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	あっては名称)			住(法人にあっては主たる事業所の所在地)						
名 株式会社	セラテクノ			〒 673-0037 所 兵庫県明石市貴崎5丁目11番70号						
		テクノ 技術営業部		備前技術グループ						
主たる業種	分類 21 業種々 .	窯業・土石製品製造	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
事業の 1) 事業内容:耐火物の製造、販売 2) 生産量:24,838 t (平成27年度) 概 要 3) 従業員数:87名										
	子号 工場等の名称			所 在 地						
	① 備前工場			岡山県備前市穂浪2835-7						
県内の										
主 な 工場等										
特定事業者	 ☑ ①燃料等原油換算1,	500kl以上 ②バス・	 トラック100台							
の該当要件		1 所		台数(②該当の場						
油中共田式っ	甘潍左连/亚라 00	左座) / 亚라	07 \ /T:		左连/亚라 21 左连\					
温室効果ガス 排出量	基準年度(平成 26 5,635 t	年度) (平成 CO:		度排出量 目標 53 t CO ₂	年度(平成 31 年度) 5,353 t CO ₂					
外山里	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 602 易等の名称	0,40	(平成 27)	年度排出量					
	① 備前工場			5, 453 t CO ₂						
		t CO ₂								
主な工場等の排出量				t CO ₂						
V 7 10 F 11 1 ■		t CO ₂								
					t CO ₂					
					t CO ₂					
	計画期間: 平	Z成 27 年度	~	平成 31 年度	(5 箇年度)					
削減目標の 達成状況	☑ 総排出量基準	(27) 年度削	咸実績	目標削減率	目標達成					
	□原単位基準	3.2	%	5. 0 %	6 ☑達成 □未達					
(原単位基準 の削減目標を	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						
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		基準年度 (27)年度 目標年度							
の削減目標を			基準	年度 (27)年度 目標年度					
				,	,					
の削減目標を 選択している 場合に記入)			<u>基準</u> CO ₂ / (,)年度 目標年度) CO ₂ /(
の削減目標を 選択している 場合に記入) (該当事業者の	のみ記入)	ベンチマーク	CO ₂ / (CO ₂ /() CO ₂ /(
の削減目標を 選択している 場合に記入) (該当事業者の ベンチマーク		ベンチマーク	CO ₂ / (,) CO ₂ /(
の削減目標を 選択している 場合に記入) (該当事業者の ベンチマーク 指標の状況	のみ記入) 対象事業の名称	ベンチマーク	CO ₂ / (CO ₂ /() CO ₂ /(
の削減目標を 選択している 場合に記入) (該当事業者の ベンチマーク 指標の状況 【削減状況の ・計画に沿っ	のみ記入)	置ができ、目標削減	C0 ₂ /v 指標	() C0 ₂ /(関連数値(平成) CO ₂ /() 文 27 年度) 達成率等					

【推進体制】

・組織体制は、社長(環境経営に関する統括責任者)、常務会(環境審議会を編成)、環境管理責任者、環境事務局、各部署で編成されている。平成20年4月にEA21を認証取得し、省エネ等のテーマに積極的に取り組んでいる。平成27年度も目標値を設定し、毎月EA21会議を実施し、実績報告と対策の検討を行っている。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

【目標削減率達成のために実施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				
備前工場	実施した措置及び今後の取組の内容 1.27年度実施分 ①燃料の省エネ:トンネルキルンの焼成管理。 ②電力の省エネ:高効率、省エネ機器の採用(PS-70プレス 3 号油圧ユニット 超省エネタイプ化)。電灯数、配置の見直し、適正化。インバータ化等の省エネ(300t フリクションプレス2号本体 インバータ化)。 2.今後実施予定分 ①燃料の省エネ::トンネルキルンの焼成管理。 ②電力の省エネ:高効率、省エネ機器の採用(PS-70プレス 2 号油圧ユニット 超省エネタイプ化)。電灯数、配置の見直し、適正化。				

【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	ルギーの導入】			
県内で の取組	無				
その他	無				

【その他特記事	事項】			