

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) 株式会社岡山和気ヤクルト工場	住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒709-0464 岡山県和気郡和気町田原下字高柳269
----	-------------------------------	----	--

本票作成	部署名：施設管理課
------	-----------

主たる業種	分類コード	10	業種名：飲料・たばこ・飼料製造業
-------	-------	----	------------------

事業の概要	乳製品乳酸菌飲料の製造 従業員：162人
-------	----------------------

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	岡山和気ヤクルト工場	岡山県和気郡和気町田原下字高柳269

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                      1    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3)年度排出量	目標年度(令和3年度)
	6,329 t CO <sub>2</sub>	5,855 t CO <sub>2</sub>	6,202 t CO <sub>2</sub>

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和3)年度排出量
	①	岡山和気ヤクルト工場	5,855 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3年度 (2箇年度)			
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(3)年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	15.9 %	2.0 %	<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 生産本数	原単位当たり排出量		
		基準年度	(3)年度	目標年度
		0.088 t CO <sub>2</sub> /(万本)	0.074 t CO <sub>2</sub> /(万本)	0.086 t CO <sub>2</sub> /(万本)

(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3年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

・省エネ法の管理標準に基づき、エネルギー使用状況を把握しながら、省エネ対策に取り組んだ。計画に盛り込んだ成形機2台の更新(油圧式→電動式)を令和2年度も引き続き進める。  
 ・今後とも、計画した措置を確実に実施する。  
 ・2020年度から8ライン稼働となり生産本数が増加しているため、原単位当たりの排出量が減少している。

**【推進体制】**

- ・ IS014001に基づき、代表取締役をトップとした環境管理体制のもと、環境改善を推進
- ・ 環境推進委員会を毎月開催し、環境保全活動の進捗状況を確認

**【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
岡山和気ヤクルト工場	(令和3年度実施分) ・ 令和3年度、ヤクルト容器の製造に使用している成形機5台を油圧式から電動式に更新し、消費電力を33% (旧：33.6kW/台→新：22.3kW/台) 削減した。  (今後実施予定分) ・ ヤクルト容器の製造に使用している成形機3台を油圧式から電動式に更新 (旧：33.6kW/台→新：22.3kW/台) する。 ・ 廃水処理用ブロワ1台を省力化 (旧：15kw→7.5kw) する。 ・ 太陽光発電設備を237kw増設する。

**【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】**

--