

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 アスコン 府中工場

(2) 事業所の所在地

広島県府中市栗柄町1177-1

(3) 業種

オフセット印刷業(紙に対するもの) No.1511

2 計画の期間

本計画の期間は、2017年度を基準年度とし、2018年度から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	平成	年度	
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>			0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>			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
一酸化二窒素			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
温室効果ガス 実排出量総計			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： **操業時間(単位:時間)**

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))					
	2017年度		2022年度		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	0.83		0.82		0.82	0.76	0.76	100.0	100.0	
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>			-1.2		1.2	8.4	8.4			
メタン			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	
その他 温室効果ガス			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
温室効果ガス 排出量総計			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
エネルギー消費原 単位 (原油換算 kJ)	0.3133		0.3101		0.3169	0.3143	0.3406	100.0	100.0	
			-1.0		-1.2	-0.3	-8.7			
実績に対する 自己評価	生産量の減少で温室効果ガスは削減となったが、エネルギー消費原単位は増加した。理由として、2020年度より電力の購入先が中国電力から楽天モバイル(株)となり、電気の使用に伴う二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量の算定に用いた係数が0.000618t-CO <sub>2</sub> /kWhから0.000557t-CO <sub>2</sub> /kWhになったからです。									

※ 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	エネルギー使用量の削減	大型コンプレッサーの更新 原油換算で4KLの削減	2020年8月に32kWのコンプレッサー入替を行った。
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	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。