

## 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 (法人にあっては名称 及び代表者の氏名)	株式会社小田急SCディベロップメント 代表取締役 細谷 和一郎
事 業 者 番 号	A 5 3 0 2

## 2 報告する事業所等の全体の状況(2021年度の状況)

条例第8条の23第1項 報 告 事 業 所 数	36	事業所	原油換算エネルギー 使 用 量 の 合 計	9,746	kl
条例第8条の23第2項 報 告 事 業 所 数	1	事業所	原油換算エネルギー 使 用 量 の 合 計	15	kl

## 3 報告する全事業所における合計二酸化炭素排出量の状況

合計二酸化炭素排出量	18,958	t
------------	--------	---

## 4 評価の対象とする事業所等の範囲

評価対象事業所等	<input checked="" type="checkbox"/> 義務提出事業所等	<input type="checkbox"/> 全事業所
----------	--	-------------------------------

## 5 評価対象事業所等における直近5か年度の状況

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
合計二酸化炭素排出量				18,843.00	18,930.00	t
合計延床面積				120,171.34	123,310.27	m <sup>2</sup>
合計原単位				156.80111	153.51519	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>

平均合計二酸化炭素 排 出 量 削 減 率	-0.46	%
平均合計原単位改善率	2.09	%

## 6 再生可能エネルギーの利用事業所数及び割合

再生可能エネルギー 利 用 事 業 所 数	0	事業所
再生可能エネルギー 利 用 事 業 所 率	0	%

## 7 評価結果

地球温暖化対策の 取組に係る評価	優良	ランク
---------------------	----	-----

## 8 実績年度の目標達成の状況

実 績 年 度 の 目 標 達 成 の 状 況	<input checked="" type="checkbox"/>	目標達成した。
----------------------------	-------------------------------------	---------

## 9 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
合計二酸化炭素排出量削減率		1 %
合 計 原 単 位 改 善 率		%
再生可能エネルギー導入事業所率		%
そ の 他	特記事項に内容を記載	

## 10 地球温暖化対策のレベル

重 点 対 策 の レ ベ ル	1
-----------------	---

## 11 事業者としての取組

取組方針	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 小田急グループ環境戦略に基づき、環境に配慮した取り組みを推進(環境問題に対する意識の高まりに対応し、地域にお住まいの方々と協働して、地域社会の自然環境の保全とともに、自然と親しむ機会の提供などに努めていく) ● 環境関連法令、その他の要求事項の遵守 ● 環境関連法令の変更に伴う推進体制の見直しの実施 ● 環境マネジメントシステムに基づいた、各事業所等におけるエネルギー使用の合理化と使用量の把握の徹底</li> </ul>			
	重点対策	その他対策		
組織体制の整備の状況	対策番号	対策名	対策番号	対策名
	A101	地球温暖化対策の方針等の設定	A104	取組状況の点検体制の構築
	A102	温暖化対策推進担当の配置	A105	取組内容や点検体制の定期的改善
	A103	具体的な取組目標と内容の設定	A106	本社等による支店の支援
	A111	全従業員に温暖化対策情報の提供	A108	組織横断的な推進体制の整備
			A113	推進担当者の知識向上・内部還元
			A114	温暖化対策優良事例の情報収集

## 12 特記事項

その他対策についてA107「排出状況の整理・分析・提供」も併せて実施しています。

## 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	祖師ヶ谷大蔵駅構内店舗									
事業所番号	A	5	3	0	2	-	0	0	2	0
事業所等の所在地	〒	1	5	7	-	0	0	7	2	区市町村名 東京都世田谷区
町名番地 以下	祖師谷1-7-1									
事業所等の延床面積	287.91 m <sup>2</sup>				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 <input type="checkbox"/> 発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 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=②×0.0258)				①	72	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	141	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	2	t
総計(④=②+③)				④	143	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	489.7	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>

## 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 <sup>※1</sup> (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	6,486.3	45.00	291.9	0.0136	14.6
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0		0.0		
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0		0.0		
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0		0.0		
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0		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)	<input type="checkbox"/> kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0
		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	259,299.0	9.76	2,530.8	0.4890	126.8
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup>			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑫ 0.0	0.4890	⑬ 0.0
合計						⑭ 2,822.6		⑮ 141.4
その他	水道及び工業用水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	4,279.0			0.2660	1.1
	公共下水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	4,279.0			0.4000	1.7
合計							⑯	2.8

※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)×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 A401	A202 A401	温暖化対策推進担当の配置 テナントにエネルギー使用量提供	A404	テナントへの温暖化対策協力依頼
	B101 B102	B101 B102	自ら入手可能な情報に基づく把握 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 <sub>2</sub> 削減率(前年度比)	1.0	%
目標値等(選択)			CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	CO <sub>2</sub> 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	千歳船橋駅構内店舗									
事業所番号	A	5	3	0	2	一	0	0	1	9
事業所等の所在地	〒	1	5	6	一	0	0	5	5	区市町村名 東京都世田谷区
事業所等の延床面積	299.98 m <sup>2</sup>				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( $\textcircled{1}=\textcircled{10} \times 0.0258$ )	$\textcircled{1}$	118	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( $\textcircled{2}=\textcircled{10}$ )	$\textcircled{2}$	229	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( $\textcircled{3}=\textcircled{10}$ )	$\textcircled{3}$	2	t
総計( $\textcircled{4}=\textcircled{2}+\textcircled{3}$ )	$\textcircled{4}$	231	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( $\textcircled{5}=\textcircled{2} \times 1000 / \text{事業所等の延床面積}$ )	$\textcircled{5}$	763.3	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>

