

様式第23号の2（第75条の2関係）

温室効果ガス削減実施状況報告書

令和2年 7月21日

広島県知事様

提出者 広島県広島市中区加古町12番17号  
株式会社ジェイ・エム・エス  
代表取締役社長 奥窪宏章



広島県生活環境の保全等に関する条例第100条の2第1項の規定により、温室効果ガス削減実施状況報告書について、次のとおり提出します。

事業所の名称	株式会社 ジェイ・エム・エス 三次工場		
事業所の所在地	広島県三次市四拾貫町山家 350		
実施状況の内容	別紙のとおり		
連絡先	担当部署：庶務課施設 担当者氏名：三田昭久 電話番号：0824-63-7141		
※受理年月日	年 月 日	※整理番号	
※備考			

- 注 1 実施状況の内容については、別紙によることとして、規則第75条の2第2項に掲げる事項について記載するものであること。  
2 ※の欄には、記載しないこと。  
3 用紙の大きさは、日本工業規格A列4とすること。

## 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

株式会社 ジェイ・エム・エス 三次工場

(2) 事業所の所在地

広島県三次市四拾貫町山家350

(3) 業種

医療用機械器具製造業

#### 2 計画の期間

本計画の期間は、平成27(2015)年度を基準年度とし、平成28(2016)年度から平成32(2020)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： 生産金額 (百万円)

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27年度	平成32年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	2.15	2.11 -1.8	2.36 -9.7	2.36 -9.7	2.17 -0.9	2.00 6.9	
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>							
メタン	0.000743	0.000733 -1.3	0.000671 9.6	0.000669 9.9	0.000969 -30.4	0.000954 -28.3	
一酸化二窒素	0.007855	0.007779 -0.9	0.006119 22.1	0.002407 69.3	0.002512 68.0	0.002546 67.5	

その他 温室効果ガス							
温室効果ガス 総排出量	2.16	2.12	2.37	2.36	2.18	2.00	
		-1.8	-9.7	-9.2	-0.9	7.4	
エネルギー消費原 単位（原油換算 kl）	0.8511	0.8340	0.8498	0.8500	0.8114	0.8138	
		-2.0	0.1	0.1	4.6	4.3	
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	電気使用量の削減	電気の原単位を1.2%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ エアコンプレッサーの停止制御</li> <li>・ 高効率照明器具、LEDへの更新</li> <li>・ エアブロー削減</li> <li>・ 空冷ヒートポンプチラーの運転管理強化</li> </ul>
2	廃棄物の削減	廃棄物を2%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ リサイクルの強化</li> <li>・ 廃棄物の1品目を有価物に転換</li> </ul>
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。