

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 27 日
(2023年)熊本県知事
(市長) 殿提出者
住所 熊本県天草郡苓北町年柄字苓陽1091番6
氏名 九州電力株式会社
苓北発電所長 皿海 大輔
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0969-35-2131

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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	九州電力株式会社 苓北発電所
事業場の所在地	熊本県天草郡苓北町年柄字苓陽1091番6
計画期間	令和 5 年 4 月 1 日 から 令和 6 年 3 月 31 日 まで (2022年) (2023年)

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	電気業 発電所 [3311]
②事業の規模	電気(発電電力量) : 9,072,144 MWH/年 (2022年度実績)
③従業員数	87 人 (令和5年(2023年)3月末 現在)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり



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)

別紙のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度 (4 年度) 実績】									
① 現 状	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃えがら	汚泥	廃油	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	
	排 出 量	315,248.94 t	19,227.60 t	2,122.94 t	0.00 t	12.52 t	0.05 t	0.09 t	t
② 計 画	産業廃棄物の種類								
	排 出 量	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
<ul style="list-style-type: none"> ・ばいじん、燃えがら有効利用による排出量の抑制 ・イオン交換樹脂(廃プラ)、金属くず、廃油の有価売却による排出量の抑制 ・回転機器からの油にじみ等の早期発見及び修理による廃油付着物の排出量の抑制 									
【目標】									
② 計 画	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃えがら	汚泥	廃油	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	
	排 出 量	295,000.00 t	15,600.00 t	1,840.00 t	1.00 t	13.00 t	1.20 t	0.50 t	t
② 計 画	産業廃棄物の種類								
	排 出 量	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
<ul style="list-style-type: none"> ・ばいじん、燃えがら有効利用による排出量の抑制 ・イオン交換樹脂(廃プラ)、金属くず、廃油の有価売却による排出量の抑制 ・回転機器からの油にじみ等の早期発見及び修理による廃油付着物の排出量の抑制 									

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現 状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)								
	<ul style="list-style-type: none"> ・種類ごとに容器等にて分別を実施 								
② 計 画	(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)								
	<ul style="list-style-type: none"> ・種類ごとに容器等にて分別を実施 								

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状		【前年度（4年度）実績】							
産業廃棄物の種類	ばいじん	燃えがら	汚泥	廃油	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず		
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	97,955.16 t	19,227.60 t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
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	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
・ばいじん、燃えがらの土地造成材としての再生利用									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	ばいじん	燃えがら	汚泥	廃油	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず		
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	63,900.00 t	15,600.00 t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
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	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
・ばいじん、燃えがらの土地造成材としての再生利用									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状		【前年度（4年度）実績】							
産業廃棄物の種類	ばいじん	燃えがら	汚泥	廃油	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず		
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
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	t	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
—									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類									
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
産業廃棄物の種類									
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
(今後実施する予定の計画)									
—									

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

① 現状	【前年度（4年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃えがら	汚泥	廃油	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	
	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	—	—	2,122.94	—	—	—	—	—
	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産業廃棄物の量								
	(これまでに実施した取組)								

② 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃えがら	汚泥	廃油	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	—	—	1,840.00	—	—	—	—	—
	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産業廃棄物の量								
	(今後実施する予定の計画)								

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（4年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃えがら	汚泥	廃油	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	
	全処理委託量	217,293.78	0.00	—	0.00	12.52	0.05	0.09	—
優良認定処理業者への処理委託量	63,843.00	—	—	0.00	12.52	0.05	0.09	—	
再生利用業者への処理委託量	217,293.78	—	—	0.00	12.52	0.05	0.09	—	
認定熱回収業者への処理委託料	0.00	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	
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	0.00	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	
	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料									
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									

(これまでに実施した取組)

