

地球温暖化対策報告書（その1）

1 事業者の氏名等

事業者の氏名 (法人にあつては名称 及び代表者の氏名)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道				
事業者番号	A	1	4	4	6

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	28 事業所	原油換算エネルギー 使用量の合計	7,348 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	地球温暖化防止のため次の点を重視して積極的に省エネルギー対策に取り組むこととする。 ①今後、建物の設備更新にあつては、地球温暖化対策提言を踏まえた省エネルギー効果のある機器、システム採用の検討 ②各入居テナントと一致協力して地球温暖化対策に積極的に取り組む ③自社使用事業所において、各従業員が省エネルギー意識を持ち、エネルギー使用量削減に努める。			
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
	A101	地球温暖化対策の方針等の設定	A110	外部専門家への相談依頼の実施
	A102	温暖化対策推進担当の配置		

4 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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道										
事業所等の名称	102号棟										
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	0	1	
事業所等の所在地	〒	1	9	0	-	0	0	1	5		
	東京都立川市 泉町935-1番地102号棟										
事業所等の延床面積	32.40					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	41	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	63	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	63	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	165,549.0	9.76	1,615.8	0.382	63.2		
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	1,615.8		⑭	63.2	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,512.0			0.200	0.3			
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,512.0			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				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						
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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道									
事業所等の名称	105号棟(103・104・105・106 - A・106 - B)									
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	0	2
事業所等の所在地	〒	1	9	0	-	0	0	1	1	
	東京都立川市 高松町300-16番地105号棟									
事業所等の延床面積	5,231.04					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	251	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	399	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	404	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	14,844.0	50.80	754.1	0.016	45.1			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	1,458.0	36.70	53.5	0.019	3.6			
	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	917,125.0	9.76	8,951.1	0.382	350.3		
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	9,758.7		⑭	399.0	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,024.0			0.200	1.8			
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,024.0			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				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						
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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道									
事業所等の名称	107号棟									
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	0	3
事業所等の所在地	〒	1	9	0	-	0	0	1	5	
	東京都立川市 泉町935-1番地107号棟									
事業所等の延床面積	732.57					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 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	34	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	52 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	52 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	128.0	50.80	6.5	0.016	0.4			
	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	137,357.0	9.76	1,340.6	0.382	52.5		
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	1,347.1		⑭	52.9	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	935.0			0.200	0.2			
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	935.0			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				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						
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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道										
事業所等の名称	108号棟										
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	0	4	
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 1 5 東京都立川市 泉町935-28番地108号棟										
事業所等の延床面積	2,256.45							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	63	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	96	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	96	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	251,423.0	9.76	2,453.9	0.382	96.0
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	2,453.9	⑭	96.0		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,029.0	/	/	0.200	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,029.0	/	/	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=(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	
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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道									
事業所等の名称	112号棟(109・111・112)									
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	0	5
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 1 5 東京都立川市 泉町935-1番地112号棟									
事業所等の延床面積	3,743.70					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									
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	166	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	277	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	280	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	565.0	50.80	28.7	0.016	1.7			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	23,253.0	36.70	853.4	0.019	57.9			
	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	570,315.0	9.76	5,566.3	0.382	217.9			
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	6,448.4		⑭	277.5		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,151.0			0.200	0.4			
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	5,841.0			0.450	2.6			
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		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					
	設備保守対策				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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道									
事業所等の名称	121号棟(121・122・126)									
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	0	6
	〒	1	9	0	-	0	0	1	5	
事業所等の所在地	東京都立川市 泉町841-7番地121号棟									
事業所等の延床面積	1,039.22					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	59	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	90	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	90	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	41.0	50.80	2.1	0.016	0.1	
	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	237,045.0	9.76	2,313.6	0.382	90.6
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	2,315.6		⑭	90.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,529.0			0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,529.0			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		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					
	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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道									
事業所等の名称	205号棟									
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	2	4
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 1 5 東京都立川市 泉町935-27番地205号棟									
事業所等の延床面積	8,330.85					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	602	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	1,114	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	15	t
	総計 (④=②+③)	④	1,129	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 ^{※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	190,878.0	50.80	9,696.6	0.016	579.5			
	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	1,400,987.0	9.76	13,673.6	0.382	535.2		
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	23,370.2		⑭	1,114.7	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	23,862.0			0.200	4.8			
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	23,862.0			0.450	10.7			
合計								⑮	15.5		

※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				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						
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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道									
事業所等の名称	136号棟(130・131・132・133・134・135・136・137)									
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	3	5
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 1 5 東京都立川市 泉町935-30番地136号棟									
事業所等の延床面積	5,060.62					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	建物等による事業所範囲の変更									

