(第1面)



産業廃棄物処理計画書

令和7 年 6 月 17日

(宛先) 松本市長 臥雲 義尚 様

住 所

愛知県名古屋市東区東新町1番地

氏 名

中部電力パワーグリッド株式会社

代表取締役

社長執行役員 清水 隆一

連絡先(電話)

052-951-8211

(法人にあっては、主たる事務所の 所在地、名称及び代表者の氏名

松本市廃棄物の適正な処理の確保に関する条例第64条第1項の規定により、産業廃棄物の減量その他 その処理に関する計画を作成したので、この書面を添えて提出します。

Ę	事業場の名称	中部電力パワーグリッド株式会社 松本電柱置場				
I III	事業場の所在地	松本市筑摩四丁目2426-11				
Ħ	十 画 期 間	令和7年年4月1日から令和8年3月31日まで				
当記	亥事業場において現に行	デっている事業に関する事項 				
	①事業の種類	3 3 : 電気業				
	②事業の規模	長野県内				
	③従 業 員 数					
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	古コンクリート柱 → がれき類 → 破砕 → 再利用				

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

支社(支社管内の総括部署)

- ①管内各部署に対する指導・助言
- ②管内各部署の処理・管理状況および処理量等の把握
- ③廃棄物の減量化、再資源化の方針の策定

「支社内各部(支社内各部門の総括部署)

- ①支社内部門の廃棄物処理の手引き類の策定、管理状況の把握
- ②支社内部門の指導・助言および業務の調整
- ③請負・委託会社の指導

各事業場総務担当箇所長(産業廃棄物保管管理者)

- ①廃棄物処理計画の策定、廃棄物の処理・管理の実態
- ②処理状況の確認、処理実績の記録
- ③事業場内各箇所への指導・助言および業務の調整
- □ 事業場内各箇所
 - ①廃棄物の適正処理等に関する各施策の実施 (分別等)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度(2024	年度)実績】				
	産業廃棄物の種類	がれき類				
	排出量	541.0 t	t			
①現状	(これまでに実施した取	(組)	,			
	当事業所から発生する産業廃棄物は、主に配電線工事で撤去される廃材で「がれき類(古コンクリート柱)」である。 古コンクリート柱は、「コンクリートくず」と「金属くず」の混合物をさすが、委託先である処理業者にて、破砕の上、100%再利用している。					
	【目標】					
	産業廃棄物の種類	がれき類				
	排 出 量	575 t	t			
②計画	(今後実施する予定の取組)					
	発生量については、お客さまからの申し出や、経年劣化による取替工事等の 影響で、増減はするものの、発生量そのものを抑制することは、難しい状況 である。					

産業廃棄物の分別に関する事項

	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)			
①現状 ·	委託先である処理業者にて再利用を行っている。 (破砕片 → 建築用材他・ピアノ線 → 鉄)			
	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)			
②計画	委託先である処理業者にて引き続き再利用(100%)を行っていく。			

自ら	行う産業廃棄物の再生	E利用に関する事項					
		【前年度(年度)実績】					
		産業廃棄物の種類					
	①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 t t					
		(これまでに実施した取組)					
		産業廃棄物の種類					
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 t t					
	②計画	(今後実施する予定の取組)					
		`					
自ら	行う産業廃棄物の中間	引処理に関する事項					
		【前年度(年度)実績】					
		産業廃棄物の種類					
		自ら熱回収を行った産 業廃棄物の量 t t					
	①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 t t					
		(これまでに実施した取組)					
	②計画						
		自ら熱回収を行う					
		産業廃棄物の量t					
.		自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 t t					
		(今後実施する予定の取組)					
	,						

