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) 住 (法人にあっては主たる事業所の所在地)												
名 冨士ベークライト株式会社							〒 714-1298 所 岡山県小田郡矢掛町小田6500					
本票作成部署名:総務部総務課												
主たる業種 ^{分類} コ8 業種名:プラスチック製品製造業(別掲を除く)												
事業の 概 要	プ	ラスチ	ック製品製造	、プラスラ	チック用金型の	の設計・	製造					
県内の 主 な	番	号	I	場等の名	称		所 在 地					
		1 芳井工場					岡山県井原市芳井町与井200					
	4	2 本社工場					岡山県小田郡矢掛町小田6500					
	:	3 金型技術センター					岡山県小田郡矢掛町小田6494					
工場等												
特定事業	往者	<u> </u>	燃料等原油換算1	500k0以上	□ ②バス・ト	ラック100台	こ、タクシー250台	台以上 [3CO:	換算3	,000t以上	
の該当要			L場等の数	3	所	●車両·	台数(②該当	当の場合)			台)	
油中菜用。	ビっ	甘油石	二连 (人和 一	左 库)	/ AIn	4 \F	本朴田 目	口無欠点	노/ 스ェ	п ((大声)	
温室効果な		圣 华円	E度(令和 元		(令和		度排出量	目標年度			1 /2 47	
排出量		亚口	7, 287 t		<i>14</i> :	6, 9	13 t CO ₂	4 \ /T:		7,067	t CO2	
		番号 工場等の名称					(令和 4) 年度排出量 3,070 ± CO.					
		1 芳井工場				$3,979 ext{ t } CO_2$ $2,775 ext{ t } CO_2$						
主な工場	等	2	本社工場	カ								
の排出量	Ļ	3 <u>金型技術センター</u>				$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
						1	$egin{array}{c} t \ CO_2 \ t \ CO_2 \end{array}$					
						+					t CO ₂	
											t CO2	
₩13-4 □ 4 -	F A	計画期	期間: 🧸	令和 2	年度	\sim	令和 6	年度	(5	箇年度)	
削減目標 達成状況		7	総排出量基準	(4)年度削減	或実績	目標削	減率		目標達	成	
72/91/1	, -		原単位基準		5. 1	%	3.0	% [☑ 達成		□ 未達	
(F)((I) #	do Nata	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						基注	#年度	(4)	年度	目	票年度	
選択している場合に記入)												
	()					CO ₂ /()	CO ₂ /()	CO ₂ /()	
(該当事業						lo lat	mms.t.stat s	L / ^ ~	, .		<u> </u>	
ベンチマーク		対象事業の名称 ベンチマーク			旨標	原 関連数値(令和 4 年度) 達成率等						
指標の状	沈											
【削減状況の自己評価】												
新型コロナウイルス感染症の影響で減っていた生産が回復傾向にあり、前年度よりも排出量が増加した。												

【推進体制】 ・IS014001に基づき、社長をトップとした環境管理体制のもと環境改善を推進。 ・毎月省エネパトロールを実施し、安全衛生会議にて報告、改善に努める。							
【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】							
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容						
芳井工場	(令和4年度実施分) ・成形機更新 ・コンプレッサー更新						
芳井工場	(今後実施予定分) ・材料乾燥機更新 ・コンプレッサーの排熱利用による暖房電力削減 ・エアコン更新						

【森林保	:全等呀	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						
・冷暖房設備の使用電力量低減のため、使用にあたる温度管理を徹底している						