## 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 $\textcircled{6}$	係数 $\textcircled{7}$	熱量 (GJ) $\textcircled{8}=(\textcircled{6}/1000) \times \textcircled{7}$	二酸化炭素排出量	
							排出係数 $\textcircled{9}$	排出量 <sup>※1</sup> (t) $\textcircled{10}=\textcircled{8} \times \textcircled{9} \times 14/12$
燃料及び熱	都市ガス	<input checked="" type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	32,145.1	45.00	1,446.5	0.0136	72.1
	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)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input checked="" type="checkbox"/>	kWh	322,525.0	9.76	3,147.8	0.4890	157.7
	規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup>		kWh	$\textcircled{10}$ 0.0	$\textcircled{11}$ 9.76	$\textcircled{12}$ 0.0	0.4890	$\textcircled{13}$ 0.0
合計						$\textcircled{14}$ 4,594.4		$\textcircled{15}$ 229.8
その他	水道及び工業用水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	3,912.0			0.2660	1.0
	公共下水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	3,912.0			0.4000	1.6
合計								$\textcircled{16}$ 2.6

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

※2  $\textcircled{11}=(\text{都が指定する原単位} \times \text{延床面積} \times \text{事業所等の総稼働時間})/1,000$

$\textcircled{12}=(\text{⑪}/\text{電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)}) \times 1,000$   $\textcircled{13}=(\textcircled{12}/1,000) \times \textcircled{9}$ 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		
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				
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比)	1.0	%
	CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)		kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	CO <sub>2</sub> 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	経営駅構内店舗									
事業所番号	A	5	3	0	2	-	0	0	1	8
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	412.48 m <sup>2</sup>				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 <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	103	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	200	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	2	t
総計(④=②+③)	④	202	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	484.8	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>

## 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 <sup>※1</sup> (t) ⑩=⑥×⑨×44/12
燃科及 び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	7,663.6	45.00	344.9	0.0136	17.2
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0		0.0		
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0		0.0		
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0		0.0		
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0		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	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0
		<input type="checkbox"/>		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	375,136.0	9.76	3,661.3	0.4890	183.4
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup>		<input type="checkbox"/>	kWh	⑪ 0.0	9.76	⑫ 0.0	0.4890	⑬ 0.0
合計						⑭ 4,006.2		⑮ 200.6
その他	水道及び工業用水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	3,908.0			0.2660	1.0
	公共下水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	3,908.0			0.4000	1.6
合計							⑯ 2.6	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、  
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
		テナントにエネルギー使用量提供			
	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
		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				
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比)	1.0	%
	CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)		kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	CO <sub>2</sub> 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	豪徳寺駅構内店舗										
事業所番号	A	5	3	0	2	-	0	0	1	7	
事業所等の所在地	〒	1	5	4	-	0	0	2	1	区市町村名 東京都世田谷区	
事業所等の延床面積	186.75 m <sup>2</sup>				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 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	36	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	70	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	0	t
総計(④=②+③)	④	70	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	374.8	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>

## 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 <sup>※1</sup> (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
燃 料 及 び 熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	0.0	45.00	0.0	0.0136	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				
	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	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0
	その他他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	144,913.0	9.76	1,414.4	0.4890	70.9
	規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup>	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
合計						1,414.4		70.9
その 他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	814.0			0.2660	0.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	814.0			0.4000	0.3
合計								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、  
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 A401	A202 テナントにエネルギー使用量提供	温暖化対策推進担当の配置 テナントへの温暖化対策協力依頼	A404	テナントへの温暖化対策協力依頼
	B101 B102	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 <sub>2</sub> 削減率(前年度比)	1.0	%
目標値等(選択)			CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	CO <sub>2</sub> 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	小田急マルシェ和泉多摩川									
事業所番号	A	5	3	0	2	-	0	0	1	6
事業所等の所在地	〒	2	0	1	-	0	0	1	4	区市町村名 東京都狛江市
事業所等の延床面積	1,834.84 m <sup>2</sup>				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 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	167	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	323	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	1	t
総計(④=②+③)		④	324	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	176.0	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>

