産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月24日

福井県知事 殿

提出者

住所 福井県敦賀市泉171号5-7

氏名 北陸電力株式会社 敦賀火力発電所 所 長 内藤 英樹

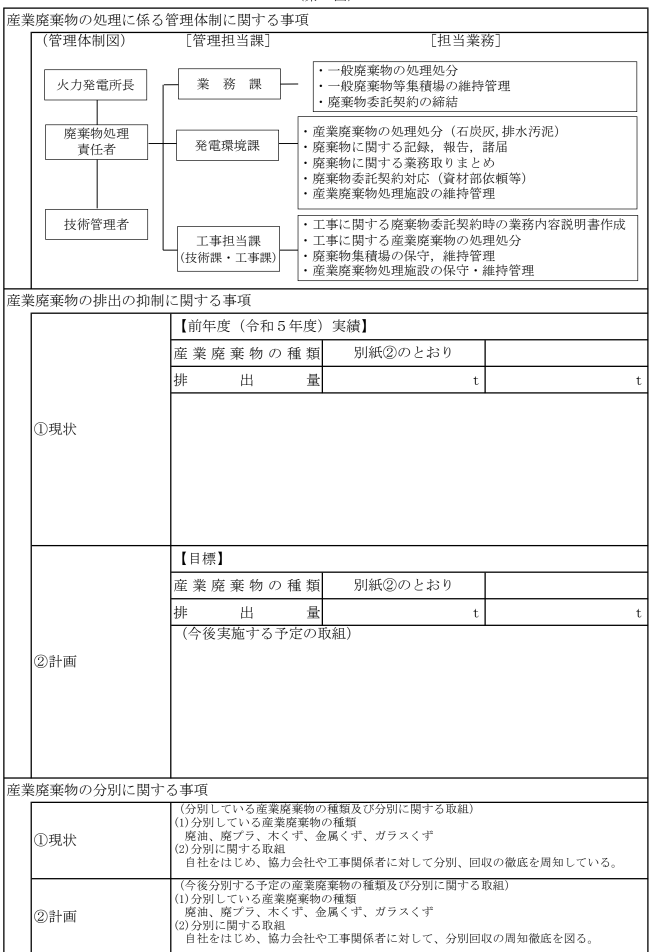
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0770-24-1313

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	Ø	名	称	北陸電力株式会社 敦賀火力発電所
事	業	場の	所	在	地	福井県敦賀市泉171号5-7
計		画	期		間	令和6年4月1日 ~ 令和7年3月31日
当該	事業	場におい	ハて現	に行っ	って	いる事業に関する事項
	(1):	事業	の	種類	ÁTÍ.	F33 (電気業)
	2	事業	Ø	規 模	7mt	発電電力量 7042GWh (令和5年度実績)
	3	従業		数		120人(令和6年4月1日現在)
	(4	)産業廃 の処理	棄物の 里の工			別紙①のとおり

(日本工業規格 A列4番)



	自ら	行う産業廃棄物の	再生利用に関する事項	
			【前年度(令和5年度)実績】	
			産業廃棄物の種類	
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 t —	t	
		①現状	性 来 焼 来 物 の 量    (これまでに実施した取組) -	
			【目標】	
			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
		②計画	(今後実施する予定の取組) -	
	自ら	っ行う産業廃棄物の! 	中間処理に関する事項	
			【前年度(令和5年度)実績】	
			産業廃棄物の種類	
			自ら熱回収を行った _ t	t
			産業廃棄物の量	ι
			自ら中間処理により減量した	t
		①現状	産業廃棄物の量	_
			(これまでに実施した取組) -	
			【目標】	
			産業廃棄物の種類	
			自ら勢同収を行う	
			産業廃棄物の量	t
			自ら中間処理により減量する	_
		②計画	産業廃棄物の量	t
			(今後実施する予定の取組) -	
١			1	

