

事業者温室効果ガス削減報告書概要(第一計画期間) 第3年度分

1 事業所の概要

事業者 の 名 称	株式会社 仙台三越				
事業所 の 名 称	株式会社 仙台三越				
事業所 の 所 在 地	宮城県仙台市青葉区一番町四丁目8-15				
主たる事業	各種商品小売業				
事業者の該当要件	<input checked="" type="radio"/>	条例第2条第5号イに該当する特定事業者			
		条例第2条第5号ロに該当する特定事業者			
		条例第2条第5号ハに該当する特定事業者			
		条例第15条第1項に該当する一般事業者			
温 室 効 果 ガ ス 排 出 抑 制 の ための基本方針	<ul style="list-style-type: none"> ・当社グループ全体目標として、CO₂排出総量(SCOPE1・2)、2013年度を基準年度として2030年度に-42%削減 ・株式会社仙台三越として、エネルギー使用量前年比-1%削減 				

2 温室効果ガスの排出状況等

温 室 効 果 ガ ス の 削 減 目 標	基準年度	2019 年度	基準排出量	7,495 t-CO ₂	基準原単位	0.3345
	目標年度	2022 年度	目標排出量	7,276 t-CO ₂	目標原単位	0.3247
温 室 効 果 ガ ス の 排 出 状 況	第1年度	2020 年度	削減率	2.92 %	削減率	2.92 %
			排出量	7,045 t-CO ₂	排出原単位	0.3303
排出量等の 増減理由		新型コロナウイルスによる休業日及び時短営業の為。				
温 室 効 果 ガ ス の 排 出 状 況	第2年度	2021 年度	排出量	7,300 t-CO ₂	排出原単位	0.3288
			削減率	2.60 %	削減率	1.70 %
排出量等の 増減理由		新型コロナウイルスによる客数減少の為。				
温 室 効 果 ガ ス の 排 出 状 況	第3年度	2022 年度	排出量	6,985 t-CO ₂	排出原単位	0.3124
			削減率	6.80 %	削減率	6.60 %
排出量等の 増減理由		新型コロナウイルスによる客数減少による影響。				

3 温室効果ガスの排出抑制に関する取組

基 本 対 策 の 実 施 状 況	基準年度	93 %	目標年度	93 %	
	第1年度	100 %	実施状況の 説明等	計画内順次実施済み、昨年参加検討していたSDGsへ参加。	
	第2年度	100 %	実施状況の 説明等	第二年度より食品廃棄量削減計画、館内昇降機台数制御による電力削減、館内設定温度を+1℃追加。	
	第3年度	100 %	実施状況の 説明等	クリーンエネルギーへの転換をグループ全体で検討開始。	

様式第2号別紙1

選択対策の実施状況	項目	実施状況
	エネルギー使用量の見える化(前年度比較)	実施済
	エネルギー使用量の見える化(分計による課題発見)	実施済
	外気冷房	実施済
	熱源設備 冷却水温度の適正管理	実施済
	熱源設備 冷却水の水質管理	実施済
	熱源設備 冷却水温度の適正管理	実施済
	ボイラーの給水及びブローバーの管理	実施済
	冷温水ポンプの回転数制御、自動流量制御	実施済
	ポンプ、給水系統の保全管理	実施済
その他の対策の実施状況	ファン、ブロワ、給気系統の保全管理	実施済
	デマンド管理	実施済
	項目	具体的な取組内容
	その他地球温暖化を防止する対策の実施	令和2年7月のレジ袋有料化に合わせ館内にマイバックコーナーを設置しマイバック普及を推進し、Co2削減に寄与する。
	その他地球温暖化を防止する対策の実施	贈答品包装時、エコ包装を推奨しCo2削減に寄与する。
	その他地球温暖化を防止する対策の実施	SDGs(Sustainable Development Goals)グループとして重点を置いて取り組んでいる。
	その他地球温暖化を防止する対策の実施	社用車を用いた遠方へ移動する際には、ハイブリットカーの使用を推奨する。→2020年度追記：社用車を廃止。
	廃棄物削減対策の実施	発泡スチロールを減容機により処理、リサイクル性の向上をしつつ輸送コストの低減によるCo2排出量の低減に寄与する。
	廃棄物削減対策の実施	使用済みのダンボールを回収しリサイクル業者へ搬出し、再利用によるCo2削減を目指す。
	その他地球温暖化を防止する対策の実施	館内従業員用昇降機のルール化。使用ルールを明文化する事によるエレベーターの乱使用を抑制し電力の削減を目標とする。
	廃棄物削減対策の実施	食品廃棄量の削減を計画。
	その他地球温暖化を防止する対策の実施	昇降機の運転台数制御による電力削減を実施。
	その他地球温暖化を防止する対策の実施	館内設定温度を通常より+1℃に設定。