

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	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>								

2 報告する事業所等の全体の状況（平成21年度）

条例第8条の23第1項 報告事業所数	34 事業所	原油換算エネルギー 使用量の合計	7,074 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	<p>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。</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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。</p>			
組織体制の 整備の状況	重点対策		その他対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
			A110	外部専門家への相談依頼の実施

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	-							
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 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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	43	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	65	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	66	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	172,088.0	9.76	1,679.6	0.382	65.7	
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	⑫	0.0
合計						⑬	1,679.6		⑭	65.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,677.0			0.200		0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,677.0			0.450		0.8	
合計								⑮	1.1	

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

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握					
省エネルギー対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

5 特記事項

対策番号A404 テナントへの温暖化対策の協力を依頼する。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	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	-							
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						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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	263	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	419	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	6	t
	総計 (④=②+③)	④	425	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	16,616.3	50.80	844.1	0.016	50.4	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	2,057.0	36.70	75.5	0.019	5.1	
	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	951,444.0	9.76	9,286.1	0.382	363.5
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	10,205.7		⑭	419.0	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,306.0			0.200	1.9	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,306.0			0.450	4.2	
合計							⑮	6.0	

※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				
	設備導入対策				

5 特記事項

対策番号A404 テナントへの温暖化対策の協力を依頼する。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	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	-							
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	733 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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	32	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	49	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	49	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	128,908.0	9.76	1,258.1	0.382	49.2
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 1,258.1			⑭ 49.2	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	945.0			0.200	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	945.0			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					
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

対策番号A404 テナントへの温暖化対策の協力を依頼する。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	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	-							
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 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21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	252,306.0	9.76	2,462.5	0.382	96.4		
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	2,462.5		⑭	96.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,077.0				0.200		0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,077.0				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				
	設備導入対策				

5 特記事項

<p>テナント工事により天井照明への高効率反射板設置</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	112号棟(109・111・112)							
事業所番号	-							
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	3,744						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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	163	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	3	t
	総計 (④=②+③)	④	275	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	601.5	50.80	30.6	0.016	1.8	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	22,094.0	36.70	810.8	0.019	55.0	
	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	564,582.0	9.76	5,510.3	0.382	215.7	
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 6,351.7			⑭ 272.5	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,383.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	5,806.0			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	-							
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121号棟							
事業所等の延床面積	1,039						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21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	49.5	50.80	2.5	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	182,278.0	9.76	1,779.0	0.382	69.6	
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	⑫	0.0
合計					⑬	1,781.5		⑭	69.8	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	208.0			0.200	0.0		
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	208.0			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=(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	130号棟							
事業所番号	-							
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130号棟							
事業所等の延床面積	799						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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	44	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	67 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	67 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	176,188.0	9.76	1,719.6	0.382	67.3		
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	⑫	0.0
合計						⑬	1,719.6		⑭	67.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	750.4			0.200		0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	750.4			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					
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	131号棟							
事業所番号					-			
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131号棟							
事業所等の延床面積	670						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21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	251,446.0	9.76	2,454.1	0.382	96.1
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 2,454.1		⑭	96.1	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	459.0			0.200	0.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	459.0			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					
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	132号棟							
事業所番号	-							
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132号棟							
事業所等の延床面積	670 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21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	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	182,577.0	9.76	1,782.0	0.382	69.7
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	1,782.0		⑭	69.7	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,466.0			0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,466.0			0.450	0.7	
合計							⑮	1.0	

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

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握					
省エネルギー対策	運用対策				
	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	136号棟							
事業所番号	-							
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	1,631						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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	172	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	262 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	263 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	686,670.0	9.76	6,701.9	0.382	262.3		
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	⑫	0.0
合 計						⑬	6,701.9		⑭	262.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,646.0				0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,646.0				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					
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

空調室内機、室外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。

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	-							
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	11,348						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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	339	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	551 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	551 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	70,317.4	45.00	3,164.3	0.014	160.1		
	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	1,024,044.0	9.76	9,994.7	0.382	391.2		
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	⑫	
合 計						⑬	13,159.0		⑭	551.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,302.0				0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,302.0				0.450	0.6	
合 計								⑮	0.8	

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

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握					
省エネルギー対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