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	495	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	752	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	756	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	1,969,187.0	9.76	19,219.3	0.382	752.2
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	19,219.3	⑭	752.2		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	6,558.0	/	/	0.200	1.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	6,558.0	/	/	0.450	3.0	
合計				/	/	/	⑮ 4.3		

※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				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						
省エネルギー対策	運用対策					
	設備保守対策				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

- ・統合
- ・平成23年夏の節電対策について
137号棟共用部の照明一部消灯、電気温水器1台停止。

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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道										
事業所等の名称	140号棟										
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	1	1	
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 1 5 東京都立川市 泉町841-7番地140号棟										
事業所等の延床面積	11,347.52							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	357	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	586	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	586	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	85,897.9	45.00	3,865.4	0.014	195.6			
	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	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	1,024,026.0	9.76	9,994.5	0.382	391.2		
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		⑭		586.8	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,139.0			0.200		0.2		
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,139.0			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=(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	
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(法人にあつては名称及び代表者の氏名)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道									
事業所等の名称	立飛ビル1号館									
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	1	2
	〒	1	9	0	-	0	0	0	3	
事業所等の所在地	東京都立川市 栄町6-1-1番地立飛ビル1号館									
事業所等の延床面積	9,404.46				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	377	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	668	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	673	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	3,195.8	45.00	143.8	0.014	7.3	
	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	89,610.0	36.70	3,288.7	0.019	223.1	
	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	1,146,344.0	9.76	11,188.3	0.382	437.9
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	14,620.8	⑭	668.3		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,923.0			0.200	1.8	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,923.0			0.450	4.0	
合計							⑮	5.8	

※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					
省エネルギー対策	運用対策				
	設備保守対策			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

<ul style="list-style-type: none"> ・冷温水発生機の熱交換部等の洗浄を行い、エネルギーの効率化を図った。 ・各トイレ及び湯沸室の換気扇を全数交換し省エネ及び換気効率を図った。
--

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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道									
事業所等の名称	立飛ビル2号館									
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	1	3
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 0 3 東京都立川市 栄町6-1-3番地立飛ビル2号館									
事業所等の延床面積	9,220.81					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	370	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	574	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	577	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	22,104.5	45.00	994.7	0.014	50.3		
	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	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	1,370,988.0	9.76	13,380.8	0.382	523.7		
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	0.0
合 計						⑬	14,375.5		⑭	574.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,919.0				0.200	1.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,919.0				0.450	2.2	
合 計								⑮	3.2	

※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	
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(法人にあつては名称及び代表者の氏名)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道										
事業所等の名称	立飛ビル5号館										
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	1	5	
	〒	1	9	0	-	0	0	0	3		
事業所等の所在地	東京都立川市 栄町6-1-3番地立飛ビル5号館										
事業所等の延床面積	9,766.75							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	152	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	231	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	231	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	605,946.0	9.76	5,914.0	0.382	231.5		
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	5,914.0		⑭	231.5	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	291.0			0.200	0.1			
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	291.0			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				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						
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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道									
事業所等の名称	立飛ビル6号館(6号館・6号館別館)									
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	3	6
	〒	1	9	0	-	0	0	0	3	
事業所等の所在地	東京都立川市 栄町6-1-1番地立飛ビル6号館									
事業所等の延床面積	4,955.81					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	建物等による事業所範囲の変更									

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	465	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	706	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	707	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	1,849,410.0	9.76	18,050.2	0.382	706.5
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	18,050.2		⑭	706.5
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,911.0			0.200	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,911.0			0.450	0.9	
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=(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	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	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	C801	共用部照明のフロアごとの管理	C118	自動販売機の休日・夜間照明停止
				C806	その他設備の不使用时の停止
	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				

5 特記事項

- ・統合
- ・共用部のランプ及び照明器具の定期的な清掃を行っております。
- ・一部居室のリフォーム工事実施の際に、以下の項目によりエネルギーの効率化を図った。
「空調室内機・室外機熱交換部等の洗浄」「照明器具清掃」
- ・平成23年夏の節電対策について
6号館の人荷用エレベータ2基のうち、1基を停止、トイレのジェットタオル停止、電気湯沸し器停止、共用部の照明を一部消灯。

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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道									
事業所等の名称	立飛ビル7号館(3号館・7号館・P-1・P-2)									
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	3	7
	〒	1	9	0	-	0	0	0	3	
事業所等の所在地	東京都立川市 栄町6-1-1番地立飛ビル7号館									
事業所等の延床面積	32,931.11					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	建物等による事業所範囲の変更									

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	516	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	783	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	787	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	2,050,218.0	9.76	20,010.1	0.382	783.2		
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	20,010.1		⑭	783.2	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,557.0			0.200	1.5			
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,557.0			0.450	3.4			
合計							⑮	4.9			

