

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)	大成温調株式会社 代表取締役社長執行役員 水谷 憲一				
事業者番号	A	0	4	6	8

2 報告する事業所等の全体の状況(2022年度の状況)

条例第8条の23第1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
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	127	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	247	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 type="checkbox"/> 義務提出事業所等	<input checked="" 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

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	
合計二酸化炭素排出量	208.00	196.00	187.00	181.00	247.00	t
合計延床面積	3,328.00	3,328.00	3,328.00	3,328.00	3,328.00	m ²
合計原単位	62.50000	58.89423	56.18990	54.38701	74.21875	kg-CO ₂ /m ²

平均合計二酸化炭素 排出量削減率	-4.38	%
平均合計原単位改善率	-4.38	%

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	—	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 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 type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
合計二酸化炭素排出量削減率		%
合計原単位改善率		%
再生可能エネルギー導入事業所率		%
その他の	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	地球温暖化対策報告書制度に任意で取り組み地球温暖化対策メニューのレベルアップに努める			
組織体制の整備の状況	重点対策		その他対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
			A104	取組状況の点検体制の構築
			A105	取組内容や点検体制の定期的改善
			A106	本社等による支店の支援
			A107	排出状況の整理・分析・提供

12 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	大成温調株式会社										
事業所番号	A	0	4	6	8	-	0	0	0	1	
事業所等の所在地	〒	1	4	0	-	8	5	1	5	区市町村名	品川区大井
	町名番地以下	1-49-10									
事業所等の延床面積	3,328.00			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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他					
日本標準産業分類における細分類番号	0	8	0	0	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 checked="" 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	店舗としてコンビニ入店による電力使用量増加										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2022年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	127	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の量(②=⑤)	②	247 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=⑥)	③	1 t
	総計(④=②+③)	④	248 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	74.2 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	26,373.2	45.00	1,186.8	0.0136	59.2		
	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	昼間(8時~22時)	<input checked="" type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0	
		夜間(22時~翌日8時)	<input checked="" 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	386,052.0	9.76	3,767.9	0.4890	188.8		
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	⑪	0.0	⑫	0.0
合計						⑬	4,954.7		⑭	248.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,600.0			0.2660			0.7
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,172.0			0.4000			0.9
合計									⑮	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=(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	A201	地球温暖化対策の方針等の設定	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定	A205	取組内容や点検体制の定期的改善	
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C103	日本工業規格に準じた照度の設定
		C109	空室・不在時等の空調停止	C105	昼休み時の消灯の実施
		CA12	ラック内の適正な機器配置	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		CA16	サーバールームの温度監視	C108	温度計等による室温の把握と調整
				C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
				CA02	照明スイッチに点灯範囲を表示
				CA04	空調機スイッチに空調範囲を表示
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E104	照明点灯範囲の細分化
				E109	空調の冷温水配管の保温の実施
				E135	エレベータのインバータ制御

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				
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)		%
	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