事業者行動(計画·変更計画·報告)書

令和6年 7 月 27日

(宛先) 滋賀県知事

提出者

住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 滋賀県湖南市石部口二丁目7番33号

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名) 喜楽鉱業株式会社 代表取締役 小宮山 茂幸

滋賀県CO2ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例

第25条第3項・第25条第4項

第27条第1項 · 第27条第2項において準用する同条例 第26条第1項

第27条第2項において準用する同条例第26条第1項

第25条第4項

の規定に基づき、

事業者行動計画を 策定 事業者行動報告書を作成

(変更)

したので、提出します。

事業者の氏名 (法人にあっては、名称および代表者の氏名)	喜楽鉱業株式会社 代表取締役 小宮山 茂幸
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事 務所の所在地)	滋賀県湖南市石部口二丁目7番33号

1 事業者の概要

ず木 竹ツM女									
事業所の名称	喜楽鉱業株芸	喜楽鉱業株式会社 本社工場							
事業所の所在地	滋賀県湖南市	兹賀県湖南市石部口二丁目7番33号							
主たる事業		本標準産業分類 細分類番号 8 8 2 2 <u>※ 産業分類・細分類名称を記載</u> 産業 <u>廃棄物処分業</u>							
事業の概要	産業廃棄物の	至業廃棄物中間処理業 「主業廃棄物中間処理業」							
従業員の数	14	140 ,			人	操	業時間	24	時間/日
	□ 原油換算 業者	原油換算エネルギー使用量が、年間1,500和リットル以上の事業所を県内に有する事業者							
該当する事業者 の要件								炭素以外の温室 Iに有する事業者	効果ガス排出量が、 者
	□ 任意提出	□ 任意提出事業者							
主要な設備	ボイラ	(1)	3	台	熱	源設備	台	照明設備	台
上女(4)以開	コンプレッサ	5	5	台	空気	記調和設 備	台	その他	焼却炉

2 計画期間(および報告対象年度)

計画期間	開始 年度	令和6	年度	報告対象年度	午度
日岡州旧	終了 年度	令和10	年度		十 反

3 計画の(内容・実施状況)

計画の (内容・実施状況) 別添のとおり

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

(第1面)

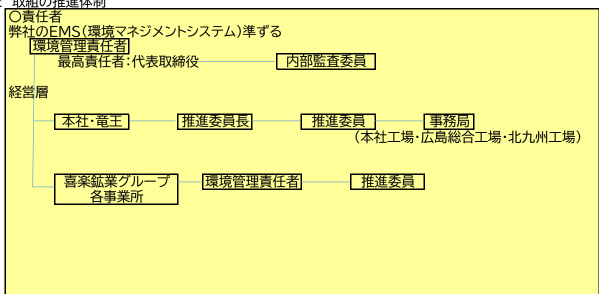
1 CO₂ネットゼロ社会づくりに係る取組に関する基本的な方針

私たち喜楽鉱業株式会社は、社是・社訓をもって地中環境への影響を尊重した環境管理活動を展開し、環境に配慮した事業活動と地球環境保全の両立を図ります。

油系廃棄物を無害化、有効利用の技術開発、その他の関連業務を通じて世を益し続けるための基本理念を通じてマネジメント活動を行います。

- 1、事業活動についてアセスメントを行い技術的、経済的に可能な範囲で環境目的及び目標を設定し環境 マネジメントシステムの継続的改善を行います。
- 2、環境関連の法規・条例・協定及びその他の要求事項を尊守するとともに自主基準を制定し環境防止等を図ります。
- 3、環境管理活動を継続して推進致します。
- 4、環境教育や社内活動を実施して全従業員への環境方針の理解と環境情報の周知徹底を行います。
- 5、環境方針は、要求に応じて社外に公表致します。

2 取組の推進体制



3 これまでに取り組んできたCOっネットゼロ社会づくりに係る取組

省エネルギー対策及び低炭素対策については平成13年より計画的に取り組みを実施しています。

- ·工場·事務所内の電灯をLED化
- ・設備機器の使用していない区画の節電
- ・高効率機器の導入(優先運転、運転台数の削減)
- ・各種設備の整備(老朽施設の改修)

4 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

	工 100 (
		実施計画	実績報告			
取組項目		取組の内容	実施 スケジュール	取組の実施状況		
1	設備導入	照明設備のLED化	令和8年			
2	運用改善	設備機器の使用していない区画での節電 	通年			
3	設備導入	高効率機器の導入	令和10年			
4	設備導入	設備改善(老朽施設の改修)	通年			
5						

(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	実施計画		実績報告
	ガスの種類	取組の内容	実施 スケジュール	取組の実施状況
1	CH4	廃油リサイクルの促進及びリサイクル技術の向上または 廃プラスチック類のリサイクル	通年	
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の進捗に対する自己評価

J	/ 上記り 秋旭により佳成しよりこりる日信のよし日信り 進沙に対りる	コレ計画
	取組目標および目標設定の考え方	目標の進捗に対する自己評価
	当社は、油系産業廃棄物の無害化、リサイクルを生業としております。	
	事業の拡大発展が地域への環境保護及び地球環境負荷の軽減に大切	
	であり、水質・土壌を守ると同時に大気環境の負荷も低減していくこ	
	とにつながると考えています。このため、当社としては、最新設備の導	
	入及び定期的な改修を行い継続的な不可軽減を行い、ISO14001	
	による管理を実践していく。	
	目標としては前年の電気使用量(稼働率)に対して使用量が上回らな	
	いようにします。	