	【前年度(令和5年度)実	<b>E績</b> 】	
	産業廃棄物の種類	燃え殻	ばいじん
	自ら埋立処分又は		
	海洋投入処分を行った	0 t	25
①現状	産業廃棄物の量		
		1) ごん)について,セメント原 「償分含む)の拡大を図り,	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	ばいじん
	自ら埋立処分又は		
	海洋投入処分を行う	0 t	0
②計画	産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組		
 英廃棄物の処理			
英廃棄物の処理	型の委託に関する事項 【前年度 ( 令和5年度)	実績】	
美廃棄物の処理		実績】 別紙③のとおり	
<b>芝廃棄物の</b> 処理	【前年度 ( 令和5年度)		
美廃棄物の処理	【前年度 ( 令和 5 年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	別紙③のとおり	
<b>芝廃棄物の</b> 処理	【前年度 ( 令和 5 年度) 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	別紙③のとおり t	
	【前年度 ( 令和 5 年度) 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	別紙③のとおり t	
芝廃棄物の処理 ①現状	【前年度( 令和5年度) 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	別紙③のとおり t t	
	【前年度 ( 令和 5 年度) 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	別紙③のとおり t t	
	【前年度( 令和5年度) 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	別紙③のとおり t t	
	【前年度 ( 令和 5 年度) 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	別紙③のとおり t t t	
	【前年度(令和5年度) 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	別紙③のとおり t t t	
	【前年度(令和5年度) 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	別紙③のとおり t t t	

## (第5面)

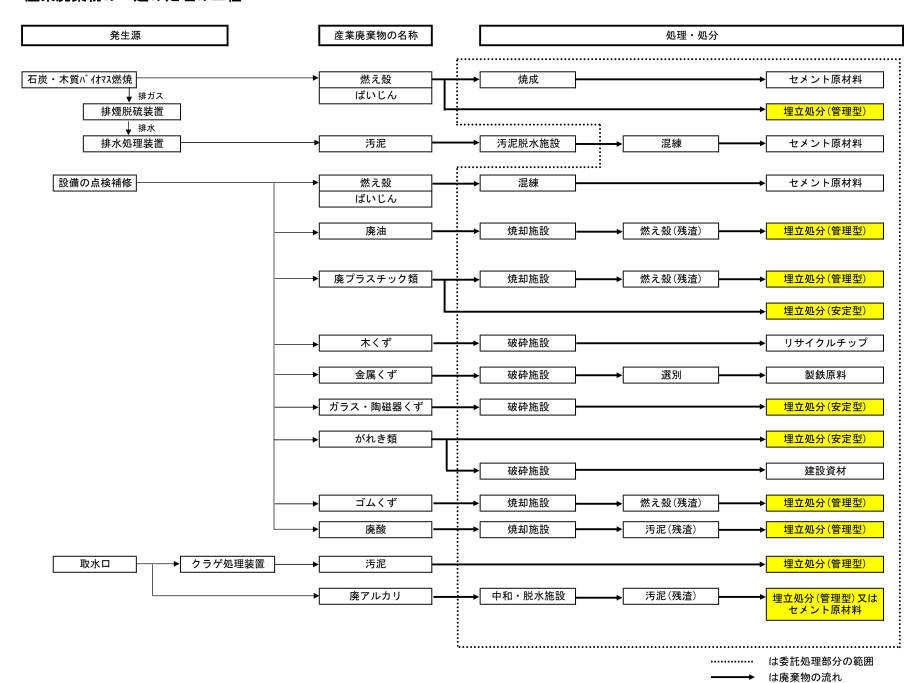
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙④のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t
②計画	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

#### 備考

- 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。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「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。
- 4 「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。
- 5 「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。
- 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。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙①

