

令和 7 年 8 月 1 4 日

三重県知事 あて

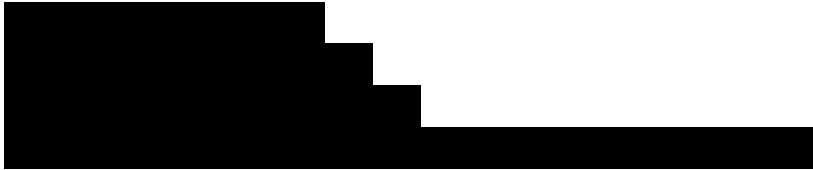
愛知県名古屋市東区東新町 1 番地
中部電力株式会社
代表取締役社長 社長執行役員 林 欣吾

地球温暖化対策実施状況報告書の提出について

三重県地球温暖化対策推進条例第 9 条の規定に基づき、下記のとおり提出します。

記

- 1 提出資料 地球温暖化対策実施状況報告書等 1 部 または 電子媒体 1 部
- 2 地球温暖化対策担当部署 四日市バイオマス発電所



令和 6（2024）年度地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業の概要

事業者名		中部電力株式会社
工場（事業所）名		四日市バイオマス発電所
エネルギー管理指定工場等指定番号		0 2 5 6 8 4 1
業種（日本標準産業分類の中分類）		電気業
従業員数		2 5 人
ホームページURL		https://www.chuden.co.jp/
地球温暖化対策担当部署		四日市バイオマス発電所
担当者名		
連絡先	住所	
	電話番号	
	Fax番号	
	電子メールアドレス	

2 温室効果ガスの排出の状況等

温室効果ガス区分		基準年度 (2023) 年度	現況 (2024) 年度	対基準年度比 (%)
温室効果ガス排出量 A		598ton-CO ₂	924ton-CO ₂	155
原単位排出量 A/B		ton-CO ₂ /	ton-CO ₂ /	
	原単位に用いた指標 B（単位）	()	()	
	原単位に用いた指標の設定方法			

3 製造品出荷額等

製造品出荷額等(注)	百万円
------------	-----

※製造品出荷額、加工賃収入額、その他収入額及び製造工程から出たくず及び廃物の出荷額の合計であり、消費税等内国消費税額を含んだ額
※製造業事業所のみ記載してください。

4 エネルギーの使用の状況等

(1) エネルギーの使用量等

別紙「エネルギーの使用の状況」のとおり

(2) 鉱業・化学製品の生産・使用量 ※該当がある場合

① 生産量

製 品	生産量 (t)	製 品	生産量 (t)
セメント	t	カーボンブラック	t
生石灰	t	スチレン	t
アンモニア	t	メタノール	t
エチレン	t	1,2-ジクロロエタン*	t
硝酸	t	コークス	t
アジピン酸	t		

(*別名：二塩化エタン、二塩化エチレン、エチレンジクロライド)

