別紙

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	、にあって	は名称)			(法人にあっては主たる事業所の所在地)				
名国立研	开究開発活	去人日本原子力研	开究開発機構		〒 708-0698 岡山県苫田郡鏡野町上齋原1550番地				
本票作成	部署名:	安全管理課							
主たる業種 ^{分類} コード 71 業種名:学術・開発研究機関									
事業の 概 要	原子力に	で 「係わる研究開発 「	\$						
	番号	工均		所 在 地					
	① 人	① 人形峠環境技術センター			岡山県苫田郡鏡野町上齋原1550番地				
旧上の		7.0 1 2 1 2 2 2 1 1 2	1 2, 12		744,74				
県内の主な									
工場等									
									
	<u> </u>								
特定事業	~ LI		500kl以上 🗌 ②ハ				02換算3,000)t以上	
の該当要	學件 (●	· (●工場等の数 1 所 ●車両台数(②該当の場合) 台)							
温室効果カ	ガス 其淮生	F度(令和 29	年度) (令	和 2)年度	排出量	目標年度(令	和 4	年度)	
排出量	× / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, , ,						
外山里	 番号	9,389 t CO ₂ 番号 工場等の名称			7, 251 t CO ₂ 9, 295 t CO ₂				
					(令和 2) 年度排出量				
	(1)	① 人形峠環境技術センター			$7,251 \text{ t } \text{CO}_2$				
主な工場	等								
の排出量							t C		
							t C		
							t C	O_2	
							t C	O_2	
削減目標達成状況	計画類	期間: 平	成 30 年度	~ \f	今和 4	年度 (5 箇年	F度)	
		総排出量基準	(2)年月	度削減実績	目標削減	率	目標達成		
		原単位基準	22. 1	%	1.0	% ☑ 達/	式 □	未達	
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									
(原単位基の削減目標 選択してい	[準]					型当たり折田 2)年度	目標年	度	
			0.10	0.4	0.1010				
選択してい	るを	延床面積(工学研	「先肔設のため)	0. 130	04	0. 1016	0. 129	1	
選択してい場合に記り	るを	延床面積(工学研 面積:71,382㎡	·允肔設(ク/で&))	t CO ₂ /(1		0. 1016 _{02/} (m ²)	0. 129 t _{CO2} /(m		
選択してい場合に記入	延床	面積:71,382㎡ ————————————————————————————————————	・						
選択してい場合に記入	(る) 延床に	面積:71,382㎡ ————————————————————————————————————	光旭設のため) ベンチマ・	t CO ₂ /(:		$0_2/($ m^2 $)$	t co ₂ /(m		

【削減状況の自己評価】 ・令和2年度の原単位当たりの削減状況は、基準年度(平成29年度)に対して22%減少しており、目標 削減率(1.0%)を上回る削減率を達成した。

- 【推進体制】 ・温室効果ガス排出の抑制等の取組みとして「温室効果ガス排出の抑制等の実施計画(5ヶ年計
- 画)」を策定し、3年目の活動を実施している。 ・業務品質保証推進委員会分科会において、省エネルギー活動と合わせて四半期毎に活動評価を行っ ている。

「日煙削減率達成のために実施」を堪置及び合後の取組】

_【目標削減率達成のために実施	亙した措置及び今後の取組】
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
令和2年度実施した取組 ①製錬転換施設 ②濃縮工学施設	①休祭日における給排気設備の計画停止(継続) ②休祭日における給排気設備の計画停止(継続) 推定節電量:653,107kWh ・撤去保管物の処理作業
③ウラン濃縮原型プラント	・ボイラ設備の熱水供給一時停止 (R2.8~12) ③給排気設備の計画停止 (5月) 特高受変電設備の監視制御設備の更新に係る全施設の計画停止 (9月及び 10月)
今後の取組 ①ボイラ設備(池河地区) ②製錬転換施設 ③濃縮工学施設 ④ウラン濃縮原型プラント	①池河地区の熱水暖房用の熱水停止(継続) ②休祭日における給排気設備の計画停止(継続) ③休祭日における給排気設備の計画停止(継続) ④休祭日における給排気設備の計画停止

【森林保全等吸収源対策への取組】					
県内で の取組	無				
その他	無				
【再生可	能エネ	ベルギーの導入】			
県内で の取組	無				
その他	無				
【その他特記事項】					