

別紙

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LIXIL 尾道工場

(2) 事業所の所在地

尾道市長者原二丁目165番地

(3) 業種

弁・同付属品製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成24（2012）年度を基準年度とし、平成25（2013）年度から平成27（2016）年度までの3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 (%)

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))				
	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度
エネルギー 起源CO ₂							
非エネルギー 起源CO ₂							
メタン							
一酸化二窒素							
フロン類							
温室効果ガス 実排出量総計							
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) × 100 削減量の対基準年度比 (e) = ((a) - (d)) / (a) × 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：生産高(百万円) 単位：t-CO₂/百万円

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))				
	平成24年度	平成27年度	平成25年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度
エネルギー 起源CO ₂	0.76	0.74 3	0.79 -4				
非エネルギー 起源CO ₂							
メタン							
一酸化二窒素							
フロン類							
温室効果ガス 総排出量	076	074 3	0.79 -4				
エネルギー消費 原単位 (原油換 算kl)	2,166	2,109 3	2,239 -3				
実績に対する 自己評価	・生産の増加に伴う加工設備の導入と、暑熱対応でエアコン使用の抑制をしなかったため原単位が目標未達。 ・26年度ではエネルギーのムダの削減や効率的な使用をするために、省エネ部会を発足させソフト・ハード両面からの省エネ改善を計画的に実施する。						

※ 削減率 (c) = ((b) - (a)) / (a) × 100 削減量の対基準年度比 (e) = ((a) - (d)) / (a) × 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み

	項目	削減量等	具体的な取組み
1	電気使用量の削減	電気使用量を3%削減	(1) 全社エコアクション活動の実施 ・冷暖房温度の適正管理 ・照明の必要最小限化 (2) 旧式コンプレッサの更新 省エネタイプへ変更 (2013年5月 導入完了) (3) 緑のカーテンプロジェクト 緑化による冷房負荷軽減 (4) 製造工程での不良率低減
2			
3			
4			

○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組み（環境価値の活用等）

	種類	合計量
1		
2		
3		

○ その他の取組み

	項目	数値目標	具体的な取組み
1	産業廃棄物の削減	廃油発生量を50%削減	・油分分離装置の導入 (2013年3月 導入完了)

※ 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。