※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
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	C801	共用部照明のフロアごとの管理	C118	自動販売機の休日・夜間照明停止
		C803	フロア共用部の温度の把握・設定	C806	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	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

・統合
 ・立飛ビル3号館の一部居室のリフォーム工事実施の際に、以下の項目によりエネルギーの効率化を図った。「空調機の更新及び空調室内機・室外機熱交換部等の洗浄」「照明器具の交換及び清掃」「ロスナイ換気設備の交換」「誘導灯をLEDタイプに交換」
 ・立飛ビル7号館の一部居室をテナント工事によりスイッチ増設工事を行い、照明点灯範囲の細分化を実施しました。
 ・平成23年夏の節電対策について
 3号館の人荷用エレベーター1基を停止、トイレのジェットタオル停止、電気湯沸し器停止、共用部の照明を一部消灯、共用部のエアコン2台全て停止。P-1・P-2の照明を一部消灯。

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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道											
事業所等の名称	19号棟											
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	1	9		
事業所等の所在地	〒	1	9	0	-	0	0	0	3			
	東京都立川市 栄町6-1-1番地19号棟											
事業所等の延床面積	1,395.00					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	101	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	153	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	153	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	18.0	50.80	0.9	0.016	0.1			
	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	401,630.0	9.76	3,919.9	0.382	153.4		
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	3,920.8		⑭	153.5	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	354.0			0.200	0.1			
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	354.0			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		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					
	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						

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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道									
事業所等の名称	501号棟									
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	2	0
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 1 5 東京都立川市 泉町935-3番地501号棟									
事業所等の延床面積	336.65					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	104	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	178	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	179	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	37,443.4	45.00	1,685.0	0.014	85.3	
	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	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	244,285.0	9.76	2,384.2	0.382	93.3
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	⑫
合 計						⑬	4,069.2		⑭
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,070.0			0.200	0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,070.0			0.450	1.4	
合 計								⑮	2.0

※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				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						
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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道									
事業所等の名称	201号棟(201・242・242-A・226・227・229・南門・中央門)									
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	2	1
	〒	1	9	0	-	0	0	1	5	
事業所等の所在地	東京都立川市 泉町935-27番地201号棟									
事業所等の延床面積	37,990.24					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	449	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	684	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	688	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	3,154.0	50.80	160.2	0.016	9.6	
	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	1,767,842.0	9.76	17,254.1	0.382	675.3
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					⑬	17,414.4		⑭	684.9
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,300.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,974.0			0.450	3.6	
合計								⑮	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		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			C118	自動販売機の休日・夜間照明停止	
	設備保守対策				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>・南門ゲートボックスのエアコン1台を高効率タイプに更新しました。</p>

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道									
事業所等の名称	202号棟									
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	2	2
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 1 5 東京都立川市 泉町935-27番地202号棟									
事業所等の延床面積	15,967.83					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									
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					<input type="checkbox"/> 建物の一部使用				
	<input type="checkbox"/> 他者所有									
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	368	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	559	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	560	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	70.0	50.80	3.6	0.016	0.2	
	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	1,463,094.0	9.76	14,279.8	0.382	558.9
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 14,283.4		⑭	559.1	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,564.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,564.0			0.450	1.2	
合計							⑮	1.7	

※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		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					
	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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道									
事業所等の名称	204号棟									
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	2	3
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 1 5 東京都立川市 泉町935-27番地204号棟									
事業所等の延床面積	15,596.26							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	258	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	392	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	393	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	1,028,160.0	9.76	10,034.8	0.382	392.8		
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	10,034.8		⑭	392.8	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,054.0				0.200		0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,054.0				0.450		1.4	
合 計									⑮	2.0	

※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				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						
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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道										
事業所等の名称	207号棟										
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	2	5	
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 1 5 東京都立川市 泉町935-27番地207号棟										
事業所等の延床面積	8,385.41							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	近隣の建物等による事業所範囲の変更										

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	109	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	166	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	166	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	450.0	50.80	22.9	0.016	1.4	
	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	431,998.0	9.76	4,216.3	0.382	165.0
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 4,239.2		⑭	166.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	432.0			0.200	0.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	432.0			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		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					
	設備保守対策				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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道											
事業所等の名称	208号棟											
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	2	6		
事業所等の所在地	〒	1	9	0	-	0	0	1	5			
	東京都立川市 泉町935-27番地208号棟											
事業所等の延床面積	3,916.85							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	62	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	94	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	94	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	247,534.0	9.76	2,415.9	0.382	94.6
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 2,415.9			⑭ 94.6	
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								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		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					
	設備保守対策				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

・テナント工事によりエアコン2台を高効率タイプに更新しました。

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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道									
事業所等の名称	214号棟(214・215・216・217・218)									
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	2	7
	〒	1	9	0	-	0	0	1	5	
事業所等の所在地	東京都立川市 泉町935-27番地214号棟									
事業所等の延床面積	3,225.00					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	6	9	0	9	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	近隣の建物等による事業所範囲の変更									