(4

) 温室効果ガス排出量)温室効果ガス排出量等の実績						
		計画開始年			実績報告		
		度前年度の 実績	(令和6)年度	(令和7)年度	(令和8)年度	(令和9)年度	(令和10)年度
原油換算エネルギー 使用量	kL	499					
担党効用ポス							
温室効果ガス 総排出量	t- CO ₂	10,710					
エネルギー起源 CO ₂	t- CO ₂	735					
非エネルギー起源 CO ₂	t- CO ₂	9,975					
CH ₄	t- CO ₂	0					
N ₂ O	t- CO ₂	0					
HFCs	t- CO ₂						
PFCs	t- CO ₂						
SF ₆	t- CO ₂						
NF ₃	t- CO ₂						

エネルギー等原単位の推移	0.020	0.022				
# # FIG 1 III 1 1 1			. — —	ナノーエリニー・	10 11 7 24 A	TE // / _ = //

5	再生可能エネルギー	-等の利用	に関す	る取組
_		ユマンハコハコ		

(1) 再生可能エネルギー等の利用に関する取組の内容等 ■ 計画最終年度までの取組の内容等

	最終年度までの取組の内容等 実施計画		実績報告
	取組の内容	実施 スケジュール	取組の実施状況
1			
2			
3			
4			
5			

_		L 4. TL 4.	a + + +
	口长期的	ムエンHA茶H	の内容等

一丁以	期内は基準の方式
	取組の内容
1	
2	
3	
4	
5	

(2)	所有する主な再生可能エネルギー	-設備
`		ᇠᄱ

=	<i>, ,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		以加			
	太陽光	kW	水力・小水力	kW	地熱	kW
	太陽熱	kW	バイオマス	kW	その他()	kW
	再エネ設備を効 率的に利用す る設備の導入 実績					

(3) 再生可能エネルギー電気設備での発電量および自家消費量の実績

Э,													
I			計画開始年度					実統	責報告				
Į			前年度の実績	()年度	():	年度	()年度	()年度	()年度
	再エネ電気設 備での発電量	kWh											
	上記のうち 自家消費量	kWh											

6 事業活動を通じた他者の温室効果ガスの排出削減によりCO2ネットゼロ社会づくりに貢献する取組

(1) 取組の内容およびその実績

取組の内容等	取組の実施状況
廃油のリサイクル 当社においては、廃油を回収して再生することで(重油相 当)として販売を行っています。 廃油リサイクルを行うことで従来焼却処理されていたも のを重油同等品として販売すること化石燃料の使用量を 抑制することができ温室効果ガスの削減することができ る。 (原油の採掘、製造、運搬の削減とな る。) 廃油リサイクルシステムを通 じて低炭素社会づくりを推進していきます。	
	CO₂削減貢献量
	t-CO2

(2) 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

日神子	ークドロ		クサラナ	=
日信のよ	/ O, F	惊眩疋	のちん刀	

目標 当社で廃油の再生(リサイクル)について安定供給することでお客様に安心して 当社で廃油の再生(リサイクル)について安定供給することでお客様に安心して は、ファストラインとなるCO2排出削減に貢献していく。

考え方

再生重油をお客様が使用することで化石燃料の枯渇を防ぐとともに焼却処理に よるCO2発生量を抑制するものとした。 つまり、販売量×CO2排出係数により貢献量とする。

貢献量

再生重油の販売量×廃油のCO2排出係数(2.92)=貢献量(温室ガス削減量)

(3) 上記の取組にかかる日標の進捗に対する自己評価および〇〇。削減貢献量の管出規拠

3)上記の状態にかりる自信の進捗に対する自己計画のよりしび別域負別重の昇山低級
目標の進捗に対する自己評価
CO ₂ 削減貢献量の算出根拠
年度の再生重油販売量×廃油のCO2排出係数(2.92)=CO2削減貢献量

7 その他のCO₂ネットゼロ社会づくりに資する取組 (1) 調整後排出係数に基づく温室効果ガス排出量の推移

1 <u>) </u>	<u>調金後排山係数に基プト温至効未ガス排山里の推移</u>									
項目	単	計画開始年度	実績報告 実績報告							
坎口	位	前年度の実績	(令和6)年度	(令和7)年度	(令和7)年度	(令和8)年度	(令和9)年度			
温室効果ガス 排出量の推移	t-CO ₂	10,845								
エネルギー起源C 【調整後排出係数	O ₂ t-CO ₂	870								
【調整後排出係数	kg- CO ₂ /kWh	0.434								
特記事項	Ī									

(2) クレジット等購入

項目	単	計画開始年度	実績報告						実績報告			
	位	前年度の実績	()年度	()年度	()年度	()年度	()年度
グリーン証書の購入	t-CO ₂											
クレジットの購入	t-CO ₂											
特記事項												

(3) 通勤や出張など人の移動および物流における脱炭素化の取組等

٥,	/ 迪動や山脈など人の移動のより物派にのける肬灰糸化の取組寺											
I			実施計画									
		取組項目	取組の内容	実施スケ ジュール	実績報告							
	1	新規設備	電気自動車及びハイブリットの促進									
	2	新規設備	トラックの大型化(トレーラー車両)による物流									
	3	新規設備	WEB会議(リモート)、IT、AIの促進									

(4) 業務で使用する車輌の脱炭素化の取組

未防で使用する半輌の抗灰糸化の球組											
		計画開始年 度前年度の	実績報告								
		保有台数	(令和6)年度	(令和7)年度	(令和8)年度	(令和9)年度	(令和10)年度				
保有車輌の数	台	124									
上記のうち 次世代自動車の数	台	12									
特記事項											

(5) その他のCO2ネットゼロ社会づくりに向けた取組等

		実施計画		
	取組項目	取組内容	実施 スケジュール	実績報告
1				
2				
3				
4				
5				