②使用量

製 品	石灰石使用量 (t)	石灰石純度 (%)
セメント製造	t	%
生石灰製造	t	%

製 品	使用量 (t)
ドロマイト	t

5 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置

別紙「(報告用) 地球温暖化対策チェックリスト」のとおり

6 温室効果ガス排出抑制への取組とその効果

各パラメータ(運転状態値)が目標値で運転できるようにコントロールしている。

1-1 エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等のエネルギーの使用量等

エネルギーの種類		単位	2024年度								
			使用量		他者に供給する熱・電気を発生させる ために使用した燃料の使用量		販売した副生エネルギーの量		購入した未利用熱の量		
			数値	熱量G J	数値	熱量G J	数値	熱量G J	数値	熱量G J	
化石燃料	原油（コンデンセート除く）	kl									
	原油のうちコンデンセート（NGL）	kl									
	揮発油	kl									
	ナフサ	kl									
	ジェット燃料油	kl									
	灯油	kl									
	軽油	kl									
	A重油	kl									
	B・C重油	kl									
	石油アスファルト	t									
	石油コークス	t									
	石油ガス	液化石油ガス（L P G）	t								
		石油系炭化水素ガス	千m3								
	可燃性天然ガス	液化天然ガス（LNG）	t	181	9,923			0	0		
		その他可燃性天然ガス	千m3								
	石炭	輸入原料炭	t								
		コークス用原料炭	t								
		吹込用原料炭	t								
		輸入一般炭	t								
		国産一般炭	t								
		輸入無煙炭	t								
	石炭コークス	t									
	コールタール	t									
	コークス炉ガス	千m3									
	高炉ガス	千m3									
	発電用高炉ガス	千m3									
	転炉ガス	千m3									
その他	都市ガス	千m3									
	（ ）										
化石燃料の小計	GJ		9,923		0		0				
非化石燃料	黒液	t									
	木材	t	179,747	2,372,660	147,683	1,949,418	0	0			
	木質廃材	t									
	バイオエタノール	kl									
	バイオディーゼル	kl									
	バイオガス	千m3									
	その他バイオマス	t									
	RDF	t									
	RPF	t									
	廃タイヤ	t									
	廃プラスチック	t									
	廃油	kl									
	廃棄物ガス	千m3									
	混合廃材	t									
	水素	t									
	アンモニア	t									
	その他	（ ）									
	非化石燃料の小計	GJ		2,372,660		1,949,418		0			
	他者から購入した熱	産業用蒸気	GJ								
うち非化石		GJ									
産業用以外の蒸気		GJ									
うち非化石		GJ									
温水		GJ									
うち非化石		GJ									
冷水		GJ									
うち非化石		GJ									
（ ）	GJ										

熱		その他		GJ								
	その他 使用した熱	地熱		GJ								
		温泉熱		GJ								
		太陽熱		GJ								
		雪氷熱		GJ								
		その他	()	GJ								
		()	GJ									
	熱の小計			GJ		0			0		0	
	うち非化石			GJ		0			0		0	
電 気	電気事業者からの買電	電気事業者		千kWh	995	8,598						
		うち非化石		千kWh	268	2,315						
	上記以外の買電	オフサイト型PPA（重み付けなし）		千kWh								
		オフサイト型PPA（重み付けあり）		千kWh								
		自己託送（非燃料由来の非化石電気）		千kWh								
		上記以外の自己託送		千kWh								
			うち非化石	千kWh								
			重み付け非化石	千kWh								
		()		千kWh								
				千kWh								
				千kWh								
		他事業所からの供給		千kWh								
			うち非化石	千kWh								
			重み付け非化石	千kWh								
	自家発電	太陽光		千kWh	0	0		0	0			
				kW	0							
		風力		千kWh	0	0		0	0			
				kW	0							
		地熱		千kWh	0	0		0	0			
				kW	0							
		水力		千kWh	0	0		0	0			
				kW	0							
		由そ 来の 他 非 （ 化 石 燃 ） 料	()	千kWh								
				kW								
		料そ の 他 （ 燃 ） 料	化石	千kWh	0	※1 0		0	0			
			非化石	千kWh	33,469	※1 289,172		0	0			
		そ の 他 （ 熱 ） 料	化石	千kWh	0	※1 0		0	0			
			非化石	千kWh	0	※1 0		0	0			
	電気の小計			千kWh		8,598		0				
	うち非化石			千kWh		2,315		0				
	重み付け非化石			千kWh		0		0				
	合計 GJ					2,391,181	1,949,418	0		0		
	うち非化石 GJ					2,374,975	1,949,418	0		0		
	原油換算 kl					㊸ 61,692	50,295	㊹ 0		㊺ 0		
	うち非化石 kl					61,274	50,295	0		0		
	前年度原油換算 kl					69,617	57,015					
	対前年度比（％）					88.6	88.2					

備考 1 他者に供給する熱・電気を発生させるために使用した燃料の使用量については、自ら使用する熱・電気を発生するために使用する化石燃料及び非化石燃料も含めた全体のエネルギー使用量の内数とすること。
2 ※1欄に記入する熱量換算値は、電気の量1千キロワット時を熱量8.64ギガジュールとして換算した値を用いること。また、この熱量換算値は小計欄には含まないこと。