5 特記事項

対策番号A404 テナントへの温暖化対策の協力を依頼する。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあつては名称及び代表者の氏名)	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	-							
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番地立飛ビル1号館							
事業所等の延床面積	9,404						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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	353	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	600	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	604	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	3,642.4	45.00	163.9	0.014	8.3	
	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	59,285.0	36.70	2,175.8	0.019	147.6	
	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	1,163,419.0	9.76	11,355.0	0.382	444.4
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合計						⑬		⑭	600.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,594.0			0.200	1.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,594.0			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					
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	立飛ビル2号館							
事業所番号	-							
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	9,221						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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	299	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	471	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	473	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	34,618.8	45.00	1,557.8	0.014	78.8			
	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	1,028,370.0	9.76	10,036.9	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	11,594.7		⑭	471.7	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,644.0				0.200		0.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,644.0				0.450		1.6	
合 計									⑮	2.4	

※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				
	設備導入対策				

5 特記事項

<p>テナント工事により1階空調設備の更新</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)	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3号館							
事業所番号	-							
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番地立飛ビル3号館							
事業所等の延床面積	7,039						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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	200	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	303	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	304	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	795,600.0	9.76	7,765.1	0.382	303.9
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計					⑬ 7,765.1			⑭ 303.9	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,624.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,624.0			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	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	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			E124	更新に合わせた高効率機器の採用

5 特記事項

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。

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5号館							
事業所番号	-							
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5号館							
事業所等の延床面積	9,767 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21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	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	181,656.0	9.76	1,773.0	0.382	69.4
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計					⑬ 1,773.0			⑭ 69.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	84.2			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	84.2			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					
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

対策番号A404 テナントへの温暖化対策の協力を依頼する。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあつては名称及び代表者の氏名)	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							
事業所番号	-							
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番地立飛ビル6号館							
事業所等の延床面積	3,238						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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	151	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	229	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	229	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	600,684.0	9.76	5,862.7	0.382	229.5	
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	⑫	0.0
合 計						⑬	5,862.7		⑭	229.5
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	656.0				0.200	0.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	656.0				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	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

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。
 1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」

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6号館別館							
事業所番号	-							
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番地立飛ビル6号館別館							
事業所等の延床面積	1,718						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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	311	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	471	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	471	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	1,235,244.0	9.76	12,056.0	0.382	471.9
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	12,056.0		⑭	471.9	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,200.0			0.200	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,200.0			0.450	0.5	
合計							⑮	0.8	

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

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策		
		対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備		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	立飛ビル7号館							
事業所番号	-							
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番地立飛ビル7号館							
事業所等の延床面積	10,035 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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	324	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	492	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	495	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	1,290,144.0	9.76	12,591.8	0.382	492.8		
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	⑫	0.0
合 計						⑬	12,591.8		⑭	492.8
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	5,446.0				0.200	1.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	5,446.0				0.450	2.5	
合 計								⑮	3.5	

※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					
省エネルギー対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策			E124	更新に合わせた高効率機器の採用

5 特記事項

全館トイレ・湯沸室の排気ファンを省エネタイプに交換しました。

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	19号棟								
事業所番号					-				
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						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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	89	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	135	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	135	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	17.3	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	354,627.0	9.76	3,461.2	0.382	135.5		
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	3,462.0		⑭	135.5	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	320.0			0.200		0.1		
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	320.0			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	501号棟							
事業所番号	-							
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	337 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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	98	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	1	t
	総計 (④=②+③)	④	167	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	33,190.1	45.00	1,493.6	0.014	75.6			
	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	237,806.0	9.76	2,321.0	0.382	90.8		
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	3,814.5		⑭	166.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,892.0				0.200		0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,892.0				0.450		1.3	
合 計									⑮	1.9	

※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					
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

対策番号A404 テナントへの温暖化対策の協力を依頼する。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	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・中央門)							
事業所番号	-							
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201号棟							
事業所等の延床面積	37,990						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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	588	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	896 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	6 t
	総計 (④=②+③)	④	902 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	2,775.3	50.80	141.0	0.016	8.4	
	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	2,324,136.0	9.76	22,683.6	0.382	887.8
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 22,824.6			⑭ 896.2	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,927.0			0.200	0.8	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	13,359.0			0.450	6.0	
合計								⑮ 6.8	

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

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策		
		対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備		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

1部区画で高効率ランプを採用しました。

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	202号棟							
事業所番号	-							
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	15,968						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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	348	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	532	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	533	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	90.5	50.80	4.6	0.016	0.3	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	4,043.0	36.70	148.4	0.019	10.1	
	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	1,366,428.0	9.76	13,336.3	0.382	522.0
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 13,489.3			⑭ 532.3		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,826.0			0.200	0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,826.0			0.450	1.3	
合計							⑮ 1.8		

