

温室効果ガス削減計画

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、東広島工場、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)
東広島工場	広島県東広島市吉川工業団地11-9	(第二種エネルギー管理指定工場)
岩国工場	山口県岩国市田原266-3	(指定なし)

(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
東広島工場	そう(惣)菜製造業
岩国工場	そう(惣)菜製造業

(4) 事業所位置図
別紙のとおり

2 計画の期間

本計画の期間は、令和1年度を基準年度とし、令和2年度から令和4年度までの3年間とする。

3 計画の基本的な方向

1. 環境経営方針

デリカウイング株式会社は経営理念である『HAPPY TOGETHER』（セブン-イレブンのお店様やお客様、仕入先や地域の方々までの幸せを実現する）を念頭に置き、すべての従業員が地球規模の環境保全に貢献する活動を展開、推進します。

2. 行動指針

①環境負荷の低減

変化への対応と基本の徹底を基軸としA B C D運動を実施し、省エネルギー、原材料ロスの削減、食品廃棄物の削減を推進し、環境負荷の低減を続けます。

②循環型社会の形成

食品廃棄物及びその他廃棄物のリサイクルに努め、循環型社会の形成に貢献します。

③環境への配慮

環境問題に対する意識の向上を図り、環境に配慮した機械設備や備品等の購入を推進します。

④法令順守

環境関連法規制等を遵守して環境保全活動に努めます。

⑤地域との共存

環境保全活動に積極的に取り組み、地域社会との良好なコミュニケーションを図ります。

⑥社外公表・周知

環境経営方針を全従業員に周知するとともに、環境活動レポートを公開します。

5 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標

《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 (令和 年度)	削減目標		目標年度 (令和 年度)
	排出量 (a)	削減率 (b)	削減量 (c)	排出見込量 (d)
エネルギー起源CO2				0
非エネルギー起源CO2				0
メタン				0
一酸化二窒素				0
その他 温室効果ガス				0
温室効果ガス 実排出量総計				0
温室効果ガス みなし排出量		-		0
目標設定の考え方				

※ 削減率(b) = (c) / (a) × 100 削減量(c) = (a) - (d)

《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)

単位：排出量(t-CO₂)，原単位量(kg等)，削減率 (%)

温室効果ガスの種類	基準年度 (令和1年度)		原単位 削減目標	目標年度 (令和4年度)			
	排出量 (a)	原単位 数値 (b)	原単位 (c)	削減率 (d)	排出 見込量 (e)	原単位 見込数値 (f)	原単位 見込 (g)
エネルギー起源CO2	17,949	117	154.02	1.7	18,719	124	151.35
非エネルギー起源CO2							
メタン							
一酸化二窒素							
その他 温室効果ガス							
総排出量	17,949	117	154.02	1.7	18,719	124	151.35
エネルギー消費原単位 (原油換算 k l)	-	-	67.02	1.9	-	-	65.75
目標設定の考え方	エネルギー起源CO2は原単位ベース年0.5%の削減とする。						

※ 削減率(d) = {(c) - (g)} / (c) × 100 原単位(c) = (a) / (b) 原単位見込(g) = (e) / (f)

6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置項目及び目標並びに具体的な取組み等

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組み

	項 目	数値目標	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	①エネルギー見える化の検討、実施 ②省エネ活動の推進
2	電気使用量の削減	電気使用原単位の年1%削減	①エネルギー見える化の検討、実施 ②作業室室温の適正な温度管理 ③消灯活動の推進
3			
4			

※ 原単位で作成する場合は、数値目標欄の記載例中、「使用量」を「原単位」に適宜読み替えること

○ 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		

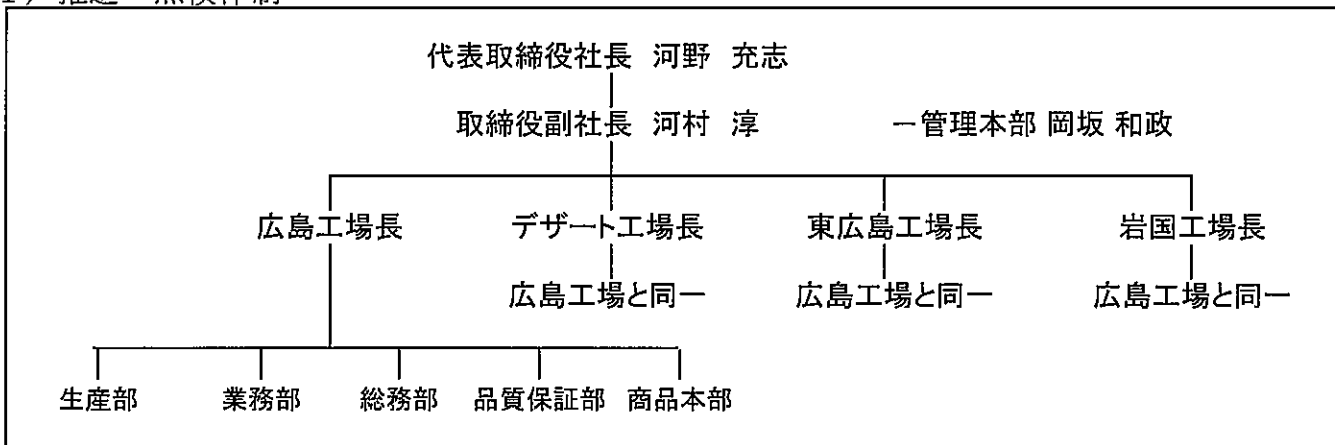
○ その他の取組み

	項 目	数値目標	具体的な取組み
1	エコアクション21の 認証取得	活動開始：2020年6月キックオフ 登録審査：2021年2月	全社でエコアクション21認証取得に向けて活動する
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。

7 温室効果ガス削減計画の推進並びに実施状況の点検及び評価に関する方法等

(1) 推進・点検体制



(2) 実施状況の点検・評価

各工場において開催しているエネルギー管理委員会にて温室効果ガス削減計画の取組状況の説明、点検及び問題点の検討を行い、定期的な評価・見直し等を行なう。
毎年の取組状況・点検・評価内容については計画書と共に公表する。

(3) 計画書等の公表

各工場に備えて閲覧する。