

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 西峠 泰男 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等の推進に関する条例第11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	川崎市川崎区白石町6番1号		
該当する事業者 の要件	<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	3,260 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 <sub>2</sub>	
連絡先	担当部署	担当部署名	
		所在地	
	電話番号		
	FAX番号		
	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	2022 年度 ～ 2024 年度 (報告年度 2024 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、2、4号該当者等

1 計画期間における温室効果ガスの排出の量等の状況

ア 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
	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度	
排出量 (t-CO2)	(実) 5,442 (調) 5,417	(実) 5,190 (調) 5,184	(実) 5,265 (調) 4,858	(実) 5,786 (調) 5,786	(実) 5,278 (調) 5,254
削減率		(実) 4.6 % (調) 4.3 %	(実) 3.3 % (調) 10.3 %	(実) -6.3 % (調) -6.8 %	(実) 3.0 % (調) 3.0 %

イ 温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値 (任意記載)

原単位等の活動量	面積×時間				原単位等の単位	t-CO2/千㎡×千h
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標排出量	
	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度		
排出量原単位等の値	15.49	14.73	14.94	16.42	19.27	
活動量の値	351	352	352	352	-	
排出量原単位等の削減率		4.9 %	3.6 %	-6.0 %	-24.4 %	

ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況等についての説明

第1年度	1. 冷蔵ケース温度設定の最適化 (例 0℃~4℃の管理温度帯、1℃設定を3℃に変更) 2. 天井照明の間引き (売場の天井灯を基準程度内で消灯) 3. 屋外看板の消灯 (暗くなったら点灯させていた看板を消灯) 4. 川崎PCセンターの都市ガス使用量を商品製造数減により削減 以上の施策等により排出量は削減できた。	
第2年度	1. 冷蔵ケース温度設定の最適化 2. 天井照明の間引き 3. 屋外看板の消灯 4. 川崎PCセンターの都市ガス使用量を商品製造数減により削減	
第3年度	1. 冷蔵ケース温度設定の最適化 2. 天井照明の間引き 3. 屋外看板の消灯 4. 個店 節電巡回対応による節電実施状況の推進	
計画期間における排出量増減等の評価 (第3年度の報告時に記載)		継続的な節電取組を実施したが、削減する事が出来なかった。
上記評価を踏まえた改善対策など (第3年度の報告時に記載)		冷凍機、冷蔵機器の更新が更に必要であり計画的に進めていかなければいけない。

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況 (全社目標) (任意記載)

--

3 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

(1) 措置の実施状況

(各年度において、計画に記載がない装置を実施した場合は、実施した内容の最後に(追加実施)と記載してください。)

<p>計 画</p>	<p>冷凍機更新                    30t/co2                  空調機更新                    45t/co2                  エアコンプレッサー更新    20t/co2                  運用改善等                    53t/co2</p>
<p>第1年度</p>	<p>下記の的を絞った対策を実施した。                  1. 電気使用量削減            2022年実績    基準年度比    1.4%削減                  2. 水使用量削減              2022年実績    基準年度比    2.8%削減</p>
<p>第2年度</p>	<p>下記の的を絞った対策を実施した。                  1. 電気使用量削減            2023年実績    基準年度比    0.5%削減                  2. 水使用量削減              2023年実績    基準年度比    5.3%削減</p>
<p>第3年度</p>	<p>下記の的を絞った対策を実施した。                  1. 電気使用量削減                  2. 水使用量削減</p>
<p>計画期間における取組の評価 (第3年度の報告時に記載)</p>	<p>24年4月に向ヶ丘店が新店としてオープンしたため使用量が増加した、既存店についても増。</p>

(2) 再生可能エネルギー源等の利用等

ア 前年度における再生可能エネルギー源等の利用に係る検討状況

(追加検討を実施した場合は「○」、追加の検討を実施していない場合は「×」を記載してください。また、追加検討を実施した場合はその結果を記載してください。)

再生可能エネルギー源等の種類	追加検討の有無	検討結果
太陽光	×	
風力	×	
バイオマス	×	
未利用エネルギー	×	
その他 ( )	×	
その他 ( )	×	

イ 再生可能エネルギー源等を利用した設備の導入状況・計画及び再生可能エネルギー源等の価値の保有状況・計画

種類	概要(規模、場所など)	導入(保有)年度
なし	なし	なし

(3) 前年度に実施したエネルギーの効率的な利用を図るための設備等の導入状況

(追加導入がある場合は「○」、追加導入がない場合は「×」を記載してください。)

設備等の種類	追加導入の有無	設備等の種類	追加導入の有無
電気自動車等への充電設備	×	エネルギー管理システム (FEMS、BEMS等)	×
電気自動車等から建物等への給電設備	×	その他 ( )	×
EV、PHV、FCV	×	その他 ( )	×

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

(各年度において、計画に記載がない措置を実施した場合、実施した内容の最後に(追加実施)と記載してください。)

計 画	なし
第1年度	なし
第2年度	なし
第3年度	なし

5 その他、地球温暖化対策の推進への貢献の実施状況

(各年度において、計画に記載がない措置を実施した場合、実施した内容の最後に(追加実施)と記載してください。)

計 画	なし
第1年度	なし
第2年度	なし
第3年度	なし

6 基準年度からのエネルギー起源CO<sub>2</sub>の排出の量等の推移(1、2号該当者等)

(1) 事業者単位

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度
エネルギー起源 CO <sub>2</sub> 排出量	5,442 t-CO <sub>2</sub>	5,190 t-CO <sub>2</sub>	5,265 t-CO <sub>2</sub>	5,786 t-CO <sub>2</sub>
原油換算エネルギー 使用量	2,973 KL	2,810 KL	2,850 KL	3,260 KL
事業所の数	2	2	2	3

(2) 事業所等単位

ア 基準年における年間の原油換算エネルギー使用量が1,500kl以上の事業所

事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源CO <sub>2</sub> の排出量(t-CO <sub>2</sub> )			
		基準年度	第1年度	第2年度	第3年度
ダイエー川崎 プロセスセンター	川崎区白石町6番1号	4,602	4,339	4,406	4,275

イ 基準年における年間の原油換算エネルギー使用量が500kl以上1,500kl未満の事業所

事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源CO <sub>2</sub> の排出量(t-CO <sub>2</sub> )			
		基準年度	第1年度	第2年度	第3年度