	【前年度(年度)	実績】	•	
	産業廃棄物の種類			
	自ら埋立処分又は	•		
	海洋投入処分を行った			
①現状	産業廃棄物の量	•	t	
G 724 ·	(これまでに実施した取)	組)		
				,
	【目標】		····	
	産業廃棄物の種類			
	自ら埋立処分又は			
	海洋投入処分を行う			
②計画	産業廃棄物の量		t	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(柔乳)と関わり帯で			
 廃棄物の処理の	変託に関する事項			
廃棄物の処理の	【前年度(2024年月			 ,
廃棄物の処理の		度)実績】 がれき類	·	 `
廃棄物の処理の	【前年度(2024年) 産業廃棄物の種類 全処理委託量			 `
廃棄物の処理の	【前年度(2024年 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	がれき類		 ,
廃棄物の処理の	【前年度(2024年月 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量	がれき類	t t	
廃棄物の処理の	【前年度(2024年) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への	がれき類	t	
廃棄物の処理の	【前年度(2024年) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量	がれき類 541 ·		
3	【前年度(2024年) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への	がれき類 541 ·	t	
廃棄物の処理の つ	【前年度(2024年) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	がれき類 541 ·	t	
3	【前年度(2024年) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への	がれき類 541 ·	t	
3	【前年度(2024年) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者以外の	がれき類 541 ·	t	
3	【前年度(2024年) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	がれき類 541	t t	
3	【前年度(2024年) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	がれき類 541	t t	
3	【前年度(2024年) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	がれき類 541	t t	
3	【前年度(2024年) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	がれき類 541	t t	

(第5面)

		【目標】	· · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		産業廃棄物の種類	がれき類		
		全処理委託量	575	t	t
		優良認定処理業者への 処理委託量		t	t
		再生利用業者への 処理委託量	575	t	t
		認定熱回収業者への 処理委託量		t	t
	②計画	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への			,
		処理委託量	100	t	t
:		(今後実施する予定の取	組)		
\bigcap					
	·				

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
- (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請 完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ 事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
- (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 3 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間 処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 4 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。

がれき類

10 家畜ふん尿 11 家畜の死体 12 <u>動物系回形个妥物</u> 13 ばいじん 14 処分するために 処理したもの 541.00

541.00

575.00

575.00

0.00

0.00

令和7 】年度産業廃棄物処理計画書(産業廃棄物の実績及び計画の量) (単位: t) 「計画」欄:当年度産業廃棄物排出量の目標値 自ら行う中間処理 処理の委託に関する事項 自ら埋立処分又は 自ら再生利用を 総排出量 自ら熱回収を 自ら中間処理により減量 海洋投入処分を 認定熱回収業者以外の熱 行った(行う)量 全処理委託量 再生利用業者への 優良認定処理業者 認定熱回収業者 行った(行う)量 行った(行う)量 した(する)量 回収を行う業者への処理 への処理委託量 処理委託量 への処理委託量 委託量 自社内で処理を行わず直 中間処理後、有効利用さ 認定熱回収施設設置者 産業廃棄物の種類 優良認定処理業者(廃棄 認定熱回収施設設置者以 自ら直接埋立・海洋投*入* 自ら直接再生利用した量白ら直接再生利用する量 (廃棄物の処理及び清掃 接委託した量と自ら中間 れている場合の委託量 中間処理前の量から中間 処分する量と自ら中間処 物の処理及び清掃に関す 等を含めた事業場におけ と自ら中間処理を行った 処理した残さ量のうち処 処理した残さ量のつち処。る法律施行令第6条の11 理業者に委託して処理す 第2号に該当する者) 処理後の量を引いた量 理した後に自ら埋立・海 後に再生利用する量 る産業廃棄物の合計量 洋投入処分する量 る量 た者) (14) (1) (2)+(8)(5) $\overline{(7)}$ (3) + (9)(10)(11)(12) (13)計画 計画 計画 計画 計画 計画 計画 計画 実績 実績 計画 実績 実績 実績 計画 実績 実績 実績 実績 実績 燃え殻 汚泥 13 廃油 4 廃酸 廃アルカリ 発ブフスナック 紙くず 木くず 繊維くず 4 動植物性残さ ゴムくず 6 金属くず 7 ガラスくず・コ 政ンクリートくず及び 陶磁器くず 令 8 鉱さい

541.00

541.00

575.00

575.00

0.00

0.00

541.00

541.00

575.00

575.00

0.00

0.00

0.00

0.00

「実績」欄:前年度産業廃棄物排出量

0.00

- ・産業廃棄物の種類ごとに、当てはまる欄の左側に前年度実績(現状)の量を、右側に本年度計画(目標)の量を、それぞれ記載してください。
- ・「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、「全処理委託量」欄へ記入した後、右欄にそれぞれの量を記載してください。

0.00

0.00

- ・「自ら再生利用を行った(行う)量」の欄は、「自ら直接再生利用した量」と「自ら中間処理した後再生利用した量」を合算して記載してください。
- ・「自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量」は、「自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量」と「自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分をした量」を合算して記載してください。

0.00

0.00

0.00