

平成 22 年 12 月 15 日

東京都中央区日本橋三丁目八番拾六号

東京都知事 殿

株式会社 武揚堂

住 所
氏 名 代表取締役 小島武也

(法人にあっては名称、代表者の氏名
及び主たる事務所の所在地)



地球温暖化対策報告書提出書

都民の健康と安全を確保する環境に関する条例第8条の23 第1項の規定により
地球温暖化対策報告書を次のとおり提出します。

<p>地球温暖化対策事業者 温室効果ガス排出事業者 の氏名 (法人にあっては 名称及び代表者の氏名)</p>	<p>株式会社 武揚堂 代表取締役社長 小島武也</p>
<p>地球温暖化対策事業者 温室効果ガス排出事業者 の住所 (法人にあっては 主たる事務所の所在地)</p>	<p>東京都中央区日本橋3丁目8番16号</p>
<p>地球温暖化対策報告書</p>	<p>別添のとおり</p>
<p>連 絡 先</p>	<p>株式会社 武揚堂 小島武也 E-MAIL: t-kojima@buyodo.co.jp (電話番号 03-3714-7431)</p>
<p>※受付欄</p>	



(日本工業規格 A 列 4 番)

備考 ※印の欄には、記入しないこと。

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)	株式会社武揚堂 代表取締役社長 小島 武也								
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（21年度）

条例第8条の23第1項 報告事業所数	事業所	原油換算エネルギー 使用量の合計	kl
条例第8条の23第2項 報告事業所数	2 事業所	原油換算エネルギー 使用量の合計	121 kl

3 事業者としての取組

取組方針	温暖化進行抑制の為、地球温暖化対策報告書に則り、 設備導入と更新を行い、CO ₂ 排出量の削減を行う。 また組織・体制の整備を行い、従業員への意識啓発を 促す事で温暖化対策のレベルアップを実現する。			
組織体制の 整備の状況	重点対策		その他対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
	A101	地球温暖化対策の方針等の設定	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		
	A103	具体的な取組目標と内容の設定		

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)	株式会社 武橋堂 代表取締役社長 小島 武也	
事業所等の名称	日本橋本社	
事業所番号	-	
事業所等の所在地	〒 103-0027 東京都中央区日本橋 3-8-16	
事業所等の延床面積	133.55	m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有	事業所等の形態
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有	
日本標準産業分類における細分類番号	1500	連鎖化事業区分
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 (2/ 年度の状況)

原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)	①	5	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)	②	8	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=⑤)	③	0	t
総計 (④=②+③)	④	8	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				
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg				
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	l				
	その他 ()	<input type="checkbox"/>					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>					
電気	一般電気事業者からの買電						
	昼間 (8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh				
	夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh				
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	22,525	9.76	219,844	0.382
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh ^⑩				
合計					⑩ 219,844		⑩ 8,604
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	105			0.200
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	105			0.450
合計							⑩ 0.068

※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/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

(裏)

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	A101	地球温暖化対策の推進の設定	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			
	A103	具体的な取組目標の設定			
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			
	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	C106	冷暖房温度を省エネ値に変更	C105	昼休み時の照明消灯の実施
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C112	季節に応じた外気量の適正化
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換		
	設備導入対策	E123	LED機器の採用		

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)	株式会社 武揚堂 代表取締役社長 小島 武也	
事業所等の名称	目黒事業所	
事業所番号	-	
事業所等の所在地	〒 152-0003 東京都目黒区碑文谷1-3-25	
事業所等の延床面積	1,593.51	m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有	事業所等の形態
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有	
日本標準産業分類における細分類番号	1511	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 (21年度の状況)

原油換算エネルギー使用量 (①=⑩×0.0258)	①	116	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑬)	②	189	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=⑭)	③	0	t
総計 (④=②+③)	④	189	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	24,681	45	1,110.645	0.0138	56.198
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/> kg					
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/> l					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)					
		夜間(22時~翌日8時)					
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		349,074	9.76	3,406.962	0.382	133.346
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh					
合計					4,517.607		189.544
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/> m ³	1,051			0.200	0.210
	公共下水道	<input type="checkbox"/> m ³	1,051			0.450	0.472
合計							0.682

※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/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

(裏)

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	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			
	A103	具体的な取組目標内容の設定			
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き把握			
	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	C105	昼休み時の照明消灯の実施
		C106	冷暖房温度を都度推奨値へ変更	C112	季節に応じた外気奪入量の適正化
		C114	事務用機器の省エネモードに設定		
		C901	4S(整理・整頓等)の実施		
	設備保守対策	D101	ファン等の定期的な清掃・交換		
	設備導入対策	E103	高効率照明器具の採用	E124	更新に当たって高効率機器の採用
		E114	高効率空調機の採用	E221	更新に当たって高効率機器の採用

5 特記事項