(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2025 年 6 月 5 日

甲府市長

樋口 雄一 殿

提出者

住 所 東京都千代田区内幸町1-1-3

氏 名 東京電力パワーグリッド株式会社

代表取締役社長 金子 禎則

電話番号 03-6373-1111 (代)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、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、提出します。

	事業場の名称			上向山電柱置場		
	事業場の所在地			甲府市上向山町字五輪窪1200-1		
	計画期間			2025年4月1日~2026年3月31日		
当該	当該事業場において現に行っている事業に関する事項					
	①事業の	種	類	電気・ガス・熱供給・水道業 電気業		
	② 事 業 の	規	模	資本の額又は出資の総額 800億円		
	③ 従 業	員	数	20,449人		
	④ 産業廃棄 一連の処理			及 生 源		

(日本産業規格 A列4番)

産弟	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)						
	調達室長						
	(最高責任者)						
	副室長 (環境管理推進責任者)						
		ロジスティクス戦略グループ					
マネージャー(環境管理責任者)							
産業	・ と 廃棄物の排出の抑制						
		【前年度 (2024 年度) 実績】					
		がわき粕					
		産業廃棄物の種類 (コンクリート柱)					
		排 出 量_ 1098.89 t t					
	①現状	(これまでに実施した取組)					
	少先扒						
		がわき粨					
		産業廃棄物の種類 (コンクリート柱)					
		排 出 量_ 1113 t t					
	②計画	(今後実施する予定の取組)					
产出	<u> </u> 	- ス宝佰					
压力	ド/元米1//マノ <i>月 /</i> リバー(美) 9	(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	(MATERIAL MATERIAL MA					
	<i>₩ ७</i> ७१						
	②計画						

自ら	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項					
		【前年度 (2024 年度) 実績】				
		産業廃棄物の種類 がれき類 (コンクリート柱)				
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t			
	①現状	(これまでに実施した取組)				
		【目標】				
		がわき粨				
		生				
		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)				
占って	行る主要成畜物のは	 				
	11 7 连来冼来彻 97 年	【前年度(2024 年度)実績】				
		辛業 廃棄 畑 の 種類 がれき類				
		産業廃棄物の種類 - (コンクリート柱) 自ら熱回収を行った				
		産業廃棄物の量	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			
		(これまでに実施した取組)				
		【目標】				
		産業廃棄物の種類 (コンクリート柱)				
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 t	t			
	②計画	自ら中間処理により減量する 産 業 廃 棄 物 の 量	t			
		(今後実施する予定の取組)				

自ら	自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項						
		【前年度(2024 年度)実績】					
		産業廃棄物の種類 がれき類 (コンクリート柱)					
		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	t				
	①現状	(これまでに実施した取組)					
		【目標】					
		産業廃棄物の種類 がれき類 (コンクリート柱)					
	@=1 ==	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t				
	②計画	(今後実施する予定の取組)					
産業	美廃棄物の処理の委託	・ 紀に関する事項					
		【前年度(2024 年度)実績】					
		産業廃棄物の種類 がれき類 (コンクリート柱)					
		全 処 理 委 託 量_ 1098.89 t	t				
	①現状	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 1098.89 t	t				
		認定熱回収業者への 処理委託量 ************************************	t				
		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	t				
		(これまでに実施した取組)					

(第5面)

		(知・	D		
	②計画	【目標】			
		産業廃棄物の種類_	がれき類 (コンクリート柱)		
		全処理委託量_	1113 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	1113 t	t	
		認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t	
		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		t	
		(今後実施する予定の取	(組)		
※事	務処理欄				

備考

と。

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 「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 3
- (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

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
- 「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。
- 「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 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 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。
- 6 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 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 0 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 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。
 - 7 ※欄は記入しないこと。