### 産業廃棄物の一連の処理の工程



別紙② 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度(令和	15年度) 🤋	<b></b> <u></u> <u></u> <u></u>							
	産業廃棄物の	種類	燃え殻	汚 泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック		
	排 出	量	33, 530 t	1,316 t	6 t	0 t	0 t	56 t		
①現状	これまで 実施した町	に	土壌改良材等の直接再生利 用量(有償物)の拡大に努 めている。	セメント粘土代替として 再生利用に努めている。	利用可能なものは,有償物として売却し最終処分量の低減に努めている。	なし	なし	なし		
	【前年度(令和	15年度) 🤋	<b></b>							
	産業廃棄物の	種類	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・陶磁器くず	がれき類	ばいじん	木くず		
	排 出	量	0 t	0 t	4 t	2 t	164, 937 t	7 t		
①現状	これまで 実施した町	に	なし	破砕後,材質毎に分類し 再生利用に努めている。		利用可能なものは,破砕後,建設資材として再生利用に努めている。	セメント混和材等の直接 再生利用量(有償物)の 拡大に努めている。	破砕後リサイクルチップ として再生利用に努めて いる。		
	【目標】									
	産業廃棄物の	種類	燃え殻	汚 泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック		
	排 出	量	28, 050 t	1,600 t	20 t	0 t	10 t	100 t		
②計画			土壌改良材等の直接再生利 用量(有償物)の拡大に努	セメント粘土代替として 再生利用に努める。	利用可能なものは,有償 物として売却し最終処分	なし	なし	なし		
	今後実施す 予定の取	トる	<b>త</b> వ.	77217781	量の低減に努める。					
		トる		132177812333						
	予定の取	<sup>ト</sup> る 組		金属くず		がれき類	ばいじん	木くず		
	予定の取	F る 組 種類 量	<i>ు</i>		量の低減に努める。	がれき類 <b>60</b> t 利用可能なものは、破砕	ばいじん 201,150 t セメント混和材等の直接	木くず 30 t 破砕後リサイクルチップ		

# 別紙③ 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度(令和5年度)実	績】					
	産業廃棄物の種類	燃え殻	汚 泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック
	全処理委託量	33, 530 t	1,316 t	6 t	0 t	0 t	56 t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	19,833 t	25 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	33, 530 t	738 t	0 t	0 t	0 t	0 t
①現状	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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		0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	•	土壌改良材等の直接再生利 用量(有償物)の拡大に努 めている。		利用可能なものは,有償物 として売却し最終処分量の 低減に努めている。	なし	なし	なし
	【前年度(令和5年度)実	· · -		)» (Few (Fig. 2))	L and a store		
	産業廃棄物の種類	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・陶磁器くず	がれき類	ばいじん	木くず
	全処理委託量	0 t	0 t	4 t	2 t	164, 912 t	7 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	l () †	0 t	0 t	0 t	86, 553 t	0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	O +	0 t	0 t	1 t	163, 327 t	7 t
①現状	認定熱回収業者への 処理委託量	1 // +	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	O t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	これまでに 実施した取組		破砕後,材質毎に分類し 再生利用に努めている。	なし	利用可能なものは,破砕後,建設資材として再生利用に努めている。	セメント混和材等の直接 再生利用量(有償物)の 拡大に努めている。	破砕後リサイクルチップ として再生利用に努めて いる。

別紙④ 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【目標】						
	産業廃棄物の種類	燃え殻	汚 泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック
	全処理委託量	28,050 t	1,600 t	20 t	0 t	10 t	100 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	l 20.850 t	900 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理 委託 量	1 28 050 ±	900 t	0 t	0 t	0 t	0 t
②計画	認定熱回収業者への処理 委託 量	l () †	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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		0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	今後実施する 予定の取組	土壌改良材等の直接再生利 用量(有償物)の拡大に努 める。	セメント粘土代替として再 生利用に努める。	利用可能なものは,有償物 として売却し最終処分量の 低減に努める。	なし	なし	なし
	I - Inc. I			•	•	•	
	【目標】						
	産業廃棄物の種類	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・陶磁器くず	がれき類	ばいじん	木くず
	産業廃棄物の種類 全処理委託量	0 t	金属くず 10 t	ガラスくず・陶磁器くず 80 t	がれき類 <b>60</b> t	ばいじん 201, 150 t	木くず 30 t
	産業廃棄物の種類	0 t		·			
	産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	0 t	10 t	80 t	60 t	201, 150 t	30 t
②計画	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	0 t 0 t 0 t	10 t 0 t	80 t 0 t	60 t 0 t	201, 150 t 121, 950 t	30 t 0 t
②計画	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 再生利用業者への	0 t 0 t 0 t 0 t 0 t	10 t 0 t 0 t	80 t 0 t 0 t	60 t 0 t 0 t	201, 150 t 121, 950 t 191, 150 t	30 t 0 t 30 t
②計画	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 書 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	0 t 0 t 0 t 0 t 0 t	10 t 0 t 0 t 0 t	80 t 0 t 0 t 0 t 0 t	60 t 0 t 0 t 0 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1	201, 150 t 121, 950 t 191, 150 t 0 t	30 t 0 t 30 t 30 t 0 t 0 t