前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏(法人に	こあっては名称)	住 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 105-0001	
名 独立行政	政法人エネルギー・金属鉱物資源機構	所 東京都港区虎ノ門二丁目10番1号	
本票作成 部	部署名: 倉敷国家石油ガス備蓄基地事務所		
主たる業種	[対類 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
事業の 概 要 国家石油ガスの備蓄事業			
1	番号 工場等の名称	所 在 地	
	① 倉敷国家石油ガス備蓄基地	岡山県倉敷市潮通二丁目1番2号	
県内の			
主 な <u></u> 工場等 <u></u>			
<u> </u>			
<u> </u>			
₩ /> ★ ** *	.		
特定事業者 の該当要件		●車両台数(②該当の場合) 台)	
- 12.1			
温室効果ガス		5)年度排出量 目標年度(令和 5 年度)	
排出量	3, 495 t CO ₂	2, 393 t CO ₂ 3, 320 t CO ₂	
主な工場等の排出量	番号 工場等の名称	(令和 5)年度排出量	
	① 倉敷国家石油ガス備蓄基地	2, 393 t CO ₂	
		t CO ₂	
		t CO ₂	
		t CO ₂	
		t CO ₂	
		t CO ₂	
削減目標の 達成状況	計画期間: 令和 1 年度	~	
	☑ 総排出量基準 (5)年度削減	文実績 目標削減率 目標達成	
	□ 原単位基準 31.5	% 5.0 % ☑ 達成 □ 未達	
(医兴什甘油	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容	原単位当たり排出量	
(原単位基準 の削減目標を		基準年度 (5)年度 目標年度	
選択している 場合に記入)			
		CO ₂ /() CO ₂ /() CO ₂ /()	
(該当事業者		f標 関連数値(令和 5 年度) 達成率等	
指標の状況	対象争業の名称 ベンチャーク指	月年	
	の自己部件		
【削減状況の自己評価】 ・省エネ法の管理基準に基づき毎月のエネルギー使用状況を確認しながら、大型回転機械の効率的な運転			
及び蒸気の効率的な利用、圧縮空気設備の配管継ぎ手等からの空気漏れ調査・手直しによる圧縮空気消費量			
の削減などに	の削減などに取り組んだ。		

【推進体制】		
・省エネ法に基づきエネルギー 取り組む。	- 管理統括者を中心としたエネルギー管理体制を維持し、エネルギー削減に	
4X 7 / LL 13 0		
【目標削減率達成のために実施	新した拱置及び今後の取組】	
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容	
倉敷国家石油ガス備蓄基地	(令和5年度実施分) ・ポンプ類、圧縮機など大型回転機械の効率的な運転、蒸気の効率的な利用、圧縮 機空気の漏れ調査と手直しの定例化による圧縮空気消費量の削減	
	(今後実施予定分)	
【森林保全等吸収源対策への耳	X組】	
県内で の取組 無		
m . // / /		
その他無		
【再生可能エネルギーの導入】		
県内で の取組 無		
その他無		
【その他特記事項】		
【 C V/ 凹内 記事で		