



様式第1号 (第8条、第9条関係)

事業者行動計画書 (変更計画書)

2021年 7月 26日

(宛先)

滋賀県知事

提出者

住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)

愛知県豊田市緑ヶ丘5-14

氏名 (法人にあつては、名称および代表者の氏名)

日本ガスケツ株式会社
代表取締役社長 楠 隆博

(代理人)常務取締役工場長 延時 正明

滋賀県低炭素社会づくりの推進に関する条例 (第20条第3項・~~第20条第4項~~
~~第22条第1項~~・~~第22条第2項~~において準用する
同条例第20条第4項)の規定に基づき、事業者行動計画を策定 (変更) したので、提出します。

事業者の氏名 (法人にあつては、名称 および代表者の氏名)	日本ガスケツ株式会社 代表取締役社長 楠 隆博
事業者の住所 (法人にあつては、主たる 事務所の所在地)	愛知県豊田市緑ヶ丘5-14

1 事業所の概要

事業所の名称	日本ガスケツ株式会社 工場					
事業所の所在地	滋賀県米原市大野木1952-1					
主たる事業	細分類番号	3	1	1	3	自動車部分品・付属品製造業
該当する事業者の要件	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量が、年間1,500キロリットル以上の事業所を 県内に有する事業者					
	<input type="checkbox"/> 従業員数が21人以上であつて、エネルギー起源二酸化炭素以外の温室 効果ガス排出量が、二酸化炭素換算で年間3,000トン以上の事業所を 県内に有する事業者					
	<input type="checkbox"/> 任意提出事業者					

2 計画の内容

計画の内容	別添のとおり
-------	--------

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とします。

1 計画期間

計 画 期 間	2021	年度	～	2025	年度
---------	------	----	---	------	----

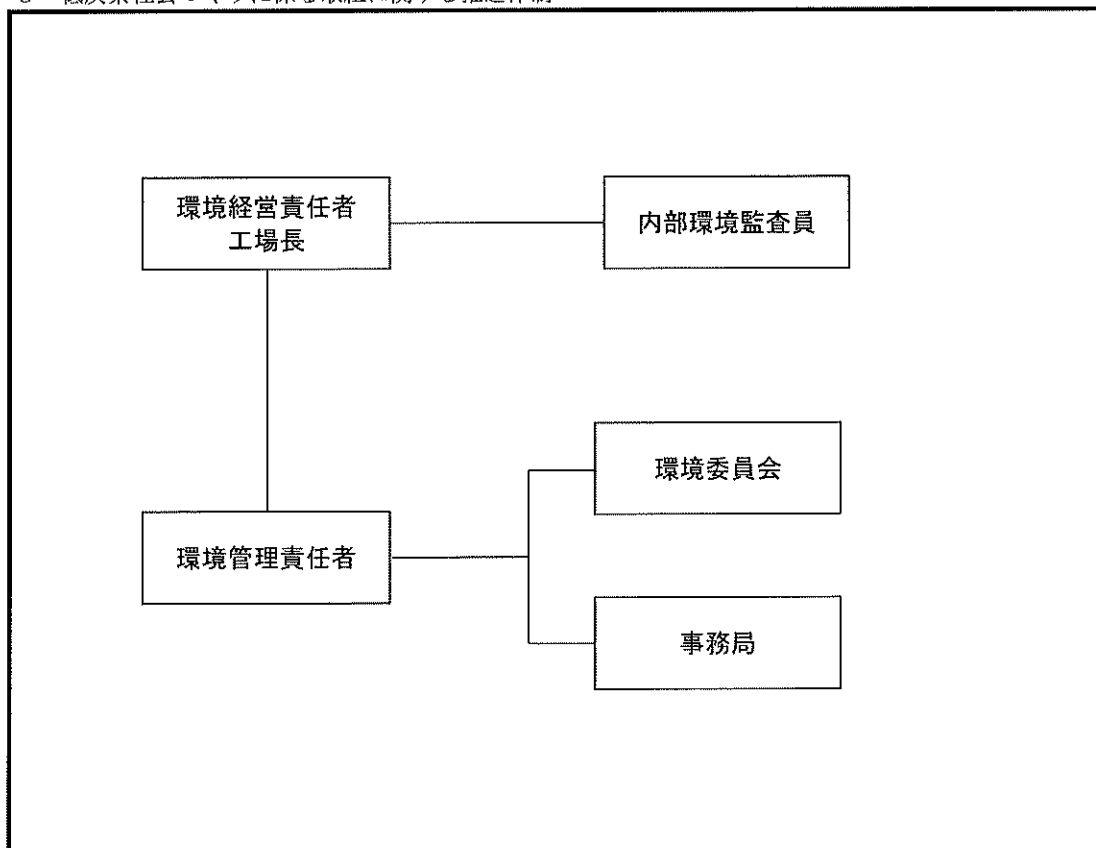
2 低炭素社会づくりに係る取組に関する基本的な方針

<基本方針>
 蛍の乱舞する大自然の恵みを後世に継承

<方針>

- 1、法規制、条例、協定の遵守
 法規制、条例、協定等の要求事項を遵守する
- 2、自主的な取り組み
 環境側面を的確にとらえ、自主的な目標設定と継続的改善を推進する
 - ①地球温暖化の防止
 - ②資源の保護と有効活用
 - ③環境負荷物質による汚染の防止
 - ④生物多様性の保全による自然環境との調和
- 3、社会との連携・協力
 社会から信頼される企業市民をめざす
- 4、環境技術の追及
 環境に優しい製品の開発とものづくりをめざす

3 低炭素社会づくりに係る取組に関する推進体制



備考 組織図を記載し、役割分担および責任者の役職を記入してください。

4 これまでに取り組んできた低炭素社会づくりに係る取組

- 工場水銀灯のLED化
- 事務所蛍光灯のLED化
- 工場と駐車場の外灯のLED化
- バイオマス発電の電力を使用
- デマンド監視による節電対策
- 空調機設定温度のルール化
- 生産性向上活動
- コンプレッサー稼働台数変更

(第3面)

5 自らの温室効果ガス排出量の削減に向けた取組

(1) エネルギー起源CO₂排出量の削減に向けた取組の内容等

	取組項目	取組の内容	実施スケジュール
1	設備導入対策	LED照明の省電力機器への更新	2021年～2025年
2	運用改善対策	生産性向上活動	2021年～2025年
3	設備導入対策	太陽光発電設置の検討	2022年～2025年
4	設備導入対策	設備更新時の省エネタイプ変更	2021年～2025年
5	運用改善対策	直間のコンプレッサー停止	2021年～2025年
6			
7			
8			

(2) エネルギー起源CO₂以外の温室効果ガス排出量の削減に向けた取組の内容等

	温室効果ガスの種類	取組の内容	実施スケジュール
1			
2			
3			

(3) 上記の取組により達成しようとする目標および目標設定の考え方

上記(1)の取組み等により、前年度を基準とし、以下の数値目標の達成を目指す。

原単位=「温室効果ガス排出量/生産数量」で毎年1%削減

原単位の考え方は次の通りです。

温室効果ガス排出量は生産数に大きく影響を受けるため、生産数を原単位の分母として設定する。

7 その他の低炭素社会づくりに向けた取組

	取組項目	取組の内容および当該取組により達成しようとする目標	実施スケジュール
1	美化活動	工場周辺の清掃を実施(2回/年)	2021年～2025年
2	3Rの推進	原単位で2018年度実績維持	2021年～2025年
3	見える化	電気使用量の見える化の実施	2021年～2025年
4			
5			
6			
7			
8			