

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	経堂コルティ									
事業所番号	A	5	3	0	2	-	0	0	0	1
事業所等の所在地	〒	1	5	6	-	0	0	5	2	区市町村名 東京都世田谷区
事業所等の延床面積	15,707.10 m ²				事業所等の実績年度の エネルギー使用期間			<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満		
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所					<input type="checkbox"/> 商業施設(物販)			<input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)	
	<input type="checkbox"/> 工場					<input checked="" type="checkbox"/> 複合施設			<input type="checkbox"/> その他	
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
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー 発電設備の設置					<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入			<input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用	
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑩×0.0258)	①	1,176	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑯)	②	2,268	t
二酸化炭素排出量 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑩)	③	23	t
総計(④=②+③)	④	2,291	t
二酸化炭素排出原単位 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	144.3	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	
						排出 係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	63,434.8	45.00	2,854.6	0.0136
	その他(軽油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	37.70	0.0	0.0187
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0			
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0			
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0			
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	<input type="checkbox"/>	kWh	3,481,053.0	9.97	34,706.1	0.4890
	夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	867,892.0	9.28	8,054.0	0.4890
	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	0.4890
	規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890
合計					⑪ 45,614.7	⑫ 2,269.0	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	35,329.0		0.2660	9.4
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	35,329.0		0.4000	14.1
合計					⑬ 23.5		

※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、
 $⑩=(⑥/1,000) \times ⑨$ とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

	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		
	B102	関連他者からの情報を加えて把握		
省エネルギー対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
	C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更		
	C109	空室・不在時等の空調停止		
	C114	事務用機器を省エネモードに設定		
設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換		
	D104	空調フィルターの清掃・点検		
設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		
	E103	高効率照明器具の採用(屋内)		

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	1.0	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	t	

その他 特記事項に内容を記載

6 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

事業所等の名称	町田バスビル											
事業所番号	A	5	3	0	2	-	0	0	3	9		
事業所等の所在地	〒	1	9	4	-	0	0	2	2	区市町村名 町田市		
町名番地 以下	森野1丁目19-20											
事業所等の延床面積	3,554.12 m ²				事業所等の実績年度の エネルギー使用期間		<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満					
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有											
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント)				<input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)							
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)				<input type="checkbox"/> 工場 <input checked="" type="checkbox"/> 複合施設				<input type="checkbox"/> その他			
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	
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー <input type="checkbox"/> 発電設備の設置				<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入				<input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用			
前年度の報告内容から の変更点	2021年度新規物件による追加											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑪×0.0258)	①	204	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑬)	②	393	t
二酸化炭素排出量 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑭)	③	6	t
総計(④=②+③)	④	399	t
二酸化炭素排出原単位 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	110.5	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別		推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	
							排出係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	31,634.7	45.00	1,423.6	0.0136	71.0
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	0.0
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kWh	551,531.0	9.97	5,498.8	0.4890	269.7
	星間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>						
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>		108,961.0	9.28	1,011.2	0.4890	53.3
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>		0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		<input type="checkbox"/>	kWh	⑫ 0.0	⑬ 9.76	⑭ 0.0	⑮ 0.4890	⑯ 0.0
合計						⑭ 7,933.5		⑯ 394.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	10,175.0			0.2660	2.7
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	10,175.0			0.4000	4.1
合計								⑯ 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、
 $⑩=(⑥/1,000) \times ⑨$ とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備		A501	ビル所有者の対策や要請に協力		
エネルギー等の使用状況の把握		B102	関連他者からの情報を加えて把握		
省エネルギー対策	運用対策	C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)		

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	ベンチマーク区分	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%
目標値等(選択)			CO ₂ 排出量(延床面積当たり)	kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	t
その他		特記事項に内容を記載				

