TBB		7 .	_ /	 ^ ,	
相制	に記	ΛΙ,	~ <	ケーブ	١, ر

温室効果ガス削減実施状況報告書

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

株式会社イズミ ゆめタウン廿日市

(2) 事業所の所在地

広島県廿日市市下平良2丁目2-1

(3)業種

5611 百貨店,総合スーパー

2 計画の期間

本計画の期間は、平成29年度を基準年度とし、平成30年度から令和4年度までの5年間とする。

3 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標の達成状況

《排出量を削減目標とする場合》

単位:排出量(t-CO₂),削減率(%)

丰位 : 55山重(t CO2), H10火牛(/0)							
温室効果ガスの 種類	基準年度実 排出量(a)	目標年度 上段:見込量(b) 下段:削減率(c)	計画期間の実績 (上段:実排出量(d),下段:削減量の対基準年度比(e))				比 (e))
	平成29年度	令和4年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
エネルギー	7, 871	7, 477	7, 566	6, 667	5, 647	5, 761	5, 580
起源C02	7, 071	(5.0)	3. 9	15. 3	28. 3	26.8	29. 1
非エネルギー							
起源C02		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン							
7. 7. 4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素							
		0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他							
温室効果ガス		0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス	7, 871	7, 477	7, 566	6, 667	5, 647	5, 761	5, 580
実排出量総計	1,011	(5.0)	3. 9	15. 3	28. 3	26.8	29. 1
温室効果ガス							
みなし排出量							
実績に対する 自己評価							

[※] 削減率(c) = $((b)-(a))/(a) \times 100$ 削減量の対基準年度比(e) = $((a)-(d))/(a) \times 100$

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標: 建物延床面積×営業時間(m²*h)

温室効果ガスの種類	基準年度の 実績(a)	目標年度 上段:目標(b) 下段:削減率(c)	計画期間の実績 (上段:原単位実績(d),下段:削減量の対基準年度比(e))				
1至7兵	平成29年度	令和4年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
エネルギー	0, 01103		0.01060	0.00934	0.00791	0.00807	0.00782
起源C02	0.01103	-100.0	3. 9	15. 3	28. 3	26.8	29. 1
非エネルギー							
起源C02		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン							
7.74		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素							
政儿—至亲		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他							
温室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス							
排出量総計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー消費原単位	0.00411		0.00408	0.00389	0.00363	0.00391	0.00380
(原油換算kl)		-100.0	0.7	5. 4	11.8	4. 9	7. 5
実績に対する 自己評価							

[※] 削減率(c) = $((b)-(a))/(a) \times 100$ 削減量の対基準年度比(e) = $((a)-(d))/(a) \times 100$

4 温室効果ガスの排出の抑制に係る具体的な取組の実施状況

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組

_	○ <u>価</u>		
	項目	削減量等	具体的な取組
1	電気使用量の削減	・電気の使用量を1%削減	・冷暖房温度の適正管理 (熱源設備運用改善)・省エネ委員会を開催し、 BEMSデータを基に運用改善・外調機インバータによるCO2制御導入
2			
3			
4			

○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組(環境価値の活用等)

$\underline{}$	プ 価重効未みへみなしが山重の抑制に関する収組(環境価値の借用等)				
	種類	合計量			
1	なし				
2					
3					

○ その他の取組

Ĕ	項目	削減量等	具体的な取組
	スロ	月11以里 寸	共作がより
1	なし		
2			
3			

[※] 環境に配慮した実践的な取組みなどをされていれば記入してください。