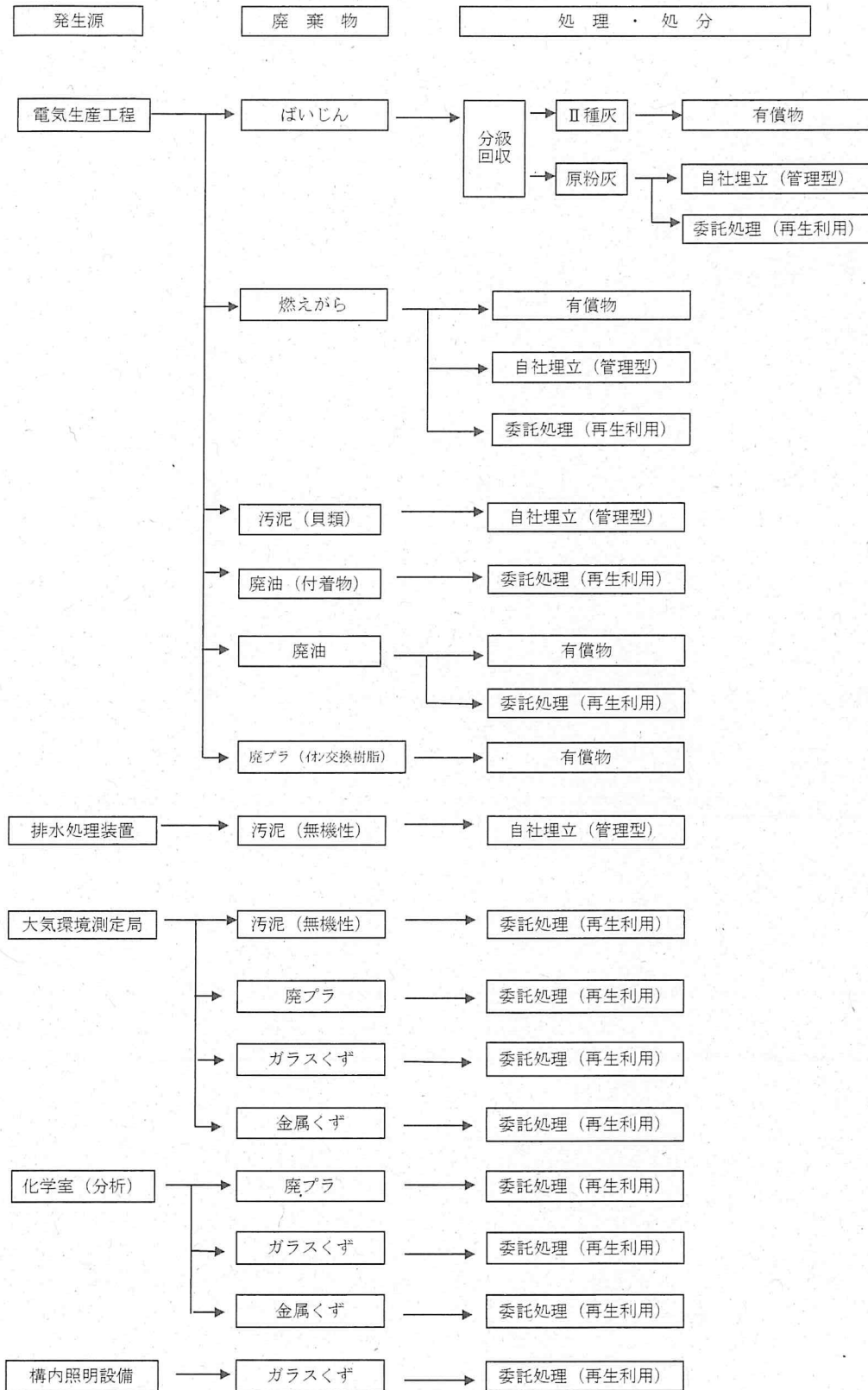
- ・建材ボード、セメント原料、混和材等に利用
- ・リサイクル原材料への再資源化

① 計 画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	ばいじん	燃えがら	汚泥	廃油	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	
	全処理委託量	231,100.00 t	0.00 t	— t	1.00 t	13.00 t	1.20 t	0.50 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	67,900.00 t	— t	— t	1.00 t	13.00 t	1.20 t	0.50 t	t
	再生利用業者への処理委託量	231,100.00 t	— t	— t	1.00 t	13.00 t	1.20 t	0.50 t	t
	認定熱回収業者への処理委託料	0.00 t	— t	— t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	— t	— t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t
	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託料	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組)								
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建材ボード、セメント原料、混和材等に利用 ・ リサイクル原材料への再資源化 								
※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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

(産業廃棄物の一連の処理の工程)

