

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

デリカウイング株式会社
広島工場、デザート工場、岩国工場

(2) 事業所の所在地

広島工場：広島県廿日市市宮内工業団地 2 - 5 (第二種エネルギー管理指定工場)
デザート工場：広島県廿日市市宮内工業団地 1 - 2 (指定なし)
岩国工場：山口県岩国市田原 2 6 6 - 3 (第二種エネルギー管理指定工場)

(3) 業種

広島工場：すし・弁当・調理パン製造業
デザート工場：生菓子製造業
岩国工場：惣菜製造業

2 計画の期間

平成 23 年 (2011) 年度を基準年度とし、平成 24 年 (2012) 年度から平成 28 年 (2016) 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 (%)

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： 生産数量 (百万パック)

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23年度	平成28年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成 年度
エネルギー 起源CO ₂	175.3	166.5 5.0	144.8 17.4	150.7 14.0	155.0 11.6	142.6 18.7	
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	175.3	166.5 5.0	144.8 17.4	150.7 14.0	155.0 11.6	142.6 18.7	
エネルギー消費 原単位 (原油換 算k1)	68.47	64.36	60.21	58.51	61.09	56.90	
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

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	燃料使用量の削減	LPG・都市ガス使用原単位の削減 H23年度原単位=1.234千GJ/百万バツク H27年度原単位=1.009千GJ/百万バツク となり、基準年度削減率は18.2%	<ul style="list-style-type: none"> ・蒸気バルブ部の断熱保温 ・温水使用量の運用管理の徹底 ・外番重洗浄機の省エネ型への更新
2	電気使用量の削減	電気使用原単位の削減 H23年度原単位=146.6千KWh/百万バツク H27年度原単位=123.5千KWh/百万バツク となり、基準年度削減率は15.8%	<ul style="list-style-type: none"> ・作業室室温の適正な温度管理 ・省エネ型空調機器への更新
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

※ 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。

5 温室効果ガスの排出状況（二酸化炭素換算）

【エネルギー起源二酸化炭素】

温室効果 ガスの種類	温室効果ガス排出量 (t-CO ₂)		
	基準年度 平成23年度	直近年度 平成26年度	直近年度 平成27年度
二酸化炭素	13,343 (広島工場：7,203) (岩国工場：3,743) (テザート工場：2,397)	14,461 (広島工場：7,037) (岩国工場：4,098) (テザート工場：3,326)	13,590 (広島工場：7,014) (岩国工場：3,316) (テザート工場：3,260)

【非エネルギー起源二酸化炭素】

温室効果 ガスの種類	温室効果ガス排出量 (t-CO ₂)		
	平成2年度	基準年度 平成 年度	直近年度 平成 年度
二酸化炭素			

【その他温室効果ガス】

温室効果 ガスの種類	温室効果ガス排出量 (t-CO ₂)		
	平成2年度	基準年度 平成 年度	直近年度 平成 年度
メタン			
一酸化二窒素			
HFC PFC SF ₆			