

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

氏名	(法人にあっては名称) 富士ベークライト株式会社	住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒714-1298 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	分類コード	18	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、プラスチック用金型の設計・製造
-------	----------------------------

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	芳井工場	岡山県井原市芳井町与井200
②	本社工場	岡山県小田郡矢掛町小田6500	
③	工具工場	岡山県小田郡矢掛町小田6494	

特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 3 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

温室効果ガス排出量	基準年度(令和元年度)	(令和2)年度排出量	目標年度(令和6年度)
	7,287 t CO <sub>2</sub>	5,948 t CO <sub>2</sub>	7,067 t CO <sub>2</sub>

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和2)年度排出量
	①	芳井工場	3,567 t CO <sub>2</sub>
②	本社工場	2,182 t CO <sub>2</sub>	
③	工具工場	199 t CO <sub>2</sub>	
		t CO <sub>2</sub>	
		t CO <sub>2</sub>	
		t CO <sub>2</sub>	

削減目標の達成状況	計画期間：令和2年度～令和6年度(5箇年度)			
	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準 (2)年度削減実績 <input type="checkbox"/> 原単位基準	18.4 %	目標削減率 3.0 %	目標達成 <input checked="" type="checkbox"/> 達成 <input type="checkbox"/> 未達

(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	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		
		基準年度	(2)年度	目標年度
		CO <sub>2</sub> /( )	CO <sub>2</sub> /( )	CO <sub>2</sub> /( )

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(令和2年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

新型コロナウイルス感染症の影響により受注減となった。

**【推進体制】**

- ・ISO14001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て、安全衛生会議で報告し改善に務める。

**【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
本社工場	(令和2年度実施分) <ul style="list-style-type: none"> <li>・三次元測定機更新</li> <li>・フォークリフト更新</li> </ul>
芳井工場	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フォークリフト更新</li> <li>・冷熱衝撃装置更新</li> <li>・金型温調器更新</li> <li>・大型塗装機ロボット更新</li> <li>・エアコン更新</li> </ul>
芳井工場	(今後実施予定分) <ul style="list-style-type: none"> <li>・CNC三次元測定機更新</li> <li>・金型温調器更新</li> <li>・コンプレッサー更新</li> </ul>

**【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	

**【その他特記事項】**

- ・冷暖房設備の使用電力低減のため、クールビズ・ウォームビズを継続する。