実績報告書								
東京都中央区日本橋本町3-5-1								
特定事業者の主たる業種	16化学工業							
	大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者							
該当する特定事業者の要件	大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者							
	大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又は口に該当する 者							
事業の概要	医療用医薬品の研究開発、販売等							

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

(1)計画期間										
2017	年	4	月	1	日~	2020	年	3	月	31 日(3年間)
(2)前年度にお	ける温室	効果ガス	総排出	量						

区分	基準年度(2016)年度	前年度(2018)年度
温室効果ガス総排出量	615 t -CO ₂	581 t -CO ₂
温室効果ガス総排出量(平準化補正後)	681 t -CO ₂	643 t -CO ₂
植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸	収量	0 t-CO ₂

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

区分			削減目標 (2019 年度)	第1年度 (2017 年度)	第2年度 (2018 年度)	第3年度 (2019 年度)
選択	レ	削減率(排出量ベース)	2.4 %	1.0 %	5.6 %	%
選択 -		削減率 (原単位ベース)	%	%	%	%
削減率 (平準化補正ベース)			2.9 %	1.2 %	5.6 %	%
吸収量による削減率			%	%	%	%

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値

(温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法)

- ◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策
 - (1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

当社グループでは、電気使用量の削減対策として、不要な電気、空調の消灯、電源OFFに取り組んでいる。 事務棟の空調温度にて電力を削減している。 営業車両の削減対策としては、テレマティクスを活用したエコドライブの推進とこまめなアイドリングストップの実施によりガソリン 使用量を削減している。

(2)推進体制

当社グループでは、管理本部長(環境経営最高責任者)がグループ全体の環境経営を統括し、CSR部長(環境経営推進責任者)が環境経営を推進しています。環境経営の推進体制としては、事業を統括する法人・カンパニーなどに基づき、環境経営ユニットを定め、各環境経営ユニットは、必要に応じ地域・機能を考慮した環境経営サイトを定めています。コーポレートガバナンス体制の中に、環境経営最高責任者を委員長とした環境経営委員会を設置し、環境経営方針の決定など重要事項を審議しています。

	実績報告書								
届出者	住所	愛知県一宮市萩原町萩原字	松山		氏名	ダイセーエブリー二十四株式会社			
	122/21	531番地27				代表取締役 田中 孝昌			
特定事業	美者の主た	る業種	44道路貨	貨物運送業					
				大阪府温暖化の防	近等に関	月する条例施行規則第3条第1号に該当する者			
該当する	該当する特定事業者の要件			大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者					
			V	大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又は口に該当する 者					
事業の概要				7運送事業 変食品の輸送					

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

(1)計画期間											
2017	年	4	月	1	日~	2020	午	3	月	31 目(3年間	1)

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

区分	基準年度(2016)年度	前年度(2018)年度
温室効果ガス総排出量	4,037 t -CO ₂	4, 194 t -CO ₂
温室効果ガス総排出量(平準化補正後)	4,056 t-CO ₂	4, 258 t -CO ₂
植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸	0 t-CO ₂	

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

(-) Familie	(-) (
区分			削減目標	第1年度	第2年度	第3年度			
	四月		(2019 年度)	(2017 年度)	(2018 年度)	(2019 年度)			
選択		削減率(排出量ベース)	3.0 %	-12.8 %	-3.9 %	%			
選択 一		削減率 (原単位ベース)	%	%	%	%			
削減率 (平準化補正ベース)			3.0 %	-14.4 %	-5.0 %	%			
吸収量による削減率			%	%	%	%			

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 ()

(温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法)

- ◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策
 - (1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

全車両、デジタコを搭載し結果をランキングにしていることにより、エコドライブへの意識を向上させているが、買電量が増加した ため温室効果ガスの総排出量が増加した。

(2)推進体制

スローガンMUST7項目の中で「環境」活動に力を入れて取り組んでいます。電気代削減のため電気代削減会議を月1回(人事部)、エコドライブ講習を月2回(教育評価制度チーム主導の基)開催しています。ハイブリッドトラックの導入と講習会を日野自動車様を招いて毎月1回(総務部)開催しています。