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 鹿川ターミナル株式会社

(2) 事業所の所在地 広島県江田島市能美町鹿川 3 1-5

(3) 業種 倉庫業 4711

2 計画の期間

平成12(2000)年度を基準年度とし、平成23年(2011)年度から平成26(2014)年度までの4年間としている。

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))				
マン1里規	平成12年度	平成26年度	平成23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 ₂							
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 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: タンク放熱面積(a スー)

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))				
マン1至 方具	平成12年度	平成26年度	平成24年度	平成23年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度
エネルギー	21. 15	12.82	10.85	13.42			
起源CO ₂	21. 15	39.4%	48.7%	36.5%			
非エネルギー 起源CO ₂					***************************************		
メタン					***************************************		
悪力・ウェ	0 0010	0.00088	0.00072	0. 00088			
一酸化二窒素 0.0013	32.3%	44.6%	33.1%				
フロン類					***************************************		
温室効果ガス	21. 15	12.82	10.85	13. 42			
総排出量	21. 10	39.4%	36.5%	36.5%			
エネルギー消費		4. 38	3. 95	4. 92			
原単位(原油換 算kl)	7. 66	42.8%	48.4%	35.8%			
実績に対する 自己評価		平成26年度目標を達成した。 但し、加温の必要のない製品取扱いの効果がエネルギー原単位0.803分 あり、引き続き、省エネを推進するものとする。					

※ 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	燃料使用量の削減	原単位0.08(2.0%)削減	・シングルデッキタンク1基の浮き屋根ダブルデッ キ化によるボイラー燃料(C重油)消費削減。TA-107
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

	C = 10 = 100144 7			
	項目	数値目標	具体的な取組み	
1	その他	特に定めず	構内山林への植樹	
2	その他	年間20千KW 年間13tCO ₂ 削減	太陽光発電システム	

[※] 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。