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	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	69	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	69	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	684.0	50.80	34.7	0.016	2.1			
	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	177,108.0	9.76	1,728.6	0.382	67.7		
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	1,763.3		⑭	69.7	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	665.0			0.200		0.1		
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	665.0			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		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	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	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C115	事務用機器を業務終了時に停止
				C118	自動販売機の休日・夜間照明停止
				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	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>・214号棟 2階事務所のエアコン1台を高効率タイプに更新しました。 ・平成23年夏の節電対策について 目標: 昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電 トイレのジェットタオル停止、共用部の照明を一部消灯、室内温度28℃の徹底</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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道									
事業所等の名称	219号棟									
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	2	8
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 1 5 東京都立川市 泉町935-27番地219号棟									
事業所等の延床面積	3,391.00					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									
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	51	kl	
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	78	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	78	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	184.0	50.80	9.3	0.016	0.6	
	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	203,364.0	9.76	1,984.8	0.382	77.7
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 1,994.2		⑭	78.2	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	312.0			0.200	0.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	312.0			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		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					
	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					

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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道										
事業所等の名称	221号棟										
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	2	9	
事業所等の所在地	東京都立川市 泉町935-27番地221号棟										
事業所等の延床面積	17,930.00					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										
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	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	1,533	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	1,537	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	369.0	50.80	18.7	0.016	1.1	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	1,504.0	36.70	55.2	0.019	3.7	
	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	4,002,198.0	9.76	39,061.5	0.382	1,528.8
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	39,135.4		⑭	1,533.7	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,178.0			0.200	1.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,178.0			0.450	3.2	
合計							⑮	4.7	

※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		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					
	設備保守対策					
	設備導入対策					

5 特記事項

<ul style="list-style-type: none"> 一部防熱扉の不具合を改善し冷気漏れの防止を行いました。 冷却塔を補修し運転効率を図りました。 冷凍機1台オーバーホールを行い運転効率を図りました。

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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道									
事業所等の名称	222号棟(222・223・224)									
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	3	0
	〒	1	9	0	-	0	0	1	5	
事業所等の所在地	東京都立川市 泉町935-27番地222号棟									
事業所等の延床面積	8,512.24					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	457	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	834	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	17	t
	総計 (④=②+③)	④	851	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	133,289.0	50.80	6,771.1	0.016	404.7	
	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	1,124,424.0	9.76	10,974.4	0.382	429.5
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 17,745.5			⑭ 834.2	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	26,236.0			0.200	5.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	26,236.0			0.450	11.8	
合計								⑮ 17.1	

※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		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					
	設備保守対策				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					

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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道									
事業所等の名称	233号棟									
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	3	2
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 1 5									
	東京都立川市 泉町935-27番地233号棟									
事業所等の延床面積	4,036.85							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	70	kl	
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	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=⑮)	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 ^{※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	279,966.0	9.76	2,732.5	0.382	106.9		
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	2,732.5		⑭	106.9	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	631.0				0.200		0.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	631.0				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	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				

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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道									
事業所等の名称	236号棟									
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	3	3
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 1 5 東京都立川市 泉町935-27番地236号棟									
事業所等の延床面積	1,459.60				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	51	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	78 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	78 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	204,526.0	9.76	1,996.2	0.382	78.1
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 1,996.2		⑭	78.1	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	822.0			0.200	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	822.0			0.450	0.4	
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	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			
省エネルギー対策	運用対策			C118	自動販売機の休日・夜間照明停止
				C806	その他設備の不使用时の停止
	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				

5 特記事項

<p>・共用部のランプ及び照明器具の定期的な清掃を行っております。・一部居室のリフォーム工事実施の際に、以下の項目によりエネルギーの効率化を図った。「空調室内機・室外機熱交換部等の洗浄」「照明器具清掃」</p> <p>・平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電 トイレのジェットタオル停止、電気湯沸器を一部停止、共用部の照明を一部消灯。</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)	立飛企業株式会社 代表取締役社長 村山 正道										
事業所等の名称	401号棟(401・401-A)										
事業所番号	A	1	4	4	6	-	0	0	3	4	
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 1 5 東京都立川市 泉町935-27番地401号棟										
事業所等の延床面積	1,713.18							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	266	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	440	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	443	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	31,982.0	50.80	1,624.7	0.016	97.1			
	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	541,086.0	9.97	5,394.6	0.382	206.7		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	356,646.0	9.28	3,309.7	0.382	136.2		
	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	10,329.0		⑭	440.0	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	6,131.0			0.200	1.2			
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	6,131.0			0.450	2.8			
合計								⑮	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					
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	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					

5 特記事項