

平成 24 年 7 月 6 日

東京都知事 殿

住 所 東京都中央区日本橋 3-8-16 ぶよおビル
7階

氏 名 株式会社 武揚堂
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 ぶよおビル7階
地球温暖化対策報告書	別添のとおり
連 絡 先	代表取締役 小島 武也 E-mail : t-kojima@buyodo.co.jp FAX : 03-3714-7433 (電話番号 03-3714-7431)
※受付欄	

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 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23年度）

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	2 事業所	原油換算エネルギー 使用量の合計	102 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、また、次代により良い環境を引き継ぐ為に、地球温暖化を防止する対策を会社として取り組んでいく。			
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	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	A107	排出状況の整理・分析・提供
			A108	組織横断的な推進体制の整備

4 特記事項

<p>中小企業クレジット創出プログラムの導入に伴い、老朽化していた照明および空調関係の設備等を入れ替え、大幅な省エネ効果を狙った。 但し、今期に効果が出るのが2ヶ月程度のため、後は運用面で省エネルギーを達成する。</p>
--

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	-	0	0	0	1
事業所等の所在地	〒 1 0 3 - 0 0 2 7 東京都中央区 日本橋3-8-16 ぶよおビル7階									
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23年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)	①	7	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	11 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	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	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	29,081.0	9.76	283.8	0.382	11.1	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合計						⑬	283.8	⑭	11.1
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	97.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	97.0			0.450	0.0	
合計							⑮	0.1	

※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/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×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の設定	
	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	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		
	設備保守対策				
	設備導入対策				

5 特記事項

<p>節電のために次の事項を実施</p> <p>○照明の間引き</p> <p>○冷暖房温度の管理</p> <p>○PCの省エネモードへの設定変更</p>
--

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	0	8	9	7	-	0	0	0	2
事業所等の所在地	〒 1 5 2 - 0 0 0 3									
	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									
<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用 <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	1	5	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			
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23年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	95	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=⑭)	②	152 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=⑮)	③	0 t
	総計 (④=②+③)	④	152 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	14,475.7	45.00	651.4	0.014	33.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	313,107.0	9.76	3,055.9	0.382	119.6
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			<input type="checkbox"/>	kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0
合計						⑬	3,707.3	⑭	152.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	861.5				0.200	0.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	861.5				0.450	0.4
合計								⑮	0.6

※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、
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/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×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の設定	
	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	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	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	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	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
		C901	4 S（整理・整頓等）の実施	C126	事務用機器の台数見直し・集約化
				C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
				C118	自動販売機の休日・夜間照明停止
	設備保守対策	D204	空調フィルターの清掃・点検	D205	換気フィルターの清掃・点検
				D207	生産設備系統の定期的な点検
	設備導入対策	E201	高効率照明ランプの採用（屋内）		
		E203	高効率照明器具の採用（屋内）		
		E214	高効率パッケージの採用		

5 特記事項

省エネ推進の為に次の事項を実施

- 高効率照明および高効率パッケージ空調への更新
- 高効率受電設備への更新
- 空調温度の管理
- 照明点灯時間の削減
- 省エネ施策遵守の為に見回り組みを編成