わせた高効率機器の採用
		E114	高効率パッケージの採用		

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	三井住友海上両国ビル						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
事業所等の所在地	〒130-0026 東京都墨田区 両国4-30-5						
事業所等の延床面積	1,412.42			m <sup>2</sup>			
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=③×0.0258)	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=④)	②	98	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	1	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 <sup>※1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12			
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	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	208,017.0	9.97	2,073.9	0.382	79.5	
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	50,992.0	9.28	473.2	0.382	19.5	
	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 <sup>※2</sup>			<input type="checkbox"/>	kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計							⑫	2,547.1	⑬	98.9
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	2,285.0				0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	2,285.0				0.450	1.0	
合計								⑭	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	A202	温暖化対策推進担当の配置			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	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		
		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		
		C114	事務用機器を省エネモードに設定		
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D105	換気フィルターの清掃・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D107	ボイラ等の空気比の調整
		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				

#### 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	三井住友海上阿佐ヶ谷ビル						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
事業所等の所在地	〒 1 6 6 - 0 0 0 4 東京都杉並区 阿佐ヶ谷南3-1-30						
事業所等の延床面積	960.80						m <sup>2</sup>
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
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	5	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	8	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	8	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 <sup>*1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	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	15,060.0	9.97	150.1	0.382	5.8
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	7,837.0	9.28	72.7	0.382	3.0
	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 <sup>*2</sup>			<input type="checkbox"/>	kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0
合計						⑬	222.9	⑭	8.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	18.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	18.0			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					
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		
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

閉鎖ビルのため
---------

## 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	三井住友海上日本橋ビル						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
事業所等の所在地	〒	1	0	3	-	0	0
	東京都中央区 日本橋1-3-16						
事業所等の延床面積	9,974.49						m <sup>2</sup>
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=⑬×0.0258)	①	350	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	531	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	535	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 <sup>※1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	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	1,391,736.0	9.76	13,583.3	0.382	531.6	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup>			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計						⑬ 13,583.3	⑭	531.6	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	6,923.0			0.200	1.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	6,923.0			0.450	3.1	
合計							⑮	4.5	

※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=(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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	B104	設備ごとに詳細に把握	
			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	C109	空室・不在時等の空調停止	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C801	共用部照明のフロアごとの管理	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C805	中央熱源機器等の季節設定実施	C113	中間期における外気冷房の実施
				C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
				C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D105	換気フィルターの清掃・点検
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	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
				E124	更新に合わせた高効率機器の採用

#### 5 特記事項

<p>二年前に空調機、外調機を全て更新。給水ポンプ直結増圧給水方式に更新。</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)	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	三井住友海上大森ビル						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
事業所等の所在地	〒	1	4	0	-	0	0 1 3
	東京都品川区 南大井6-28-8						
事業所等の延床面積	861.03						m <sup>2</sup>
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=⑬×0.0258)	①	25	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 <sup>※1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	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	99,763.0	9.76	973.7	0.382	38.1	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup>			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計						⑬	973.7	⑭	38.1
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	377.9			0.200	0.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	377.9			0.450	0.2	
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		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	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C801	共用部照明のフロアごとの管理		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	D105	換気フィルターの清掃・点検
				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

## 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	三井住友海上八王子ビル						
事業所番号	A	0	9	2	7	-	
	〒	1	9	2	-	0	0 8 3
事業所等の所在地	東京都八王子市 旭町13-10						
事業所等の延床面積	2,336.56						m <sup>2</sup>
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	72	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	108	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
総計 (④=②+③)	④	108	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 <sup>※1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	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	232,986.0	9.97	2,322.9	0.382	89.0
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	51,846.0	9.28	481.1	0.382	19.8
	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 <sup>※2</sup>			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	0.0
合計						⑬	2,804.0	⑭	108.8
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	769.0			0.200	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	769.0			0.450	0.3	
合計							⑮	0.5	

※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=(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	A206	所内の温室効果ガス排出量を集計	
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	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	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
		C109	空室・不在時等の空調停止	C121	屋内駐車場換気の不要時間の停止
		C501	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
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C510	その他設備の不使用時の停止
	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
		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	E114	高効率パッケージの採用	E124	更新に合わせた高効率機器の採用

#### 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	三井住友海上八王子センター										
事業所番号	A	0	9	2	7	-	0	0	1	3	
事業所等の所在地	〒	1	9	2	-	0	9	0	4		
	東京都八王子市 子安町1-41-1										
事業所等の延床面積	20,094.35					m <sup>2</sup>					
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	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	573	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	906	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	909	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 <sup>※1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	68,166.5	45.00	3,067.5	0.014	155.2	
	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	1,341,684.0	9.97	13,376.6	0.382	512.5
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	623,736.0	9.28	5,788.3	0.382	238.3
	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 <sup>※2</sup>			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合計						⑬	22,232.4	⑭	906.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	4,133.0			0.200	0.8	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	4,949.0			0.450	2.2	
合計							⑮	3.1	

※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	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	A206	所内の温室効果ガス排出量を集計	
			A211	所内で温暖化対策情報の提供	
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	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	
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	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C109	空室・不在時等の空調停止	C110	余熱利用による早めの空調停止
				C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
	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	D107	ボイラ等の空気比の調整
設備導入対策			D108	その他設備の定期的な保守・点検	
			E109	空調の冷温水配管の保温の実施	
			E122	給湯の温水配管の保温の実施	

#### 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	三井住友海上小川町ビル									
事業所番号	A	0	9	2	7	-	0	0	1	4
事業所等の所在地	〒	1	0	1	-	0	0	5	2	
	東京都千代田区 神田小川町2-8									
事業所等の延床面積	1,935.28					m <sup>2</sup>				
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	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	118	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	185	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	187	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 <sup>*1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	13,731.3	45.00	617.9	0.014	31.3	
	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	315,588.0	9.97	3,146.4	0.382	120.6
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	87,762.0	9.28	814.4	0.382	33.5
	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 <sup>*2</sup>			<input type="checkbox"/>	kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0
合計						⑫	4,578.8	⑬	185.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	3,926.0				0.200	0.8
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	3,926.0				0.450	1.8
合計								⑭	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=(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	A204	取組状況の点検体制の構築			
	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	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		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
	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	E114	高効率パッケージの採用			

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	三井住友海上神田ビル							
事業所番号	A	0	9	2	7	-		
事業所等の所在地	〒1001-0054 東京都千代田区 神田錦町3-24							
事業所等の延床面積	7,073.67						m <sup>2</sup>	
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=⑩×0.0258)	①	254	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	383	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	3	t
総計 (④=②+③)	④	386	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 <sup>※1</sup> (t) ⑨=⑦×⑧×44/12
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/> Nm <sup>3</sup>	1,439.3	45.00	64.8	0.014	3.3
	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)	818,904.0	9.97	8,164.5	0.382	312.8
		夜間 (22時～翌日8時)	176,736.0	9.28	1,640.1	0.382	67.5
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		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 <sup>※2</sup>		kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	0.0
合計			9,869.4		9,869.4	0.382	383.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>	6,135.0			0.200	1.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>	6,135.0			0.450	2.8
合計						0.382	4.0

※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	A202	温暖化対策推進担当の配置	A205	取組内容や点検体制の定期的改善	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	B106	過去のデータによる傾向の把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
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	昼休み時の照明清灯の実施
		C109	空室・不在時等の空調停止	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C501	不使用箇所のこまめな消灯	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
				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	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策				

#### 5 特記事項

--