6 特記事項

テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	世田谷代田キャンパス										
事業所番号	A	5	3	0	2	-	0	0	3	7	
事業所等の所在地	〒	1	5	5	-	0	0	3	3	区市町村名 世田谷区	
事業所等の延床面積	420.47 m ²				事業所等の実績年度の エネルギー使用期間						
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有										
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)										
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他										
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					
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 <input type="checkbox"/> 発電設備の設置										
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	38	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑥)	②	73	t
二酸化炭素排出量 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑩)	③	0	t
総計(④=②+③)	④	73	t
二酸化炭素排出原単位 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	173.6	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料及び熱	燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	
							排出係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
燃科及 び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	2,182.7	45.00	98.2	0.0136	4.9
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	0.0
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	<input type="checkbox"/>	kWh	140,461.2	9.97	1,400.4	0.4890	68.7
	夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		<input type="checkbox"/>	kWh	⑫ 0.0	⑬ 9.76	⑭ 0.0	0.4890	⑮ 0.0
合計						⑯ 1,498.6		⑯ 73.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	351.0			0.2660	0.1
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	351.0			0.4000	0.1
合計								⑯ 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、
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備		A401	テナントにエネルギー使用量提供	A402	使用量の推計に必要な情報の提供
エネルギー等の使用状況の把握		B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
		C109	空室・不在時等の空調停止	CB09	空室・不在時等の空調停止
		C114	事務用機器を省エネモードに設定		
		CB21	バックヤードのこまめな消灯		
	設備保守対策				
設備導入対策		E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)

実績年度の目標達成の状況

 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	ベンチマーク区分	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	1.0	%
目標値等(選択)			CO ₂ 排出量(延床面積当たり)	kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
その他		特記事項に内容を記載					

6 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

事業所等の名称	小田急永山駅構内店舗									
事業所番号	A	5	3	0	2	-	0	0	3	8
事業所等の所在地	〒	2	0	6	-	0	0	2	5	区市町村名 多摩市
	町名番地 以 下	永山1-18-23								
事業所等の延床面積	82.33 m ²				事業所等の実績年度の エネルギー使用期間		<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満			
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)									
	<input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他									
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			
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電 発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 気の受入				<input type="checkbox"/> 証書による環境価値 の利用					
前年度の報告内容から の変更点	30kIを越えたため									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑪×0.0258)				⑩	32	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)				⑫	62	t
二酸化炭素排出量 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に 伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)				⑬	0	t
総計(④=②+③)				⑭	62	t
二酸化炭素排出原単位 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当た りの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)				⑯	753.0	kg-CO ₂ /m ²

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 ⑦	係数 ⑧	熱量 (GJ) ⑩=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	
							排出 係 数 ⑨	排出 量 ^{※1} (t) ⑪=⑩×⑨×44/12
燃 料 及 び 熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	9,787.4	45.00	440.4	0.0136	22.0
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	0.0
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
電 気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	<input type="checkbox"/> 昼間(8時～22時)	kWh	82,779.0	9.97	825.3	0.4890	40.5
		<input type="checkbox"/> 夜間(22時～翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
	規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}	<input type="checkbox"/>	kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.4890	⑯ 0.0
合 計					⑫ 1,265.7		⑭ 62.4	
そ の 他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,104.0			0.2660	0.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,104.0			0.4000	0.4
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、
 $⑩=(⑥/1,000) \times ⑨$ とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A202	A202	温暖化対策推進担当の配置	A404	テナントへの温暖化対策協力依頼
		A401	テナントにエネルギー使用量提供		
エネルギー等の使用状況の把握	B101	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
	B102	B102	関連他者からの情報を加えて把握		
省エネルギー対策	運用対策			C103	日本工業規格に準じた照度の設定
	設備保守対策				
	設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	ベンチマーク区分	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	1.0	%
目標値等(選択)			CO ₂ 排出量(延床面積当たり)	kg CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
その他		特記事項に内容を記載					