## 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 ⑩	排出量 <sup>※1</sup> (t) ⑪=⑧×⑩×44/12
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	4,871.9	45.00	219.2	0.0136
	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	476,130.0	9.97	4,747.0	0.4890
	夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	163,022.0	9.28	1,512.8	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 <sup>※2</sup>		kWh	⑫ 0.0	9.76	⑬ 0.0	0.4890	⑭ 0.0
合計					⑮ 6,479.1		⑯ 323.5
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	2,313.0		0.2660	0.6
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	2,313.0		0.4000	0.9
合計						⑰ 1.5	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、  
 $⑩=(⑥/1,000) \times ⑨$ 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		
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	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 <sub>2</sub> 削減率(前年度比)	1.0	%
目標値等(選択)			CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	CO <sub>2</sub> 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	小田急マルシェ狛江									
事業所番号	A	5	3	0	2	-	0	0	1	5
事業所等の所在地	〒	2	0	1	-	0	0	1	3	区市町村名 東京都狛江市
事業所等の延床面積	4,317.88 m <sup>2</sup>				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	<input type="checkbox"/> 工場			<input type="checkbox"/> 複合施設			<input type="checkbox"/> その他			
再生可能エネルギーの利用状況	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	384	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	743	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	14	t
総計(④=②+③)	④	757	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	172.0	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>

## 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 <sup>※1</sup> (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
都市ガス	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	15,322.4	45.00	689.5	0.0136	34.4
	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	1,075,085.0	9.97	10,718.6	0.4890	525.7
		夜間(22時～翌日8時)	kWh	374,782.0	9.28	3,478.0	0.4890	183.3
	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 <sup>※2</sup>		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫ 0.0	0.4890	⑬ 0.0
合計						⑭ 14,886.1		⑮ 743.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	22,288.0			0.2660	5.9
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	22,288.0			0.4000	8.9
合計							⑯ 14.8	

※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)×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
		C803	フロア共用部の温度の把握・設定		
運用対策					
省エネルギー対策		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 <sub>2</sub> 削減率(前年度比)	1.0	%
	CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)		kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	CO <sub>2</sub> 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	小田急マルシェ喜多見										
事業所番号	A	5	3	0	2	—	0	0	1	4	
事業所等の所在地	〒	1	5	7	—	0	0	6	7	区市町村名 東京都世田谷区	
事業所等の延床面積	5,579.87 m <sup>2</sup>				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)			
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	393	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	762	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	767	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	136.5	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>

## 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 ⑩	排出量 <sup>※1</sup> (t) ⑪=⑥×⑩×44/12
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	27,188.1	45.00	1,223.5	0.0136	61.0
	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	<input type="checkbox"/>	kWh	1,067,898.0	9.97	10,646.9	0.4890	522.2
	昼夜(8時～22時)	<input type="checkbox"/>						
	夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	366,367.0	9.28	3,399.9	0.4890	179.2
	その他)の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup>			kWh	⑫ 0.0	9.76	⑬ 0.0	0.4890	⑭ 0.0
合計						⑮ 15,270.3		⑯ 762.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	7,934.0			0.2660	2.1
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	7,934.0			0.4000	3.2
合計								⑰ 5.3

※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、  
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		
		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	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				
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比)	1.0	%
	CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)		kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	CO <sub>2</sub> 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	喜多見東山クリニック										
事業所番号	A	5	3	0	2	—	0	0	1	3	
事業所等の所在地	〒	1	5	7	—	0	0	6	7	区市町村名 東京都世田谷区	
事業所等の所在地	町名番地 以 下	喜多見9-10-3									
事業所等の延床面積	624.00 m <sup>2</sup>			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)				
報告範囲の主たる用途	<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 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	42	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	80	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	3	t
総計(④=②+③)		④	83	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	128.2	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>

## 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 係數 ⑨	排出 量 <sup>※1</sup> (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
燃 料 及 び 熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	13,291.5	45.00	598.1	0.0136	29.8
	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	104,132.0	9.97	1,038.2	0.4890	50.9
		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 <sup>※2</sup>		kWh	⑯	0.0	9.76	⑰	0.0	0.4890
合計						⑱	1,636.3	⑲
その 他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	5,316.0			0.2660	1.4
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	5,316.0			0.4000	2.1
合計							⑳	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、  
 $⑩=(⑥/1,000) \times ⑨$ 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		
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				
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比)	1.0	%
	CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)		kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	CO <sub>2</sub> 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	小田急喜多見スポーツクラブビル											
事業所番号	A	5	3	0	2	-	0	0	1	2		
事業所等の所在地	〒	1	5	7	-	0	0	6	7	区市町村名	東京都世田谷区	
町名番地 以下	喜多見9-25-8											
事業所等の延床面積	2,553.55 m <sup>2</sup>			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 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 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	257	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	493	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	11	t
総計(④=②+③)			④	504	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	193.0	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>

## 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 <sup>※1</sup> (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
燃 料 及 び 熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	118,985.5	45.00	5,354.3	0.0136	267.0
	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	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kWh	462,441.0	9.97	4,610.5	0.4890	226.1
	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 <sup>※2</sup>	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0
合計						9,964.9		493.1
その 他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	17,932.2			0.2660	4.8
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	17,932.2			0.4000	7.2
合計								11.9

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

## 6 特記事項

一棟貸しひつき、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。