

第3号様式

(第1面)

事業活動地球温暖化対策結果報告書

(あて先) 川崎市長

郵便番号 656-0046
 住 所 兵庫県神戸市中央区港島中町四丁目1番1
 氏 名 株式会社ダイエー
 代表取締役 近澤 靖英 印

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

川崎市地球温暖化対策の推進に関する条例第10条第1項の規定により、次のとおり提出します。

事業者の氏名 又は名称	株式会社ダイエー		
主たる事務所 又は事業所の所在地	川崎区白石町6番1号		
該当する事業者 の要	<input checked="" type="checkbox"/> 規則第4条第1号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第2号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第3号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第4号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 上記以外の事業者 (任意提出事業者)		
主たる事業 の業種	大分類	I	卸売業, 小売業
	中分類	56	各種商品小売業
主たる事業 の内容	セルフサービスを主体とする商品の小売業		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量		4,984 k l
	<input type="checkbox"/> 自動車の台数		台
	<input type="checkbox"/> エネルギー起源の二酸化炭素 以外の温室効果ガスの排出の量		t-CO ₂
連絡先	担当部署	担当部署名	関東総務部 営繕・環境・ISO推進部
		所在地	東京都江東区東陽2-2-20
		電話番号	03-6388-7373
		FAX番号	03-5606-6255
		メールアドレス	
※受付欄		※特記事項	※事業者番号

(第2面)

計画期間及び報告年度	平成25年度 ～ 平成27年度 (報告年度 平成26年度分)
温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況及び温室効果ガスの排出の量	別添 指針様式第2号のとおり
温室効果ガスの排出の量の削減目標を達成するための措置の実施状況	別添 指針様式第2号のとおり
他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況	別添 指針様式第2号のとおり
その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項	別添 指針様式第2号のとおり
備考	

- 備考 1 欄内にすべてを記載できない場合は、別紙により提出してください。
2 □のある欄は、該当する□内にレ印を記載してください。
3 報告書には、事業活動地球温暖化対策指針に定める資料を添付してください。
4 ※印の欄は記入しないでください。
5 氏名（法人にあっては、その代表者）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあっては、その代表者）が署名することができます。

事業活動地球温暖化対策結果報告

1 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況 (第1号、第2号、第4号該当者等)

(1) 温室効果ガスの排出の量の状況 (排出係数固定)

ア 計画期間の温室効果ガスの排出の量

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標排出量
排出量	(実) 7,278 t-CO ₂ (調) 7,264	(実) 7,878 t-CO ₂ (調) 7,863	(実) 7,176 t-CO ₂ (調) 7,163	(実) t-CO ₂ (調)	(実) 7,035 t-CO ₂ (調)
削減率		(実) -8.2 % (調) -8.2	(実) 1.4 % (調) 1.4	(実) % (調)	(実) 3.3 % (調)

イ 計画期間の温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値

原単位の活動量	単位				
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度の値
排出量原単位等の値					
削減率		%	%	%	%

ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況についての説明

第1年度	【業務部門】 1. 営業時間外での電気使用量削減の取組み (設定、運用の見直し) 2. 売場照度の見直しを実施、間引き照明の復灯により電気使用量の増加 【産業部門】 1. 1階ビロイ、テナ内照明のLED化を実施 2. 4階米飯部が4月より本格稼働の為、各使用量増加 上記により、実排出量が基準年度に比べ増加、削減率-8.2%に終わった
第2年度	【業務部門】 1. 営業時間外での電気使用量削減の取組み (温度設定、運用の見直し) 2. 空調設備への省エネ装置の導入 【産業部門】 1. 事業所内の各所LED化を実施 2. 老朽化した設備の更新による高効率化 (ポンプ・ファン等) 上記により、前年度比では8.9%削減、基準年度比では1.4%削減した。
第3年度	

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況 (全社目標)