6 特記事項

駅構内に立地しているため共用部はありませんが、テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	シモキタエキウエ									
事業所番号	A	5	3	0	2	-	0	0	3	6
事業所等の所在地	〒	1	5	5	-	0	0	3	1	区市町村名 世田谷区
事業所等の延床面積	1,786.97 m ²				事業所等の実績年度の エネルギー使用期間	<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満				
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)					<input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他				
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
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 <input type="checkbox"/> 発電設備の設置									
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	224	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑬)	②	432	t
二酸化炭素排出量 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	5	t
総計(④=②+③)	④	437	t
二酸化炭素排出原単位 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	241.7	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料及び熱	燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	
							排出係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
燃 料 及 び 熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	20,002.0	45.00	900.1	0.0136	44.9
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	0.0
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
電 気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kWh	640,328.0	9.97	6,384.1	0.4890	313.1
	夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	152,284.0	9.28	1,413.2	0.4890	74.5
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
	規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}	<input type="checkbox"/>	kWh	⑪ 0.0	⑫ 9.76	⑬ 0.0	⑭ 0.4890	⑮ 0.0
合計						⑯ 8,697.4		⑰ 432.5
その 他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,827.3			0.2660	2.1
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,827.3			0.4000	3.1
合計							⑲ 5.2	

※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、
 $⑩=(⑥/1,000) \times ⑨$ とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備		A202	温暖化対策推進担当の配置		
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		
		B102	関連他者からの情報を加えて把握		
		B105	エネルギー使用量の前年度比較		
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
設備保守対策					
設備導入対策					

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	ベンチマーク区分	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	1.0	%
目標値等(選択)			CO ₂ 排出量(延床面積当たり)	kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
その他		特記事項に内容を記載					

6 特記事項

テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	小田急玉川学園マルシェ										
事業所番号	A	5	3	0	2	-	0	0	3	5	
事業所等の所在地	〒	1	9	4	-	0	0	4	1	区市町村名 町田市	
	町名番地 以 下	玉川学園2-3892									
事業所等の延床面積	914.18 m ²				事業所等の実績年度の エネルギー使用期間			<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満			
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有										
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)										
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所			<input type="checkbox"/> 商業施設(物販)			<input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)				
	<input type="checkbox"/> 工場			<input type="checkbox"/> 複合施設			<input type="checkbox"/> その他				
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		
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー 発電設備の設置			<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電 気の受入			<input type="checkbox"/> 証書による環境価値 の利用				
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑩×0.0258)			①	103	kl
二酸化炭素排出量			②	199	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑩)			③	1	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って排出される二酸化炭素の量(③=⑩)			④	200	t
総計(④=②+③)			⑤	217.6	kg-CO ₂ /m ²
二酸化炭素排出原単位	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑥=②×1000/事業所等の延床面積)				

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別		推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	
							排出 係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	5,921.7	45.00	266.5	0.0136	13.3
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.0161	0.0
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kWh	305,131.0 75,322.0	9.97 9.28	3,042.2 699.0	0.4890 0.4890	149.2 36.8
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
	規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
合計					⑪	4,007.6	⑫	199.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,425.0			0.2660	0.6
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,425.0			0.4000	1.0
合計					⑬		⑭	1.6

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑪/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

		重点対策	その他対策		
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備		A202	温暖化対策推進担当の配置		
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		
		B102	関連他者からの情報を加えて把握		
		B105	エネルギー使用量の前年度比較		
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
設備保守対策					
設備導入対策					

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

⑤ 従事者一人当たりのCO ₂ 削減率(前年度比)目標						
目標の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無					
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	1.0	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
	その他	特記事項に内容を記載				

