

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266-3	(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	そう(惣)菜製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成28年度を基準年度とし、平成29年度から平成31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		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
エネルギー起源CO ₂			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
非エネルギー起源CO ₂			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン			0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス実排出量総計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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(百万個)**

温室効果ガスの種類	基準年度の実績 (a)		目標年度		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28年度	平成31年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成	年度	平成	年度	平成	年度	
エネルギー起源CO ₂	133.82	129.80	130.75									
		-3.0	2.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
非エネルギー起源CO ₂		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス排出量総計	133.82	129.80	130.75									
		-3.0	2.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
エネルギー消費原単位 (原油換算 kL)	53.65	52.04	52.39									
		-3.0	2.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
実績に対する自己評価	エネルギー起源CO ₂ 量は増加したが、エネルギー消費原単位 (原油換算 kL) は削減する事ができた											

※ 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	L Pガス、都市ガス使用原単位の年1%削減 912GJ/Mpak→894GJ/Mpak(98.0%)	①エネルギー見える化の検討 ②省エネ活動の推進 ③設備投資を伴う省エネ改善
2	電気使用量の削減	電気使用原単位の年1%削減 1,163GJ/Mpak→1,132GJ/Mpak(97.3%)	①省エネ型空調機器への更新 ②作業室室温の適正な温度管理 ③消灯活動の推進
3	CO2排出量削減ポテンシャル診断実施	削減案件の抽出	①H29年度は削減案件の抽出 ②H30年度の設備投資案件に盛り込む ③H30年度は設備改善実施予定
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	削減量等	具体的な取組み
1			
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。