様式5

(報告用)地球温暖化対策チェックリスト

※チェックリスト作成にあたっては、三重県事業者地球温暖化対策指針をご参照ください。

温室効果ガス削減対策メニュー	(2024) 年度 実施・導入状況				該当なし
	運用・導入可能な箇所・設備で全て	部分的には実施・導入	実施・導入していない	対策は実施・導入できない	
1. 事業活動に伴う温室効果ガスの排出を抑制するための措置					
①運用による対策	-	-	-	-	-
(1)一般管理の実施	-	-	-	-	-
ア 推進体制の整備	○				
イ エネルギーの使用に関するデータ管理	○				
ウ 運転管理	○				
エ 保守及び点検	○				
(2)ボイラー・工業炉・空調・照明等設備の運用改善	-	-	-	-	-
ア 燃料の燃焼の合理化(燃焼設備)	○				
イ 加熱及び冷却並びに伝熱の合理化(熱利用設備)	○				
ウ 排熱の回収利用(排熱回収設備)	○				
エ 熱の動力等への変換の合理化	○				
オ 放射、伝熱、抵抗等によるエネルギーの損失の防止(熱利用設備並びに受変電設備及び配電設備)	○				
カ 電気の動力、熱等への変換の合理化(電気使用設備)	○				
キ エネルギー管理システム(EMS)等の採用	○				
②設備導入等による対策	-	-	-	-	-
(1)ボイラー・工業炉・空調・照明等設備への省エネ技術の導入(設備改善を含む)	-	-	-	-	-
ア 燃焼設備	○				
イ 熱利用設備	○				
ウ 排熱回収設備	○				
エ 発電専用設備、コージェネレーション設備					
オ 電気使用設備					
カ 空気調和設備					
キ 給湯設備、換気設備、昇降設備等					
ク 照明設備					
(2)その他の排出抑制対策					
ア 再生可能エネルギー及び未利用エネルギーの活用	○				
イ 余剰蒸気の活用等					
ウ エネルギー使用合理化に関するサービス提供事業者の活用					
③その他の対策	-	-	-	-	-
ア 環境物品等の選択	○				
イ 廃棄物の発生抑制、再使用及び再生利用その他資源の有効利用	○				
2. 自動車等の使用に伴う温室効果ガスの排出を抑制するための措置	-	-	-	-	-
ア 推進体制の整備及び日常的な管理	○				
イ 低燃費車の導入					
ウ エコドライブの推進					
3. 従業員のマイカー通勤に伴う温室効果ガスの排出を抑制するための措置	-	-	-	-	-
①公共交通機関等の利用等への転換	-	-	-	-	-
ア 通勤バスの運行					
イ 自転車利用の推進					
ウ パークアンドライドの奨励					
エ 通勤手当の見直し等					
オ 旅客輸送事業者等との連携強化					
カ 従業員への研修及び啓発					
②エコドライブ等の推進	-	-	-	-	-
ア 自動車整備の促進					
イ 従業員への支援					
ウ 従業員への研修及び啓発					

温室効果ガス削減対策メニュー		(2024) 年度				
		実施・導入状況				該当なし
		運用可能箇所・設備で全て	部分的には実施・導入	実施・導入していない	対策は実施・導入できない	
4. 劇場、映画館その他の集客施設における利用者の来場に係る自動車等の使用に伴う温室効果ガスの排出を抑制するための措置		-	-	-	-	-
①公共交通機関や自転車利用等の啓発		-	-	-	-	-
ア	公共交通機関や自転車利用の促進					
イ	エコドライブの啓発					
ウ	次世代自動車の啓発					
②施設整備・維持管理		-	-	-	-	-
ア	電気自動車用充電器の整備					
イ	十分な広さの駐輪場の設置・維持管理					
ウ	駐車場周辺への交通案内看板の設置					
エ	交通整理員の配置					
③施設利用者に対するサービスの提供		-	-	-	-	-
ア	公共交通機関利用者へのインセンティブの付与					
イ	送迎バスの運行					
ウ	自転車での来場者へのサービス提供					
エ	次世代自動車利用者へのインセンティブの付与					
④宅配サービスの実施等		-	-	-	-	-
ア	荷物の宅配サービスの実施					
イ	インターネット等を利用した物品販売の促進					

※運用可能箇所・設備で全て実施・導入・・・・・・・・全ての箇所や設備で実施・導入済み
 部分的には実施・導入・・・・・・・・一部の箇所や設備で実施・導入済み
 実施・導入していない・・・・・・・・実施・導入できる状態だが、実施・導入していない
 実施・導入できない・・・・・・・・費用や設備等の理由により実施・導入できていない
 該当なし・・・・・・・・実施・導入できる箇所や設備がない