

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

事業者名：株式会社 トップランコミュニケーションプロダクツ

事業署名：福山工場（株式会社 トップランコミュニケーションプロダクツ）

(2) 事業所の所在地

〒720-2113 広島県福山市神辺町旭丘4

(3) 業種

業種名：オフセット印刷業（紙に対するもの）

事業コード：1511

### 2 計画の期間

本計画の期間は、平成19（2007）年度を基準年度とし、

平成29（2017）年度から平成33（2022）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-CO<sub>2</sub>)，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
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>							
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>							
メタン							
一酸化二窒素							
その他 温室効果ガス							
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： 印刷生産量 (千万通し)

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19年度	平成33年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	10.73	8.96	9.01	8.88			
		16.5	16.03	17.24			
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>							
メタン							
一酸化二窒素							
その他 温室効果ガス							
温室効果ガス 総排出量	10.73	8.96	9.01	8.88			
		16.5	16.03	17.24			
エネルギー消費原 単位 (原油換算 kl)	4.802	3.329	3.362	3.434			
		30.67	29.99	28.49			
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	電力使用量の削減	電力原単位を1%/年以上削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インバーター機器への更新 (空調機 2018年度更新済み)</li> <li>・工場内LED化 (1F生産エリア 2018年度8月更新済み)</li> <li>・空調機温度管理</li> <li>・休息時間の消灯</li> <li>・デマンド制御による空調機停止</li> </ul>
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
	ゼロエミッションの実現	廃棄物原単位を2016年度比で2019年度までに3%削減 (1.16 ⇒ 1.12)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・再資源化の推進</li> <li>・リサイクル率の向上</li> </ul> 2018年度実績 (1.16 ⇒ 1.25)
	環境汚染の防止	特定化学物質の取扱量を100kg/年以下に維持・継続	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特定化学物質含有洗浄剤の代替化推進</li> </ul> 2018年度実績 (0kg) 代替化達成 含有物質ゼロ化

※ 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。