

別紙

三菱ケミカル株式会社 大竹事業所
ユーエムジー・エービーエス株式会社 大竹工場

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

三菱ケミカル株式会社 大竹事業所
ユーエムジー・エービーエス株式会社 大竹工場

(2) 事業所の所在地

広島県大竹市御幸町20番1号

(3) 業種

三菱ケミカル株式会社 大竹事業所 …1632 脂肪族系中間物製造業
ユーエムジー・エービーエス株式会社 大竹工場…1735 プラスチック製造業

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)年度までの5年間とする。なお、非エネルギー起源の温室効果ガスについては、平成19(2007)年度を基準年度とする。

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 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19年度	平成32年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度
エネルギー 起源CO ₂							
非エネルギー 起源CO ₂	50,981	49,961 2	38,913 24				
メタン	147	144 2	137 7				
一酸化二窒素	3,608	3,536 2	3,436 5				
フロン類							
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： **基準製品換算生産数量(t)**

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	平成31年度	平成32年度
エネルギー 起源CO ₂	612	582 +4.9	539 +11.9				
非エネルギー 起源CO ₂							
メタン							
一酸化二窒素							
フロン類							
温室効果ガス 総排出量							
エネルギー消費 原単位(原油換 算kl)	189.7		165.4 +12.8				
実績に対する 自己評価	平成27～32年度：UMG ABS(株)大竹工場は算定対象外						

※ 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	廃熱回収	2,269原油KL	28年度 放散塔温廃水からの熱回収 モノマー回収塔の廃熱回収
2	放熱ロス削減	190原油KL	28年度 耐火煉瓦更新による放熱ロス削減
3	電気使用量削減	539原油KL	28年度 工程安定化による電気使用量削減
4	運転条件見直し	895原油KL	28年度 乾燥機温度設定、還流比適正化、クリ アランス変更による蒸気量削減、冷凍 機運転条件見直し
5	燃料の見直し	246原油KL	28年度 バイオマス燃料の混焼

○ 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	特になし	
2		
3		

○ その他の取組み

	項目	数値目標	具体的な取組み
	廃棄物の削減及び再 利用		・排水の活性汚泥処理による廃油発生量 の低減 ・焼却灰の再資源化検討
	省エネCO2削減		・エアコン温度管理徹底 (夏28℃以上、冬20℃以下) ・蒸気ロス(トラップ含む)管理の徹底
	その他		・大竹市工場周辺一斉清掃への参加

※ 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。