-
欄に記入してください

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

マナック株式会社 福山工場

(2) 事業所の所在地

広島県福山市箕沖町92番地

(3)業種

1699 他に分類されていない化学工業製品製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、令和元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。 ※省エネ法第15条関係中期計画書の計画期間と同じ

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))			:tt (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	平成 年度
エネルギー 起源C02		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
非エネルギー		3.1	0.0	•••	/ 3. 3	0.0	0.0
起源C02		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		0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	- ((h) (-))		り対甘滌仁中				

[※] 削減率 $(c) = ((b)-(a))/(a) \times 100$

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: **年度生産量(エネルギー負荷補正、千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))				
	令和 元年度	令和 4 年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 年度	令和 年度
エネルギー	851.3	826. 1	834. 4	735			
起源C02	001. 0	-3. 0	2.0	13.7	100.0	100.0	100.0
非エネルギー	0. 5731	0. 5221	0. 9951	1. 3695			
起源C02	0. 5751	-8. 9	-73.6	-139.0	100.0	100.0	/100.0
メタン	0. 3990	0. 3729	0.4796	0.4905			
<i>y. y. y</i>	0. 3990	-6. 5	-20. 2	-22.9	100.0	100.0	/ 100.0
一酸化二窒素	0. 2584	0. 2238	0.3107	0. 2566		/	
政 山 一 主 示	0.2504	-13. 4	-20. 2	0.7	100.0	100.	100.0
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	温室効果ガス 852.5	827. 2	836. 2	737. 1			
排出量総計	002.0	-3. 0	1.9	13.5	100.0	/ 100.0	100.0
エネルギー消費原	363. 3	352. 4	374. 0	356. 9			
単位(原油換算kl)	303. 3	-3.0	-3.0	1.8	100.0	/ 100.0	100.0
実績に対する		量の増加でエネルギー, 一起源CO2の増加は、-			ノーダ灰、炭	酸カリウムの)使用増で

^{目 □ 評価} <mark>想定内</mark> ※ 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

_	○ 価重効未みへの併山和前に回げた取組み						
	項目	削減量等	具体的な取組み				
1	燃料起因C02発生の削減	・燃料の使用によるCO2発生 原単位を3%以上改善	・蒸気配管の整備 ・トラップの整備、改善 ・保温断熱強化 ・省エネ設備導入・活用(ヒートポンプ温水機)				
2	電気使用によるCO2 発生の削減	・電気の使用によるCO2発生 原単位を3%以上改善	・高効率機器への更新・省エネ型電気機器への更新・インバーター制御への変更・圧力空気ロスの防止・冷暖房温度の適正管理・不要電源OFFの徹底・遮熱等による冷熱負荷の軽減				
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)

Ŭ	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			
-	廃棄物発生量の削減	発生計画量の3%削 (各年度)	溶剤のリサイクル、リユース使用水量低減(工程改善)両面コピー、電子文書分別、資源化の徹底容器リユースの推進			
4	大気排出の抑制	回収率95%以上	工程密閉化の推進温度管理の徹底冷却能力の向上			

3	その他		・ 工場周辺の清掃活動(月2回)・ 工場緑化の推進・ クールビズ、ウォームビズの推進
---	-----	--	--

※ 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。