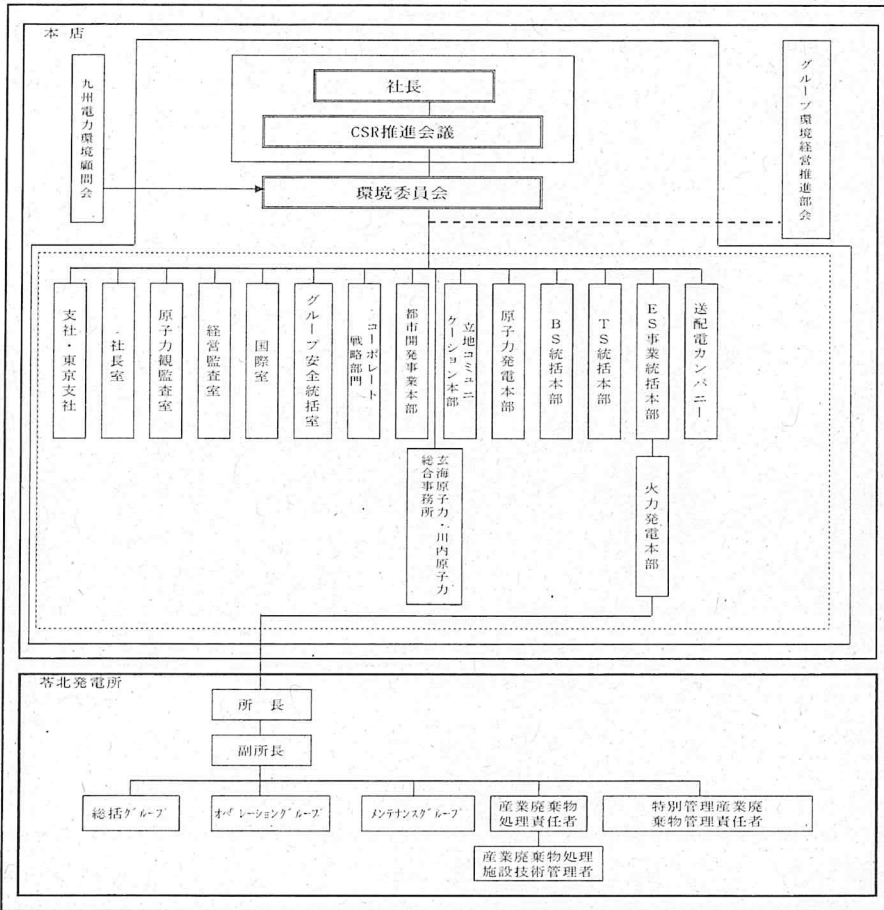


第 2 面 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 について

(管理体制)

1 責任者及び管理組織図

統括責任者	所 長	皿 海 大 輔
廃棄物処理責任者	オペレーション グループ長	森 永 喜 和
廃棄物処理施設 技術管理者	メンテナン スグループ	今 里 紘 輔
特別管理産業廃棄物 処理管理責任者	オペレーション グループ	徳 田 孝 行



2 管理体制

(1) 本店

環境経営を推進するために全社一丸となった推進体制を構築している。また、全社の環境活動戦略を総合的に検討するため副社長を委員長とする「環境委員会」を設置している。さらに、環境活動の成果について社外の有識者に評価していただくために「九州電力環境顧問会」を設置している。

(2) 当該事業所

- ・ 廃棄物処理管理基準及びマニュアルを制定し管理している。
- ・ 九州電力グループ環境行動計画をベースとした業務計画【環境活動編】を策定し、廃棄物のゼロエミッションに向けた活動を実施し、環境経営を推進している。

3 情報公開

- (1) 廃棄物処理をはじめとする環境管理の状況は、必要に応じて情報を公開する。
- (2) 廃棄物処理に関する信頼性を確保するため、廃棄物の排出や処理状況について情報公開を行う。

産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	九州電力株式会社帯北発電所長 血海 大輔	提出者の住所	熊本県天草郡帯北町年柄字帯陽1091番6
事業場の名称	九州電力株式会社 帯北発電所	事業場の所在地	熊本県天草郡帯北町年柄字帯陽1091番6
内容年度	平成 5 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	自社内での処理状況				委託先での処理状況							
	現状 ／ 計画	排出量 A	自己再生 利用量 B	自己再生 うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量				
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量 J	
ばいじん	現状	315,248.94	97,955.16	-	-	-	217,293.78	63,843.00	217,293.78	0.00	0.00	0.00
	計画	295,000.00	63,900.00	-	-	-	231,100.00	67,900.00	231,100.00	0.00	0.00	0.00
燃えがら	現状	19,227.60	19,227.60	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-
	計画	15,600.00	15,600.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-
汚泥	現状	2,122.94	-	-	2,122.94	-	-	-	-	-	-	-
	計画	1,840.00	-	-	1,840.00	-	-	-	-	-	-	-
廃油	現状	0.00	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	1.00	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック	現状	12.52	-	-	-	-	12.52	12.52	12.52	0.00	0.00	0.00
	計画	13.00	-	-	-	-	13.00	13.00	13.00	0.00	0.00	0.00
ガラスくず	現状	0.05	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00
	計画	1.20	-	-	-	-	1.20	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00
金属くず	現状	0.09	-	-	-	-	0.09	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00
	計画	0.50	-	-	-	-	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	現状	336,612.14	117,182.76	0.00	0.00	2,122.94	217,306.44	63,855.66	217,306.44	0.00	0.00	0.00
	計画	312,455.70	79,500.00	0.00	0.00	1,840.00	231,115.70	67,915.70	231,115.70	0.00	0.00	0.00