※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		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	-							
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						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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	240	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	364	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	366	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	955,374.0	9.76	9,324.5	0.382	365.0
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	9,324.5		⑭	365.0	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,482.0			0.200	0.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,482.0			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=(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				
	設備導入対策				

5 特記事項

対策番号A404 テナントへの温暖化対策の協力を依頼する。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	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	-							
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	8,331						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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	564	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	1,051	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	14	t
	総計 (④=②+③)	④	1,065	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	187,301.4	50.80	9,514.9	0.016	568.7	
	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	1,265,064.0	9.76	12,347.0	0.382	483.3
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 21,861.9			⑭ 1,051.9	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	22,002.0			0.200	4.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	22,002.0			0.450	9.9	
合計								⑮ 14.3	

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

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握					
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

対策番号A404 テナントへの温暖化対策の協力を依頼する。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	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	-							
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 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	
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	157	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	157	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	1,534.9	50.80	78.0	0.016	4.7	
	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	399,878.0	9.76	3,902.8	0.382	152.8
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 3,980.8		⑭	157.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	164.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	164.0			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				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				-				
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	3,917						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21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	99 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	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	3,060.0	36.70	112.3	0.019	7.6	
	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	240,085.0	9.76	2,343.2	0.382	91.7
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 2,455.5		⑭ 99.3		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	520.0			0.200	0.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	520.0			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				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	214号棟(214・215・216・217・218)							
事業所番号	-							
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214号棟							
事業所等の延床面積	3,225 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	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								

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	52	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	81 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	81 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	683.9	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	206,652.0	9.76	2,016.9	0.382	78.9	
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	⑫	0.0
合計						⑬	2,051.7		⑭	81.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	810.0				0.200		0.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	810.0				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					
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	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)	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				-				
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						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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	54	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	83	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	83	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	198.3	50.80	10.1	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	215,796.0	9.76	2,106.2	0.382	82.4
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	2,116.2		⑭	83.0	
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	-							
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221号棟							
事業所等の延床面積	17,930						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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	967	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	1,478	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	5	t
	総計 (④=②+③)	④	1,483	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	179.1	50.80	9.1	0.016	0.5	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	2,454.0	36.70	90.1	0.019	6.1	
	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	1,767,744.0	9.97	17,624.4	0.382	675.3
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	1,174,656.0	9.28	10,900.8	0.382	448.7
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	910,338.0	9.76	8,884.9	0.382	347.7	
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 37,509.3			⑭ 1,478.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,659.2			0.200	1.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,659.2			0.450	3.9	
合計								⑮ 5.6	

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

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策		
		対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備		A401	テナントにエネルギー使用量提供			
エネルギー等の 使用状況の把握						
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

<p>1部防熱扉の不具合を改善し冷気漏れの防止</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	222号棟(222・223・224)							
事業所番号	-							
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222号棟							
事業所等の延床面積	8,512 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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	450	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	829 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	20 t
	総計 (④=②+③)	④	849 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	139,027.1	50.80	7,062.6	0.016	422.1	
	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	1,066,440.0	9.76	10,408.5	0.382	407.4
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 17,471.0			⑭ 829.5	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	31,259.0			0.200	6.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	31,259.0			0.450	14.1	
合計								⑮ 20.3	

※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				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	232号棟							
事業所番号	-							
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232号棟							
事業所等の延床面積	10,201						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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	117	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	0	t
	総計 (④=②+③)	④	178	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	466,248.0	9.76	4,550.6	0.382	178.1
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	4,550.6		⑭	178.1	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	931.0			0.200	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	931.0			0.450	0.4	
合計							⑮	0.6	

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

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
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	233号棟							
事業所番号	-							
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	4,037 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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	64	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	97	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	97	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	256,050.0	9.76	2,499.0	0.382	97.8
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	2,499.0		⑭	97.8	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	600.0			0.200	0.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	600.0			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					-			
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	1,460						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21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	89 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	89 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	235,507.0	9.76	2,298.5	0.382	90.0
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	2,298.5		⑭	90.0	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,041.0			0.200	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,041.0			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	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

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。
 1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」

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	-							
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						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21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	264	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	34,858.9	50.80	1,770.8	0.016	105.8			
	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	503,604.0	9.97	5,020.9	0.382	192.4		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	372,816.0	9.28	3,459.7	0.382	142.4		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	0.0		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合計						⑬	10,251.5		⑭	440.6	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,832.0			0.200		1.0		
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,832.0			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					
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