6 特記事項

テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	小山ヶ丘(ミスター・マックス)											
事業所番号	A	5	3	0	2	-	0	0	3	4		
事業所等の所在地	〒	1	9	4	-	0	2	1	5	区市町村名 東京都町田市		
事業所等の延床面積	18,810.61 m ²				事業所等の実績年度の エネルギー使用期間							
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有											
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)											
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他											
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			□ 直営店		□ 加盟店		<input checked="" type="checkbox"/> 非該当
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 <input type="checkbox"/> 発電設備の設置											
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)			①	1,021	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)			②	1,943	t
二酸化炭素排出量 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)			③	7	t
総計(④=②+③)			④	1,950	t
二酸化炭素排出原単位	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑥=②×1000/事業所等の延床面積)			⑥	103.2 kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別		推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	
							排出係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	22,495.0	45.00	1,012.3	0.0136	50.5
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	<input type="checkbox"/> 昼間(8時~22時) <input type="checkbox"/> 夜間(22時~翌日8時)	kWh	3,870,413.0	9.97	38,588.0	0.4890	1,892.6
	その他(買電(昼夜間不明の場合を含む。))	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
合計						⑪ 39,600.3		⑫ 1,943.1
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	11,795.0			0.2660	3.1
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	11,795.0			0.4000	4.7
合計							⑬	7.9

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数)×1,000 ⑬=(⑪/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備		A202	温暖化対策推進担当の配置		
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		
		B102	関連他者からの情報を加えて把握		
省エネルギー対策	運用対策			C103	日本工業規格に準じた照度の設定
	設備保守対策				
	設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況

 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	ベンチマーク区分	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	1.0	%
目標値等(選択)			CO ₂ 排出量(延床面積当たり)	kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	t	
			その他	特記事項に内容を記載			

6 特記事項

一棟貸しへつき、共用部はありません。テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	小田急マルシェ多摩センター									
事業所番号	A	5	3	0	2	-	0	0	3	3
事業所等の所在地	〒	2	0	6	-	0	0	3	3	区市町村名 東京都多摩市
事業所等の延床面積	6,109.80 m ²				事業所等の実績年度の エネルギー使用期間			<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満		
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)					<input type="checkbox"/> 工場 <input checked="" type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他				
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		
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 <input type="checkbox"/> 発電設備の設置									
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑩×0.0258)			①	803	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)			②	1,555	t
二酸化炭素排出量 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)			③	8	t
総計(④=②+③)			④	1,563	t
二酸化炭素排出原単位 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)			⑤	254.5	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別			推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量			
燃料 及び 熱	都市ガス							排出 係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑥×⑨×44/12		
	その他()		<input type="checkbox"/>	Nm ³	48,426.5	45.00	2,179.2	0.0136	108.7		
	その他()		<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他()		<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他()		<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他()		<input type="checkbox"/>		0.0						
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気		<input type="checkbox"/>	kWh	2,207,194.0	9.97	22,005.7	0.4890	1,079.3		
	夜間(22時～翌日8時)		<input type="checkbox"/>	kWh	751,599.0	9.28	6,974.8	0.4890	367.5		
	その他(買電(昼夜間不明の場合を含む。))		<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	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	⑫	0.4890	⑬ 0.0		
合計							⑭ 31,159.8		⑮ 1,555.5		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	13,172.0				0.2660	3.5		
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	13,172.0				0.4000	5.3		
合計									⑯ 8.8		

※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、
 $⑩=(⑥/1,000) \times ⑨$ とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備		A202	温暖化対策推進担当の配置	A404	テナントへの温暖化対策協力依頼
		A401	テナントにエネルギー使用量提供		
エネルギー等の使用状況の把握		B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
		B102	関連他者からの情報を加えて把握		
		B105	エネルギー使用量の前年度比較		
		C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C103	日本工業規格に準じた照度の設定
省エネルギー対策	運用対策				
		D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D105	換気フィルターの清掃・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
設備導入対策					

実績年度の目標達成の状況

 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	ベンチマーク区分	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	1.0	%
目標値等(選択)			CO ₂ 排出量(延床面積当たり)	kg CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
その他		特記事項に内容を記載					