--

3 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成するための措置の実施状況

(1) 温室効果ガスの排出の量の削減のための措置の実施状況

事業所等 (第1号、第2号、第4号該当者等)	計 画	【業務部門】 1. 主要設備等の保安全管理 2. エネルギー使用量等の把握、計測、記録等の管理 3. 空気調和設備、換気設備の保安全管理 4. 照明設備の管理 5. 省エネルギー機器の導入検討 【産業部門】 1. 主要設備等の保安全管理 2. 設備で用いる蒸気の適切な乾き度の維持 3. 放射、伝熱等による熱の損失の防止 4. 廃熱の改修利用 5. 空気調和設備、換気設備の保安全管理 6. コンプレッサの吸気管理
	第1年度	【業務部門】 1. 営業時間外での電気使用量削減の取組み ・照明点灯の設定見直し(不要箇所の消灯) ・夜間冷ケースの運用見直し(飲料ケースの夜間停止、商品集約による空冷ケースの夜間停止) 2. エネルギーマネジメントシステムの活用による使用状況の確認、改善 【産業部門】 1. 1階ヒート 38灯中10灯LED化実施(2014年10月完工) 2. テント内照明LED化(2014年8月～)
	第2年度	【業務部門】 1. 営業時間外での電気使用量削減の取組み ・照明点灯の設定見直し(不要箇所の消灯) ・夜間冷ケースの運用見直し(飲料ケースの夜間停止、商品集約による空冷ケースの夜間停止) 2. エネルギーマネジメントシステムの活用による使用状況の確認、改善 【産業部門】 1. 1階ヒート 38灯中10灯LED化実施(2014年10月完工) 2. テント内照明LED化(2014年12月完工)
	第3年度	
自動車等 (第3号該当者等)	計 画	
	第1年度	
	第2年度	
	第3年度	

4 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況

計 画	なし
第1年度	なし
第2年度	なし
第3年度	

5 その他地球温暖化対策の推進への貢献の実施状況

計 画	<p>1. OA用紙使用量削減 2013年目標：2011年度比 3.9%削減 2. 水使用量の削減 2013年目標：2010年比 16.2%削減 3. 食品リサイクルの推進 2013年目標：食品リサイクル率 37.0% 4. 環境配慮型商品の販売 2013年目標：2012年度比 110.0% 5. レジ袋削減活動の推進 2013年目標：レジ袋辞退率 40.0%</p>
第1年度	<p>1. OA用紙使用量削減 2011年度比 6.6%削減 不要なコピーの削減、裏紙使用強化、会議体での配布削減（資料投影強化） 2. 水使用量の削減 2010年比 19.2%削減 使用状況管理の徹底、節水コマなどの導入 3. 食品リサイクルの推進 食品リサイクル率 33.7% 生ゴミ分別排出の徹底、取引品目の拡大の取組み 4. 環境配慮型商品の販売 2012年度比 114.8% 対象品群の選定、見直しと月次進捗管理 5. レジ袋削減活動の推進 レジ袋辞退率 51.4%</p>
第2年度	<p>1. OA用紙使用量削減 2011年度比 7.1%削減 不要なコピーの削減、裏紙使用強化、会議体での配布削減（資料投影強化） 2. 水使用量の削減 2010年比 22.5%削減 使用状況管理の徹底、節水コマなどの導入 3. 食品リサイクルの推進 食品リサイクル率 32.0% 生ゴミ分別排出の徹底、取引品目の拡大の取組み 4. 環境配慮型商品の販売 2012年度比 114.9% 対象品群の選定、見直しと月次進捗管理 5. レジ袋削減活動の推進 レジ袋辞退率 41.3%</p>
第3年度	

6 前年度の温室効果ガスの排出の量等の実績（排出係数反映）

(1) 事業者単位

ア 第1号、第2号、第4号該当者等

(実)	8,081	t-CO ₂
(調)	7,959	

イ 第3号該当者等

(実)		t-CO ₂
(調)		

(2) 事業所等単位（第1号、第2号該当者等）

ア 年間の原油換算エネルギー使用量が1,500kl以上の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
ダイエー川崎プロセスセンター	川崎区白石町6番1号	6900	不動産賃貸業	4,829 t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂

イ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で500kl以上1,500kl未満の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
f o o d i u m武蔵小杉店	中原区新丸子東3-1100-14	5811	各種食品小売業	1,178 t-CO ₂
ダイエー向ヶ丘店	多摩区登戸2789	5611	百貨店・総合スーパー	2,074 t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂

ウ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で500kl未満の事業所の一覧

エネルギー使用量の規模	事業所数
400～500kl 未満	
300～400kl 未満	
200～300kl 未満	
100～200kl 未満	
100kl 未満	

(3) 事業所等単位（第4号該当者等）

ア 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量（二酸化炭素換算）が3,000t以上（二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。）の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
				t-CO ₂

イ 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量（二酸化炭素換算）が3,000t未満（二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。）の事業所の数

事業所数	
------	--