

平成23年7月28日

東京都知事 殿

東京都中央区日本橋3丁目8番16号

住所 株式会社 武揚堂
 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) 第2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。

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)	株式会社 武揚堂 代表取締役 小島 武也
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)	東京都中央区日本橋3-8-16
地球温暖化対策報告書	別添のとおり
連絡先	東京都目黒区石碑文谷1-3-25 小島武也 FAX: 03-3714-17433 Mail: t-kojima@buyado.co.jp (電話番号 03-3714-17431)
※受付欄	<p>東京都 23.7.28 環都計報第614号 環境局都市地球環境部 計画調整課</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 小島武也
事業者番号	A 0 8 9 7

2 報告する事業所等の全体の状況 (平成22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	125 kl

3 事業者としての取組

取組方針	持続的な社会の発展に資する為、環次代により良い環境を 引き継ぐ為、地球温暖化を防止する対策を会社として取り 組んでいきます。			
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

夏の節電に関しては各事業所の特性に合わせた施策を採用する事とした。
 共通施策は照明使用量の削減と冷房温度設定の徹底管理とする。

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)	株式会社 武揚堂			代表取締役	小島 武也
事業所等の名称	日本橋本社				
事業所番号	A	0	8	9	7-0001
事業所等の所在地	〒	1	0	3-0027	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 type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有			<input checked="" 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	1	5	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
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22年度の状況)

原油換算エネルギー使用量 (①=⑩×0.0258)	①	7	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	11	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う二酸化炭素排出量 (③=⑤)	③	0	t
総計 (④=②+③)	④	11	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	30,471	9.76	297,397	0.382	11,640
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2}			kWh	⑩				⑪
合計					⑬ 297,397		⑭ 11,640	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	99			0.2	0.020
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	99			0.45	0.045
合計							⑮ 0.065	

*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=(⑩/1,000)×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	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設定	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	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	関係者からの情報を入力把握			
	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、こまめな消灯	C105	昼休み時の消灯の実施
		C106	冷暖房温度を都度の基準値変更	C112	季節に応じた外気温度の適応
		C114	事務用機器を省エネモードに設定		
	設備保守対策				
	設備導入対策				

5 特記事項

夏の節電の為に次の事項を実施

- 照明の引き
- 冷房温度の管理
- PCの省電モードの設定変更

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 武揚堂 代表取締役 小島 武也		
事業所等の名称	目黒事業所		
事業所番号	A	0897-0002	
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	1593.51	m ²	
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有	事業所等の形態	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" 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	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 (平成22年度の状況)

原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)	①	118	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=④)	②	193 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	193 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)×⑧	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	26,384	45	1187.280	0.0138	60.076
	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	350,280	9.76	3418.733	0.382	133.807
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑩		⑪		⑫
合計					⑬ 4606.013		⑭ 193.883
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/> m ³	912			0.2	0.182
	公共下水道	<input type="checkbox"/> m ³	912			0.45	0.410
合計							⑮ 0.592

※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=(⑩/1,000)×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	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・内容の設定			
	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	B101	自入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・不在時等の適切な消灯	C105	昼休み時の消灯の実施
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C118	自動販売機の休日・夜間照明停止
		C101	4S(整理整頓等)の実施		
	設備保守対策	D204	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E201	高効率照明ランプの採用(屋内)		

5 特記事項

夏の節電対策の為に次の事項を実施

- シフト変更によるピーク時稼働電力を低減
- 昼休みの時間変更(12:00~ → 14:00~)
- 照明の間引き
- 空調温度の管理
- 照明点灯時間の削減