6 特記事項

テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	小田急マルシェ永山											
事業所番号	A	5	3	0	2	-	0	0	3	2		
事業所等の所在地	〒	2	0	6	-	0	0	2	5	区市町村名 東京都多摩市		
	町名番地 以下	永山1-18-2										
事業所等の延床面積	2,484.56 m ²				事業所等の実績年度の エネルギー使用期間		<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満					
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有											
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)											
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所			<input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(物販)			<input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)					
	<input type="checkbox"/> 工場			<input type="checkbox"/> 複合施設			<input type="checkbox"/> その他					
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	
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値 発電設備の設置											
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑩×0.0258)		①	368	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑩)		②	714	t
二酸化炭素排出量 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑩)		③	4	t
総計(④=②+③)		④	718	t
二酸化炭素排出原単位 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)		⑤	287.3	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別		推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	
							排出 係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	17,386.3	45.00	782.4	0.0136	39.0
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	昼間(8時~22時)	kWh	1,005,396.0	9.97	10,023.8	0.4890	491.6
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	376,734.0	9.28	3,496.1	0.4890	184.2
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑫	0.0	9.76	⑬ 0.0	0.4890	⑭ 0.0
合計						⑮ 14,302.3	⑯	714.9
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	6,864.0			0.2660	1.8
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	6,864.0			0.4000	2.7
合計							⑰	4.6

※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、
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備		A202	温暖化対策推進担当の配置	A404	テナントへの温暖化対策協力依頼
		A401	テナントにエネルギー使用量提供		
エネルギー等の使用状況の把握		B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	B103	時間的に詳細に把握
		B102	関連他者からの情報を加えて把握		
		B105	エネルギー使用量の前年度比較		
		C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
省エネルギー対策	運用対策				
設備保守対策					
設備導入対策					

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	ベンチマーク区分	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	1.0	%
目標値等(選択)			CO ₂ 排出量(延床面積当たり)	kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
その他	特記事項に内容を記載						

6 特記事項

共用部に空調はありません。テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	小田急マルシェ町田									
事業所番号	A	5	3	0	2	-	0	0	3	1
事業所等の所在地	〒	1	9	4	-	0	0	1	3	区市町村名 東京都町田市
事業所等の延床面積	1,610.24 m ²				事業所等の実績年度の エネルギー使用期間			<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満		
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所			<input type="checkbox"/> 商業施設(物販)			<input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)			
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	
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置			<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入			<input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用			
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(2021年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	284	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑥)	②	549	t
二酸化炭素排出量 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)	③	6	t
総計(④=②+③)	④	555	t
二酸化炭素排出原単位 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	340.9	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量	
						排出係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
燃料及び熱	都市ガス	□ Nm ³	61,566.2	45.00	2,770.5	0.0136	138.2
	その他()	□	0.0				
	その他()	□	0.0				
	その他()	□	0.0				
	その他()	□	0.0				
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	□ kWh	693,663.0	9.97	6,915.8	0.4890	339.2
	夜間(22時～翌日8時)	□ kWh	146,518.0	9.28	1,359.7	0.4890	71.6
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	□ kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	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	⑫ 0.0	0.4890	⑬ 0.0
合計					⑭ 11,046.0		⑮ 549.0
その他	水道及び工業用水道	□ m ³	9,298.0			0.2660	2.5
	公共下水道	□ m ³	9,298.0			0.4000	3.7
合計						⑯	6.2

※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、
 $⑩=(⑥/1,000) \times ⑨$ とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備		A202	温暖化対策推進担当の配置	A404	テナントへの温暖化対策協力依頼
		A401	テナントにエネルギー使用量提供		
エネルギー等の使用状況の把握		B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
		B102	関連他者からの情報を加えて把握		
		B105	エネルギー使用量の前年度比較		
		C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C103	日本工業規格に準じた照度の設定
省エネ対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況

 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	1.0	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
	その他	特記事項に内容を記載				

6 特記事項

--